

2022 | CENSUS *OF* AGRICULTURE

Texas

State and County Data

Volume 1 • Geographic Area Series • Part 43B

AC-22-A-43B

Issued February 2024

United States Department of Agriculture
Tom Vilsack, Secretary
National Agricultural Statistics Service
Hubert Hamer, Administrator

Acknowledgments

The U.S. Department of Agriculture's National Agricultural Statistics Service (NASS) conducted the 2022 Census of Agriculture, analyzed the data, and prepared this and other reports. The census provides a comprehensive picture of U.S. agriculture in 2022, and NASS recognizes and appreciates that many individuals and organizations contributed to the effort.

Most importantly, the success of the agriculture census depends directly on the cooperation of farmers and ranchers across the country. Agricultural producers took the time to provide the information requested, recognizing that participating in the census is their responsibility and gives them a voice in their future. We are grateful to every producer who participated in the 2022 census.

Also essential were the many partners who communicated about the census and encouraged producers to respond. Farm organizations, stakeholder groups, agriculture media, community-based organizations, and land grant and other universities helped build awareness of the census and its importance to producers, their communities, and U.S. agriculture as a whole. We appreciate their help in reaching all kinds of agricultural operations, thereby ensuring a comprehensive census.

Various USDA agencies and State departments of agriculture provided valuable advice during the planning, data collection, and processing phases of the census, as well as critical assistance at the local level to farmers and ranchers completing census forms. Our thanks to them and to the enumerators who collected data locally through NASS' cooperative agreement with the National Association of State Departments of Agriculture.

Members of the Advisory Committee on Agriculture Statistics offered advice on census questions, as well as their strong and consistent support and thoughtful recommendations for census and other programs. Representatives of public and private organizations provided input as well.

Finally, we acknowledge and appreciate the support services of the U.S. Department of Commerce National Processing Center in Jeffersonville, IN.

To learn more about the census of agriculture, visit www.nass.usda.gov/AgCensus, where you can access new and historic data in a variety of formats, including the Quick Stats database. To learn about other NASS reports and activities, visit www.nass.usda.gov. For additional information, contact NASS Customer Service through email (nass@usda.gov) or phone (800-727-9540).

In accordance with Federal civil rights law and U.S. Department of Agriculture (USDA) civil rights regulations and policies, the USDA, its Agencies, offices, and employees, and institutions participating in or administering USDA programs are prohibited from discriminating based on race, color, national origin, religion, sex, gender identity (including gender expression), sexual orientation, disability, age, marital status, family/parental status, income derived from a public assistance program, political beliefs, or reprisal or retaliation for prior civil rights activity, in any program or activity conducted or funded by USDA (not all bases apply to all programs). Remedies and complaint filing deadlines vary by program or incident.

Persons with disabilities who require alternative means of communication for program information (e.g., Braille, large print, audiotape, American Sign Language, etc.) should contact the responsible Agency or USDA's TARGET Center at (202) 720-2600 (voice and TTY) or contact USDA through the Federal Relay Service at (800) 877-8339. Additionally, program information may be made available in languages other than English.

To file a program discrimination complaint, complete the USDA Program Discrimination Complaint Form, AD-3027, found online at [How to File a Program Discrimination Complaint](#) and at any USDA office or write a letter addressed to USDA and provide in the letter all of the information requested in the form. To request a copy of the complaint form, call (866) 632-9992. Submit your completed form or letter to USDA by: (1) mail: U.S. Department of Agriculture, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, SW, Washington, D.C. 20250-9410; (2) fax: (202) 690-7442; or (3) email: program.intake@usda.gov.

USDA is an equal opportunity provider, employer, and lender.

Contents

Introduction	Page VII
State Map	1

TABLES

CHAPTER 1. State Data

1. Historical Highlights: 2022 and Earlier Census Years	3
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Landlord's Share, Food Marketing Practices, and Value-Added Products: 2022 and 2017	5
3. Economic Class of Farms by Market Value of Agricultural Products Sold and Government Payments: 2022 and 2017	7
4. Farm Production Expenses: 2022 and 2017	8
5. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2022 and 2017.....	12
6. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2022 and 2017	12
7. Income From Farm-Related Sources: 2022 and 2017.....	13
8. Land: 2022 and 2017	13
9. Land in Farms, Harvested Cropland, and Irrigated Land by Size of Farm: 2022 and 2017	14
10. Irrigation: 2022 and 2017	14
11. Selected Characteristics of Irrigated and Nonirrigated Farms: 2022 and 2017	15
12. Cattle and Calves – Inventory: 2022 and 2017	16
13. Cattle and Calves – Sales: 2022 and 2017	17
14. Cattle and Calves Herd Size by Inventory and Sales: 2022	17
15. Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	18
16. Beef Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	18
17. Milk Cow Herd Size by Inventory and Sales: 2022	19
18. Cattle and Calves – Number Sold Per Farm by Sales: 2022	19
19. Hogs and Pigs – Inventory: 2022 and 2017	19
20. Hogs and Pigs – Sales: 2022 and 2017	20
21. Hogs and Pigs Herd Size by Inventory and Sales: 2022	20
22. Hogs and Pigs – Inventory and Sales by Number Sold Per Farm: 2022	20
23. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Producer: 2022	20
24. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Producer: 2022	21
25. Hogs and Pigs – Inventory by Type of Operation: 2022	21
26. Hogs and Pigs – Number Sold by Type of Operation: 2022	21
27. Sheep and Lambs Flock Size by Inventory, Sales, and Wool Production: 2022	21
28. Goats, Kids, and Mohair – Inventory, Mohair Production, and Sales: 2022 and 2017	22

29. Equine – Inventory and Sales: 2022	22
30. Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	23
31. Aquaculture Sales: 2022 and 2017	23
32. Other Animals – Inventory: 2022 and 2017	24
33. Other Animals and Animal Products – Sales: 2022 and 2017	24
34. Specified Crops Harvested – Yield per Acre Irrigated and Nonirrigated: 2022	24
35. Specified Crops by Acres Harvested: 2022 and 2017	25
36. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017	30
37. Specified Fruits and Nuts by Acres: 2022 and 2017	33
38. Berries by Acres: 2022 and 2017	36
39. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017	37
40. Woodland Crops Sales: 2022 and 2017	38
41. Farms by Concentration of Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	39
42. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022 and 2017	40
43. Value of Land and Buildings: 2022 and 2017	40
44. Value of Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	40
45. Selected Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	41
46. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	41
47. Land Use Practices by Size of Farm: 2022 and 2017	42
48. Selected Characteristics of Farms by North American Industry Classification System: 2022	43
49. Renewable Energy: 2022 and 2017	44
50. Institutional, Research, Experimental, and American Indian Reservation Farms: 2022 and 2017	44
51. Organic Agriculture: 2022 and 2017	45
52. Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	46
53. Selected Farm Characteristics by Producers’ Involvement in Decisionmaking: 2022 and 2017	47
54. Involvement in Decisionmaking by Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	51
55. Selected Farm Characteristics – Farms with Male Producers: 2022 and 2017	53
56. Male Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	54
57. Selected Farm Characteristics – Farms with Female Producers: 2022 and 2017	55
58. Female Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	56
59. Selected Farm Characteristics – Farms with Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022 and 2017	57
60. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	58
61. Selected Farm Characteristics by Race: 2022 and 2017	60
62. Selected Producer Characteristics by Race: 2022 and 2017	64
63. Selected Farm Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	66
64. Selected Producer Characteristics by Race and Ethnicity: 2022 and 2017	70
65. Selected Farm Characteristics: Farms with Producers with Military Service: 2022 and 2017	72
66. Producers with Military Service – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	73
67. Selected Farm Characteristics – Farms with Young Producers: 2022	74
68. Young Producers – Selected Producer Characteristics: 2022	75

69. Selected Farm Characteristics – Farms with New and Beginning Producers: 2022 and 2017	76
70. New and Beginning Producers – Selected Producer Characteristics: 2022 and 2017	77
71. Summary by Size of Farm: 2022	78
72. Summary by Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	104
73. Summary by Combined Government Payments and Market Value of Agricultural Products Sold: 2022	130
74. Summary by Legal Status for Tax Purposes: 2022	157
75. Summary by North American Industry Classification System: 2022	185
76. Summary by Tenure of Farm Operation: 2022	214
77. Summary by Operating Arrangements: 2022	227

CHAPTER 2. County Data

1. County Summary Highlights: 2022	240
2. Market Value of Agricultural Products Sold Including Food Marketing Practices and Value-Added Products: 2022 and 2017	314
3. Farm Production Expenses: 2022 and 2017	407
4. Net Cash Farm Income of the Operations and Producers: 2022 and 2017	454
5. Federal Government Payments and Commodity Credit Corporation Loans: 2022 and 2017	466
6. Income From Farm-Related Sources: 2022 and 2017	485
7. Hired Farm Labor – Workers and Payroll: 2022	522
8. Farms, Land in Farms, Value of Land and Buildings, and Land Use: 2022 and 2017	559
9. Harvested Cropland by Size of Farm and Acres Harvested: 2022 and 2017	633
10. Irrigation: 2022 and 2017	670
11. Cattle and Calves – Inventory and Sales: 2022 and 2017	707
12. Hogs and Pigs – Inventory and Sales: 2022 and 2017	789
13. Sheep and Lambs – Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017	826
14. All Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	845
15. Milk Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	848
16. Angora Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	851
17. Meat Goats and Other Goats – Inventory and Sales: 2022 and 2017	853
18. Equine – Inventory and Sales: 2022 and 2017	856
19. Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	862
20. Miscellaneous Poultry – Inventory and Number Sold: 2022 and 2017	899
21. Colonies of Honey Bees – Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017	920
22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017	923
23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties – Inventory and Sales: 2022 and 2017	925
24. Selected Crops Harvested: 2022	939
25. Field Crops: 2022 and 2017	1023
26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017	1050
27. Other Crops: 2022 and 2017	1074
28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017	1076
29. Vegetables, Potatoes, and Melons Harvested for Sale: 2022 and 2017	1079
30. Land in Orchards: 2022 and 2017	1133
31. Fruits and Nuts: 2022 and 2017	1136
32. Land in Berries: 2022 and 2017	1184

33. Berries: 2022 and 2017	1186
34. Floriculture and Bedding Crops, Nursery Crops, Propagative Materials Sold, Sod, Food Crops Grown Under Glass or Other Protection, and Mushroom Crops: 2022 and 2017	1194
35. Cultivated Christmas Trees: 2022 and 2017	1212
36. Short Rotation Woody Crops: 2022 and 2017	1214
37. Maple Syrup: 2022 and 2017	1214
38. Commodities Raised and Delivered Under Production Contracts: 2022	1215
39. Machinery and Equipment on Operation: 2022 and 2017	1217
40. Fertilizers and Chemicals Applied: 2022 and 2017	1263
41. Land Use Practices: 2022 and 2017	1282
42. Organic Agriculture: 2022 and 2017	1318
43. Selected Practices: 2022 and 2017	1331
44. Farms by North American Industry Classification System: 2022	1343
45. Selected Operation and Producer Characteristics: 2022	1353
46. Male Producers: 2022	1427
47. Female Producers: 2022	1430
48. Hispanic, Latino, or Spanish Origin Producers: 2022	1433
49. American Indian or Alaska Native Producers: 2022	1436
50. Asian Producers: 2022	1439
51. Black or African American Producers: 2022	1441
52. Native Hawaiian or Other Pacific Islander Producers: 2022	1443
53. White Producers: 2022	1444
54. Producers Reporting More Than One Race: 2022	1447
55. Producers with Military Service: 2022	1450
56. Young Producers: 2022	1453
57. New and Beginning Producers: 2022	1456

APPENDICES

A. Census of Agriculture Methodology	A-1
B. General Explanation and Census of Agriculture Report Form	B-1
Index	Index 1

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
INVENTORY						
Total hogs and pigs						
farms, 2022	4	29	37	16	18	55
2017	17	39	18	8	32	43
number, 2022	25	474	161	247	439	290
2017	115	952	460	54	429	601
Farms by inventory:						
1 to 24						
farms, 2022	4	25	35	10	12	55
2017	17	27	15	8	26	40
number, 2022	25	99	(D)	97	64	290
2017	115	(D)	85	54	159	271
25 to 49						
farms, 2022	-	3	2	6	-	-
2017	-	10	-	-	6	-
number, 2022	-	(D)	(D)	150	-	-
2017	-	343	-	-	270	-
50 to 99						
farms, 2022	-	-	-	-	6	-
2017	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	375	-
2017	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199						
farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	3
number, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	375	-	-	330
200 to 499						
farms, 2022	-	1	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-
500 to 999						
farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
1,000 or more						
farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
SALES						
Hogs and pigs sold						
farms, 2022	4	28	22	14	9	28
2017	11	30	19	8	13	35
number, 2022	23	649	143	403	244	144
2017	212	990	130	72	256	283
\$1,000, 2022	3	(D)	(D)	107	(D)	22
2017	26	106	(D)	(D)	14	(D)
2022 farms by number sold:						
1 to 24						
farms	4	19	20	4	3	28
number	23	55	(D)	13	16	144
25 to 49						
farms	-	6	2	6	3	-
number	-	174	(D)	150	78	-
50 to 99						
farms	-	-	-	4	3	-
number	-	-	-	240	150	-
100 to 199						
farms	-	3	-	-	-	-
number	-	420	-	-	-	-
200 to 499						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
500 to 999						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
1,000 or more						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
INVENTORY						
Total hogs and pigs						
farms, 2022	11	15	80	84	27	4
2017	1	17	99	108	5	1
number, 2022	20	67	1,129	2,361	156	69
2017	(D)	358	803	2,417	35	(D)
Farms by inventory:						
1 to 24						
farms, 2022	11	15	63	74	27	4
2017	1	11	94	81	5	1
number, 2022	20	67	341	535	156	69
2017	(D)	58	640	572	35	(D)
25 to 49						
farms, 2022	-	-	14	3	-	-
2017	-	-	5	22	-	-
number, 2022	-	-	510	(D)	-	-
2017	-	-	163	732	-	-
50 to 99						
farms, 2022	-	-	2	3	-	-
2017	-	6	-	1	-	-
number, 2022	-	-	(D)	219	-	-
2017	-	300	-	(D)	-	-
100 to 199						
farms, 2022	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	3	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499						
farms, 2022	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	843	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
500 to 999						
farms, 2022	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more						
farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
SALES						
Hogs and pigs sold						
farms, 2022	1	11	64	47	2	4
2017	-	17	42	78	3	1
number, 2022	(D)	75	1,681	3,767	(D)	329
2017	-	82	778	4,906	(D)	(D)
\$1,000, 2022	(D)	15	329	981	(D)	48
2017	-	14	80	790	8	(D)
2022 farms by number sold:						
1 to 24						
farms	1	11	40	36	-	2
number	(D)	75	206	217	-	(D)
25 to 49						
farms	-	-	8	3	2	-
number	-	-	264	(D)	(D)	-
50 to 99						
farms	-	-	13	4	-	-
number	-	-	749	224	-	-
100 to 199						
farms	-	-	3	-	-	2
number	-	-	462	-	-	(D)
200 to 499						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
500 to 999						
farms	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more						
farms	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
INVENTORY						
Total hogs and pigs						
farms, 2022	23	30	91	17	2	6
2017	27	30	78	18	2	-
number, 2022	898	196	2,600	1,188	(D)	24
2017	229	197	3,811	1,468	(D)	-
Farms by inventory:						
1 to 24						
farms, 2022	15	30	68	14	2	6
2017	24	30	72	9	2	-
number, 2022	(D)	196	431	75	(D)	24
2017	141	197	723	55	(D)	-
25 to 49						
farms, 2022	4	-	18	-	-	-
2017	3	-	2	-	-	-
number, 2022	160	-	630	-	-	-
2017	88	-	(D)	-	-	-
50 to 99						
farms, 2022	1	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	6	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	300	-	-
100 to 199						
farms, 2022	-	-	2	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-
200 to 499						
farms, 2022	3	-	2	3	-	-
2017	-	-	2	3	-	-
number, 2022	600	-	(D)	1,113	-	-
2017	-	-	(D)	1,113	-	-
500 to 999						
farms, 2022	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-
1,000 or more						
farms, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-
SALES						
Hogs and pigs sold						
farms, 2022	19	18	65	9	2	6
2017	17	23	52	13	2	-
number, 2022	180	66	1,923	577	(D)	30
2017	137	138	4,740	1,755	(D)	-
\$1,000, 2022	28	12	(D)	(D)	(D)	3
2017	16	(D)	(D)	189	(D)	-
2022 farms by number sold:						
1 to 24						
farms	19	18	39	6	2	6
number	180	66	(D)	37	(D)	30
25 to 49						
farms	-	-	15	-	-	-
number	-	-	435	-	-	-
50 to 99						
farms	-	-	9	-	-	-
number	-	-	736	-	-	-
100 to 199						
farms	-	-	1	3	-	-
number	-	-	(D)	540	-	-
200 to 499						
farms	-	-	1	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-
500 to 999						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
1,000 or more						
farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	11	38	19	28	29	12	33
2017	-	58	22	53	11	11	28
number, 2022	35	530	469	168	144	95	171
2017	-	649	794	921	36	33	156
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	11	31	16	27	29	12	33
2017	-	47	13	44	11	11	28
number, 2022	35	270	55	(D)	144	95	171
2017	-	247	125	315	36	33	156
25 to 49							
farms, 2022	-	6	-	1	-	-	-
2017	-	11	-	6	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	(D)	-	-	-
2017	-	402	-	276	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	1	-	-	-	-	-
2017	-	-	6	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	300	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	3	3	-	-	-
number, 2022	-	-	414	-	-	-	-
2017	-	-	369	330	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	8	27	12	21	17	8	15
2017	-	45	17	34	10	4	21
number, 2022	160	884	552	175	147	24	210
2017	-	625	569	616	24	10	333
\$1,000, 2022	13	90	(D)	23	21	(D)	24
2017	-	79	48	(D)	4	1	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	8	18	8	20	17	8	13
number	160	(D)	24	(D)	147	24	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	1	-	-	2
number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	7	-	-	-	-	-
number	-	590	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	2	4	-	-	-	-
number	-	(D)	528	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	66	27	4	17	6	30	38
2017	81	32	15	22	8	14	19
number, 2022	299	192	50	380	1,167	74	264
2017	804	907	180	211	77	76	118
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	65	27	3	9	3	30	38
2017	69	23	14	22	7	14	17
number, 2022	(D)	192	(D)	(D)	12	74	264
2017	408	217	(D)	211	(D)	76	(D)
25 to 49							
farms, 2022	1	-	1	2	-	-	-
2017	12	6	-	-	1	-	2
number, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
2017	396	180	-	-	(D)	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	6	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	300	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	3	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	510	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	1,155	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	26	15	2	12	6	19	24
2017	53	26	12	21	4	10	20
number, 2022	207	59	(D)	86	936	43	238
2017	909	1,456	614	240	243	68	91
\$1,000, 2022	46	12	(D)	(D)	(D)	10	(D)
2017	92	130	49	(D)	35	12	14
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	26	15	1	12	3	19	21
number	207	59	(D)	86	12	43	148
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	3
number	-	-	-	-	-	-	90
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	-	924	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	-	14	2	6	12	97	3
2017	-	13	1	9	6	69	2
number, 2022	-	34	(D)	315	36	654	13
2017	-	1,012	(D)	109	84	850	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	14	2	3	12	97	3
2017	-	10	1	7	6	60	2
number, 2022	-	34	(D)	15	36	654	13
2017	-	52	(D)	(D)	84	508	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	2	-	6	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	(D)	-	162	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	3	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	180	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	3	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	300	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	3	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	960	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	7	2	6	-	59	3
2017	-	4	-	8	7	66	5
number, 2022	-	7	(D)	315	-	874	20
2017	-	56	-	108	7	733	33
\$1,000, 2022	-	2	(D)	80	-	119	(D)
2017	-	(D)	-	18	(D)	(D)	5
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	7	2	3	-	52	3
number	-	7	(D)	15	-	414	20
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	6	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199							
farms	-	-	-	3	-	1	-
number	-	-	-	300	-	(D)	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	17	7	24	-	40	42	1
2017	14	28	30	-	66	26	2
number, 2022	1,239	138	95	-	390	722	(D)
2017	1,728	587	1,324	-	606	538	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	14	4	24	-	36	41	1
2017	11	19	18	-	62	24	2
number, 2022	39	20	95	-	(D)	(D)	(D)
2017	78	(D)	154	-	498	(D)	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	3	-	-	1	-	-
2017	-	2	6	-	4	1	-
number, 2022	-	118	-	-	(D)	-	-
2017	-	(D)	270	-	108	(D)	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	7	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	225	-	-
2017	-	383	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	300	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	3	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	3	-	-	1	-
number, 2022	1,200	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	600	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	1,650	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	9	7	16	-	23	25	1
2017	8	29	16	-	56	26	-
number, 2022	390	251	70	-	301	560	(D)
2017	920	1,309	969	-	478	1,911	-
\$1,000, 2022	(D)	46	(D)	-	(D)	80	(D)
2017	124	139	121	-	65	165	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	6	3	15	-	18	24	1
number	15	(D)	(D)	-	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	1	1	-	4	-	-
number	-	(D)	(D)	-	140	-	-
50 to 99							
farms	-	3	-	-	1	-	-
number	-	209	-	-	(D)	-	-
100 to 199							
farms	3	-	-	-	-	-	-
number	375	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	-	-	3	-	1	16	12
2017	2	1	-	-	2	12	4
number, 2022	-	-	36	-	(D)	88	490
2017	(D)	(D)	-	-	(D)	18	670
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	-	3	-	-	16	11
2017	2	1	-	-	-	12	2
number, 2022	-	-	36	-	-	88	(D)
2017	(D)	(D)	-	-	-	18	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	2
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	1	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	-	3	-	1	5	11
2017	2	1	-	-	1	4	4
number, 2022	-	-	210	-	(D)	32	(D)
2017	(D)	(D)	-	-	(D)	28	4,016
\$1,000, 2022	-	-	54	-	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)	172
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	-	-	-	-	5	10
number	-	-	-	-	-	32	54
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	3	-	-	-	-
number	-	-	210	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	1	-	1
number	-	-	-	-	(D)	-	(D)

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	7	57	19	3	-	-
2017	12	10	55	24	13	6	1
number, 2022	(D)	16	484	157	44	-	-
2017	155	81	555	240	178	30	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	1	7	48	19	3	-	-
2017	11	10	43	21	12	6	1
number, 2022	(D)	16	169	157	44	-	-
2017	(D)	81	78	124	(D)	30	(D)
25 to 49							
farms, 2022	1	-	9	-	-	-	-
2017	1	-	6	2	1	-	-
number, 2022	(D)	-	315	-	-	-	-
2017	(D)	-	177	(D)	(D)	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	6	1	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	300	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	2	32	10	3	-	2
2017	7	9	34	17	7	8	1
number, 2022	(D)	(D)	396	37	270	-	(D)
2017	33	116	1,424	313	168	48	(D)
\$1,000, 2022	(D)	(D)	92	(D)	21	-	(D)
2017	(D)	5	154	(D)	13	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	1	2	22	10	-	-	2
number	(D)	(D)	54	37	-	-	(D)
25 to 49							
farms	-	-	10	-	-	-	-
number	-	-	342	-	-	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	18	32	14	8	71	8	45
2017	23	23	14	19	61	21	29
number, 2022	1,032	398	50	122	524	55	1,025
2017	610	1,210	81	323	756	286	296
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	8	24	14	8	64	7	38
2017	11	14	14	13	53	15	26
number, 2022	(D)	151	50	122	314	(D)	203
2017	100	112	81	167	386	46	140
25 to 49							
farms, 2022	1	8	-	-	6	1	1
2017	6	6	-	6	6	6	2
number, 2022	(D)	247	-	-	(D)	(D)	(D)
2017	210	180	-	156	(D)	240	(D)
50 to 99							
farms, 2022	6	-	-	-	1	-	3
2017	6	-	-	-	2	-	1
number, 2022	300	-	-	-	(D)	-	(D)
2017	300	-	-	-	(D)	-	(D)
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	3	-	-	-	-	-	3
2017	-	3	-	-	-	-	-
number, 2022	600	-	-	-	-	-	600
2017	-	918	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	12	12	7	-	36	8	42
2017	15	13	9	7	40	9	25
number, 2022	297	378	30	-	287	33	364
2017	58	1,304	42	17	881	138	982
\$1,000, 2022	34	(D)	7	-	6	6	64
2017	(D)	307	(D)	(D)	172	18	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	8	9	7	-	36	8	36
number	(D)	43	30	-	287	33	119
25 to 49							
farms	1	-	-	-	-	-	3
number	(D)	-	-	-	-	-	95
50 to 99							
farms	3	-	-	-	-	-	3
number	180	-	-	-	-	-	150
100 to 199							
farms	-	3	-	-	-	-	-
number	-	335	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	26	45	21	7	2	3	12
2017	28	60	34	3	12	12	12
number, 2022	103	246	1,199	33	(D)	(D)	36
2017	206	482	528	(D)	56	570	54
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	26	45	18	7	2	1	12
2017	26	57	32	2	12	-	12
number, 2022	103	246	89	33	(D)	(D)	36
2017	(D)	376	(D)	(D)	56	-	54
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	1	3	-	1	-	6	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	(D)	106	-	(D)	-	270	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	1	-	1	-	-	6	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	(D)	-	(D)	-	-	300	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	1,110	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	12	39	14	5	2	3	11
2017	14	56	30	7	6	12	14
number, 2022	103	309	1,183	13	(D)	(D)	42
2017	319	310	898	(D)	27	1,920	103
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	15
2017	47	38	(D)	(D)	5	(D)	18
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	11	34	10	5	2	1	11
number	(D)	157	(D)	13	(D)	(D)	42
25 to 49							
farms	-	5	-	-	-	-	-
number	-	152	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	1	-	1	-	-	-	-
number	(D)	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	2	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms	-	-	3	-	-	-	-
number	-	-	1,050	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	11	22	3	9	18	1	26
2017	11	13	9	1	21	2	34
number, 2022	158	180	11	126	76	(D)	540
2017	141	145	28	(D)	655	(D)	1,326
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	5	22	3	9	18	1	19
2017	10	11	9	1	9	2	21
number, 2022	8	180	11	126	76	(D)	75
2017	(D)	(D)	28	(D)	109	(D)	171
25 to 49							
farms, 2022	6	-	-	-	-	-	3
2017	-	2	-	-	6	-	3
number, 2022	150	-	-	-	-	-	108
2017	-	(D)	-	-	216	-	136
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	4
2017	1	-	-	-	6	-	4
number, 2022	-	-	-	-	-	-	357
2017	(D)	-	-	-	330	-	290
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	6
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	729
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	18	3	6	18	1	22
2017	14	10	7	-	26	2	37
number, 2022	(D)	121	11	600	211	(D)	1,185
2017	313	154	50	-	749	(D)	2,750
\$1,000, 2022	(D)	26	(D)	63	(D)	(D)	230
2017	42	22	(D)	-	(D)	(D)	275
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	1	18	3	-	17	1	14
number	(D)	121	11	-	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	6	-	-	6
number	-	-	-	600	-	-	615
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	1	18	36	2	92	23	22
2017	5	16	21	4	76	3	44
number, 2022	(D)	96	404	(D)	791	360	582
2017	16	51	232	454	816	(D)	858
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	1	18	29	1	85	17	19
2017	5	16	17	1	66	2	36
number, 2022	(D)	96	164	(D)	433	90	61
2017	16	51	68	(D)	474	(D)	338
25 to 49							
farms, 2022	-	-	7	-	4	6	1
2017	-	-	2	-	10	-	7
number, 2022	-	-	240	-	142	270	(D)
2017	-	-	(D)	-	342	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	1
2017	-	-	2	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	216	-	(D)
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	3	-	1	-
2017	-	-	-	(D)	-	(D)	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	-	-	1
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	1	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	4	9	1	56	4	24
2017	3	13	8	4	55	3	37
number, 2022	(D)	44	202	(D)	1,619	21	695
2017	30	95	464	362	1,559	(D)	1,322
\$1,000, 2022	(D)	3	(D)	(D)	415	(D)	59
2017	5	14	49	60	212	(D)	200
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	1	4	3	-	41	4	22
number	(D)	44	22	-	(D)	21	(D)
25 to 49							
farms	-	-	6	-	1	-	-
number	-	-	180	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	5	-	-
number	-	-	-	-	378	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	9	-	1
number	-	-	-	-	1,042	-	(D)
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	1	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	45	28	-	16	1	8	61
2017	52	19	2	33	2	1	58
number, 2022	1,258	521	-	149	(D)	67	317
2017	477	342	(D)	471	(D)	(D)	582
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	32	23	-	16	-	8	55
2017	47	13	2	27	-	-	51
number, 2022	257	331	-	149	-	67	155
2017	267	102	(D)	171	-	-	372
25 to 49							
farms, 2022	10	3	-	-	-	-	6
2017	3	6	-	-	-	-	6
number, 2022	284	(D)	-	-	-	-	162
2017	(D)	240	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	2	-	-	6	-	1	1
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	300	-	(D)	(D)
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	3	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	717	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	2	-	-
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	40	24	-	11	1	8	33
2017	45	26	-	25	2	1	30
number, 2022	1,469	1,041	-	315	(D)	47	93
2017	1,304	378	-	432	(D)	(D)	352
\$1,000, 2022	(D)	142	-	26	(D)	15	(D)
2017	(D)	31	-	55	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	27	6	-	5	-	8	33
number	211	36	-	15	-	47	93
25 to 49							
farms	-	14	-	-	-	-	-
number	-	505	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms	6	2	-	6	-	-	-
number	468	(D)	-	300	-	-	-
100 to 199							
farms	7	-	-	-	-	-	-
number	790	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	2	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	52	51	-	3	17	7	70
2017	65	53	-	17	32	4	66
number, 2022	188	414	-	(D)	243	713	680
2017	644	465	-	314	306	114	652
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	51	48	-	2	11	1	63
2017	62	51	-	9	32	2	62
number, 2022	(D)	285	-	(D)	75	(D)	339
2017	194	(D)	-	62	306	(D)	402
25 to 49							
farms, 2022	1	3	-	1	6	-	1
2017	-	2	-	8	-	-	-
number, 2022	(D)	129	-	(D)	168	-	(D)
2017	-	(D)	-	252	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	6
2017	-	-	-	-	-	-	4
number, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	(D)	250
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	6	-
2017	3	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	450	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	26	29	-	3	14	7	44
2017	27	24	-	13	14	4	52
number, 2022	171	559	-	(D)	308	1,578	456
2017	539	325	-	200	288	620	523
\$1,000, 2022	(D)	55	-	(D)	(D)	96	130
2017	(D)	(D)	-	28	20	102	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	24	16	-	2	5	1	33
number	(D)	119	-	(D)	25	(D)	126
25 to 49							
farms	-	9	-	-	9	-	11
number	-	240	-	-	283	-	330
50 to 99							
farms	2	4	-	1	-	-	-
number	(D)	200	-	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	6	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	118	62	22	34	66	30	6
2017	107	34	13	19	55	28	14
number, 2022	887	556	96	339	582	2,613	29
2017	1,114	640	196	198	344	4,762	48
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	114	59	22	34	58	26	6
2017	97	29	13	15	52	18	14
number, 2022	707	325	96	339	262	(D)	29
2017	814	(D)	196	76	269	54	48
25 to 49							
farms, 2022	2	-	-	-	4	-	-
2017	10	-	-	4	3	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	100	-	-
2017	300	-	-	122	75	-	-
50 to 99							
farms, 2022	2	3	-	-	4	-	-
2017	-	2	-	-	-	6	-
number, 2022	(D)	231	-	-	220	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	318	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	3	-	-	-	3	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	300	-	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	3	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	702	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	1	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	78	36	17	26	50	19	4
2017	69	30	16	19	25	20	5
number, 2022	801	371	117	285	1,050	885	32
2017	595	408	488	190	123	(D)	40
\$1,000, 2022	(D)	49	33	(D)	285	214	(D)
2017	52	40	65	(D)	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	70	33	17	24	37	18	4
number	351	221	117	(D)	259	(D)	32
25 to 49							
farms	3	-	-	-	4	-	-
number	120	-	-	-	132	-	-
50 to 99							
farms	5	3	-	2	9	-	-
number	330	150	-	(D)	659	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	3	119	4	-	31	4	49
2017	-	121	8	6	21	9	59
number, 2022	12	777	40	-	1,182	16	127
2017	-	1,605	311	40	274	99	259
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	112	4	-	10	4	49
2017	-	97	2	6	19	9	59
number, 2022	12	497	40	-	102	16	127
2017	-	597	(D)	40	(D)	99	259
25 to 49							
farms, 2022	-	5	-	-	12	-	-
2017	-	18	-	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	360	-	-
2017	-	708	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	2	-	-	6	-	-
2017	-	6	6	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	300	-	-
2017	-	300	(D)	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	2	-	-
number, 2022	-	-	-	-	420	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	74	6	-	17	4	22
2017	-	86	8	2	8	9	38
number, 2022	12	788	38	-	1,264	4	199
2017	-	862	142	(D)	738	120	169
\$1,000, 2022	3	(D)	(D)	-	(D)	(Z)	27
2017	-	(D)	26	(D)	(D)	8	15
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	60	6	-	8	4	20
number	12	(D)	38	-	64	4	(D)
25 to 49							
farms	-	12	-	-	-	-	2
number	-	387	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	2	-	-	6	-	-
number	-	(D)	-	-	300	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	-	900	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Kames
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	-	20	2	26	114	20	7
2017	1	34	-	20	91	22	16
number, 2022	-	288	(D)	202	592	371	16
2017	(D)	511	-	215	523	226	110
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	17	2	24	113	17	7
2017	-	25	-	20	87	19	16
number, 2022	-	63	(D)	(D)	(D)	146	16
2017	-	172	-	215	375	76	110
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	2	1	-	-
2017	1	9	-	-	4	-	-
number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	-	-
2017	(D)	339	-	-	148	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	3	-	-	-	3	-
2017	-	-	-	-	-	3	-
number, 2022	-	225	-	-	-	225	-
2017	-	-	-	-	-	150	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	16	2	14	46	13	6
2017	1	25	-	15	52	16	8
number, 2022	-	120	(D)	114	419	84	21
2017	(D)	380	-	94	630	99	61
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	38	(D)	25	5
2017	(D)	(D)	-	4	58	(D)	11
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	16	2	14	43	13	6
number	-	120	(D)	114	185	84	21
25 to 49							
farms	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	81	45	-	3	38	3	-
2017	70	42	-	-	41	-	-
number, 2022	1,061	360	-	46	592	12	-
2017	1,065	800	-	-	496	-	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	74	44	-	3	29	3	-
2017	57	30	-	-	34	-	-
number, 2022	494	(D)	-	46	337	12	-
2017	397	137	-	-	268	-	-
25 to 49							
farms, 2022	1	1	-	-	8	-	-
2017	9	9	-	-	7	-	-
number, 2022	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	243	-	-	228	-	-
50 to 99							
farms, 2022	3	-	-	-	1	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	(D)	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	3	-	-	-	-	-	-
2017	3	3	-	-	-	-	-
number, 2022	300	-	-	-	-	-	-
2017	330	420	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	50	33	-	1	28	-	-
2017	26	36	-	-	29	-	-
number, 2022	872	360	-	(D)	1,401	-	-
2017	515	454	-	-	688	-	-
\$1,000, 2022	(D)	54	-	(D)	379	-	-
2017	(D)	78	-	-	116	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	44	31	-	1	15	-	-
number	354	(D)	-	(D)	117	-	-
25 to 49							
farms	2	2	-	-	4	-	-
number	(D)	(D)	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	1	-	-	-	2	-	-
number	(D)	-	-	-	(D)	-	-
100 to 199							
farms	3	-	-	-	7	-	-
number	375	-	-	-	990	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	3	12	12	44	5	25	17
2017	6	26	2	55	4	19	4
number, 2022	12	90	60	309	79	1,295	104
2017	90	276	(D)	277	9	110	47
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	12	12	39	3	22	17
2017	6	24	2	53	4	19	3
number, 2022	12	90	60	159	(D)	88	104
2017	90	(D)	(D)	(D)	9	110	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	5	2	-	-
2017	-	2	-	2	-	-	1
number, 2022	-	-	-	150	(D)	-	-
2017	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	10	12	28	4	13	5
2017	6	22	2	25	1	14	3
number, 2022	-	52	48	235	82	637	16
2017	12	1,352	(D)	1,045	(D)	98	7
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	(D)	(D)	144	(D)
2017	1	70	(D)	151	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	10	12	28	2	10	5
number	-	52	48	235	(D)	62	16
25 to 49							
farms	-	-	-	-	2	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	2	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	28	34	35	66	29	9	29
2017	42	60	29	75	34	5	11
number, 2022	421	217	315	538	680	62,480	493
2017	241	1,144	286	513	239	91,234	295
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	22	34	32	63	20	6	23
2017	41	54	29	73	34	1	5
number, 2022	79	217	179	163	170	11	133
2017	(D)	466	286	(D)	239	(D)	25
25 to 49							
farms, 2022	-	-	3	-	6	-	-
2017	-	5	-	-	-	-	6
number, 2022	-	-	136	-	270	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	270
50 to 99							
farms, 2022	6	-	-	-	3	-	6
2017	1	-	-	2	-	-	-
number, 2022	342	-	-	-	240	-	360
2017	(D)	-	-	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	3	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	375	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	3	-
2017	-	-	-	-	-	4	-
number, 2022	-	-	-	-	-	62,469	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	22	20	30	36	25	4	23
2017	27	44	29	57	31	5	11
number, 2022	496	181	277	328	699	24,989	231
2017	786	1,475	149	1,091	348	192,946	33
\$1,000, 2022	54	29	(D)	23	56	(D)	(D)
2017	59	216	(D)	(D)	27	(D)	4
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	14	18	24	33	10	1	23
number	55	(D)	69	103	27	(D)	231
25 to 49							
farms	-	2	6	-	9	-	-
number	-	(D)	208	-	282	-	-
50 to 99							
farms	8	-	-	3	6	-	-
number	441	-	-	225	390	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	3	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	7	-	36	4	10	60	1
2017	9	-	41	28	7	67	4
number, 2022	371	-	2,005	96	77	453	(D)
2017	48	-	3,173	487	326	590	44
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	-	22	4	10	58	1
2017	9	-	29	21	4	61	4
number, 2022	(D)	-	129	96	77	(D)	(D)
2017	48	-	218	217	(D)	385	44
25 to 49							
farms, 2022	1	-	7	-	-	2	-
2017	-	-	2	7	-	6	-
number, 2022	(D)	-	194	-	-	(D)	-
2017	-	-	(D)	270	-	205	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	3	-	-	-	-
2017	-	-	6	-	-	-	-
number, 2022	-	-	180	-	-	-	-
2017	-	-	405	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	3	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	300	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	(D)	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	4	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	1,502	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	9	-	45	4	8	28	-
2017	7	-	32	15	5	52	7
number, 2022	150	-	2,080	148	74	299	-
2017	34	-	6,109	1,308	203	849	34
\$1,000, 2022	30	-	(D)	16	13	(D)	-
2017	6	-	851	334	(D)	76	6
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	6	-	31	-	7	26	-
number	63	-	246	-	(D)	(D)	-
25 to 49							
farms	3	-	5	4	1	1	-
number	87	-	135	148	(D)	(D)	-
50 to 99							
farms	-	-	5	-	-	-	-
number	-	-	410	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms	-	-	4	-	-	-	-
number	-	-	1,289	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	6	3	2	5	8	16	67
2017	17	15	4	8	14	-	57
number, 2022	(D)	(D)	(D)	62	51	475	693
2017	(D)	149	8	38	362	-	991
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	5	2	2	4	8	9	61
2017	16	14	4	8	11	-	48
number, 2022	16	(D)	(D)	(D)	51	(D)	452
2017	121	(D)	8	38	68	-	349
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	1	-	1	3
2017	-	1	-	-	-	-	6
number, 2022	-	-	-	(D)	-	(D)	91
2017	-	(D)	-	-	-	-	192
50 to 99							
farms, 2022	-	1	-	-	-	6	3
2017	-	-	-	-	3	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	420	150
2017	-	-	-	-	294	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	3
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	450
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	(D)	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	5	1	-	5	5	10	50
2017	12	8	-	2	14	-	45
number, 2022	(D)	(D)	-	59	45	99	1,204
2017	(D)	64	-	(D)	79	-	1,005
\$1,000, 2022	(D)	(D)	-	(D)	(D)	12	164
2017	(D)	11	-	(D)	(D)	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	4	-	-	4	5	10	43
number	30	-	-	(D)	45	99	365
25 to 49							
farms	-	-	-	1	-	-	2
number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	1	-	-	-	-	3
number	-	(D)	-	-	-	-	179
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	1	-	-	-	-	-	2
number	(D)	-	-	-	-	-	(D)
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	1	11	52	32	12	23	76
2017	5	12	65	4	12	45	87
number, 2022	(D)	82	669	157	157	319	2,900
2017	122	53	978	10	104	398	1,522
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	11	50	32	9	18	42
2017	3	12	56	4	11	44	58
number, 2022	-	82	(D)	157	67	(D)	154
2017	(D)	53	553	10	(D)	(D)	395
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	-	3	2	18
2017	-	-	7	-	1	-	26
number, 2022	-	-	(D)	-	90	(D)	667
2017	-	-	(D)	-	(D)	-	932
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	3	10
2017	2	-	1	-	-	-	3
number, 2022	-	-	-	-	-	192	540
2017	(D)	-	(D)	-	-	-	195
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	1	-	-	1	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	564
2017	-	-	(D)	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	975
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	1	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	1	14	27	6	5	13	44
2017	4	7	40	-	8	45	68
number, 2022	(D)	244	481	35	259	156	859
2017	183	64	720	-	146	663	1,595
\$1,000, 2022	(D)	27	(D)	10	85	27	(D)
2017	33	13	66	-	(D)	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	11	26	6	2	11	28
number	-	49	(D)	35	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	2	15
number	-	-	-	-	-	(D)	557
50 to 99							
farms	-	3	-	-	3	-	1
number	-	195	-	-	(D)	-	(D)
100 to 199							
farms	-	-	1	-	-	-	-
number	-	-	(D)	-	-	-	-
200 to 499							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	12	1	37	73	71	6
2017	10	17	-	9	54	28	11
number, 2022	(D)	516	(D)	394	533	442	111
2017	50	277	-	48	514	177	486
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	2	4	1	31	69	71	5
2017	10	13	-	9	51	28	2
number, 2022	(D)	(D)	(D)	214	433	442	(D)
2017	50	147	-	48	256	177	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	6	4	-	-
2017	-	4	-	-	-	-	6
number, 2022	-	-	-	180	100	-	-
2017	-	130	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	6	-	-	-	-	1
2017	-	-	-	-	3	-	-
number, 2022	-	300	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	258	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	3
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	300
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	6	1	17	35	29	8
2017	7	17	-	12	24	25	5
number, 2022	-	280	(D)	101	151	131	237
2017	52	209	-	69	508	125	480
\$1,000, 2022	-	(D)	(D)	9	(D)	22	34
2017	8	37	-	5	36	(D)	83
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	4	1	17	35	29	3
number	-	(D)	(D)	101	151	131	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	4
number	-	-	-	-	-	-	128
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	2	-	-	-	-	1
number	-	(D)	-	-	-	-	(D)
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	19	2	-	47	24	32	93
2017	19	4	-	60	22	27	83
number, 2022	331	(D)	-	208	147	214	536
2017	331	(D)	-	450	127	581	976
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	9	-	-	45	23	32	88
2017	12	-	-	60	21	18	69
number, 2022	35	(D)	-	(D)	(D)	214	336
2017	94	-	-	450	(D)	101	348
25 to 49							
farms, 2022	10	-	-	2	-	-	5
2017	7	-	-	-	1	6	8
number, 2022	296	-	-	(D)	-	-	200
2017	237	-	-	-	(D)	180	328
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	6
number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	300
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	3	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	300	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	3	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	600	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	2	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	-	-
number, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	12	2	-	28	13	20	66
2017	13	4	-	46	15	18	81
number, 2022	910	(D)	-	143	115	29	741
2017	592	(D)	-	406	136	339	1,048
\$1,000, 2022	172	(D)	-	26	31	5	(D)
2017	69	(D)	-	(D)	(D)	(D)	148
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	8	-	-	28	12	20	56
number	20	-	-	143	(D)	29	341
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	7
number	-	-	-	-	-	-	220
50 to 99							
farms	-	-	-	-	1	-	3
number	-	-	-	-	(D)	-	180
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	4	-	-	-	-	-	-
number	890	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	2	-	-	-	-	-
number	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	3	6	24	15	-	14	44
2017	2	13	30	7	5	10	22
number, 2022	7	6	75	568	-	241	2,092
2017	(D)	57	103	49	15	58	90
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	3	6	24	12	-	8	38
2017	2	13	30	7	5	10	22
number, 2022	7	6	75	94	-	31	232
2017	(D)	57	103	49	15	58	90
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	6	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	210	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	3	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	474	-	-	360
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	1,500
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	-	1	4	-	15	31
2017	8	7	16	7	-	5	19
number, 2022	7	-	(D)	101	-	165	1,460
2017	34	49	105	17	-	126	123
\$1,000, 2022	1	-	(D)	25	-	(D)	105
2017	4	15	(D)	(D)	-	13	27
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	-	1	1	-	13	25
number	7	-	(D)	(D)	-	(D)	185
25 to 49							
farms	-	-	-	3	-	1	3
number	-	-	-	(D)	-	(D)	75
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	3
number	-	-	-	-	-	-	1,200
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	-	12	4	7	-	-	14
2017	2	2	33	12	6	-	45
number, 2022	-	420	19	25	-	-	154
2017	(D)	(D)	373	176	54	-	1,110
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	-	6	4	7	-	-	11
2017	2	2	30	7	6	-	38
number, 2022	-	120	19	25	-	-	69
2017	(D)	(D)	133	26	54	-	275
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	5	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	85
2017	-	-	-	150	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	6	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	3
number, 2022	-	300	-	-	-	-	-
2017	-	-	240	-	-	-	180
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	4
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	655
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	6	6	4	-	-	19
2017	2	-	11	5	6	-	29
number, 2022	-	36	78	16	-	-	309
2017	(D)	-	29	50	90	-	950
\$1,000, 2022	-	(D)	19	2	-	-	79
2017	(D)	-	5	(D)	5	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	6	5	4	-	-	15
number	-	36	(D)	16	-	-	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	1	-	-	-	3
number	-	-	(D)	-	-	-	189
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	10	12	43	13	11	13	21
2017	6	18	47	9	15	33	17
number, 2022	148	219	484	99	90	57	504
2017	18	182	370	87	153	400	89
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	10	9	37	13	11	13	18
2017	6	16	41	9	15	27	16
number, 2022	148	36	304	99	90	57	54
2017	18	(D)	202	87	153	100	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	6	-	-	-	-
2017	-	1	6	-	-	-	1
number, 2022	-	-	180	-	-	-	-
2017	-	(D)	168	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms, 2022	-	3	-	-	-	-	-
2017	-	1	-	-	-	6	-
number, 2022	-	183	-	-	-	-	-
2017	-	(D)	-	-	-	300	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	450
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	6	6	26	9	7	12	10
2017	-	13	20	3	6	6	13
number, 2022	12	660	135	314	50	28	957
2017	-	378	91	9	96	78	280
\$1,000, 2022	(D)	133	(D)	25	11	5	98
2017	-	45	(D)	1	17	6	13
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	6	1	26	6	7	12	6
number	12	(D)	135	54	50	28	(D)
25 to 49							
farms	-	-	-	1	-	-	1
number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	5	-	2	-	-	-
number	-	(D)	-	(D)	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	3
number	-	-	-	-	-	-	900
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	10	1	8	12	13	7	71
2017	10	2	9	3	14	9	68
number, 2022	3,156	(D)	77	60	579	(D)	437
2017	40	(D)	56	6	193	(D)	559
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	6	1	7	11	10	-	71
2017	10	2	8	3	8	6	65
number, 2022	16	(D)	(D)	(D)	39	-	437
2017	40	(D)	(D)	6	43	68	379
25 to 49							
farms, 2022	-	-	1	1	-	5	-
2017	-	-	1	-	6	-	-
number, 2022	-	-	(D)	(D)	-	173	-
2017	-	-	(D)	-	150	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	1	3
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	180
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	540	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	3	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	1	-	-	-	-	2	-
2017	-	-	-	-	-	2	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	-	-	(D)	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	4	4	13	4	6	8	58
2017	10	-	3	3	6	9	57
number, 2022	(D)	17	62	40	553	(D)	311
2017	67	-	(D)	6	43	(D)	1,072
\$1,000, 2022	(D)	(D)	13	(D)	246	(D)	(D)
2017	10	-	(D)	(D)	7	(D)	118
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	4	13	3	3	1	55
number	43	17	62	(D)	7	(D)	208
25 to 49							
farms	-	-	-	1	-	-	2
number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	5	1
number	-	-	-	-	-	250	(D)
100 to 199							
farms	-	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	-	546	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	2	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	5	27	10	6	11	1	4
2017	12	52	5	-	7	-	2
number, 2022	20	166	26	6	218	(D)	30
2017	28	440	125	-	54	-	(D)
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	5	27	10	6	8	1	4
2017	12	44	-	-	7	-	2
number, 2022	20	166	26	6	68	(D)	30
2017	28	230	-	-	54	-	(D)
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	8	5	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	210	125	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	3	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	150	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	3	18	9	6	9	1	2
2017	2	26	-	-	-	-	2
number, 2022	(D)	61	19	12	450	(D)	(D)
2017	(D)	316	-	-	-	-	(D)
\$1,000, 2022	7	(D)	(D)	1	68	(D)	(D)
2017	(D)	33	-	-	-	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	3	18	9	6	-	1	-
number	(D)	61	19	12	-	(D)	-
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	2
number	-	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	9	-	-
number	-	-	-	-	450	-	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	15	30	-	3	-	13	24
2017	19	18	6	4	3	20	34
number, 2022	112	691	-	122	-	82	790
2017	224	186	168	193	23	245	211
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	15	20	-	1	-	13	18
2017	17	15	-	1	3	17	34
number, 2022	112	111	-	(D)	-	82	106
2017	(D)	94	-	(D)	23	65	211
25 to 49							
farms, 2022	-	4	-	-	-	-	-
2017	-	3	6	-	-	-	-
number, 2022	-	120	-	-	-	-	-
2017	-	92	168	-	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	3	-	2	-	-	3
2017	2	-	-	3	-	3	-
number, 2022	-	160	-	(D)	-	-	189
2017	(D)	-	-	(D)	-	180	-
100 to 199							
farms, 2022	-	3	-	-	-	-	3
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	300	-	-	-	-	495
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	9	18	-	4	-	4	19
2017	12	17	-	4	4	11	31
number, 2022	65	527	-	253	-	60	1,424
2017	324	582	-	370	107	153	89
\$1,000, 2022	18	102	-	61	-	(D)	(D)
2017	(D)	46	-	22	(D)	(D)	11
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	9	10	-	2	-	4	9
number	65	(D)	-	(D)	-	60	19
25 to 49							
farms	-	2	-	-	-	-	4
number	-	(D)	-	-	-	-	100
50 to 99							
farms	-	6	-	-	-	-	3
number	-	350	-	-	-	-	237
100 to 199							
farms	-	-	-	2	-	-	-
number	-	-	-	(D)	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	3
number	-	-	-	-	-	-	1,068
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	26	22	65	53	2	10	3
2017	49	39	52	42	6	9	10
number, 2022	1,147	182	362	165	(D)	101	6
2017	953	627	351	423	72	83	56
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	11	22	61	53	2	9	3
2017	35	33	51	35	6	9	10
number, 2022	82	182	262	165	(D)	(D)	6
2017	279	357	(D)	205	72	83	56
25 to 49							
farms, 2022	9	-	4	-	-	1	-
2017	11	6	1	6	-	-	-
number, 2022	225	-	100	-	-	(D)	-
2017	428	270	(D)	(D)	-	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	3	-	-	1	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	246	-	-	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	6	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	840	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	19	13	45	36	1	5	1
2017	32	23	36	37	6	3	8
number, 2022	685	55	321	216	(D)	47	(D)
2017	736	333	1,574	377	24	10	32
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	26	(D)	(D)	(D)
2017	(D)	48	147	40	2	2	2
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	13	13	43	36	1	4	1
number	100	55	(D)	216	(D)	(D)	(D)
25 to 49							
farms	-	-	2	-	-	1	-
number	-	-	(D)	-	-	(D)	-
50 to 99							
farms	3	-	-	-	-	-	-
number	165	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	3	-	-	-	-	-	-
number	420	-	-	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	114	33	37	66	7	40	19
2017	86	32	18	44	2	28	15
number, 2022	978	238	2,973	369	74	903	300
2017	806	156	(D)	290	(D)	917	57
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	109	33	29	66	7	32	13
2017	74	32	16	43	2	18	15
number, 2022	850	238	(D)	369	74	143	102
2017	446	156	68	(D)	(D)	66	57
25 to 49							
farms, 2022	5	-	6	-	-	-	6
2017	12	-	-	-	-	5	-
number, 2022	128	-	210	-	-	-	198
2017	360	-	-	-	-	140	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	-	-	-	5	-
2017	-	-	-	1	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	370	-
2017	-	-	-	(D)	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	3	-
2017	-	-	1	-	-	5	-
number, 2022	-	-	-	-	-	390	-
2017	-	-	(D)	-	-	711	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	1	-	-	-	-
2017	-	-	1	-	-	-	-
number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	59	24	34	31	6	28	4
2017	71	28	14	19	-	27	-
number, 2022	992	617	781	185	36	3,826	6
2017	630	330	(D)	194	-	5,701	-
\$1,000, 2022	(D)	(D)	(D)	(D)	15	777	1
2017	(D)	25	(D)	(D)	-	673	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	45	14	32	30	6	15	4
number	(D)	28	(D)	(D)	36	69	6
25 to 49							
farms	1	4	-	-	-	1	-
number	(D)	109	-	-	-	(D)	-
50 to 99							
farms	13	6	-	1	-	5	-
number	682	480	-	(D)	-	327	-
100 to 199							
farms	-	-	-	-	-	1	-
number	-	-	-	-	-	(D)	-
200 to 499							
farms	-	-	2	-	-	1	-
number	-	-	(D)	-	-	(D)	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	5	-
number	-	-	-	-	-	3,070	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	23	2	29	8	21	67	48
2017	22	15	11	21	17	42	63
number, 2022	506	(D)	119	84	143	493	259
2017	133	70	478	479	394	377	342
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	18	2	29	8	21	60	47
2017	22	15	8	12	11	37	63
number, 2022	156	(D)	119	84	143	291	(D)
2017	133	70	37	113	94	214	342
25 to 49							
farms, 2022	-	-	-	-	-	6	1
2017	-	-	-	6	-	5	-
number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2017	-	-	-	216	-	163	-
50 to 99							
farms, 2022	3	-	-	-	-	1	-
2017	-	-	-	3	6	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	(D)	-
2017	-	-	-	150	300	-	-
100 to 199							
farms, 2022	2	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	3	-	-	-	-
number, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	441	-	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	10	2	15	8	12	30	31
2017	8	14	13	18	12	27	46
number, 2022	518	(D)	84	114	65	1,178	443
2017	61	67	1,729	1,075	297	372	283
\$1,000, 2022	126	(D)	15	(D)	14	(D)	67
2017	(D)	12	140	117	25	(D)	32
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	5	2	15	8	12	23	25
number	18	(D)	84	114	65	98	162
25 to 49							
farms	-	-	-	-	-	-	5
number	-	-	-	-	-	-	(D)
50 to 99							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	5	-	-	-	-	7	1
number	500	-	-	-	-	1,080	(D)
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 12. Hogs and Pigs - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
INVENTORY							
Total hogs and pigs							
farms, 2022	2	95	23	10	28	3	1
2017	-	91	40	3	18	6	-
number, 2022	(D)	757	301	56	720	20	(D)
2017	-	724	274	360	257	17	-
Farms by inventory:							
1 to 24							
farms, 2022	2	89	20	10	16	3	1
2017	-	83	40	-	12	6	-
number, 2022	(D)	499	61	56	204	20	(D)
2017	-	428	274	-	77	17	-
25 to 49							
farms, 2022	-	6	-	-	6	-	-
2017	-	8	-	-	6	-	-
number, 2022	-	258	-	-	216	-	-
2017	-	296	-	-	180	-	-
50 to 99							
farms, 2022	-	-	3	-	6	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	240	-	300	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	3	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	360	-	-	-
200 to 499							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	-	-	-	-
SALES							
Hogs and pigs sold							
farms, 2022	-	67	15	8	12	-	-
2017	-	71	28	8	3	1	-
number, 2022	-	534	391	50	94	-	-
2017	-	637	435	858	17	(D)	-
\$1,000, 2022	-	73	(D)	10	(D)	-	-
2017	-	(D)	26	164	3	(D)	-
2022 farms by number sold:							
1 to 24							
farms	-	65	12	8	11	-	-
number	(D)	(D)	91	50	(D)	-	-
25 to 49							
farms	-	-	-	-	1	-	-
number	-	-	-	-	(D)	-	-
50 to 99							
farms	-	2	-	-	-	-	-
number	(D)	(D)	-	-	-	-	-
100 to 199							
farms	-	-	3	-	-	-	-
number	-	-	300	-	-	-	-
200 to 499							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more							
farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	12,344	38	17	10	3	
	2017	14,672	32	15	28	3	
number, 2022	612,917	460	411	88	182	1,180	
	2017	729,438	412	334	291	60	
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	2,983	20	6	3	-	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
number, 2022	171,627	304	72	77	-	822	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	8,116	35	14	8	-	
	number	81,463	311	111	(D)	-	
25 to 99	farms	3,187	3	-	2	3	
	number	139,303	149	-	(D)	182	
100 to 299	farms	673	-	3	-	-	
	number	107,010	-	300	-	-	
300 to 999	farms	291	-	-	-	-	
	number	139,932	-	-	-	-	
1,000 or more	farms	77	-	-	-	-	
	number	145,209	-	-	-	-	
Sheep and lambs sold	farms, 2022	7,841	10	13	3	3	
	2017	8,250	14	3	7	3	
number, 2022	376,061	156	201	3	102	809	
	2017	357,174	185	224	11	27	
\$1,000, 2022	68,854	31	71	11	9	155	
	2017	52,593	28	40	1	5	
Wool production ¹	farms, 2022	2,128	-	3	2	2	
	2017	1,151	-	2	-	-	
pounds, 2022	1,539,235	-	2,250	(D)	(D)	595	
	2017	2,224,455	-	(D)	-	-	
\$1,000, 2022	951	-	-	-	-	-	
	2017	1,243	-	-	-	-	
Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	-	62	47	30	90	91
	2017	-	74	44	15	91	77
number, 2022	-	1,594	905	1,195	2,300	1,610	
	2017	-	1,939	719	654	2,566	2,232
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	-	17	8	5	31	21
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	820	160	242	577	169	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	-	44	24	16	66	74
	number	-	(D)	226	(D)	996	684
25 to 99	farms	-	17	23	12	24	16
	number	-	896	679	740	1,304	(D)
100 to 299	farms	-	1	-	2	-	-
	number	-	(D)	-	(D)	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	-	1
	number	-	-	-	-	-	(D)
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	-	38	23	27	69	44
	2017	1	42	22	11	59	29
number, 2022	-	889	428	575	1,022	438	
	2017	(D)	649	96	228	1,166	317
\$1,000, 2022	-	146	194	88	165	82	
	2017	(D)	92	10	30	151	48
Wool production ¹	farms, 2022	-	1	6	8	17	9
	2017	-	3	-	-	10	2
pounds, 2022	-	(D)	870	2,294	3,093	2,912	
	2017	-	3,644	-	-	(D)	
\$1,000, 2022	-	-	-	-	3	-	
	2017	-	1	-	-	(Z)	

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Sheep and lambs inventory farms, 2022	6	14	197	187	88	2
2017	-	28	252	266	137	8
number, 2022	114	742	6,284	7,240	2,997	(D)
2017	-	257	5,150	5,525	5,280	372
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	6	43	34	16	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	78	2,066	1,378	1,051	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:						
1 to 24 farms	6	8	132	125	52	1
number	114	(D)	1,459	1,433	647	(D)
25 to 99 farms	-	5	55	49	32	-
number	-	184	2,360	1,819	1,350	-
100 to 299 farms	-	-	6	4	2	1
number	-	-	671	432	(D)	(D)
300 to 999 farms	-	1	4	9	2	-
number	-	(D)	1,794	3,556	(D)	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	6	8	134	117	75	2
2017	-	6	138	130	95	7
number, 2022	18	598	3,276	3,075	1,749	(D)
2017	-	13	2,472	1,871	3,961	157
\$1,000, 2022	4	95	575	794	335	(D)
2017	-	3	292	244	391	25
Wool production ¹ farms, 2022	-	1	39	31	15	1
2017	-	-	-	6	20	-
pounds, 2022	-	(D)	10,227	14,208	4,753	(D)
2017	-	-	-	1,342	8,526	-
\$1,000, 2022	-	-	(D)	10	(D)	-
2017	-	-	-	(D)	1	-
Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Sheep and lambs inventory farms, 2022	108	23	64	26	4	1
2017	84	31	104	54	8	-
number, 2022	2,705	509	1,160	2,506	166	(D)
2017	2,349	507	1,453	2,450	461	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	21	7	11	5	1	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	643	218	134	515	(D)	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:						
1 to 24 farms	73	14	49	13	1	-
number	886	(D)	464	117	(D)	-
25 to 99 farms	35	8	15	7	3	-
number	1,819	253	696	301	(D)	-
100 to 299 farms	-	1	-	3	-	-
number	-	(D)	-	600	-	-
300 to 999 farms	-	-	-	3	-	-
number	-	-	-	1,488	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	1
number	-	-	-	-	-	(D)
Sheep and lambs sold farms, 2022	61	10	35	22	2	7
2017	51	9	55	22	6	-
number, 2022	1,200	335	271	1,410	(D)	(D)
2017	884	124	929	763	271	-
\$1,000, 2022	228	61	48	275	(D)	(D)
2017	109	22	109	113	47	-
Wool production ¹ farms, 2022	19	1	5	11	1	1
2017	7	-	-	6	3	-
pounds, 2022	3,298	(D)	230	10,394	(D)	(D)
2017	960	-	-	7,258	2,910	-
\$1,000, 2022	9	-	-	-	-	-
2017	1	-	-	-	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	15	203	35	145	69	16	65
	2017	17	227	33	172	64	41	75
..... number, 2022		130	10,528	1,093	3,674	1,802	431	4,067
	2017	69	6,808	844	5,453	1,375	1,634	1,645
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	-	43	12	18	6	4	10
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022		-	2,234	214	480	242	175	268
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	15	108	21	85	38	12	41
..... number		130	(D)	(D)	843	(D)	200	(D)
25 to 99	farms	-	67	12	55	30	4	17
..... number		-	2,702	562	2,243	1,252	231	648
100 to 299	farms	-	21	2	5	1	-	1
..... number		-	2,988	(D)	588	(D)	-	(D)
300 to 999	farms	-	6	-	-	-	-	6
..... number		-	1,800	-	-	-	-	2,742
1,000 or more	farms	-	1	-	-	-	-	-
..... number		-	(D)	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	-	163	20	85	39	10	43
	2017	-	129	17	80	31	31	42
..... number, 2022		3	4,661	359	2,088	859	80	3,127
	2017	12	2,543	528	1,804	628	457	859
..... \$1,000, 2022		-	998	56	372	129	15	744
	2017	3	352	82	245	76	33	139
Wool production ¹	farms, 2022	-	40	6	29	17	6	16
	2017	-	13	1	12	-	2	4
..... pounds, 2022		-	20,406	1,417	5,815	3,060	96	19,908
	2017	-	665	(D)	4,317	-	(D)	(D)
..... \$1,000, 2022		-	1	-	1	-	-	(Z)
	2017	(Z)	(D)	(D)	(D)	-	-	1
Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	119	12	5	24	3	32	21
	2017	104	12	4	21	9	30	28
..... number, 2022		2,648	86	180	672	553	554	238
	2017	1,221	119	20	153	2,970	462	322
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	19	4	-	10	3	8	3
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022		264	60	-	528	553	244	53
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	91	12	3	18	-	19	20
..... number		830	86	(D)	192	-	155	(D)
25 to 99	farms	27	-	2	6	2	13	1
..... number		(D)	-	(D)	480	(D)	399	(D)
100 to 299	farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number		-	-	-	-	-	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	1	-	-
..... number		-	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more	farms	1	-	-	-	-	-	-
..... number		(D)	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	49	2	5	12	4	19	12
	2017	35	2	4	14	9	16	8
..... number, 2022		852	(D)	81	562	(D)	171	64
	2017	228	(D)	20	102	742	192	36
..... \$1,000, 2022		158	(D)	16	177	(D)	22	16
	2017	26	(D)	3	14	128	26	4
Wool production ¹	farms, 2022	8	-	2	-	-	1	-
	2017	-	-	-	6	4	-	2
..... pounds, 2022		7,942	-	(D)	-	-	(D)	-
	2017	-	-	-	60	16,084	-	(D)
..... \$1,000, 2022		(D)	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Sheep and lambs inventory farms, 2022	4	34	4	41	93	145	4
2017	2	21	-	70	81	172	2
number, 2022	48	1,171	120	3,160	4,210	2,871	514
2017	(D)	393	-	5,256	7,580	2,446	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	6	-	19	34	45	1
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	267	-	735	1,320	739	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	4	17	-	17	66	103	-
number	48	145	-	(D)	834	(D)	-
25 to 99 farms	-	14	4	18	17	41	3
number	-	622	120	727	677	1,772	(D)
100 to 299 farms	-	3	-	4	7	1	-
number	-	404	-	743	968	(D)	-
300 to 999 farms	-	-	-	2	3	-	1
number	-	-	-	(D)	1,731	-	(D)
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	23	4	39	57	76	4
2017	-	13	-	53	68	65	2
number, 2022	-	685	80	1,705	2,253	745	154
2017	-	270	-	2,185	3,820	627	(D)
\$1,000, 2022	-	136	17	340	395	132	28
2017	-	35	-	335	456	82	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	-	5	-	7	15	15	3
2017	-	-	-	9	19	7	-
pounds, 2022	-	1,196	-	21,341	14,974	4,820	2,892
2017	-	-	-	20,379	40,142	500	-
\$1,000, 2022	-	-	-	32	19	-	-
2017	-	-	-	(D)	18	(D)	-
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Sheep and lambs inventory farms, 2022	42	86	131	90	57	148	5
2017	27	126	122	134	73	246	4
number, 2022	1,694	2,231	11,713	12,602	2,846	8,928	762
2017	338	4,781	12,196	20,993	2,696	12,101	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	12	8	23	45	16	60	2
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	196	231	8,691	6,526	625	3,816	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	35	53	64	28	42	78	-
number	312	497	665	(D)	(D)	983	-
25 to 99 farms	6	30	58	31	11	42	3
number	(D)	1,088	2,500	1,550	552	2,044	(D)
100 to 299 farms	-	2	2	17	1	22	1
number	-	(D)	(D)	3,072	(D)	2,881	(D)
300 to 999 farms	-	1	1	13	3	6	1
number	-	(D)	(D)	6,570	1,600	3,020	(D)
1,000 or more farms	1	-	6	1	-	-	-
number	(D)	-	7,812	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	25	66	91	87	29	129	6
2017	9	75	75	107	41	178	2
number, 2022	1,336	1,244	7,046	9,654	1,202	8,141	449
2017	131	1,681	9,404	10,553	1,312	5,583	(D)
\$1,000, 2022	104	217	1,348	1,748	134	1,581	100
2017	17	235	1,602	1,489	212	862	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	7	20	18	39	12	35	4
2017	1	18	10	37	4	7	1
pounds, 2022	(D)	4,421	4,253	41,733	11,602	24,036	2,185
2017	(D)	15,732	(D)	94,673	3,530	21,830	(D)
\$1,000, 2022	-	(D)	-	19	-	31	-
2017	-	3	-	65	(D)	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Sheep and lambs inventory farms, 2022	6	99	9	3	-	81	11
2017	7	77	2	3	-	85	6
number, 2022	315	51,197	1,494	15	-	1,067	536
2017	245	60,109	(D)	36	-	1,144	224
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	3	41	1	-	-	-	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	150	13,848	(D)	-	-	-	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	1	27	6	3	-	64	2
number	(D)	364	18	15	-	556	(D)
25 to 99 farms	4	22	-	-	-	17	7
number	(D)	1,273	-	-	-	511	262
100 to 299 farms	1	15	2	-	-	-	2
number	(D)	2,347	(D)	-	-	-	(D)
300 to 999 farms	-	24	-	-	-	-	-
number	-	13,007	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	11	1	-	-	-	-
number	-	34,206	(D)	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	3	87	9	-	-	58	3
2017	3	73	1	3	-	43	2
number, 2022	180	27,081	(D)	-	-	540	212
2017	126	29,849	(D)	45	-	303	(D)
\$1,000, 2022	39	4,774	(D)	-	-	84	44
2017	16	4,376	(D)	7	-	44	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	3	43	2	-	-	6	3
2017	-	35	-	3	-	3	-
pounds, 2022	1,128	152,041	(D)	-	-	696	1,901
2017	-	260,713	-	174	-	62	-
\$1,000, 2022	-	116	-	-	-	-	-
2017	-	157	-	-	-	(D)	-
Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Sheep and lambs inventory farms, 2022	19	20	184	31	8	3	6
2017	8	13	229	50	8	8	3
number, 2022	915	199	3,195	1,206	131	95	656
2017	(D)	214	2,978	1,245	245	56	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	5	5	52	6	2	-	2
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	56	81	1,250	663	(D)	-	(D)
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	8	18	134	21	5	1	-
number	(D)	(D)	1,074	(D)	15	(D)	-
25 to 99 farms	10	2	50	8	3	2	4
number	330	(D)	2,121	397	116	(D)	(D)
100 to 299 farms	-	-	-	2	-	-	2
number	-	-	-	(D)	-	-	(D)
300 to 999 farms	1	-	-	-	-	-	-
number	(D)	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	12	8	107	22	-	1	4
2017	8	6	123	24	8	3	2
number, 2022	299	193	1,149	529	-	(D)	450
2017	152	51	1,331	244	222	12	(D)
\$1,000, 2022	43	31	225	82	-	(D)	83
2017	22	7	206	40	32	2	(D)
Wool production ¹ farms, 2022	7	2	25	5	-	-	-
2017	1	-	18	7	-	-	-
pounds, 2022	(D)	(D)	1,483	227	-	-	-
2017	(D)	-	1,728	109	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	(Z)	-	-	-	-
2017	-	-	(D)	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	25	66	25	88	176	54	120
	2017	33	77	29	81	161	86	96
	number, 2022	358	2,220	259	17,158	4,433	1,210	5,273
	2017	869	3,953	574	20,552	3,958	2,536	9,041
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	3	19	1	20	23	6	47
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	number, 2022	54	1,138	(D)	2,345	1,667	92	3,158
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	23	40	23	39	128	36	69
	number	(D)	(D)	(D)	541	(D)	(D)	(D)
25 to 99	farms	2	22	2	18	40	17	35
	number	(D)	758	(D)	927	1,500	802	1,790
100 to 299	farms	-	3	-	20	7	1	14
	number	-	642	-	3,770	1,227	(D)	1,856
300 to 999	farms	-	1	-	6	1	-	2
	number	-	(D)	-	3,493	(D)	-	(D)
1,000 or more	farms	-	-	-	5	-	-	-
	number	-	-	-	8,427	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	6	37	13	66	92	26	81
	2017	7	46	8	71	89	38	57
	number, 2022	44	1,211	75	9,190	1,445	764	4,261
	2017	187	1,408	40	8,418	1,087	1,056	5,428
\$1,000,	2022	8	226	13	1,821	241	147	1,018
	2017	29	223	7	1,277	151	154	928
Wool production ¹	farms, 2022	1	7	-	42	16	12	24
	2017	-	6	-	30	6	3	6
	pounds, 2022	(D)	879	-	112,342	3,188	6,067	18,593
	2017	-	16,735	-	93,843	240	3	6,127
\$1,000,	2022	-	-	-	95	-	-	-
	2017	-	6	-	47	(Z)	-	-
Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	54	100	42	15	6	3	37
	2017	56	125	84	4	16	2	36
	number, 2022	1,526	3,162	735	1,194	(D)	(D)	413
	2017	2,242	2,982	969	138	1,317	(D)	411
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	11	17	5	6	1	1	1
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
	number, 2022	263	307	56	976	(D)	(D)	(D)
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	29	59	31	11	3	2	35
	number	(D)	(D)	205	119	35	(D)	(D)
25 to 99	farms	23	36	11	1	1	1	2
	number	885	1,503	530	(D)	(D)	(D)	(D)
100 to 299	farms	2	4	-	1	-	-	-
	number	(D)	850	-	(D)	-	-	-
300 to 999	farms	-	1	-	2	2	-	-
	number	-	(D)	-	(D)	(D)	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	23	61	28	8	6	1	5
	2017	32	61	43	2	15	2	13
	number, 2022	496	1,428	500	415	733	(D)	57
	2017	1,856	1,222	500	(D)	443	(D)	126
\$1,000,	2022	107	208	107	77	154	(D)	(D)
	2017	183	161	76	(D)	64	(D)	21
Wool production ¹	farms, 2022	8	26	12	1	4	-	1
	2017	2	9	9	-	2	-	1
	pounds, 2022	2,301	12,474	2,172	(D)	(D)	-	(D)
	2017	(D)	5,058	180	-	(D)	-	(D)
\$1,000,	2022	-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	(D)	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	7	44	19	12	12	2
	2017	4	51	21	15	23	3
..... number, 2022		61	637	171	(D)	42	(D)
	2017	42	845	377	1,560	274	12
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	4	9	4	-	-	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022		40	173	36	-	-	(D)
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	7	39	19	11	12	2
..... number		61	425	171	60	42	(D)
25 to 99	farms	-	4	-	-	-	-
..... number		-	(D)	-	-	-	-
100 to 299	farms	-	1	-	-	-	-
..... number		-	(D)	-	-	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	1	-	-
..... number		-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-
..... number		-	-	-	-	-	(D)
Sheep and lambs sold	farms, 2022	14	23	9	10	9	-
	2017	3	26	4	9	19	-
..... number, 2022		1,899	548	52	797	24	-
	2017	53	198	86	674	93	-
..... \$1,000, 2022		402	83	5	(D)	5	-
	2017	6	28	6	114	26	-
Wool production ¹	farms, 2022	-	1	-	1	-	-
	2017	-	6	-	5	-	-
..... pounds, 2022		-	(D)	-	(D)	-	-
	2017	-	498	-	3,112	-	-
..... \$1,000, 2022		-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	10	16	44	10	111	14
	2017	15	33	41	5	95	35
..... number, 2022		5,447	220	1,284	196	1,950	62
	2017	3,689	289	1,321	34	1,939	446
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	2	6	6	-	22	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022		(D)	36	340	-	351	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	-	14	34	10	88	14
..... number		-	(D)	372	196	896	62
25 to 99	farms	4	2	7	-	21	-
..... number		244	(D)	382	-	(D)	-
100 to 299	farms	2	-	3	-	2	-
..... number		(D)	-	530	-	(D)	-
300 to 999	farms	1	-	-	-	-	-
..... number		(D)	-	-	-	-	-
1,000 or more	farms	3	-	-	-	-	-
..... number		4,287	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	10	3	19	6	60	8
	2017	16	13	21	-	51	12
..... number, 2022		3,796	45	542	126	618	30
	2017	2,419	115	550	-	814	241
..... \$1,000, 2022		801	8	82	24	146	2
	2017	378	7	68	-	146	41
Wool production ¹	farms, 2022	6	1	7	-	20	-
	2017	5	-	1	-	6	-
..... pounds, 2022		8,472	(D)	1,212	-	4,855	-
	2017	30,139	-	(D)	-	1,301	-
..... \$1,000, 2022		-	-	-	-	4	-
	2017	(D)	-	-	-	1	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	113	39	8	97	1	1	23
	2017	141	44	2	144	1	2	26
number, 2022		3,258	5,374	172	9,093	(D)	(D)	275
	2017	3,325	1,248	(D)	15,680	(D)	(D)	302
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	28	20	7	34	-	-	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022		966	3,786	137	2,690	-	-	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	74	13	7	38	-	-	18
	number	763	92	(D)	(D)	-	-	114
25 to 99	farms	35	9	1	40	1	1	5
	number	1,673	570	(D)	2,000	(D)	(D)	161
100 to 299	farms	3	14	-	12	-	-	-
	number	(D)	2,012	-	1,749	-	-	-
300 to 999	farms	1	3	-	6	-	-	-
	number	(D)	2,700	-	2,625	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	1	-	-	-
	number	-	-	-	(D)	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	86	36	7	75	1	1	18
	2017	74	25	2	93	1	1	11
number, 2022		1,774	1,711	12	6,265	(D)	(D)	214
	2017	4,235	654	(D)	7,687	(D)	(D)	68
\$1,000, 2022		309	353	3	1,105	(D)	(D)	24
	2017	676	166	(D)	1,180	(D)	(D)	7
Wool production ¹	farms, 2022	22	13	-	23	1	1	4
	2017	10	-	-	20	-	-	-
pounds, 2022		9,540	5,477	-	16,056	(D)	(D)	252
	2017	2,458	-	-	40,107	-	-	-
\$1,000, 2022		(D)	-	-	(D)	-	-	-
	2017	(D)	-	-	16	-	-	-
Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	76	21	-	1	74	5	34
	2017	94	33	-	12	101	-	41
number, 2022		1,160	97	-	(D)	1,118	89	496
	2017	1,316	202	-	318	1,703	-	555
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	6	6	-	1	17	-	10
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022		180	30	-	(D)	266	-	200
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	56	21	-	-	66	5	29
	number	437	97	-	-	660	89	246
25 to 99	farms	20	-	-	1	7	-	5
	number	723	-	-	(D)	(D)	-	250
100 to 299	farms	-	-	-	-	1	-	-
	number	-	-	-	-	(D)	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	36	1	3	1	27	1	15
	2017	45	24	-	10	55	-	9
number, 2022		404	(D)	150	(D)	379	(D)	160
	2017	240	153	-	163	708	-	111
\$1,000, 2022		90	(D)	30	(D)	56	(D)	22
	2017	42	22	-	19	81	-	10
Wool production ¹	farms, 2022	7	-	-	-	7	-	2
	2017	-	-	-	6	1	-	-
pounds, 2022		639	-	-	-	423	-	(D)
	2017	-	-	-	906	(D)	-	-
\$1,000, 2022		-	-	-	-	-	-	-
	2017	-	-	(D)	1	(D)	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	267	134	20	55	45	20
	2017	381	96	23	65	69	20
number, 2022	3,294	5,253	666	1,385	813	160	352
	2017	5,467	3,579	434	1,460	1,347	549
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	20	28	5	3	11	1
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	98	2,769	36	235	119	(D)	102
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	237	84	13	42	29	18
	number	2,242	759	(D)	345	248	(D)
25 to 99	farms	30	39	5	7	16	2
	number	1,052	1,904	226	392	565	(D)
100 to 299	farms	-	6	2	6	-	-
	number	-	1,090	(D)	648	-	-
300 to 999	farms	-	5	-	-	-	-
	number	-	1,500	-	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	85	94	17	28	27	4
	2017	156	47	14	27	22	9
number, 2022	805	2,640	343	850	330	25	40
	2017	1,357	1,352	237	451	324	411
\$1,000, 2022	113	417	65	161	56	3	8
	2017	142	170	46	56	28	43
Wool production ¹	farms, 2022	9	21	4	7	7	-
	2017	6	4	1	-	-	-
pounds, 2022	192	4,141	2,680	975	942	-	100
	2017	18	7,102	(D)	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(Z)	-	-
	2017	-	-	-	-	-	-
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	5	244	6	31	32	11
	2017	9	272	9	48	31	5
number, 2022	380	5,251	48	4,192	1,164	210	492
	2017	248	5,222	123	8,026	1,762	67
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	-	76	6	14	9	4
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	-	1,071	48	2,515	566	145	120
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	1	170	6	6	19	9
	number	(D)	1,829	48	(D)	(D)	(D)
25 to 99	farms	4	69	-	15	12	1
	number	(D)	2,519	-	559	472	(D)
100 to 299	farms	-	4	-	5	-	1
	number	-	(D)	-	529	-	(D)
300 to 999	farms	-	1	-	4	1	-
	number	-	(D)	-	1,487	(D)	-
1,000 or more	farms	-	-	-	1	-	-
	number	-	-	-	(D)	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	10	121	6	28	24	3
	2017	5	123	6	42	22	3
number, 2022	169	2,215	24	4,134	438	34	162
	2017	112	1,620	102	4,253	730	8
\$1,000, 2022	35	337	4	560	74	4	25
	2017	31	201	16	707	83	1
Wool production ¹	farms, 2022	4	36	-	8	4	1
	2017	-	14	-	13	-	-
pounds, 2022	3,364	5,724	-	10,903	731	(D)	366
	2017	-	1,410	-	55,802	-	-
\$1,000, 2022	-	(Z)	-	(D)	-	-	-
	2017	-	(Z)	-	25	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	12	15	-	31	155	25	18
	2017	4	46	6	46	149	57	15
number, 2022	612	219	-	1,000	3,679	1,181	582	
	2017	57	340	36	561	3,139	1,977	164
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	2	3	-	3	27	5	4
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	12	-	3	547	170	102	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	6	10	-	21	100	17	11
	number	(D)	45	-	125	(D)	181	(D)
25 to 99	farms	2	5	-	7	53	4	6
	number	(D)	174	-	275	2,305	200	334
100 to 299	farms	4	-	-	3	1	4	1
	number	520	-	-	600	(D)	800	(D)
300 to 999	farms	-	-	-	-	1	-	-
	number	-	-	-	-	(D)	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	4	9	-	13	105	15	13
	2017	4	7	-	12	72	35	7
number, 2022	246	136	-	629	1,535	840	391	
	2017	30	36	-	214	932	1,351	158
\$1,000, 2022	51	32	-	110	326	77	63	
	2017	4	4	-	23	160	203	19
Wool production ¹	farms, 2022	2	5	-	7	27	4	4
	2017	-	-	-	-	10	7	-
pounds, 2022	(D)	341	-	4,168	4,865	5,360	270	
	2017	-	-	-	2,065	6,035	-	
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-	
	2017	-	-	-	1	(D)	-	
Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	134	225	-	-	151	100	-
	2017	164	304	-	-	174	131	3
number, 2022	2,617	8,327	-	-	5,567	6,037	-	
	2017	2,347	9,380	-	-	8,403	9,291	120
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	37	47	-	-	27	23	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	743	1,542	-	-	1,047	933	-	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	82	159	-	-	88	53	-
	number	(D)	(D)	-	-	(D)	602	-
25 to 99	farms	51	55	-	-	51	23	-
	number	1,647	2,807	-	-	2,437	1,066	-
100 to 299	farms	1	10	-	-	11	20	-
	number	(D)	1,776	-	-	1,664	3,169	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	1	4	-
	number	-	-	-	-	(D)	1,200	-
1,000 or more	farms	-	1	-	-	-	-	-
	number	-	(D)	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	86	155	-	-	83	61	-
	2017	69	181	-	-	100	104	1
number, 2022	1,131	5,409	-	-	1,949	3,524	-	
	2017	736	3,921	-	-	3,075	4,771	(D)
\$1,000, 2022	196	1,043	-	-	399	597	-	
	2017	104	511	-	-	428	603	(D)
Wool production ¹	farms, 2022	10	53	-	-	27	33	-
	2017	5	26	-	-	32	24	-
pounds, 2022	2,795	22,387	-	-	9,103	16,294	-	
	2017	700	18,436	-	-	19,373	33,389	-
\$1,000, 2022	-	14	-	-	4	9	-	
	2017	-	9	-	-	17	29	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	19	13	6	39	7	153
	2017	38	34	1	53	20	254
number, 2022	2,384	251	1,215	777	238	7,273	177
	2017	5,477	459	(D)	1,022	377	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	2	2	3	7	1	37
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	(D)	503	155	(D)	1,238	(D)
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	5	11	2	26	3	93
	number	(D)	(D)	(D)	201	(D)	827
25 to 99	farms	13	2	-	13	3	44
	number	730	(D)	-	576	104	2,172
100 to 299	farms	-	-	2	-	1	9
	number	-	-	(D)	-	(D)	1,235
300 to 999	farms	-	-	2	-	-	7
	number	-	-	(D)	-	-	3,039
1,000 or more	farms	1	-	-	-	-	-
	number	(D)	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	16	6	4	23	7	94
	2017	25	13	1	30	6	174
number, 2022	3,582	90	1,189	498	132	5,681	25
	2017	3,216	220	(D)	774	88	7,469
\$1,000, 2022	(D)	14	200	82	22	1,122	5
	2017	491	28	(D)	65	18	1,114
Wool production ¹	farms, 2022	8	-	2	3	3	34
	2017	9	-	-	-	2	11
pounds, 2022	3,257	-	(D)	276	380	18,342	-
	2017	24,900	-	-	-	(D)	18,934
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
	2017	(D)	(D)	-	-	(D)	-
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	50	18	25	43	48	2
	2017	44	40	38	73	48	-
number, 2022	646	510	643	742	3,596	(D)	536
	2017	501	767	851	840	737	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	11	5	10	6	4	2
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	106	110	474	436	44	(D)	90
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24	farms	42	14	21	35	30	-
	number	294	130	198	(D)	(D)	-
25 to 99	farms	8	2	3	6	17	2
	number	352	(D)	(D)	320	998	(D)
100 to 299	farms	-	2	1	2	-	-
	number	-	(D)	(D)	(D)	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	1	-
	number	-	-	-	-	(D)	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	17	13	11	13	32	-
	2017	17	20	17	20	24	-
number, 2022	113	165	377	360	772	-	415
	2017	95	65	276	85	363	-
\$1,000, 2022	20	26	60	71	149	-	52
	2017	8	9	29	11	45	-
Wool production ¹	farms, 2022	1	2	1	4	15	-
	2017	1	-	-	-	-	-
pounds, 2022	(D)	(D)	(D)	660	11,814	-	-
	2017	(D)	-	-	-	-	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
	2017	(D)	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Sheep and lambs inventory farms, 2022	56	-	57	4	54	229	2
2017	78	-	58	18	104	263	-
number, 2022	1,354	-	810	(D)	2,236	5,406	(D)
2017	2,155	-	1,856	814	13,420	6,121	-
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	4	-	17	1	17	55	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	-	307	(D)	885	1,890	-
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	39	-	50	3	34	171	2
number	(D)	-	443	22	(D)	1,933	(D)
25 to 99 farms	16	-	6	-	14	52	-
number	657	-	(D)	-	650	2,499	-
100 to 299 farms	-	-	1	-	4	6	-
number	-	-	(D)	-	524	974	-
300 to 999 farms	1	-	-	1	2	-	-
number	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	43	-	21	2	51	166	-
2017	33	-	21	10	71	156	-
number, 2022	879	-	349	(D)	2,530	2,942	-
2017	701	-	780	372	6,358	2,376	-
\$1,000, 2022	165	-	74	(D)	414	482	-
2017	81	-	131	67	989	329	-
Wool production ¹ farms, 2022	11	-	3	1	9	27	-
2017	1	-	12	2	16	13	-
pounds, 2022	1,032	-	1,461	(D)	3,255	2,929	-
2017	(D)	-	6,120	(D)	64,487	1,196	-
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	(D)	-
2017	(D)	-	4	-	14	(Z)	-
Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Sheep and lambs inventory farms, 2022	13	4	2	43	15	73	117
2017	5	6	-	78	17	95	151
number, 2022	220	92	(D)	4,090	349	1,153	2,717
2017	28	105	-	3,945	319	2,183	3,969
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	1	4	2	13	3	3	26
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	(D)	92	(D)	2,245	6	30	587
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	8	4	2	22	9	62	82
number	29	92	(D)	243	103	736	791
25 to 99 farms	5	-	-	9	6	10	32
number	191	-	-	477	246	(D)	1,257
100 to 299 farms	-	-	-	5	-	1	2
number	-	-	-	720	-	(D)	(D)
300 to 999 farms	-	-	-	7	-	-	1
number	-	-	-	2,650	-	-	(D)
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	13	-	-	27	7	36	80
2017	2	2	-	56	8	51	96
number, 2022	191	-	-	3,648	86	365	1,494
2017	(D)	(D)	-	1,827	56	556	1,558
\$1,000, 2022	47	-	-	527	8	61	246
2017	(D)	(D)	-	315	4	55	220
Wool production ¹ farms, 2022	3	-	-	15	3	3	16
2017	-	-	-	7	-	-	2
pounds, 2022	532	-	-	8,975	117	442	5,982
2017	-	-	-	8,391	-	-	(D)
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-
2017	-	-	-	9	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	52	29	82	231	13	77	84
	2017	89	55	105	275	17	59	59
..... number, 2022	4,664	623	2,498	28,424	2,608	1,819	1,374	
	2017	8,115	1,518	2,700	30,103	2,845	1,934	1,106
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	19	8	30	72	5	32	8
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	2,372	84	640	8,235	59	992	262	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	28	23	55	79	10	62	66
	number	382	261	584	(D)	(D)	656	(D)
25 to 99	farms	7	5	19	77	1	12	16
	number	(D)	(D)	963	4,003	(D)	461	621
100 to 299	farms	15	1	8	47	-	2	2
	number	2,523	(D)	951	7,817	-	(D)	(D)
300 to 999	farms	1	-	-	26	-	1	-
	number	(D)	-	-	12,159	-	(D)	-
1,000 or more	farms	1	-	-	2	2	-	-
	number	(D)	-	-	(D)	(D)	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	49	16	51	208	6	40	41
	2017	65	34	62	230	11	37	34
..... number, 2022	2,442	352	1,220	18,440	1,973	1,026	613	
	2017	3,502	658	1,096	15,002	2,043	1,088	242
..... \$1,000, 2022	509	66	237	3,606	422	150	108	
	2017	546	103	122	2,582	330	138	34
Wool production ¹	farms, 2022	8	6	18	95	2	2	11
	2017	16	1	2	47	2	-	3
..... pounds, 2022	9,656	613	3,228	53,535	(D)	(D)	1,447	
	2017	34,649	(D)	(D)	115,406	(D)	-	150
..... \$1,000, 2022	(D)	-	-	17	(D)	-	-	
	2017	19	-	-	25	(D)	-	-
Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Noian	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	11	21	1	8	137	22	6
	2017	7	22	7	14	157	10	11
..... number, 2022	268	264	(D)	86	3,124	96	79	
	2017	254	239	94	198	2,867	266	205
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	-	3	-	-	25	-	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	21	-	-	425	-	-	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	8	17	1	8	101	22	5
	number	112	116	(D)	86	987	96	(D)
25 to 99	farms	3	4	-	-	29	-	1
	number	156	148	-	-	1,187	-	(D)
100 to 299	farms	-	-	-	-	7	-	-
	number	-	-	-	-	950	-	-
300 to 999	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	3	9	1	4	52	5	3
	2017	3	2	1	6	81	8	6
..... number, 2022	60	97	(D)	22	1,163	5	31	
	2017	72	(D)	(D)	124	1,175	112	185
..... \$1,000, 2022	11	19	(D)	4	258	1	7	
	2017	5	(D)	(D)	13	163	17	63
Wool production ¹	farms, 2022	3	4	-	-	12	-	-
	2017	-	6	-	-	3	-	-
..... pounds, 2022	468	1,036	-	-	2,125	-	-	
	2017	-	120	-	-	660	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Sheep and lambs inventory farms, 2022	8	-	-	23	65	18	202
2017	32	3	1	39	100	11	222
number, 2022	82	-	-	339	1,088	235	3,268
2017	379	204	(D)	366	2,397	270	4,061
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	5	-	-	4	17	1	56
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	63	-	-	83	254	(D)	1,017
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	6	-	-	23	54	15	152
number	(D)	-	-	339	608	119	1,294
25 to 99 farms	2	-	-	-	9	3	45
number	(D)	-	-	-	(D)	116	1,432
100 to 299 farms	-	-	-	-	2	-	5
number	-	-	-	-	(D)	-	542
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	5	3	-	15	28	5	119
2017	15	2	1	8	40	5	127
number, 2022	37	150	-	110	415	37	5,362
2017	252	(D)	(D)	54	735	167	1,521
\$1,000, 2022	7	30	-	18	73	6	1,107
2017	28	(D)	(D)	7	106	22	243
Wool production ¹ farms, 2022	-	-	-	-	2	-	19
2017	-	-	-	-	1	-	21
pounds, 2022	-	-	-	-	(D)	-	3,970
2017	-	-	-	-	(D)	-	1,709
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	(D)
2017	-	-	-	-	-	-	2
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Sheep and lambs inventory farms, 2022	17	37	8	12	3	37	39
2017	3	44	8	17	15	30	46
number, 2022	3,433	14,902	168	295	(D)	975	613
2017	31	17,930	61	265	723	261	605
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	10	13	6	-	-	18	17
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	3,193	3,035	48	-	-	730	333
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	10	10	6	6	2	25	29
number	213	43	(D)	25	(D)	237	250
25 to 99 farms	2	10	2	6	1	12	10
number	(D)	406	(D)	270	(D)	738	363
100 to 299 farms	3	6	-	-	-	-	-
number	600	804	-	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	7	-	-	-	-	-
number	-	3,463	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	2	4	-	-	-	-	-
number	(D)	10,186	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	10	26	2	6	-	20	33
2017	2	44	2	12	1	12	29
number, 2022	2,884	8,734	(D)	60	-	227	460
2017	(D)	15,067	(D)	111	(D)	112	241
\$1,000, 2022	561	1,688	(D)	12	-	50	72
2017	(D)	2,356	(D)	16	(D)	15	39
Wool production ¹ farms, 2022	2	16	2	6	-	5	6
2017	-	17	-	-	1	-	7
pounds, 2022	(D)	36,548	(D)	810	-	316	942
2017	-	96,573	-	-	(D)	-	(D)
\$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	-	(D)
2017	-	(D)	-	-	-	-	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Sheep and lambs inventory farms, 2022	8	19	5	6	20	4	45
..... farms, 2017	16	33	12	15	5	-	20
..... number, 2022	3,521	1,299	143	36	242	108	613
..... number, 2017	1,542	628	563	163	158	-	148
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	2	2	-	-	5	4	10
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	(D)	(D)	-	-	110	108	135
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	1	11	2	6	20	-	41
..... number	(D)	(D)	(D)	36	242	-	367
25 to 99 farms	4	4	3	-	-	4	3
..... number	101	165	(D)	-	-	108	(D)
100 to 299 farms	-	3	-	-	-	-	1
..... number	-	531	-	-	-	-	(D)
300 to 999 farms	1	1	-	-	-	-	-
..... number	(D)	(D)	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	2	-	-	-	-	-	-
..... number	(D)	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	7	10	5	4	3	4	28
..... farms, 2017	4	13	12	-	3	-	17
..... number, 2022	3,023	403	40	24	21	72	233
..... number, 2017	(D)	215	161	-	88	-	90
..... \$1,000, 2022	573	79	9	2	5	12	38
..... \$1,000, 2017	80	33	24	-	5	-	15
Wool production ¹ farms, 2022	2	4	1	-	-	-	2
..... farms, 2017	9	-	1	-	-	-	-
..... pounds, 2022	(D)	3,282	(D)	-	-	-	(D)
..... pounds, 2017	(D)	-	(D)	-	-	-	-
..... \$1,000, 2022	-	(D)	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	(Z)	-	(D)	-	-	-	-
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Sheep and lambs inventory farms, 2022	42	127	25	5	12	17	30
..... farms, 2017	25	86	31	-	3	38	30
..... number, 2022	548	9,794	413	13	107	288	544
..... number, 2017	335	6,860	272	-	39	661	272
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	15	32	5	-	4	5	2
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	296	2,627	238	-	8	117	(D)
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	37	57	22	5	12	14	18
..... number	263	(D)	193	13	107	88	194
25 to 99 farms	3	41	2	-	-	3	12
..... number	(D)	1,776	(D)	-	-	200	350
100 to 299 farms	2	24	1	-	-	-	-
..... number	(D)	4,416	(D)	-	-	-	-
300 to 999 farms	-	4	-	-	-	-	-
..... number	-	1,552	-	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	1	-	-	-	-	-
..... number	-	(D)	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	16	105	12	-	-	17	6
..... farms, 2017	15	71	25	-	3	12	9
..... number, 2022	146	7,472	99	-	-	235	72
..... number, 2017	316	4,076	118	-	21	197	67
..... \$1,000, 2022	37	1,239	19	-	-	63	5
..... \$1,000, 2017	49	560	17	-	4	42	7
Wool production ¹ farms, 2022	-	38	1	-	-	1	2
..... farms, 2017	-	21	11	-	-	-	-
..... pounds, 2022	-	22,468	(D)	-	-	(D)	-
..... pounds, 2017	-	30,548	297	-	-	-	(D)
..... \$1,000, 2022	-	35	-	-	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	33	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	98	119	18	2	2	1	104
	2017	103	144	24	2	9	-	102
number, 2022		6,986	23,812	1,584	(D)	(D)	(D)	960
	2017	6,315	38,481	1,152	(D)	329	-	1,255
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	24	46	1	-	-	1	32
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022		2,348	8,812	(D)	-	-	(D)	328
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	57	32	8	-	2	1	96
	number	(D)	486	(D)	-	(D)	(D)	638
25 to 99	farms	16	35	8	2	-	-	8
	number	845	1,941	395	(D)	-	-	322
100 to 299	farms	23	31	-	-	-	-	-
	number	3,863	4,891	-	-	-	-	-
300 to 999	farms	1	16	2	-	-	-	-
	number	(D)	8,636	(D)	-	-	-	-
1,000 or more	farms	1	5	-	-	-	-	-
	number	(D)	7,858	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	85	126	16	-	-	-	64
	2017	80	124	13	-	4	-	37
number, 2022		4,298	19,753	771	-	-	-	1,307
	2017	5,001	25,148	410	-	136	-	400
\$1,000, 2022		838	3,623	143	-	-	-	214
	2017	632	3,496	63	-	19	-	49
Wool production ¹	farms, 2022	20	51	9	-	-	-	4
	2017	4	52	3	-	-	-	3
pounds, 2022		12,767	102,967	8,377	-	-	-	475
	2017	11,330	199,160	331	-	-	-	360
\$1,000, 2022		-	105	(D)	-	-	-	(Z)
	2017	-	114	-	-	-	-	-
Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	16	137	16	24	6	80	7
	2017	25	162	9	25	6	69	2
number, 2022		296	2,227	310	7,364	160	19,443	220
	2017	1,104	3,535	549	9,396	480	17,941	(D)
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	3	16	2	9	5	30	1
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022		150	177	(D)	2,724	140	2,165	(D)
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	11	109	13	6	1	12	-
	number	76	1,112	107	59	(D)	80	-
25 to 99	farms	5	27	2	3	5	34	7
	number	220	(D)	(D)	145	(D)	1,774	220
100 to 299	farms	-	1	1	6	-	17	-
	number	-	(D)	(D)	1,133	-	3,219	-
300 to 999	farms	-	-	-	9	-	11	-
	number	-	-	-	6,027	-	5,500	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	6	-
	number	-	-	-	-	-	8,870	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	7	40	6	30	9	88	7
	2017	11	71	7	26	6	61	1
number, 2022		94	394	129	4,630	342	11,333	340
	2017	291	751	146	5,379	240	8,704	(D)
\$1,000, 2022		16	50	20	1,091	30	1,979	45
	2017	32	101	22	1,106	36	1,149	(D)
Wool production ¹	farms, 2022	-	3	2	11	-	45	6
	2017	2	-	-	14	-	26	-
pounds, 2022		-	183	(D)	23,614	-	73,571	678
	2017	(D)	-	-	47,032	-	98,040	-
\$1,000, 2022		-	-	-	13	-	88	-
	2017	-	-	-	18	-	104	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Sheep and lambs inventory farms, 2022	68	79	7	17	-	20	415
2017	94	67	17	11	2	13	384
number, 2022	1,342	1,530	1,846	670	-	271	33,927
2017	1,946	1,050	7,500	212	(D)	243	30,219
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	18	30	1	5	-	5	165
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	173	396	(D)	160	-	100	8,754
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	53	56	2	9	-	15	229
number	576	657	(D)	60	-	113	2,756
25 to 99 farms	15	23	-	5	-	5	114
number	766	873	-	160	-	158	5,510
100 to 299 farms	-	-	4	3	-	-	48
number	-	-	(D)	450	-	-	7,887
300 to 999 farms	-	-	-	-	-	-	21
number	-	-	-	-	-	-	10,964
1,000 or more farms	-	-	1	-	-	-	3
number	-	-	(D)	-	-	-	6,810
Sheep and lambs sold farms, 2022	41	68	6	10	-	14	346
2017	35	27	16	8	2	12	276
number, 2022	432	810	425	558	-	220	34,677
2017	292	400	3,334	106	(D)	145	16,740
\$1,000, 2022	86	153	68	79	-	42	5,250
2017	59	50	522	19	(D)	16	2,691
Wool production ¹ farms, 2022	22	10	6	3	-	1	84
2017	6	1	6	-	-	2	40
pounds, 2022	4,699	1,192	7,873	1,644	-	(D)	82,468
2017	156	(D)	22,388	-	-	(D)	90,884
\$1,000, 2022	2	(D)	(D)	-	-	-	31
2017	(Z)	-	-	-	-	-	62
Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Vai Verde
Sheep and lambs inventory farms, 2022	74	8	20	38	15	80	107
2017	90	3	31	15	10	99	159
number, 2022	2,067	111	239	656	1,319	5,160	30,120
2017	2,585	27	381	206	8,000	4,877	39,513
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	8	8	6	11	3	19	18
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	104	111	36	447	543	421	4,860
2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	51	8	19	35	12	46	45
number	(D)	111	(D)	329	68	(D)	518
25 to 99 farms	21	-	-	1	1	24	36
number	923	-	-	(D)	(D)	862	1,511
100 to 299 farms	2	-	1	2	-	2	3
number	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	440
300 to 999 farms	-	-	-	-	2	8	13
number	-	-	-	-	(D)	3,465	6,209
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	10
number	-	-	-	-	-	-	21,442
Sheep and lambs sold farms, 2022	47	5	13	9	6	50	81
2017	56	-	11	11	10	55	120
number, 2022	649	15	256	63	1,120	5,221	12,392
2017	914	-	326	119	4,169	3,032	18,759
\$1,000, 2022	112	2	54	5	216	1,025	2,409
2017	114	-	34	20	540	449	2,815
Wool production ¹ farms, 2022	8	-	3	-	2	13	36
2017	6	-	-	-	9	10	41
pounds, 2022	3,964	-	(D)	-	(D)	8,152	133,907
2017	(D)	-	-	-	57,754	12,322	235,724
\$1,000, 2022	-	-	-	-	(D)	2	106
2017	-	-	-	-	(D)	11	147

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	80	33	32	51	1	34	34
	2017	94	54	57	85	6	33	64
number, 2022	1,993	850	445	1,306	(D)	665	1,342	
	2017	1,069	707	625	1,759	30	392	1,716
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	41	4	1	9	-	8	-
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	1,229	86	(D)	302	-	165	-	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	60	24	23	30	1	19	27
	number	556	(D)	101	270	(D)	179	302
25 to 99	farms	16	8	9	21	-	15	6
	number	582	269	344	1,036	-	486	(D)
100 to 299	farms	3	-	-	-	-	-	-
	number	(D)	-	-	-	-	-	-
300 to 999	farms	1	1	-	-	-	-	1
	number	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	42	25	23	20	6	20	17
	2017	46	15	10	47	-	14	21
number, 2022	895	864	153	937	6	468	419	
	2017	358	158	95	588	-	195	446
\$1,000, 2022	140	171	20	194	1	70	83	
	2017	48	14	16	93	-	31	72
Wool production ¹	farms, 2022	6	2	7	15	-	10	1
	2017	4	-	8	6	-	-	2
pounds, 2022	2,387	(D)	470	2,126	-	1,273	(D)	
	2017	100	-	1,040	12	-	(D)	
\$1,000, 2022	-	-	-	-	-	-	-	
	2017	-	-	-	5	-	-	
Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson	
Sheep and lambs inventory	farms, 2022	27	3	45	10	27	161	105
	2017	35	12	29	15	8	271	116
number, 2022	485	36	1,782	354	822	4,113	2,886	
	2017	700	57	1,797	834	197	6,929	2,247
Hair sheep and wool-hair crosses (see text)	farms, 2022	8	1	18	8	2	32	19
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
number, 2022	74	(D)	257	254	(D)	1,313	636	
	2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:								
1 to 24	farms	18	3	32	5	16	116	70
	number	160	36	(D)	95	(D)	1,131	690
25 to 99	farms	9	-	12	5	9	37	32
	number	325	-	551	259	268	1,745	1,796
100 to 299	farms	-	-	-	-	2	7	3
	number	-	-	-	-	(D)	(D)	400
300 to 999	farms	-	-	1	-	-	1	-
	number	-	-	(D)	-	-	(D)	-
1,000 or more	farms	-	-	-	-	-	-	-
	number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold	farms, 2022	19	1	21	8	7	122	66
	2017	16	4	23	7	8	160	51
number, 2022	175	(D)	397	218	364	1,826	1,106	
	2017	142	18	1,359	320	73	2,806	881
\$1,000, 2022	28	(D)	67	46	45	313	170	
	2017	20	2	151	57	11	385	118
Wool production ¹	farms, 2022	3	-	3	1	1	29	21
	2017	2	-	2	5	-	9	1
pounds, 2022	180	-	(D)	(D)	(D)	(D)	3,917	2,290
	2017	(D)	-	(D)	1,652	-	7,915	(D)
\$1,000, 2022	(D)	-	-	-	-	-	-	-
	2017	(D)	-	-	-	-	(D)	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 13. Sheep and Lambs - Inventory, Sales, and Wool Production: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Sheep and lambs inventory farms, 2022	4	175	30	15	42	6	7
..... farms, 2017	-	242	50	8	34	26	11
..... number, 2022	26	2,708	840	327	728	60	191
..... number, 2017	-	3,631	929	312	621	1,174	156
Hair sheep and wool-hair crosses (see text) farms, 2022	-	51	12	2	4	-	-
..... farms, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
..... number, 2022	-	812	153	(D)	71	-	-
..... number, 2017	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
2022 farms by inventory:							
1 to 24 farms	4	150	24	11	27	6	1
..... number	26	1,292	275	(D)	279	60	(D)
25 to 99 farms	-	22	5	3	15	-	6
..... number	-	982	(D)	129	449	-	(D)
100 to 299 farms	-	3	-	1	-	-	-
..... number	-	434	-	(D)	-	-	-
300 to 999 farms	-	-	1	-	-	-	-
..... number	-	-	(D)	-	-	-	-
1,000 or more farms	-	-	-	-	-	-	-
..... number	-	-	-	-	-	-	-
Sheep and lambs sold farms, 2022	-	104	29	12	16	6	4
..... farms, 2017	-	116	37	8	13	18	3
..... number, 2022	-	1,221	411	317	273	60	61
..... number, 2017	-	2,819	247	147	76	456	32
..... \$1,000, 2022	-	210	65	33	47	6	9
..... \$1,000, 2017	-	372	35	18	13	33	6
Wool production ¹ farms, 2022	2	28	6	4	1	-	1
..... farms, 2017	-	6	8	1	-	-	-
..... pounds, 2022	(D)	8,008	3,105	655	(D)	-	(D)
..... pounds, 2017	-	165	2,700	(D)	-	-	-
..... \$1,000, 2022	-	-	(Z)	(D)	-	-	-
..... \$1,000, 2017	-	4	-	-	-	-	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
State Total					
Texas2022	21,421	752,447	12,367	408,967	92,785
.....2017	26,143	837,889	14,395	342,914	45,874
Counties, 2022					
Anderson	106	1,305	47	635	188
Andrews	24	541	11	113	32
Angelina	78	1,045	37	346	52
Aransas	11	120	1	(D)	(D)
Archer	21	518	19	291	50
Armstrong	4	46	-	-	-
Atascosa	117	1,678	51	654	100
Austin	83	1,032	37	296	72
Bailey	24	321	17	371	65
Bandera	155	8,027	118	2,851	664
Bastrop	153	2,436	99	825	177
Baylor	22	405	16	309	39
Bee	49	848	35	588	100
Bell	328	9,643	196	14,103	4,152
Bexar	261	6,387	138	1,754	316
Blanco	162	4,962	118	2,695	512
Borden	1	(D)	3	131	26
Bosque	165	4,316	128	2,063	392
Bowie	80	932	30	514	91
Brazoria	193	2,447	86	601	138
Brazos	47	857	36	462	85
Brewster	34	564	10	311	79
Briscoe	7	103	7	70	21
Brooks	31	407	21	298	61
Brown	277	5,910	179	2,654	450
Burleson	79	1,152	43	379	86
Burnet	280	8,209	164	4,934	1,145
Caldwell	81	3,017	49	1,611	321
Calhoun	23	539	14	219	37
Callahan	124	2,426	72	961	188
Cameron	122	1,748	49	515	86
Camp	23	247	9	53	13
Carson	14	405	13	71	15
Cass	30	350	14	120	25
Castro	5	328	5	205	38
Chambers	36	339	13	324	80
Cherokee	99	1,543	40	732	175
Childress	5	35	-	-	-
Clay	47	535	12	183	52
Cochran	8	286	8	320	69
Coke	65	3,586	51	2,438	695
Coleman	90	3,029	57	1,493	400
Collin	274	4,523	155	1,333	257
Collingsworth	9	186	2	(D)	(D)
Colorado	42	500	15	76	17
Comal	220	5,585	134	2,310	461
Comanche	197	6,526	121	3,366	798
Concho	69	9,942	59	5,048	904
Cooke	168	3,370	81	889	221
Coryell	254	8,248	180	6,209	1,589
Cottle	7	(D)	3	67	(D)
Crane	8	177	3	177	21
Crockett	94	45,432	81	30,709	8,400
Crosby	12	170	9	170	8
Culberson	10	276	4	107	28
Dallam	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallas	98	1,854	55	532	126
Dawson	9	79	5	39	6
Deaf Smith	22	377	32	2,594	349
Delta	25	495	10	163	43
Denton	381	4,248	225	2,924	761
DeWitt	75	1,816	40	547	91
Dickens	8	264	6	153	38
Dimmit	18	550	5	85	17
Donley	10	234	8	46	12
Duval	34	630	21	373	64
Eastland	121	4,205	67	1,953	431
Ector	39	487	26	271	53
Edwards	126	30,009	94	12,650	2,627
Ellis	294	4,287	164	1,504	364
El Paso	62	995	29	248	33
Erath	254	13,035	168	9,667	2,764
Falls	80	1,313	42	519	100
Fannin	190	2,838	84	800	205
Fayette	95	1,412	63	500	101
Fisher	30	491	15	249	36
Floyd	6	93	3	41	9
Foard	3	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend	57	557	16	121	17
Franklin	31	312	16	139	29
Freestone	90	1,345	46	468	117
Frio	60	875	38	238	39
Gaines	18	483	7	231	66
Galveston	63	479	37	416	53

--continued

Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Garza	10	195	10	168	33
Gillespie	350	16,305	231	7,256	1,568
Glasscock	15	630	8	448	142
Goliad	49	838	23	187	29
Gonzales	93	1,821	58	542	110
Gray	25	476	14	278	52
Grayson	314	4,330	109	1,252	354
Gregg	32	204	10	30	5
Grimes	77	832	38	402	94
Guadalupe	201	3,528	129	8,233	2,461
Hale	23	1,425	23	543	154
Hall	10	204	3	135	20
Hamilton	96	5,993	74	7,045	1,126
Hansford	2	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman	1	(D)	-	-	-
Hardin	74	1,090	43	216	48
Harris	149	2,177	65	646	139
Harrison	81	1,155	28	291	40
Hartley	9	139	7	120	44
Haskell	6	642	1	(D)	(D)
Hays	182	4,628	124	1,422	242
Hemphill	9	45	2	(D)	(D)
Henderson	125	1,662	55	644	180
Hidalgo	274	6,761	85	1,430	353
Hill	167	2,559	87	713	141
Hockley	23	419	10	150	36
Hood	176	2,466	90	1,058	231
Hopkins	106	2,303	62	1,409	378
Houston	56	724	13	218	61
Howard	38	753	23	477	97
Hudspeth	17	658	7	386	121
Hunt	399	6,116	200	2,062	444
Hutchinson	19	180	10	54	11
Irion	46	3,532	49	3,614	644
Jack	68	2,757	49	1,182	252
Jackson	11	59	4	30	6
Jasper	74	904	25	211	34
Jeff Davis	14	346	18	652	142
Jefferson	18	227	15	171	30
Jim Hogg	14	96	12	57	12
Jim Wells	122	1,436	59	377	104
Johnson	387	6,452	234	5,024	1,310
Jones	70	684	31	231	60
Karnes	46	1,806	24	694	201
Kaufman	222	3,790	96	774	184
Kendall	311	14,212	191	4,397	826
Kent	4	107	2	(D)	(D)
Kerr	251	8,800	177	4,277	792
Kimble	251	18,338	134	7,275	1,530
King	2	(D)	-	-	-
Kinney	81	4,192	44	1,510	355
Kleberg	33	509	24	234	42
Knox	12	135	9	63	17
Lamar	123	1,481	49	431	70
Lamb	21	306	17	168	37
Lampasas	222	6,446	126	2,679	664
La Salle	24	287	7	65	13
Lavaca	65	810	31	268	55
Lee	79	1,215	37	315	57
Leon	48	761	42	362	102
Liberty	90	1,131	29	532	234
Limestone	66	1,101	39	591	92
Lipscomb	3	(D)	1	(D)	(D)
Live Oak	67	1,037	29	536	94
Llano	83	1,633	62	1,425	243
Lubbock	103	1,619	70	1,159	252
Lynn	15	140	10	66	15
McCulloch	84	5,312	73	2,518	579
McLennan	317	5,873	167	2,374	541
McMullen	5	239	2	(D)	(D)
Madison	31	1,069	19	275	69
Marion	21	844	10	341	94
Martin	14	138	11	58	12
Mason	101	6,639	81	24,750	3,866
Matagorda	24	303	14	107	22
Maverick	67	1,299	35	512	88
Medina	272	5,145	198	2,616	529
Menard	98	10,488	78	4,057	795
Midland	57	2,188	36	1,297	366
Milam	164	3,644	84	1,251	217
Mills	163	17,005	115	11,757	2,730
Mitchell	26	377	20	237	43
Montague	114	1,741	67	562	126
Montgomery	129	2,103	75	465	127
Moore	6	460	6	150	48
Morris	23	257	9	127	22
Motley	4	140	4	65	20
Nacogdoches	30	180	4	105	19
Navarro	184	2,477	67	722	166

--continued

Table 14. All Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Newton	71	976	21	137	23
Nolan	43	1,675	24	719	164
Nueces	35	423	16	93	26
Ochiltree	6	1,050	6	270	34
Oldham	1	(D)	-	-	-
Orange	55	827	30	235	57
Palo Pinto	116	2,876	70	1,142	230
Panola	37	806	23	226	40
Parker	633	21,126	386	3,836	855
Parmer	9	769	9	320	74
Pecos	40	8,757	33	3,054	702
Polk	45	679	18	145	33
Potter	15	144	3	39	12
Presidio	12	1,403	8	1,012	157
Rains	27	287	16	529	153
Randall	60	1,427	34	598	167
Reagan	9	337	3	152	37
Real	39	1,844	30	1,411	379
Red River	32	272	18	114	30
Reeves	7	60	6	52	10
Refugio	8	192	2	(D)	(D)
Robertson	68	2,144	33	992	291
Rockwall	30	272	12	74	18
Runnels	70	2,582	45	1,666	307
Rusk	108	1,253	44	291	65
Sabine	18	136	3	10	3
San Augustine	6	62	1	(D)	(D)
San Jacinto	58	912	39	384	94
San Patricio	47	510	19	135	27
San Saba	87	2,548	38	1,661	311
Schleicher	151	17,748	120	11,209	2,369
Scurry	64	1,679	34	820	238
Shackelford	13	78	3	(D)	(D)
Shelby	22	1,311	10	28	6
Sherman	1	(D)	-	-	-
Smith	251	2,767	121	1,830	274
Somervell	46	743	30	354	74
Starr	103	3,608	49	1,490	404
Stephens	34	648	8	202	34
Sterling	17	2,549	16	1,092	241
Stonewall	10	149	8	43	13
Sutton	154	52,860	141	31,659	7,693
Swisher	7	68	3	40	5
Tarrant	107	1,759	72	692	188
Taylor	137	5,396	84	1,512	349
Terrell	14	16,199	12	16,161	2,352
Terry	9	57	5	33	7
Throckmorton	13	119	8	60	21
Titus	46	1,056	37	388	57
Tom Green	388	19,622	313	8,238	1,862
Travis	107	1,943	59	638	138
Trinity	31	500	20	330	47
Tyler	57	590	29	250	48
Upshur	128	1,878	63	617	119
Upton	28	1,177	14	6,444	2,016
Uvalde	153	8,106	108	2,860	605
Val Verde	179	50,033	132	20,971	5,779
Van Zandt	242	3,080	127	1,226	241
Victoria	91	2,619	40	738	148
Walker	86	1,326	59	569	146
Waller	95	1,108	31	536	137
Ward	9	23	6	6	2
Washington	86	1,714	45	798	182
Webb	69	3,552	50	1,082	252
Wharton	33	427	12	107	21
Wheeler	13	215	3	(D)	(D)
Wichita	73	2,045	39	572	146
Wilbarger	12	295	9	103	37
Willacy	29	697	11	247	104
Williamson	319	6,056	211	3,299	647
Wilson	185	2,638	95	904	164
Winkler	7	80	1	(D)	(D)
Wise	439	6,596	254	2,719	708
Wood	69	1,210	40	387	76
Yoakum	5	129	3	(D)	42
Young	54	841	34	599	92
Zapata	5	211	5	110	18
Zavala	21	921	14	381	65

Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Texas2022	3,466	40,155	1,759	14,449	2,962
.....2017	3,630	39,922	1,722	13,813	2,067
Counties, 2022					
Anderson	34	(D)	16	77	21
Andrews	5	110	-	-	-
Angelina	16	(D)	8	107	12
Archer	8	143	8	69	7
Atascosa	15	123	7	65	9
Austin	9	116	5	23	8
Bailey	-	-	4	48	6
Bandera	44	377	25	256	54
Bastrop	41	893	40	404	72
Baylor	6	36	6	6	1
Bee	4	29	3	6	1
Bell	48	491	21	126	26
Bexar	36	472	8	97	14
Blanco	20	85	19	133	24
Bosque	27	563	14	(D)	(D)
Bowie	14	122	5	19	9
Brazoria	49	443	28	(D)	(D)
Brazos	15	200	11	103	22
Brewster	11	(D)	-	-	-
Brown	27	351	17	143	24
Burleson	10	(D)	6	78	16
Burnet	22	196	13	114	19
Caldwell	11	232	4	22	11
Calhoun	3	15	-	-	-
Callahan	17	215	9	48	6
Cameron	34	377	12	102	11
Camp	4	54	-	-	-
Carson	1	(D)	-	-	-
Cass	12	(D)	6	28	6
Chambers	5	38	4	22	5
Cherokee	31	437	19	507	110
Clay	1	(D)	1	(D)	(D)
Coke	9	(D)	8	34	5
Coleman	16	204	9	31	7
Collin	64	934	41	(D)	(D)
Collingsworth	1	(D)	1	(D)	(D)
Colorado	7	21	-	-	-
Comal	33	745	15	169	53
Comanche	10	152	8	96	21
Concho	7	126	6	42	7
Cooke	35	539	14	(D)	(D)
Coryell	57	532	24	250	39
Crosby	6	6	-	-	-
Dallas	10	176	10	32	6
Dawson	2	(D)	2	(D)	(D)
Deaf Smith	1	(D)	1	(D)	(D)
Delta	2	(D)	-	-	-
Denton	100	1,037	65	418	96
DeWitt	17	239	7	57	15
Dickens	2	(D)	-	-	-
Dimmit	1	(D)	1	(D)	(D)
Duval	5	39	-	-	-
Eastland	13	155	6	126	39
Ector	7	39	3	(D)	5
Edwards	6	183	4	36	9
Ellis	47	532	25	105	12
El Paso	13	72	5	70	7
Erath	26	227	16	202	41
Falls	18	173	10	62	7
Fannin	44	547	13	159	42
Fayette	28	254	24	(D)	(D)
Fisher	4	(D)	2	(D)	(D)
Fort Bend	9	66	2	(D)	(D)
Franklin	11	229	8	89	20
Freestone	15	88	4	22	3
Frio	3	30	-	-	-
Galveston	8	76	6	72	19
Garza	1	(D)	-	-	-
Gillespie	35	482	14	230	49
Goliad	8	128	2	(D)	(D)
Gonzales	10	(D)	4	48	8
Gray	1	(D)	1	(D)	(D)
Grayson	57	647	12	197	39
Gregg	2	(D)	-	-	-
Grimes	19	232	2	(D)	(D)
Guadalupe	25	280	21	48	6
Hale	3	39	3	9	2
Hall	6	60	-	-	-
Hamilton	15	255	11	(D)	(D)
Hardin	16	325	12	60	8
Harris	21	205	6	43	6
Harrison	32	247	10	43	10
Hartley	1	(D)	1	(D)	(D)
Hays	33	675	22	(D)	(D)

--continued

Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Hemphill	2	(D)	-	-	-
Henderson	42	456	23	157	29
Hidalgo	32	331	10	24	3
Hill	29	258	18	130	30
Hood	26	(D)	16	(D)	(D)
Hopkins	26	464	13	(D)	(D)
Houston	7	73	4	46	14
Hudspeth	3	24	-	-	-
Hunt	83	941	31	234	59
Hutchinson	10	52	4	16	5
Jack	12	(D)	12	(D)	(D)
Jackson	3	9	1	(D)	(D)
Jasper	29	(D)	7	(D)	(D)
Jeff Davis	10	146	10	212	25
Jefferson	-	-	1	(D)	(D)
Jim Hogg	6	(D)	-	-	-
Jim Wells	12	52	10	42	13
Johnson	65	702	39	300	51
Jones	4	16	4	6	2
Kaufman	79	1,079	29	(D)	(D)
Kendall	16	161	12	84	17
Kent	1	(D)	-	-	-
Kerr	27	446	17	376	48
Kimble	13	110	9	(D)	(D)
Kinney	5	65	-	-	-
Knox	6	66	6	30	9
Lamar	19	222	10	49	11
Lamb	5	50	5	50	10
Lampasas	34	223	17	(D)	(D)
La Salle	4	52	-	-	-
Lavaca	16	(D)	7	62	18
Lee	18	(D)	2	(D)	(D)
Leon	8	141	7	85	14
Liberty	9	137	3	51	16
Limestone	10	111	8	(D)	(D)
Live Oak	11	66	6	28	7
Llano	10	46	1	(D)	(D)
Lubbock	26	220	9	213	39
McCulloch	2	(D)	3	9	1
McLennan	58	751	27	365	77
Madison	12	354	4	156	32
Marion	-	-	2	(D)	(D)
Martin	11	101	6	36	6
Mason	1	(D)	-	-	-
Maverick	2	(D)	2	(D)	(D)
Medina	26	232	22	(D)	(D)
Midland	6	60	6	6	2
Milam	34	574	14	(D)	(D)
Mills	5	89	-	-	-
Mitchell	3	(D)	2	(D)	(D)
Montague	17	249	5	25	6
Montgomery	10	97	9	27	6
Morris	5	(D)	4	17	3
Nacogdoches	5	17	-	-	-
Navarro	36	397	12	60	13
Newton	22	138	5	50	8
Nolan	1	(D)	1	(D)	(D)
Nueces	6	(D)	4	12	2
Orange	18	166	13	72	17
Palo Pinto	13	197	13	(D)	(D)
Panola	7	27	5	10	2
Parker	120	1,251	76	467	72
Pecos	6	(D)	6	(D)	(D)
Polk	22	(D)	2	(D)	(D)
Potter	6	16	-	-	-
Presidio	2	(D)	-	-	-
Rains	3	30	1	(D)	(D)
Randall	11	230	5	15	4
Red River	5	(D)	3	18	3
Robertson	12	199	5	(D)	(D)
Rockwall	8	50	2	(D)	(D)
Runnels	2	(D)	-	-	-
Rusk	37	272	16	73	24
Sabine	4	14	1	(D)	(D)
San Jacinto	29	285	18	97	17
San Saba	2	(D)	-	-	-
Schleicher	1	(D)	1	(D)	(D)
Scurry	10	76	6	20	3
Shackelford	2	(D)	2	(D)	(D)
Shelby	4	24	-	-	-
Smith	42	401	22	78	20
Somervell	13	(D)	6	22	4
Starr	11	99	4	(D)	(D)
Stephens	3	60	-	-	-
Stonewall	2	(D)	2	(D)	(D)
Sutton	2	(D)	-	-	-
Tarrant	19	112	9	33	7
Taylor	47	(D)	16	116	19
Terry	-	-	1	(D)	(D)

--continued

Table 15. Milk Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.					
Throckmorton	6	30	6	(D)	(D)
Titus	12	135	8	50	8
Tom Green	33	354	31	(D)	(D)
Travis	21	163	8	22	3
Trinity	2	(D)	-	-	-
Tyler	23	153	15	66	13
Upshur	24	216	8	35	10
Upton	1	(D)	1	(D)	(D)
Uvalde	10	185	5	27	4
Vai Verde	2	(D)	-	-	-
Van Zandt	60	662	28	(D)	(D)
Victoria	7	141	5	27	4
Walker	12	108	9	36	11
Waller	11	108	3	(D)	78
Washington	24	204	8	(D)	(D)
Webb	11	111	-	-	-
Wharton	11	92	5	13	3
Wichita	20	(D)	11	56	9
Wilbarger	1	(D)	-	-	-
Willacy	1	(D)	-	-	-
Williamson	58	821	33	298	54
Wilson	28	402	9	(D)	(D)
Winkler	1	(D)	-	-	-
Wise	104	1,008	53	508	123
Wood	25	388	15	151	38
Young	10	50	1	(D)	(D)
Zavala	3	72	3	9	1

Table 16. Angora Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Clipped ¹		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
State Total								
Texas2022	1,267	51,498	506	17,868	2,386	204	269,199	1,197
.....2017	1,514	75,300	580	22,224	2,177	244	443,569	1,430
Counties, 2022								
Anderson	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Andrews	-	-	2	(D)	(D)	-	-	-
Angelina	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Atascosa	7	59	3	54	8	3	789	-
Austin	5	41	-	-	-	1	(D)	(D)
Bandera	15	614	8	147	19	7	4,400	(D)
Bastrop	6	24	3	3	1	-	-	-
Bee	-	-	3	45	5	-	-	-
Bell	14	194	8	44	9	-	-	-
Bexar	23	192	13	91	18	-	-	-
Blanco	5	90	8	84	11	5	550	(D)
Bosque	4	74	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Bowie	7	137	-	-	-	-	-	-
Brazoria	11	58	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Brewster	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Brooks	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Burleson	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Burnet	14	141	-	-	-	4	380	1
Caldwell	12	231	6	60	5	-	-	-
Calhoun	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Callahan	4	12	-	-	-	-	-	-
Cameron	16	149	7	44	4	-	-	-
Carson	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Cass	3	(D)	-	-	-	-	-	-
Castro	-	-	3	30	4	-	-	-
Chambers	3	42	-	-	-	-	-	-
Cherokee	11	71	-	-	-	-	-	-
Coke	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Coleman	6	153	3	36	7	-	-	-
Collin	8	137	1	(D)	(D)	-	-	-
Collingsworth	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Colorado	5	174	1	(D)	(D)	3	(D)	-
Comanche	14	266	6	36	7	3	390	(D)
Concho	4	918	4	558	92	4	9,479	66
Cooke	13	124	1	(D)	(D)	-	-	-
Coryell	5	210	7	53	7	1	(D)	-
Crockett	6	3,929	6	581	54	6	27,644	165
Dallas	3	36	-	-	-	-	-	-
Dawson	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Delta	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Denton	15	62	3	12	1	1	(D)	(D)
Duval	5	56	-	-	-	-	-	-
Eastland	5	31	-	-	-	-	-	-
Ector	3	9	-	-	-	-	-	-
Edwards	20	12,024	17	5,216	648	19	71,629	221
Ellis	29	307	12	39	5	4	500	-
Erath	12	300	6	66	9	6	510	-
Falls	3	21	3	8	1	1	(D)	-
Fannin	8	79	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Fisher	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Fort Bend	15	66	-	-	-	-	-	-
Freestone	6	6	3	3	(Z)	-	-	-
Galveston	9	9	13	171	10	-	-	-
Gillespie	21	2,792	9	562	79	12	19,682	144
Goliad	4	34	2	(D)	(D)	-	-	-
Gonzales	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Gray	4	(D)	-	-	-	-	-	-
Grayson	15	90	4	16	2	-	-	-
Gregg	7	(D)	6	18	3	-	-	-
Grimes	9	45	12	(D)	(D)	-	-	-
Guadalupe	17	161	8	50	9	2	(D)	-
Hamilton	5	78	1	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Hardin	5	40	-	-	-	-	-	-
Harris	10	66	5	10	2	-	-	-
Harrison	9	30	-	-	-	-	-	-
Hartley	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Hays	8	86	2	(D)	(D)	-	-	-
Henderson	4	12	4	4	1	-	-	-
Hidalgo	37	292	9	75	10	-	-	-
Hill	9	195	-	-	-	-	-	-
Hockley	3	6	-	-	-	-	-	-
Hood	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	-
Hopkins	6	29	3	(D)	(D)	-	-	-
Houston	3	6	-	-	-	-	-	-
Hunt	34	303	14	155	19	11	1,124	6
Irion	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Jack	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Jackson	3	12	-	-	-	-	-	-
Jasper	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-
Jim Hogg	1	(D)	-	-	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 16. Angora Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Angora goats					Mohair		
	Inventory		Sales			Clipped ¹		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	Farms	Pounds	
Counties, 2022 - Con.								
Jim Wells	16	126	6	24	3	-	-	-
Johnson	16	223	6	27	3	-	-	-
Jones	4	19	-	-	-	-	-	(Z)
Karnes	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Kaufman	20	262	2	(D)	(D)	-	-	-
Kendall	20	1,472	15	1,000	150	5	7,523	47
Kerr	18	1,363	12	486	67	6	7,145	(D)
Kimble	10	609	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Kinney	3	193	1	(D)	(D)	1	(D)	-
Knox	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Lamar	9	59	8	54	8	-	-	-
Lampasas	6	127	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Lavaca	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Liberty	11	49	3	15	2	-	-	-
Limestone	-	-	1	(D)	(D)	-	-	-
Lipscomb	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Live Oak	6	33	-	-	-	-	-	-
Llano	7	208	1	(D)	(D)	5	(D)	-
Lubbock	6	60	6	60	8	-	-	-
McCulloch	5	(D)	4	75	10	4	1,440	(D)
McLennan	14	109	8	207	37	-	-	-
Mason	13	(D)	1	(D)	(D)	7	886	(D)
Maverick	9	(D)	3	(D)	(D)	-	-	-
Medina	6	61	1	(D)	(D)	-	-	-
Menard	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Milam	6	74	2	(D)	(D)	-	-	-
Mills	9	245	-	-	-	1	(D)	-
Mitchell	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Montague	9	82	3	27	2	-	-	-
Montgomery	14	254	-	-	-	-	-	-
Moore	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Morris	2	(D)	-	-	-	2	(D)	-
Nacogdoches	3	12	-	-	-	-	-	-
Navarro	13	159	3	29	2	-	-	-
Newton	3	3	-	-	-	-	-	-
Nolan	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Nueces	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	6	62	1	(D)	(D)	-	-	-
Parker	42	361	17	58	11	-	-	-
Parmer	3	(D)	3	45	8	-	-	-
Pecos	10	(D)	7	(D)	(D)	1	(D)	-
Polk	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-
Presidio	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Rains	5	54	2	(D)	(D)	-	-	-
Randall	7	55	-	-	-	-	-	-
Real	-	-	1	(D)	(D)	-	-	(D)
Red River	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Robertson	5	17	2	(D)	(D)	2	(D)	-
Sabine	3	7	-	-	-	-	-	-
San Augustine	3	18	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	10	104	7	93	12	-	-	-
San Patricio	5	36	-	-	-	-	-	-
San Saba	8	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Schleicher	14	(D)	14	(D)	(D)	5	18,788	146
Scurry	7	76	-	-	-	-	-	-
Shelby	3	17	-	-	-	-	-	-
Smith	11	114	9	156	8	2	(D)	-
Somervell	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Starr	17	129	1	(D)	(D)	-	-	-
Sutton	5	(D)	5	2,707	379	5	25,285	-
Tarrant	7	53	4	12	2	2	(D)	-
Taylor	2	(D)	-	-	-	-	-	-
Terrell	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Tom Green	10	452	4	(D)	(D)	1	(D)	(D)
Travis	11	182	6	24	4	-	-	-
Trinity	3	(D)	-	-	-	3	330	-
Tyler	3	9	-	-	-	-	-	-
Upshur	13	142	3	6	1	4	528	-
Uvalde	13	635	13	208	30	5	2,724	(D)
Val Verde	24	(D)	8	346	54	8	11,635	31
Van Zandt	12	81	1	(D)	(D)	4	294	-
Walker	11	40	-	-	-	5	110	-
Waller	6	40	2	(D)	(D)	-	-	-
Washington	4	254	2	(D)	(D)	2	(D)	(D)
Webb	14	284	14	76	10	-	-	-
Wharton	4	52	-	-	-	-	-	-
Wichita	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Willacy	6	(D)	-	-	-	-	-	-
Williamson	12	127	3	16	2	-	-	-
Wilson	21	132	2	(D)	(D)	-	-	-
Winkler	1	(D)	-	-	-	1	(D)	-
Wise	20	238	22	88	10	4	160	-
Wood	12	291	5	14	4	-	900	(Z)
Young	6	162	1	(D)	(D)	-	-	-
Zavala	4	92	4	80	8	-	-	-

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
State Total					
Texas2022	18,015	660,794	10,497	376,650	87,437
.....2017	22,480	722,667	12,511	306,877	41,629
Counties, 2022					
Anderson	85	957	34	558	167
Andrews	24	431	11	(D)	(D)
Angelina	66	852	29	239	40
Aransas	11	120	1	(D)	(D)
Archer	13	375	11	222	44
Armstrong	4	46	-	-	-
Atascosa	101	1,496	45	535	83
Austin	75	875	35	273	64
Bailey	24	321	13	323	59
Bandera	105	7,036	90	2,448	592
Bastrop	112	1,519	60	418	104
Baylor	22	369	16	303	38
Bee	46	819	29	537	94
Bell	283	8,958	174	13,933	4,118
Bexar	204	5,723	117	1,566	284
Blanco	137	4,787	97	2,478	477
Borden	1	(D)	3	131	26
Bosque	137	3,679	112	1,914	367
Bowie	61	673	25	495	81
Brazoria	137	1,946	57	402	90
Brazos	33	657	25	359	62
Brewster	23	500	10	311	79
Briscoe	7	103	7	70	21
Brooks	29	(D)	21	298	61
Brown	259	5,559	162	2,511	427
Burleson	69	989	39	301	71
Burnet	259	7,872	154	4,820	1,126
Caldwell	65	2,554	39	1,529	305
Calhoun	20	524	12	(D)	(D)
Callahan	105	2,199	63	913	182
Cameron	96	1,222	31	369	71
Camp	21	193	9	53	13
Carson	13	(D)	12	(D)	(D)
Cass	16	196	9	92	19
Castro	5	328	5	175	33
Chambers	34	259	11	302	75
Cherokee	67	1,035	21	225	65
Childress	5	35	-	-	-
Clay	46	(D)	11	(D)	(D)
Cochran	8	286	8	320	69
Coke	56	3,479	45	2,404	690
Coleman	69	2,672	45	1,426	386
Collin	235	3,452	126	1,025	201
Collingsworth	7	(D)	1	(D)	(D)
Colorado	36	305	14	(D)	(D)
Comal	195	4,840	119	2,141	409
Comanche	173	6,108	107	3,234	769
Concho	63	8,898	53	4,448	805
Cooke	130	2,707	67	722	169
Coryell	217	7,506	152	5,906	1,543
Cottle	7	(D)	3	67	(D)
Crane	8	177	3	21	21
Crockett	89	41,503	76	30,128	8,346
Crosby	12	164	9	31	8
Culberson	10	276	4	107	28
Dallam	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallas	87	1,642	53	500	120
Dawson	6	(D)	2	(D)	(D)
Deaf Smith	22	(D)	32	(D)	(D)
Delta	17	405	10	163	43
Denton	288	3,149	166	2,494	664
DeWitt	58	1,577	33	490	76
Dickens	6	(D)	6	153	38
Dimmit	18	(D)	5	(D)	(D)
Donley	10	234	8	46	12
Duval	31	535	21	373	64
Eastland	108	4,019	61	1,827	392
Ector	33	439	25	(D)	48
Edwards	111	17,802	81	7,398	1,971
Ellis	243	3,448	136	1,360	347
El Paso	50	923	24	178	26
Erath	229	12,508	153	9,399	2,714
Falls	63	1,119	38	449	91
Fannin	153	2,212	72	641	163
Fayette	76	1,158	39	331	76
Fisher	26	425	13	229	33
Floyd	6	93	3	41	9
Foard	3	(D)	1	(D)	(D)
Fort Bend	50	425	14	(D)	(D)
Franklin	20	83	8	50	9
Freestone	69	1,251	39	443	113
Frio	57	845	38	238	39
Gaines	18	483	7	231	66
Galveston	46	394	22	173	25

--continued

Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Garza	9	(D)	10	168	33
Gillespie	306	13,031	208	6,464	1,440
Glasscock	15	630	8	448	142
Goliad	39	676	21	163	26
Gonzales	86	1,577	54	494	102
Gray	20	457	13	(D)	(D)
Grayson	270	3,593	101	1,039	312
Gregg	26	146	4	12	2
Grimes	49	555	24	200	65
Guadalupe	163	3,087	104	8,135	2,446
Hale	23	1,386	23	534	152
Hall	4	144	3	135	20
Hamilton	81	5,660	65	6,931	1,109
Hansford	2	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman	1	(D)	-	-	-
Hardin	62	725	35	156	39
Harris	124	1,906	54	593	132
Harrison	58	878	19	248	30
Hartley	7	(D)	6	(D)	(D)
Haskell	6	642	1	(D)	(D)
Hays	146	3,867	100	1,246	189
Hemphill	7	(D)	2	(D)	(D)
Henderson	97	1,194	37	483	150
Hidalgo	218	6,138	69	1,331	340
Hill	137	2,106	75	583	111
Hockley	20	413	10	150	36
Hood	154	2,148	72	938	203
Hopkins	82	1,810	46	1,261	353
Houston	46	645	9	172	47
Howard	38	753	23	477	97
Hudspeth	14	634	7	386	121
Hunt	311	4,872	161	1,673	366
Hutchinson	9	128	6	38	6
Irion	46	(D)	49	(D)	(D)
Jack	60	2,483	35	920	221
Jackson	5	38	3	(D)	(D)
Jasper	61	602	20	174	28
Jeff Davis	4	200	8	440	117
Jefferson	18	227	15	(D)	(D)
Jim Hogg	13	64	12	57	12
Jim Wells	102	1,258	43	311	88
Johnson	316	5,527	190	4,697	1,256
Jones	64	649	27	225	58
Karnes	44	(D)	24	694	201
Kaufman	161	2,449	65	558	144
Kendall	287	12,579	173	3,313	660
Kent	4	(D)	2	(D)	(D)
Kerr	229	6,991	151	3,415	677
Kimble	233	17,619	125	6,970	1,487
King	2	(D)	-	-	-
Kinney	76	3,934	44	(D)	(D)
Kleberg	33	509	24	234	42
Knox	6	(D)	3	33	8
Lamar	103	1,200	33	328	52
Lamb	16	256	12	118	27
Lampasas	201	6,096	116	2,370	578
La Salle	22	235	7	65	13
Lavaca	55	689	24	206	37
Lee	63	945	35	(D)	(D)
Leon	40	620	35	277	88
Liberty	72	945	23	466	217
Limestone	59	990	34	543	84
Lipscomb	2	(D)	1	(D)	(D)
Live Oak	57	938	27	508	86
Llano	77	1,379	61	(D)	(D)
Lubbock	85	1,339	64	886	205
Lynn	15	140	10	66	15
McCulloch	80	5,023	69	2,434	568
McLennan	265	5,013	137	1,802	428
McMullen	5	239	2	(D)	(D)
Madison	21	715	15	119	36
Marion	21	844	8	(D)	(D)
Martin	8	37	5	22	6
Mason	93	6,245	80	(D)	(D)
Matagorda	24	303	14	107	22
Maverick	60	1,250	33	480	86
Medina	248	4,852	178	2,359	476
Menard	96	(D)	76	(D)	(D)
Midland	57	2,128	30	1,291	364
Milam	129	2,996	69	1,136	191
Mills	158	16,671	115	11,757	2,730
Mitchell	25	325	19	(D)	(D)
Montague	90	1,410	61	510	118
Montgomery	110	1,752	69	438	121
Moore	6	(D)	6	150	48
Morris	18	176	6	110	19
Motley	4	140	4	65	20
Nacogdoches	22	151	4	105	19
Navarro	146	1,921	52	633	151

--continued

Table 17. Meat Goats and Other Goats - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
Counties, 2022 - Con.					
Newton	60	835	16	87	16
Nolan	40	1,601	23	(D)	(D)
Nueces	29	359	12	81	25
Ochiltree	6	1,050	6	270	34
Oldham	1	(D)	-	-	-
Orange	47	661	21	163	39
Palo Pinto	100	2,617	57	1,081	213
Panola	34	779	18	216	38
Parker	512	19,514	312	3,311	772
Parmer	6	(D)	6	275	67
Pecos	30	6,939	27	2,692	653
Polk	33	452	17	(D)	30
Potter	15	128	3	39	12
Presidio	10	1,347	8	1,012	157
Rains	19	203	13	(D)	151
Randall	51	1,142	29	583	163
Reagan	9	337	3	152	37
Real	39	1,844	29	(D)	(D)
Red River	25	188	15	96	26
Reeves	7	60	6	52	10
Refugio	8	192	2	(D)	(D)
Robertson	54	1,928	28	933	284
Rockwall	22	222	10	(D)	(D)
Runnels	68	(D)	45	1,666	307
Rusk	82	981	34	218	40
Sabine	12	115	3	(D)	(D)
San Augustine	6	44	1	(D)	(D)
San Jacinto	39	523	22	194	66
San Patricio	42	474	19	135	27
San Saba	79	2,343	37	(D)	(D)
Schleicher	137	15,047	106	10,118	2,182
Scurry	56	1,527	32	800	235
Shackelford	11	(D)	1	(D)	(D)
Shelby	17	1,270	10	28	6
Sherman	1	(D)	-	-	-
Smith	204	2,252	97	1,596	246
Somervell	39	623	24	332	70
Starr	77	3,380	44	1,468	402
Stephens	31	588	8	202	34
Sterling	17	2,549	16	1,092	241
Stonewall	10	(D)	6	(D)	(D)
Sutton	152	49,170	140	28,952	7,314
Swisher	7	68	3	40	5
Tarrant	92	1,594	59	647	179
Taylor	117	4,829	72	1,396	330
Terrell	13	(D)	11	(D)	(D)
Terry	9	57	5	(D)	(D)
Throckmorton	7	89	2	(D)	(D)
Titus	38	921	30	338	49
Tom Green	362	18,816	288	7,955	1,812
Travis	83	1,598	45	592	131
Trinity	26	458	20	330	47
Tyler	37	428	17	184	35
Upshur	105	1,520	55	576	109
Upton	27	(D)	13	(D)	(D)
Uvalde	135	7,286	94	2,625	571
Val Verde	170	46,355	130	20,625	5,725
Van Zandt	188	2,337	104	998	187
Victoria	86	2,478	35	711	144
Walker	66	1,178	50	533	136
Waller	85	960	26	269	(D)
Ward	9	23	6	6	2
Washington	68	1,256	35	635	159
Webb	54	3,157	42	1,006	242
Wharton	28	283	9	94	18
Wheeler	13	215	3	(D)	(D)
Wichita	55	1,809	28	516	137
Wilbarger	11	(D)	9	103	37
Willacy	23	645	11	247	104
Williamson	266	5,108	182	2,985	592
Wilson	160	2,104	89	824	147
Winkler	7	(D)	1	(D)	(D)
Wise	337	5,350	182	2,123	575
Wood	43	531	25	222	34
Yoakum	5	129	3	(D)	42
Young	39	629	33	(D)	(D)
Zapala	5	211	5	110	18
Zavala	14	757	7	292	55

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES					
State Total					
Texas	49,818	273,554	8,480	44,927	245,961
..... 2022					
..... 2017	62,539	330,671	9,691	31,539	122,969
Counties, 2022					
Anderson	338	1,452	65	128	783
Andrews	68	470	25	46	76
Angelina	247	1,297	45	75	1,127
Aransas	11	68	3	18	96
Archer	94	607	12	91	150
Armstrong	49	283	4	93	263
Atascosa	344	1,776	49	626	2,124
Austin	413	2,656	86	247	1,610
Bailey	45	539	8	2,595	2,601
Bandera	143	550	21	51	323
Bastrop	398	2,565	54	173	1,729
Baylor	51	448	7	27	218
Bee	151	506	17	31	71
Bell	461	1,874	84	199	1,436
Bexar	380	1,554	53	803	3,769
Blanco	160	600	28	93	1,149
Borden	28	315	4	31	(D)
Bosque	268	1,519	37	141	2,946
Bowie	302	1,597	49	240	3,223
Brazoria	797	3,608	109	230	580
Brazos	303	2,030	61	271	(D)
Brewster	108	943	12	49	70
Briscoe	31	199	9	40	76
Brooks	50	204	5	10	(D)
Brown	272	1,028	36	95	1,059
Burleson	281	1,105	32	87	245
Burnet	288	1,273	43	223	448
Caldwell	299	1,265	47	481	(D)
Calhoun	39	99	1	(D)	(D)
Callahan	247	1,113	46	247	1,900
Cameron	257	1,207	39	67	276
Camp	94	481	7	20	(D)
Carson	45	149	3	3	15
Cass	204	1,011	45	105	287
Castro	37	535	11	183	1,220
Chambers	164	600	16	35	(D)
Cherokee	290	1,432	46	169	415
Childress	47	193	7	27	48
Clay	239	1,496	46	96	728
Cochran	12	80	-	-	-
Coke	86	354	8	10	43
Coleman	155	684	26	44	235
Collin	636	3,924	121	498	3,784
Collingsworth	55	157	4	5	(D)
Colorado	313	1,940	41	129	484
Comal	120	509	22	47	(D)
Comanche	309	1,901	44	695	1,242
Concho	69	324	11	30	87
Cooke	600	5,018	152	1,366	13,093
Coryell	306	1,197	55	175	543
Cottle	56	360	5	11	(D)
Crane	21	84	6	23	143
Crockett	57	390	8	51	122
Crosby	45	297	11	11	47
Culberson	30	483	4	(D)	(D)
Dallam	42	362	4	36	280
Dallas	207	1,076	36	81	429
Dawson	17	95	3	(D)	(D)
Deaf Smith	71	410	12	21	(D)
Delta	75	397	8	34	29
Denton	1,037	9,680	295	1,604	20,222
DeWitt	212	712	28	47	188
Dickens	95	810	22	180	1,489
Dimmit	47	197	9	23	227
Donley	53	284	9	47	(D)
Duval	158	622	21	101	136
Eastland	232	1,338	55	252	2,158
Ector	107	990	36	112	334
Edwards	81	345	7	42	123
Ellis	557	2,589	106	268	1,586
El Paso	123	775	10	12	(D)
Erath	771	5,001	175	696	6,870
Falls	191	740	17	38	(D)
Fannin	516	2,083	78	235	751
Fayette	306	1,161	40	100	900
Fisher	47	165	9	29	(D)
Floyd	27	321	3	(D)	(D)
Foard	24	328	2	(D)	(D)
Fort Bend	284	1,660	63	146	1,288
Franklin	111	399	13	31	(D)
Freestone	262	1,263	39	153	(D)
Frio	108	557	6	22	(D)
Gaines	53	261	12	40	(D)

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Galveston	132	631	34	70	110
Garza	54	690	11	42	493
Gillespie	254	1,235	49	164	1,641
Glasscock	31	223	1	(D)	(D)
Goliad	230	902	25	48	182
Gonzales	370	1,601	32	140	268
Gray	82	421	10	13	20
Grayson	794	9,396	204	799	9,821
Gregg	89	390	31	39	257
Grimes	440	2,011	79	295	1,343
Guadalupe	461	1,900	67	147	454
Hale	40	113	5	8	(D)
Hall	28	179	8	41	404
Hamilton	141	766	22	100	(D)
Hansford	25	166	6	21	197
Hardeman	49	355	10	58	(D)
Hardin	151	540	27	61	(D)
Harris	507	3,936	102	607	4,109
Harrison	248	1,259	44	226	595
Hartley	38	315	6	24	166
Haskell	43	407	6	50	(D)
Hays	266	1,877	60	223	1,914
Hemphill	72	457	10	45	(D)
Henderson	437	2,799	74	265	1,307
Hidalgo	333	1,439	35	87	137
Hill	410	1,501	46	142	(D)
Hockley	77	299	15	23	(D)
Hood	327	1,642	85	160	937
Hopkins	433	2,338	62	259	1,639
Houston	312	1,621	50	90	341
Howard	58	214	15	34	228
Hudspeth	53	296	7	18	(D)
Hunt	911	5,131	181	1,032	4,580
Hutchinson	81	534	17	58	(D)
Irion	46	244	6	42	(D)
Jack	172	678	13	57	(D)
Jackson	128	393	8	12	117
Jasper	205	787	36	55	296
Jeff Davis	53	449	4	31	(D)
Jefferson	195	842	27	70	(D)
Jim Hogg	34	156	2	(D)	(D)
Jim Wells	177	580	23	59	184
Johnson	790	4,420	181	595	4,410
Jones	181	715	43	66	264
Karnes	116	554	10	40	129
Kaufman	633	2,935	131	4,008	7,060
Kendall	236	857	47	169	667
Kenedy	9	258	3	18	(D)
Kent	32	347	7	39	(D)
Kerr	186	950	19	57	290
Kimble	111	422	13	19	43
King	24	897	11	218	2,026
Kinney	35	129	-	-	-
Kleberg	81	381	15	65	279
Knox	40	359	8	29	90
Lamar	435	1,896	58	167	403
Lamb	57	411	7	19	(D)
Lampasas	212	973	59	196	1,406
La Salle	56	802	7	225	(D)
Lavaca	255	847	38	150	798
Lee	283	1,114	31	84	496
Leon	348	1,575	48	87	431
Liberty	409	1,855	54	174	482
Limestone	261	1,358	42	121	331
Lipscomb	52	283	15	43	380
Live Oak	167	862	24	82	210
Llano	135	655	21	193	4,606
Loving	11	60	1	(D)	(D)
Lubbock	242	2,459	63	162	1,444
Lynn	40	159	8	13	96
McCulloch	105	461	12	29	102
McLennan	713	3,355	134	352	1,981
McMullen	35	284	6	205	(D)
Madison	213	1,103	25	48	(D)
Marion	54	146	1	(D)	(D)
Martin	19	92	1	(D)	(D)
Mason	76	233	8	16	110
Matagorda	144	614	10	27	260
Maverick	55	180	9	20	(D)
Medina	320	1,417	50	132	526
Menard	52	238	13	85	(D)
Midland	106	606	22	42	127
Milam	397	1,634	43	115	797
Mills	118	362	8	21	(D)
Mitchell	69	261	6	14	(D)
Montague	365	1,896	63	(D)	4,801
Montgomery	432	2,821	98	312	2,988
Moore	69	395	13	38	(D)

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
HORSES AND PONIES - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Morris	85	466	5	21	(D)
Motley	31	139	6	15	(D)
Nacogdoches	232	1,256	42	96	506
Navarro	521	2,212	82	277	762
Newton	153	721	19	43	(D)
Nolan	68	298	6	13	55
Nueces	100	432	21	35	(D)
Ochiltree	39	508	8	103	860
Oldham	42	373	6	20	(D)
Orange	109	573	14	34	150
Palo Pinto	302	1,615	38	131	1,452
Panola	181	729	48	136	508
Parker	1,561	12,112	394	1,914	26,402
Parmer	56	308	7	59	214
Pecos	79	545	9	31	(D)
Polk	133	686	23	91	252
Potter	85	455	26	52	212
Presidio	57	490	3	6	12
Rains	150	764	22	155	424
Randall	287	2,169	87	347	2,345
Reagan	19	314	8	32	(D)
Real	14	115	3	22	(D)
Red River	257	1,751	25	123	(D)
Reeves	27	178	7	31	78
Refugio	53	1,693	10	13	(D)
Roberts	39	306	3	(D)	(D)
Robertson	256	1,004	28	87	256
Rockwall	106	569	22	151	975
Runnels	124	469	18	66	(D)
Rusk	261	1,113	32	62	235
Sabine	49	156	6	16	157
San Augustine	47	197	10	16	12
San Jacinto	171	694	31	91	426
San Patricio	105	356	9	9	(D)
San Saba	123	393	15	30	(D)
Schleicher	59	232	12	53	95
Scurry	114	487	20	63	253
Shackelford	68	281	14	60	(D)
Shelby	166	668	10	20	(D)
Sherman	20	108	2	(D)	(D)
Smith	669	3,344	91	282	2,033
Somervell	85	280	-	-	-
Starr	161	586	9	16	110
Stephens	88	271	3	5	29
Sterling	33	312	7	55	(D)
Stonewall	66	240	6	22	(D)
Sutton	73	302	3	7	(D)
Swisher	42	1,920	14	641	(D)
Tarrant	303	2,315	76	325	3,384
Taylor	325	1,393	67	203	1,182
Terrell	19	159	3	4	2
Terry	24	81	9	52	283
Throckmorton	27	202	5	26	65
Titus	170	648	25	104	(D)
Tom Green	248	1,385	40	111	897
Travis	189	1,944	50	163	(D)
Trinity	122	425	20	93	158
Tyler	169	818	28	38	218
Upshur	328	1,353	60	140	666
Upton	24	118	3	5	(D)
Uvalde	119	757	20	104	159
Val Verde	100	492	14	56	(D)
Van Zandt	746	3,629	120	279	764
Victoria	257	1,164	26	80	437
Walker	350	1,849	48	107	1,162
Waller	552	3,572	121	284	2,919
Ward	18	140	1	(D)	(D)
Washington	449	2,463	65	206	741
Webb	159	665	9	(D)	(D)
Wharton	257	1,126	29	78	714
Wheeler	95	394	14	29	270
Wichita	144	783	31	106	2,860
Wilbarger	60	660	7	44	476
Willacy	61	158	7	7	(D)
Williamson	412	1,787	66	129	872
Wilson	416	1,626	41	95	(D)
Winkler	24	148	2	(D)	(D)
Wise	969	4,193	154	376	(D)
Wood	319	1,425	44	193	620
Yoakum	40	142	12	13	24
Young	173	709	25	78	339
Zapata	49	149	3	33	(D)
Zavala	42	198	2	(D)	(D)

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
MULES, BURROS, AND DONKEYS						
State Total						
Texas	2022 2017	21,742 25,526	59,630 81,381	1,898 2,292	7,474 6,620	3,094 2,323
Counties, 2022						
Anderson		155	344	13	25	11
Andrews		15	18	-	-	-
Angelina		85	157	16	20	9
Aransas		8	15	-	-	-
Archer		23	74	3	(D)	2
Armstrong		4	(D)	-	-	-
Atascosa		146	362	13	37	14
Austin		210	530	16	29	9
Bailey		16	29	7	25	24
Bandera		74	308	15	89	41
Bastrop		212	630	18	43	18
Baylor		11	16	-	-	-
Bee		82	212	5	7	3
Bell		248	790	31	237	159
Bexar		223	594	23	45	19
Blanco		95	267	14	75	30
Borden		3	12	-	-	-
Bosque		168	421	8	9	3
Bowie		114	260	7	11	4
Brazoria		270	581	19	32	8
Brazos		95	273	2	(D)	(D)
Brewster		21	56	-	-	-
Briscoe		2	(D)	-	-	-
Brooks		10	42	1	(D)	(D)
Brown		143	300	12	67	26
Burleson		143	301	11	97	40
Burnet		206	591	18	49	18
Caldwell		132	360	13	51	8
Calhoun		20	40	-	-	-
Callahan		116	284	11	27	11
Cameron		57	97	10	14	4
Camp		37	76	-	-	-
Carson		9	19	-	-	-
Cass		94	265	6	8	3
Castro		4	14	-	-	-
Chambers		56	151	2	(D)	(D)
Cherokee		103	267	3	5	2
Childress		10	24	1	(D)	(D)
Clay		72	114	9	13	7
Cochran		3	9	-	-	-
Coke		35	78	9	13	(D)
Coleman		72	238	7	20	(D)
Collin		330	743	38	72	29
Collingsworth		17	44	1	(D)	(D)
Colorado		134	348	16	28	10
Comal		109	207	2	(D)	(D)
Comanche		157	367	10	22	9
Concho		47	72	3	(D)	(D)
Cooke		268	763	29	100	40
Coryell		141	392	9	16	10
Cottle		7	75	2	(D)	(D)
Crane		12	53	5	23	10
Crockett		17	34	-	-	-
Crosby		14	170	3	45	19
Culberson		10	177	3	(D)	(D)
Dallam		14	59	-	-	-
Dallas		92	257	20	54	24
Dawson		2	(D)	-	-	-
Deaf Smith		10	17	1	(D)	(D)
Delta		26	105	3	23	10
Denton		484	1,211	60	82	39
DeWitt		118	327	13	22	7
Dickens		25	71	3	5	2
Dimmit		13	26	-	-	-
Donley		14	49	2	(D)	(D)
Duval		59	131	6	15	3
Eastland		109	256	10	26	10
Ector		23	39	3	15	6
Edwards		46	66	4	13	(D)
Ellis		345	713	23	25	10
El Paso		24	116	2	(D)	(D)
Erath		267	533	22	61	25
Falls		81	180	2	(D)	(D)
Fannin		240	535	28	58	20
Fayette		225	647	16	29	10
Fisher		18	47	2	(D)	(D)
Floyd		4	11	1	(D)	(D)
Foard		13	33	-	-	-
Fort Bend		116	251	6	19	6
Franklin		48	100	2	(D)	(D)
Freestone		83	150	1	(D)	(D)
Frio		47	97	3	5	2
Gaines		12	16	-	-	-

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Galveston	42	109	5	16	6
Garza	17	31	-	-	-
Gillespie	186	401	19	133	56
Glasscock	13	15	-	-	-
Goliad	107	240	4	18	4
Gonzales	173	379	22	33	12
Gray	15	56	5	(D)	2
Grayson	337	986	45	123	45
Gregg	39	86	4	9	2
Grimes	221	635	14	22	8
Guadalupe	246	488	15	17	6
Hale	2	(D)	2	(D)	(D)
Hall	14	25	-	-	-
Hamilton	76	166	1	(D)	(D)
Hansford	2	(D)	-	-	-
Hardeman	10	41	2	(D)	(D)
Hardin	62	111	1	(D)	(D)
Harris	179	573	23	43	16
Harrison	125	372	12	46	20
Hartley	8	18	-	-	-
Haskell	8	15	-	-	-
Hays	130	526	21	36	16
Hemphill	20	34	1	(D)	(D)
Henderson	243	680	19	36	15
Hidalgo	65	94	4	(D)	1
Hill	174	463	14	23	9
Hockley	19	60	1	(D)	(D)
Hood	153	435	16	32	14
Hopkins	197	458	14	26	11
Houston	115	223	-	-	-
Howard	16	39	-	-	-
Hudspeth	10	25	2	(D)	(D)
Hunt	454	1,119	42	90	32
Hutchinson	15	29	2	(D)	(D)
Irion	17	82	1	(D)	(D)
Jack	91	228	1	(D)	(D)
Jackson	66	273	15	35	14
Jasper	105	207	-	-	-
Jeff Davis	20	54	1	(D)	(D)
Jefferson	52	128	2	(D)	(D)
Jim Hogg	3	6	-	-	-
Jim Wells	65	151	6	7	2
Johnson	421	1,170	60	109	48
Jones	78	203	11	31	14
Karnes	68	393	3	51	40
Kaufman	277	645	29	75	31
Kendall	129	297	16	33	12
Kenedy	2	(D)	-	-	-
Kent	6	10	1	(D)	(D)
Kerr	127	383	14	30	9
Kimble	100	425	17	95	39
King	1	(D)	-	-	-
Kinney	36	60	6	(D)	(D)
Kleberg	34	131	4	8	4
Knox	5	22	-	-	-
Lamar	168	426	8	24	9
Lamb	12	24	2	(D)	(D)
Lampasas	142	4,325	31	109	52
La Salle	22	42	2	(D)	(D)
Lavaca	177	401	12	28	10
Lee	93	321	8	42	18
Leon	174	440	9	35	15
Liberty	143	355	10	15	10
Limestone	122	291	4	9	4
Lipscomb	13	63	-	-	-
Live Oak	66	170	9	21	8
Llano	56	108	-	-	-
Loving	1	(D)	-	-	-
Lubbock	45	93	4	50	21
Lynn	12	23	-	-	-
McCulloch	67	171	5	17	6
McLennan	322	639	19	49	21
McMullen	8	19	2	(D)	(D)
Madison	59	156	3	5	2
Marion	26	59	-	-	-
Martin	2	(D)	-	-	-
Mason	45	86	-	-	-
Matagorda	53	164	-	-	-
Maverick	14	21	1	(D)	(D)
Medina	190	448	10	18	6
Menard	36	70	4	7	1
Midland	29	74	-	-	-
Milam	245	787	29	119	49
Mills	76	207	2	(D)	(D)
Mitchell	17	30	1	(D)	(D)
Montague	162	330	9	8	135
Montgomery	131	342	8	1,086	461

--continued

Table 18. Equine - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
MULES, BURROS, AND DONKEYS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Moore	26	75	2	(D)	(D)
Morris	28	50	-	-	-
Motley	6	10	1	(D)	(D)
Nacogdoches	58	121	7	8	2
Navarro	234	681	14	33	13
Newton	32	71	1	(D)	(D)
Nolan	42	81	6	7	2
Nueces	38	85	1	(D)	(D)
Ochiltree	13	28	-	-	-
Oldham	7	24	-	-	-
Orange	35	65	-	-	-
Palo Pinto	153	405	9	14	6
Panola	67	166	4	6	3
Parker	749	2,286	86	852	347
Parmer	13	19	-	-	-
Pecos	19	51	2	(D)	(D)
Polk	80	169	4	(D)	1
Potter	22	71	-	-	-
Presidio	10	15	-	-	-
Rains	44	112	5	10	6
Randall	50	143	-	-	-
Reagan	3	4	-	-	-
Real	19	52	1	(D)	(D)
Red River	94	268	8	34	14
Reeves	8	42	-	-	-
Refugio	10	17	-	-	-
Roberts	5	10	-	-	-
Robertson	112	374	11	54	24
Rockwall	49	117	8	11	3
Runnels	90	164	2	(D)	(D)
Rusk	115	365	10	46	22
Sabine	17	37	-	-	-
San Augustine	12	28	-	-	-
San Jacinto	86	254	6	14	5
San Patricio	41	77	-	-	-
San Saba	69	195	1	(D)	(D)
Schleicher	38	84	-	-	-
Scurry	35	89	10	12	5
Shackelford	12	23	2	(D)	(D)
Shelby	34	62	1	(D)	(D)
Sherman	2	(D)	-	-	-
Smith	269	864	21	77	37
Somervell	48	103	4	6	1
Starr	44	94	6	12	5
Stephens	37	213	5	6	3
Sterling	3	7	-	-	-
Stonewall	16	29	3	(D)	(D)
Sutton	36	94	-	-	-
Swisher	13	44	1	(D)	(D)
Tarrant	92	171	12	17	6
Taylor	136	264	3	(D)	1
Terrell	6	23	-	-	-
Terry	9	19	4	(D)	1
Throckmorton	16	29	-	-	-
Titus	80	189	2	(D)	(D)
Tom Green	137	555	19	96	41
Travis	95	177	2	(D)	(D)
Trinity	44	128	8	14	6
Tyler	71	141	-	-	-
Upshur	184	372	25	35	17
Upton	11	17	1	(D)	(D)
Uvalde	33	70	-	-	-
Val Verde	26	64	2	(D)	(D)
Van Zandt	359	725	21	32	13
Victoria	79	167	14	26	11
Walker	115	279	11	14	6
Waller	222	573	19	57	22
Ward	2	(D)	2	(D)	(D)
Washington	229	627	10	16	8
Webb	30	106	-	-	-
Wharton	70	116	5	7	3
Wheeler	24	39	3	(D)	1
Wichita	67	268	12	31	11
Wilbarger	27	64	-	-	-
Willacy	33	130	2	(D)	(D)
Williamson	240	512	23	106	43
Wilson	192	468	7	15	6
Winkler	4	10	-	-	-
Wise	436	918	58	109	41
Wood	179	470	10	23	11
Yoakum	6	9	-	-	-
Young	76	175	10	33	8
Zapata	3	6	-	-	-
Zavala	19	48	5	7	2

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
INVENTORY						
Any poultry farms, 2022	33,366	243	29	156	18	41
..... 2017	31,222	196	23	168	29	30
Layers farms, 2022	30,288	216	29	133	17	41
..... 2017	28,096	179	23	137	28	21
..... number, 2022	24,478,507	3,936	592	28,745	854	827
..... 2017	21,006,254	3,494	733	2,597	609	256
2022 farms by inventory:						
1 to 49.....	27,352	208	29	108	13	36
50 to 99.....	1,992	8	-	24	1	5
100 to 399.....	745	-	-	-	3	-
400 to 3,199.....	77	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	4	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	9	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	66	-	-	1	-	-
50,000 to 99,999.....	22	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	21	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4,476	43	-	20	3	8
..... 2017	4,211	18	2	11	1	2
..... number, 2022	7,659,290	487	-	263	45	90
..... 2017	5,622,451	258	(D)	159	(D)	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	4,768	61	2	26	-	4
..... 2017	4,439	39	-	31	1	6
..... number, 2022	146,162,793	4,150,208	(D)	2,054,560	-	75
..... 2017	115,297,239	1,240,498	-	2,978,320	(D)	18
Turkeys farms, 2022	2,427	12	-	9	2	-
..... 2017	2,126	10	-	1	5	-
..... number, 2022	413,895	42	-	25	(D)	-
..... 2017	1,317,891	34	-	(D)	43	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	11,879	87	9	47	13	14
..... 2017	10,331	37	6	55	12	7
NUMBER SOLD						
Any poultry sold farms, 2022	17,504	137	16	105	12	18
..... 2017	16,847	119	23	75	14	4
Layers sold farms, 2022	2,915	22	2	13	9	4
..... 2017	3,567	27	5	12	5	3
..... number, 2022	16,899,728	236	(D)	(D)	448	152
..... 2017	11,869,745	651	203	466	292	61
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	577	-	-	6	-	-
..... 2017	551	2	-	4	-	-
..... number, 2022	5,100,021	-	-	67	-	-
..... 2017	5,063,427	(D)	-	132	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2,086	32	2	13	-	-
..... 2017	2,283	18	2	20	-	1
..... number, 2022	709,585,824	20,933,174	(D)	10,426,259	-	-
..... 2017	619,061,221	6,198,444	(D)	14,977,816	-	(D)
2022 farms by number sold:						
1 to 1,999.....	1,159	10	2	1	-	-
2,000 to 59,999.....	16	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	3	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	31	-	-	2	-	-
200,000 to 499,999.....	353	6	-	-	-	-
500,000 or more.....	524	16	-	10	-	-
Turkeys sold farms, 2022	576	-	-	5	-	-
..... 2017	607	2	-	-	5	-
..... number, 2022	1,453,188	-	-	49	-	-
..... 2017	5,270,968	(D)	-	-	43	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2,358	35	-	9	-	7
..... 2017	2,417	20	2	7	6	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
INVENTORY						
Any poultry farms, 2022	7	195	234	15	160	298
..... 2017	13	174	197	23	157	271
Layers farms, 2022	7	182	213	15	155	268
..... 2017	13	153	185	17	151	261
..... number, 2022	126	4,667	6,255	226	3,084	6,236
..... 2017	309	4,039	4,013	370	2,763	7,573
2022 farms by inventory:						
1 to 49.....	7	165	189	14	145	242
50 to 99.....	-	13	16	1	6	25
100 to 399.....	-	3	5	-	4	-
400 to 3,199.....	-	1	3	-	-	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	2	23	18	-	25	53
..... 2017	-	26	36	-	27	40
..... number, 2022	(D)	455	250	-	343	714
..... 2017	-	390	444	-	290	2,513
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	23	36	-	23	40
..... 2017	1	25	17	9	18	28
..... number, 2022	-	1,080	953	-	602	150,679
..... 2017	(D)	1,056	475	19,350	509	766
Turkeys farms, 2022	-	9	16	-	8	46
..... 2017	-	5	21	3	5	15
..... number, 2022	-	94	141	-	124	387
..... 2017	-	83	296	120	42	143
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	-	64	73	8	66	144
..... 2017	8	60	64	4	44	89
NUMBER SOLD						
Any poultry sold farms, 2022	2	97	104	6	94	165
..... 2017	8	88	98	9	97	156
Layers sold farms, 2022	2	24	12	1	15	33
..... 2017	6	14	13	-	32	40
..... number, 2022	(D)	2,391	275	(D)	122	487
..... 2017	60	415	224	-	350	2,025
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	3	-	-	-	12
..... 2017	-	2	4	-	-	8
..... number, 2022	-	39	-	-	-	143
..... 2017	-	(D)	32	-	-	320
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	14	8	-	12	19
..... 2017	-	5	-	9	6	18
..... number, 2022	-	480	66	-	138	900,327
..... 2017	-	80	-	96,060	6	848
2022 farms by number sold:						
1 to 1,999.....	-	14	8	-	12	16
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	3
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	3	-	-	15
..... 2017	-	-	8	-	4	6
..... number, 2022	-	-	45	-	-	228
..... 2017	-	-	166	-	34	180
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	12	8	-	19	25
..... 2017	6	4	8	-	18	33

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
INVENTORY						
Any poultry farms, 2022	10	94	430	365	123	4
..... 2017	2	105	474	372	130	5
Layers farms, 2022	4	88	402	335	119	4
..... 2017	2	94	430	348	118	5
..... number, 2022	75	2,891	8,730	9,061	1,796	39
..... 2017	(D)	4,022	9,506	7,531	2,017	120
2022 farms by inventory:						
1 to 49.....	4	73	359	305	117	4
50 to 99.....	-	11	35	18	-	-
100 to 399.....	-	4	8	12	2	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	23	52	40	6	-
..... 2017	-	27	55	46	9	-
..... number, 2022	-	803	1,222	991	182	-
..... 2017	-	399	882	789	188	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	15	46	46	9	-
..... 2017	-	11	44	39	12	-
..... number, 2022	(D)	1,158	1,611	2,073	253	-
..... 2017	-	182	1,170	1,145	508	-
Turkeys farms, 2022	-	1	30	37	4	-
..... 2017	-	9	22	40	3	-
..... number, 2022	-	(D)	249	555	32	-
..... 2017	-	168	(D)	921	22	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	6	38	157	142	34	-
..... 2017	-	53	164	110	30	-
NUMBER SOLD						
Any poultry sold farms, 2022	2	61	208	188	61	-
..... 2017	2	50	256	200	47	3
Layers sold farms, 2022	-	4	31	30	7	-
..... 2017	-	6	50	47	16	-
..... number, 2022	-	226	560	3,065	281	-
..... 2017	-	(D)	1,928	1,847	384	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	6	-	-
..... 2017	-	-	10	1	-	-
..... number, 2022	-	-	-	579	-	-
..... 2017	-	-	222	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	3	24	15	-	-
..... 2017	-	-	25	11	2	-
..... number, 2022	-	875	550	2,495	-	-
..... 2017	-	-	421	452	(D)	-
2022 farms by number sold:						
1 to 1,999.....	-	3	24	15	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	3	8	-	-
..... 2017	-	3	21	1	-	-
..... number, 2022	-	-	45	149	-	-
..... 2017	-	6	(D)	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	3	12	13	8	-
..... 2017	-	9	36	41	-	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
INVENTORY						
Any poultry farms, 2022	222	175	459	114	21	3
..... 2017	164	164	373	129	31	2
Layers farms, 2022	204	158	419	101	15	2
..... 2017	154	144	343	115	29	2
..... number, 2022	3,664	5,773	198,431	(D)	905	(D)
..... 2017	3,054	7,306	119,839	(D)	1,011	(D)
2022 farms by inventory:						
1 to 49.....	188	141	356	90	13	2
50 to 99.....	13	11	49	5	-	-
100 to 399.....	3	5	11	5	2	-
400 to 3,199.....	-	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	1	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	2	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	18	38	87	13	6	1
..... 2017	22	15	63	27	1	-
..... number, 2022	372	436	1,000	(D)	12	(D)
..... 2017	273	497	1,682	(D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	30	32	61	8	-	-
..... 2017	9	24	57	19	-	-
..... number, 2022	(D)	2,337,463	2,187	(D)	-	-
..... 2017	148	693,012	1,834	(D)	-	-
Turkeys farms, 2022	28	25	75	4	-	-
..... 2017	6	9	30	13	6	-
..... number, 2022	138	133	546	11	-	-
..... 2017	(D)	65	223	79	12	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	88	76	213	33	9	-
..... 2017	65	55	166	41	2	-
NUMBER SOLD						
Any poultry sold farms, 2022	76	88	274	46	10	-
..... 2017	91	91	233	87	21	-
Layers sold farms, 2022	14	16	46	11	-	-
..... 2017	13	20	53	12	-	-
..... number, 2022	595	1,128	(D)	151	-	-
..... 2017	250	333	4,860	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	4	-	-	-
..... 2017	-	-	18	3	-	-
..... number, 2022	-	-	62	-	-	-
..... 2017	-	-	638	(D)	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	17	9	26	7	-	-
..... 2017	2	16	41	10	-	-
..... number, 2022	(D)	9,285,068	(D)	(D)	-	-
..... 2017	(D)	3,463,150	518	4,227,625	-	-
2022 farms by number sold:						
1 to 1,999.....	16	3	25	5	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	1	-	-
200,000 to 499,999.....	-	3	-	-	-	-
500,000 or more.....	1	3	-	1	-	-
Turkeys sold farms, 2022	7	5	17	-	-	-
..... 2017	5	-	10	3	1	-
..... number, 2022	140	76	220	-	-	-
..... 2017	(D)	-	62	15	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	9	16	50	5	1	-
..... 2017	13	15	42	7	3	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	21	215	218	313	162	46	154
..... 2017	16	215	181	308	161	38	141
Layers farms, 2022	21	200	201	302	136	45	141
..... 2017	14	199	164	273	137	38	129
..... number, 2022	455	5,239	233,196	6,150	(D)	863	4,079
..... 2017	175	3,808	111,575	7,085	(D)	507	3,154
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	21	190	185	291	119	42	136
50 to 99.....	-	9	7	9	5	3	-
100 to 399.....	-	-	4	1	9	-	-
400 to 3,199.....	-	1	-	1	2	-	5
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	5	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	1	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	22	36	33	25	9	19
..... 2017	-	21	19	41	13	-	13
..... number, 2022	-	364	134,946	380	(D)	78	123
..... 2017	-	404	(D)	581	(D)	-	870
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	9	31	32	32	20	3	22
..... 2017	2	13	26	17	27	7	17
..... number, 2022	297	316	926,513	5,694	(D)	60	187
..... 2017	(D)	200	(D)	361	689	42	286
Turkeys farms, 2022	5	18	10	24	30	-	9
..... 2017	-	23	15	18	18	-	14
..... number, 2022	25	106	52	1,122	368	-	34
..... 2017	-	66	96	371	157	-	248
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	4	80	72	85	66	24	50
..... 2017	3	64	57	114	52	12	47
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	19	80	114	143	86	31	73
..... 2017	3	91	102	156	78	19	78
Layers sold farms, 2022	3	7	18	32	17	5	12
..... 2017	-	9	16	44	13	4	23
..... number, 2022	60	72	230,771	897	(D)	20	448
..... 2017	-	439	152,123	1,509	(D)	60	759
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	3	10	6	3	-	3
..... 2017	-	7	2	6	6	-	4
..... number, 2022	-	14	404,095	48	225	-	12
..... 2017	-	256	(D)	40	84	-	155
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	3	-	14	5	4	-	3
..... 2017	-	5	15	10	3	6	2
..... number, 2022	9	-	4,701,830	(D)	(D)	-	30
..... 2017	-	50	(D)	5,400	75	6	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	3	-	10	4	3	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	4	-	1	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	2	15	5	-	3
..... 2017	-	-	1	8	-	-	8
..... number, 2022	-	-	(D)	889	850	-	6
..... 2017	-	-	(D)	168	-	-	160
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	7	17	19	21	6	12
..... 2017	3	4	20	18	15	2	12

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	197	80	14	193	7	79	189
..... 2017	250	66	25	174	5	73	182
Layers farms, 2022	179	57	10	144	7	69	175
..... 2017	221	48	25	138	5	62	163
..... number, 2022	5,620	(D)	591	302,260	155	2,826	3,356
..... 2017	7,021	(D)	1,084	25,036	119	1,273	2,992
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	154	52	9	119	7	60	166
50 to 99.....	15	-	-	14	-	-	8
100 to 399.....	10	2	-	1	-	7	-
400 to 3,199.....	-	1	1	-	-	2	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	10	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	1	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	1	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	38	5	1	26	3	7	11
..... 2017	47	2	5	23	-	12	15
..... number, 2022	745	34	(D)	314	27	342	402
..... 2017	936	(D)	330	232	-	46	197
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	48	28	-	59	-	16	40
..... 2017	62	23	-	40	-	8	20
..... number, 2022	1,170	2,160,045	-	4,549,591	-	439	888,653
..... 2017	1,171	2,432,811	-	2,476,910	-	190	869,312
Turkeys farms, 2022	29	4	-	19	3	3	3
..... 2017	54	15	3	13	2	-	3
..... number, 2022	197	10	-	242	3	(D)	94
..... 2017	430	51	12	78	(D)	-	68
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	65	16	5	46	-	25	61
..... 2017	99	15	10	54	2	20	74
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	140	43	6	106	4	32	88
..... 2017	161	55	17	102	2	35	99
Layers sold farms, 2022	13	2	1	18	-	6	15
..... 2017	50	3	8	22	-	7	23
..... number, 2022	94	(D)	(D)	267,566	-	144	1,667
..... 2017	4,326	(D)	65	(D)	-	676	1,521
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	3	-	-	-	-	2	9
..... 2017	19	1	-	9	-	2	-
..... number, 2022	66	-	-	-	-	(D)	1,558
..... 2017	645	(D)	-	33	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	15	21	1	39	-	3	21
..... 2017	17	18	2	36	-	3	23
..... number, 2022	462	11,224,497	(D)	21,660,916	-	100	4,241,770
..... 2017	310	10,993,525	(D)	11,796,905	-	375	6,373,832
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	15	-	1	2	-	3	13
2,000 to 59,999.....	-	1	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	1	-	4	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	15	-	21	-	-	2
500,000 or more.....	-	4	-	12	-	-	6
Turkeys sold farms, 2022	1	-	-	6	-	1	1
..... 2017	10	-	-	8	-	-	5
..... number, 2022	(D)	-	-	50	-	(D)	(D)
..... 2017	36	-	-	32	-	-	50
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	11	4	5	20	-	-	11
..... 2017	26	2	6	9	-	1	8

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	8	86	4	22	83	599	7
..... 2017	3	58	1	34	75	596	7
Layers farms, 2022	8	84	4	20	68	561	7
..... 2017	3	55	1	27	72	570	7
..... number, 2022	113	1,263	34	359	1,075	11,629	284
..... 2017	63	1,422	(D)	573	1,419	13,275	165
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	8	84	4	20	67	516	4
50 to 99.....	-	-	-	-	1	36	3
100 to 399.....	-	-	-	-	-	9	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	10	-	5	3	114	4
..... 2017	1	7	-	2	11	82	2
..... number, 2022	-	170	-	46	37	1,727	80
..... 2017	(D)	203	-	(D)	155	1,307	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	10	-	2	3	71	-
..... 2017	1	6	1	8	10	60	1
..... number, 2022	-	110	-	(D)	66	1,523	-
..... 2017	(D)	200	(D)	130	330	708	(D)
Turkeys farms, 2022	-	6	-	2	2	63	3
..... 2017	-	2	-	2	-	45	-
..... number, 2022	-	24	-	(D)	(D)	439	18
..... 2017	-	(D)	-	(D)	-	157	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	28	-	9	26	256	4
..... 2017	-	14	-	13	20	246	-
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	2	38	-	10	30	315	6
..... 2017	2	37	-	21	32	353	5
Layers sold farms, 2022	-	10	-	-	1	57	1
..... 2017	-	15	-	6	7	108	3
..... number, 2022	-	38	-	-	(D)	2,771	(D)
..... 2017	-	939	-	120	161	4,079	45
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	12	-	-	-	-	-
..... 2017	-	3	-	-	-	13	-
..... number, 2022	-	198	-	-	-	-	-
..... 2017	-	30	-	-	-	756	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	-	2	2	19	-
..... 2017	-	7	-	-	8	25	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	247	-
..... 2017	-	192	-	-	240	1,428	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	2	2	19	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	-	24	-
..... 2017	-	3	-	-	-	13	-
..... number, 2022	-	-	-	-	-	162	-
..... 2017	-	6	-	-	-	182	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	10	-	1	3	40	-
..... 2017	-	3	-	1	4	52	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	133	201	173	14	338	274	11
..... 2017	121	176	151	22	317	278	4
Layers farms, 2022	116	189	168	13	318	252	10
..... 2017	112	169	128	20	290	249	4
..... number, 2022	82,919	4,137	2,799	253	6,854	8,922	212
..... 2017	9,999	25,099	2,186	394	6,513	5,894	36
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	107	176	161	13	292	227	7
50 to 99.....	-	8	7	-	19	15	3
100 to 399.....	4	5	-	-	7	5	-
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	5	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	1	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	3	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	19	30	19	1	32	34	-
..... 2017	11	17	19	1	39	60	1
..... number, 2022	135	504	207	(D)	431	619	-
..... 2017	1,412	259	240	(D)	590	1,458	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	15	22	-	2	27	47	-
..... 2017	13	19	35	-	30	27	-
..... number, 2022	484	1,098	-	(D)	729	1,001	-
..... 2017	(D)	827	801	-	756	314	-
Turkeys farms, 2022	11	14	6	-	29	20	-
..... 2017	5	8	12	-	18	23	-
..... number, 2022	379	241	15	-	110	157	-
..... 2017	17	80	32	-	68	187	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	42	69	66	5	129	106	1
..... 2017	43	36	48	4	140	70	2
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	54	100	81	6	157	140	5
..... 2017	68	101	56	10	170	144	-
Layers sold farms, 2022	10	14	18	-	27	17	-
..... 2017	17	27	19	1	26	35	-
..... number, 2022	51,287	251	379	-	614	396	-
..... 2017	1,511	31,215	452	(D)	888	1,998	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	-	1	-	-
..... 2017	1	3	-	-	3	2	-
..... number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	-
..... 2017	(D)	150	-	-	300	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	4	14	2	-	3	14	-
..... 2017	12	5	10	-	16	6	-
..... number, 2022	230	614	(D)	-	300	1,299	-
..... 2017	360	4,299	235	-	428	300	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	4	14	2	-	3	14	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	1	6	3	-	5	3	-
..... 2017	6	2	4	-	10	12	-
..... number, 2022	(D)	648	30	-	36	90	-
..... 2017	12	(D)	10	-	172	30	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	12	11	10	1	14	13	-
..... 2017	10	17	-	1	20	22	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	6	4	14	6	7	132	17
..... 2017	7	8	3	6	-	153	9
Layers farms, 2022	6	4	14	3	7	126	15
..... 2017	7	8	2	6	-	145	9
..... number, 2022	134	70	452	34	159	9,461	260
..... 2017	142	269	(D)	48	-	5,446	165
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	4	4	12	3	7	107	13
50 to 99.....	2	-	-	-	-	9	2
100 to 399.....	-	-	2	-	-	9	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	1	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	3	2	-	-	29	1
..... 2017	2	1	2	-	-	37	-
..... number, 2022	-	30	(D)	-	-	1,155	(D)
..... 2017	(D)	(D)	(D)	-	-	931	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	-	3	-	-	17	5
..... 2017	-	1	-	-	-	28	2
..... number, 2022	-	-	3	-	-	864	136
..... 2017	-	(D)	-	-	-	1,894	(D)
Turkeys farms, 2022	2	-	-	-	-	14	-
..... 2017	3	-	1	-	-	8	-
..... number, 2022	(D)	-	-	-	-	90	-
..... 2017	18	-	(D)	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	5	3	2	3	5	64	1
..... 2017	3	3	1	-	-	56	-
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	4	3	7	-	6	85	10
..... 2017	5	6	1	-	-	85	6
Layers sold farms, 2022	-	-	5	-	-	25	-
..... 2017	-	-	1	-	-	20	4
..... number, 2022	-	-	78	-	-	15,535	-
..... 2017	-	-	(D)	-	-	1,695	68
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	-	-	10	-
..... 2017	-	-	-	-	-	4	-
..... number, 2022	-	-	-	-	-	1,140	-
..... 2017	-	-	-	-	-	800	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	-	-	-	4	-
..... 2017	-	-	-	-	-	10	2
..... number, 2022	-	-	-	-	-	420	-
..... 2017	-	-	-	-	-	(D)	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	-	-	4	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	-	7	-
..... 2017	-	-	-	-	-	1	-
..... number, 2022	-	-	-	-	-	31	-
..... 2017	-	-	-	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	-	-	-	-	28	-
..... 2017	3	-	-	-	-	27	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	16	41	571	122	21	13	15
..... 2017	13	56	648	188	19	16	9
Layers farms, 2022	15	36	526	116	21	11	15
..... 2017	13	51	594	172	18	16	8
..... number, 2022	438	757	(D)	2,716	421	295	224
..... 2017	251	1,312	(D)	5,102	397	339	224
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	14	35	482	105	19	9	15
50 to 99.....	-	-	37	7	2	2	-
100 to 399.....	1	1	6	4	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	5	4	98	23	-	-	-
..... 2017	2	7	87	31	-	6	-
..... number, 2022	71	115	(D)	418	-	-	-
..... 2017	(D)	74	(D)	-	-	33	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	4	22	10	4	-	-
..... 2017	-	4	59	24	6	-	1
..... number, 2022	-	50	398	162	156	-	-
..... 2017	-	83	930	7,437	134	-	(D)
Turkeys farms, 2022	2	5	48	11	-	-	-
..... 2017	-	9	52	10	-	-	-
..... number, 2022	(D)	18	166	206	-	-	-
..... 2017	-	66	373	166	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	4	15	217	51	5	8	2
..... 2017	-	31	196	66	6	1	-
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	12	23	323	58	9	8	4
..... 2017	15	39	374	83	18	8	8
Layers sold farms, 2022	1	6	67	6	-	-	2
..... 2017	1	6	110	8	4	-	-
..... number, 2022	(D)	3,790	(D)	80	-	-	(D)
..... 2017	(D)	80	(D)	1,093	44	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	1	2	11	5	-	-	2
..... 2017	-	5	21	4	-	-	-
..... number, 2022	(D)	(D)	126	110	-	-	(D)
..... 2017	-	60	278	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	8	14	1	2	-	-
..... 2017	-	3	38	7	-	-	1
..... number, 2022	-	1,049	791	(D)	(D)	-	-
..... 2017	-	24	712	7,240	-	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	8	14	1	2	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	1	-	1	1	-	-	-
..... 2017	-	3	12	2	-	-	-
..... number, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
..... 2017	-	6	116	(D)	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	1	3	53	9	2	-	-
..... 2017	6	9	52	11	-	-	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	49	163	35	25	515	96	319
..... 2017	36	158	68	33	465	101	293
Layers farms, 2022	44	157	35	21	496	85	313
..... 2017	28	148	56	20	442	99	280
..... number, 2022	804	2,930	872	365	10,521	3,139	4,639
..... 2017	417	3,060	1,246	371	9,520	2,362	5,206
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	39	147	33	21	457	78	309
50 to 99.....	5	8	2	-	26	2	4
100 to 399.....	-	2	-	-	13	1	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	4	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	4	18	6	5	85	15	32
..... 2017	2	26	9	4	67	1	34
..... number, 2022	52	485	70	38	1,712	488	291
..... 2017	(D)	536	130	42	1,005	(D)	466
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	3	16	6	4	70	16	26
..... 2017	10	15	5	3	37	14	29
..... number, 2022	50	2,253	120	12	1,521	670	406
..... 2017	172	562	66	3	824	83	813
Turkeys farms, 2022	3	14	6	4	31	4	16
..... 2017	-	11	2	-	25	2	12
..... number, 2022	300	118	36	170	205	80	64
..... 2017	-	159	(D)	-	94	(D)	114
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	11	49	15	11	189	36	82
..... 2017	17	59	23	20	135	33	60
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	19	65	22	20	255	52	142
..... 2017	13	81	15	10	242	51	128
Layers sold farms, 2022	2	10	-	3	33	8	37
..... 2017	2	18	3	3	59	-	26
..... number, 2022	(D)	226	-	18	1,164	160	715
..... 2017	(D)	284	(D)	18	822	-	232
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	-	9	3	4
..... 2017	-	-	-	1	6	-	1
..... number, 2022	-	-	-	-	366	300	63
..... 2017	-	-	-	(D)	48	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	8	-	2	20	6	6
..... 2017	5	3	-	-	17	-	12
..... number, 2022	-	1,840	-	(D)	639	360	336
..... 2017	25	110	-	-	244	-	420
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	8	-	2	20	6	6
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	2	12	4	1
..... 2017	-	-	-	-	9	1	2
..... number, 2022	-	-	-	(D)	64	49	(D)
..... 2017	-	-	-	-	126	(D)	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	2	-	3	21	6	16
..... 2017	2	9	4	-	24	1	12

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	132	322	223	41	15	6	136
..... 2017	117	321	277	31	11	10	99
Layers farms, 2022	124	301	208	41	15	6	127
..... 2017	107	312	251	31	11	10	85
..... number, 2022	2,261	7,357	(D)	919	432	52	3,450
..... 2017	(D)	9,509	5,941	522	935	212	2,111
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	119	264	198	38	9	6	111
50 to 99.....	5	32	6	2	6	-	12
100 to 399.....	-	5	2	1	-	-	4
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	17	46	24	7	1	-	7
..... 2017	31	76	42	-	5	-	16
..... number, 2022	263	(D)	390	113	(D)	-	640
..... 2017	457	1,237	632	-	349	-	280
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	14	30	22	-	-	-	26
..... 2017	19	50	38	4	-	6	15
..... number, 2022	296	664	950	-	-	-	2,128
..... 2017	(D)	3,457	2,198	38	-	180	357
Turkeys farms, 2022	17	42	3	-	1	-	3
..... 2017	-	25	17	2	1	6	6
..... number, 2022	68	121	(D)	-	(D)	-	14
..... 2017	-	148	314	(D)	(D)	36	48
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	42	121	53	11	9	5	61
..... 2017	52	129	100	7	2	6	42
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	64	173	84	19	10	1	86
..... 2017	63	168	152	14	6	4	52
Layers sold farms, 2022	15	37	7	5	-	-	17
..... 2017	7	38	28	5	-	-	11
..... number, 2022	567	1,032	(D)	346	-	-	331
..... 2017	(D)	1,929	1,913	15	-	-	216
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	5	9	-	-	-	-	3
..... 2017	1	9	-	-	2	-	4
..... number, 2022	75	(D)	-	-	-	-	900
..... 2017	(D)	72	-	-	(D)	-	40
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2	3	5	-	-	-	18
..... 2017	9	6	16	-	-	-	16
..... number, 2022	(D)	140	337	-	-	-	2,185
..... 2017	(D)	1,500	(D)	-	-	-	2,470
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	2	3	5	-	-	-	18
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	18	1	-	-	-	3
..... 2017	-	5	13	-	-	-	2
..... number, 2022	-	38	(D)	-	-	-	3
..... 2017	-	127	264	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	10	40	3	1	-	-	13
..... 2017	1	34	29	-	-	-	7

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	119	144	59	40	147	15	253
..... 2017	76	148	47	19	110	-	216
Layers farms, 2022	49	127	59	39	139	14	218
..... 2017	36	119	45	12	105	-	209
..... number, 2022	(D)	208,294	1,241	714	17,784	378	3,773
..... 2017	(D)	(D)	785	172	17,110	-	4,057
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	48	114	50	39	111	12	212
50 to 99.....	-	7	9	-	24	-	6
100 to 399.....	-	3	-	-	3	2	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	1	3	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	1	17	7	8	35	2	25
..... 2017	-	21	10	-	8	-	46
..... number, 2022	(D)	139	85	96	826	(D)	324
..... 2017	-	456	57	-	63	-	735
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	71	41	9	11	23	-	22
..... 2017	39	38	-	2	2	-	6
..... number, 2022	8,047,656	2,338,013	196	150	565	-	679
..... 2017	5,883,700	2,200,784	-	(D)	(D)	-	206
Turkeys farms, 2022	2	2	2	-	20	1	17
..... 2017	1	4	3	1	4	-	19
..... number, 2022	(D)	(D)	(D)	-	220	(D)	375
..... 2017	(D)	38	3	(D)	164	-	46
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	22	28	21	4	75	-	80
..... 2017	4	52	16	7	30	-	51
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	83	82	32	17	109	7	111
..... 2017	56	76	20	6	67	-	102
Layers sold farms, 2022	1	18	8	5	30	2	22
..... 2017	6	7	4	2	11	-	21
..... number, 2022	(D)	206,308	300	60	553	(D)	585
..... 2017	(D)	(D)	74	(D)	(D)	-	397
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	6	-	-	14	-	5
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	30	-	-	268	-	(D)
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	68	24	5	5	4	-	9
..... 2017	43	26	2	-	3	-	12
..... number, 2022	35,155,056	11,637,195	156	60	170	-	160
..... 2017	28,566,650	10,728,477	(D)	-	300	-	2,452
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	14	5	5	4	-	9
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	44	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	23	10	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	2	-	8	-	3
..... 2017	-	2	-	-	1	-	10
..... number, 2022	-	-	(D)	-	48	-	125
..... 2017	-	(D)	-	-	(D)	-	10
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	1	9	2	-	32	-	14
..... 2017	2	12	4	2	10	-	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	7	132	215	34	453	109	208
..... 2017	7	128	155	42	413	74	209
Layers farms, 2022	7	121	128	31	420	104	193
..... 2017	7	106	92	42	392	62	200
..... number, 2022	139	2,879	9,876,002	568	8,621	2,646	3,875
..... 2017	250	2,625	7,625,972	941	8,094	1,190	6,408
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	6	105	97	30	392	97	183
50 to 99.....	1	16	7	-	23	4	7
100 to 399.....	-	-	-	1	5	3	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	8	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	7	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	9	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	22	20	7	83	23	31
..... 2017	-	11	9	7	45	8	36
..... number, 2022	-	390	2,595,793	54	1,113	640	411
..... 2017	-	162	2,191,795	55	1,461	33	1,054
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	16	80	-	59	12	25
..... 2017	-	26	56	5	38	18	31
..... number, 2022	-	791	16,763,421	-	1,293	260	(D)
..... 2017	-	404	12,831,273	94	2,581	468	(D)
Turkeys farms, 2022	-	21	11	3	29	11	20
..... 2017	-	9	5	2	20	11	19
..... number, 2022	-	427	54	6	143	84	332
..... 2017	-	108	86	(D)	190	41	234
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	51	68	9	147	45	84
..... 2017	5	42	37	26	144	35	84
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	4	70	157	13	219	77	101
..... 2017	3	79	124	39	226	37	109
Layers sold farms, 2022	-	7	35	4	33	10	19
..... 2017	3	11	16	9	51	8	23
..... number, 2022	-	128	7,469,631	64	915	185	294
..... 2017	36	255	4,412,082	33	1,512	254	602
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	11	-	2	6	2
..... 2017	-	-	4	-	-	3	-
..... number, 2022	-	-	812,548	-	(D)	112	(D)
..... 2017	-	-	522,150	-	-	60	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	1	72	-	25	4	13
..... 2017	-	18	60	-	25	-	23
..... number, 2022	-	(D)	94,447,112	-	987	80	(D)
..... 2017	-	552	74,211,677	-	5,658	-	2,373,447
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	1	1	-	25	4	12
2,000 to 59,999.....	-	-	1	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	14	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	56	-	-	-	1
Turkeys sold farms, 2022	-	2	1	-	5	-	4
..... 2017	-	7	1	-	3	2	10
..... number, 2022	-	(D)	(D)	-	27	-	47
..... 2017	-	57	(D)	-	(D)	(D)	212
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	8	26	-	37	12	20
..... 2017	3	20	9	9	40	11	16

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	429	16	8	95	3	6	205
..... 2017	329	54	4	124	2	6	125
Layers farms, 2022	401	15	8	92	3	5	195
..... 2017	308	46	4	113	2	6	107
..... number, 2022	(D)	294	126	1,961	48	58	4,729
..... 2017	(D)	1,370	33	3,022	(D)	106	3,446
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	361	14	8	83	3	5	176
50 to 99.....	27	1	-	8	-	-	17
100 to 399.....	9	-	-	1	-	-	1
400 to 3,199.....	3	-	-	-	-	-	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	1	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	55	1	-	12	-	-	43
..... 2017	50	9	-	18	-	1	9
..... number, 2022	1,422	(D)	-	247	-	(D)	756
..... 2017	942	90	-	208	-	-	260
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	54	5	-	6	1	-	36
..... 2017	36	5	-	3	-	1	24
..... number, 2022	830,160	201	-	294	(D)	-	495
..... 2017	841,427	332	-	60	-	(D)	884
Turkeys farms, 2022	29	3	-	3	-	-	24
..... 2017	17	-	-	8	-	-	9
..... number, 2022	436	60	-	12	-	-	133
..... 2017	167	-	-	36	-	-	543
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	157	8	2	49	-	1	83
..... 2017	95	13	-	42	-	-	41
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	251	10	7	44	1	1	116
..... 2017	199	34	-	60	-	3	82
Layers sold farms, 2022	41	-	-	9	-	-	22
..... 2017	45	2	-	17	-	-	18
..... number, 2022	(D)	-	-	306	-	-	1,475
..... 2017	(D)	(D)	-	931	-	-	418
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	12	-	-	3	-	-	8
..... 2017	10	2	-	-	-	-	1
..... number, 2022	340	-	-	126	-	-	188
..... 2017	(D)	(D)	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	10	-	-	6	-	-	-
..... 2017	24	-	-	-	-	-	2
..... number, 2022	5,100,433	-	-	224	-	-	-
..... 2017	4,200,789	-	-	-	-	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	6	-	-	6	-	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	4	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	15	3	-	-	-	-	7
..... 2017	11	-	-	-	-	-	3
..... number, 2022	281	9	-	-	-	-	14
..... 2017	68	-	-	-	-	-	75
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	48	4	-	13	-	-	15
..... 2017	34	5	-	12	-	-	13

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	334	172	8	14	197	11	355
..... 2017	327	149	6	44	204	3	315
Layers farms, 2022	296	164	8	14	183	11	335
..... 2017	295	136	6	44	196	3	274
..... number, 2022	10,165	4,131	130	204	3,491	187	9,247
..... 2017	7,190	4,331	118	1,107	6,199	27	6,051
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	263	144	8	14	172	11	302
50 to 99.....	25	15	-	-	11	-	23
100 to 399.....	7	5	-	-	-	-	8
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	-	2
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	49	21	5	-	21	-	57
..... 2017	35	44	-	4	41	-	41
..... number, 2022	861	192	65	-	227	-	1,193
..... 2017	1,496	951	-	18	1,583	-	602
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	50	11	-	-	16	-	40
..... 2017	60	18	-	2	23	-	51
..... number, 2022	3,067	372	-	-	948	-	3,877
..... 2017	2,768	(D)	-	(D)	1,013	-	1,079
Turkeys farms, 2022	18	9	-	-	20	-	47
..... 2017	22	6	-	9	16	-	24
..... number, 2022	262	39	-	-	266	-	277
..... 2017	248	24	-	33	155	-	111
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	121	50	1	5	68	3	145
..... 2017	112	66	-	17	61	2	111
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	196	97	1	8	101	4	182
..... 2017	193	106	2	9	111	-	160
Layers sold farms, 2022	21	23	1	-	9	1	37
..... 2017	50	14	2	-	40	-	28
..... number, 2022	1,651	461	(D)	-	136	(D)	2,735
..... 2017	4,956	645	(D)	-	3,252	-	759
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	11	-	-	-	5	-	13
..... 2017	1	4	-	1	-	-	7
..... number, 2022	306	-	-	-	57	-	900
..... 2017	(D)	155	-	(D)	-	-	182
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	16	5	-	-	7	-	14
..... 2017	17	5	-	1	5	-	8
..... number, 2022	1,130	21	-	-	940	-	2,447
..... 2017	2,581	(D)	-	(D)	322	-	74
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	16	5	-	-	7	-	14
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	12	3	-	-	4	-	5
..... 2017	8	-	-	-	11	-	3
..... number, 2022	258	3	-	-	160	-	80
..... 2017	478	-	-	-	85	-	21
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	19	12	-	-	8	-	24
..... 2017	26	12	-	1	19	-	15

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	369	329	40	210	316	118	28
..... 2017	350	242	56	162	262	122	36
Layers farms, 2022	334	308	38	204	234	107	28
..... 2017	309	225	55	149	193	110	36
..... number, 2022	7,974	38,672	600	3,296	119,113	2,784	631
..... 2017	12,643	66,075	1,203	2,840	165,535	(D)	637
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	295	283	36	197	209	85	24
50 to 99.....	33	8	2	2	11	20	4
100 to 399.....	6	15	-	5	9	2	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	2	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	5	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	31	42	5	23	36	23	5
..... 2017	55	49	7	14	37	24	-
..... number, 2022	602	739	65	2,341	(D)	546	210
..... 2017	1,059	(D)	112	136	394,365	224	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	117	50	3	12	116	15	-
..... 2017	69	31	-	21	74	20	1
..... number, 2022	2,479	25,119	15	309	8,498,337	1,059,460	-
..... 2017	1,947	789	-	912	6,402,653	1,515,113	(D)
Turkeys farms, 2022	27	19	1	3	11	4	4
..... 2017	26	16	6	3	11	10	3
..... number, 2022	185	377	(D)	3	319	26	16
..... 2017	125	(D)	27	7	73	52	21
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	113	158	14	58	93	37	9
..... 2017	156	77	17	24	77	28	4
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	225	150	18	96	189	73	20
..... 2017	188	140	31	59	148	62	13
Layers sold farms, 2022	36	19	1	21	25	2	3
..... 2017	55	21	2	9	13	3	1
..... number, 2022	1,099	(D)	(D)	684	91,980	(D)	45
..... 2017	4,148	55,109	(D)	107	140,220	65	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	4	-	-	5	6	1	-
..... 2017	12	4	2	1	3	-	-
..... number, 2022	318	-	-	2,031	(D)	(D)	-
..... 2017	180	(D)	(D)	(D)	1,130,000	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	32	17	3	-	90	5	-
..... 2017	41	15	-	2	64	9	-
..... number, 2022	471	4,060	15	-	32,166,463	5,231,470	-
..... 2017	1,133	573	-	(D)	31,868,326	7,160,115	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	32	17	3	-	18	1	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	1	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	2	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	4	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	42	1	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	23	3	-
Turkeys sold farms, 2022	3	2	-	2	4	1	-
..... 2017	4	7	-	-	-	-	-
..... number, 2022	90	(D)	-	(D)	232	(D)	-
..... 2017	20	(D)	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	6	20	4	6	17	2	3
..... 2017	43	13	4	2	18	5	2

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	11	763	34	26	103	77	245
..... 2017	20	708	16	17	97	48	172
Layers farms, 2022	11	696	34	26	96	73	215
..... 2017	20	653	14	17	89	46	167
..... number, 2022	208	23,632	517	531	1,879	1,897	5,110
..... 2017	503	13,886	156	1,214	1,334	971	4,123
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	11	608	33	26	89	65	196
50 to 99.....	-	55	1	-	4	6	10
100 to 399.....	-	26	-	-	3	2	9
400 to 3,199.....	-	7	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	116	4	-	15	4	22
..... 2017	2	87	-	2	16	6	28
..... number, 2022	-	2,618	18	-	193	50	205
..... 2017	(D)	1,603	-	(D)	144	105	540
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	(D)	94	4	6	8	3	30
..... 2017	5	76	2	3	11	6	15
..... number, 2022	-	18,744	34	116	130	60	971
..... 2017	100	(D)	(D)	45	12,083	91	341
Turkeys farms, 2022	2	64	-	4	6	11	12
..... 2017	3	82	1	3	6	9	6
..... number, 2022	(D)	469	-	8	28	118	88
..... 2017	6	328	(D)	12	24	72	33
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	1	341	7	7	52	28	87
..... 2017	7	264	4	4	27	24	62
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	9	404	15	16	41	36	109
..... 2017	10	422	4	5	43	22	88
Layers sold farms, 2022	1	92	2	3	4	2	18
..... 2017	3	111	-	5	6	9	14
..... number, 2022	(D)	5,257	(D)	78	162	(D)	1,108
..... 2017	107	1,899	-	200	86	183	181
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	7	2	-	-	-	8
..... 2017	2	8	-	2	-	3	5
..... number, 2022	-	496	(D)	-	-	-	54
..... 2017	(D)	144	-	(D)	-	30	60
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	36	2	-	2	2	9
..... 2017	-	44	-	3	6	-	1
..... number, 2022	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)	162
..... 2017	-	191,454	-	45	52,800	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	35	2	-	2	2	9
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	1	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	1	20	-	-	-	2	6
..... 2017	-	25	1	-	-	-	5
..... number, 2022	(D)	212	-	-	-	(D)	90
..... 2017	-	596	(D)	-	-	-	5
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	85	1	6	2	-	17
..... 2017	2	65	3	3	4	1	17

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	18	109	20	126	691	125	56
..... 2017	6	136	9	143	640	122	117
Layers farms, 2022	18	97	18	116	658	117	52
..... 2017	6	132	9	132	613	111	101
..... number, 2022	280	3,159	179	3,954	18,984	6,530	967
..... 2017	76	3,957	157	3,812	18,322	3,171	1,790
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	18	81	18	97	579	96	48
50 to 99.....	-	14	-	10	49	13	4
100 to 399.....	-	2	-	9	27	5	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	3	3	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	13	1	18	114	21	5
..... 2017	3	20	2	13	127	21	8
..... number, 2022	-	318	(D)	244	1,735	416	80
..... 2017	18	499	(D)	171	2,194	382	139
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	25	-	27	56	18	6
..... 2017	-	27	-	17	100	21	14
..... number, 2022	-	583	-	683	1,383	245	169
..... 2017	-	421	-	509	2,359	668	337
Turkeys farms, 2022	-	3	-	18	53	24	3
..... 2017	-	8	3	21	57	16	6
..... number, 2022	-	41	-	348	373	266	8
..... 2017	-	50	12	211	464	413	37
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	-	44	3	61	279	42	16
..... 2017	1	52	2	41	228	58	28
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	8	77	12	87	367	53	30
..... 2017	3	73	4	80	324	79	43
Layers sold farms, 2022	-	9	-	6	67	5	3
..... 2017	-	11	4	23	111	12	3
..... number, 2022	-	906	-	50	2,075	70	27
..... 2017	-	658	80	614	2,265	900	45
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	1	13	-	-
..... 2017	-	2	-	3	18	6	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	371	-	-
..... 2017	-	(D)	-	15	338	102	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	7	-	12	10	2	-
..... 2017	-	4	-	6	52	18	-
..... number, 2022	-	57	-	2,436	355	(D)	-
..... 2017	-	66	-	215	860	438	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	7	-	12	10	2	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	8	9	-	-
..... 2017	-	1	-	-	25	2	-
..... number, 2022	-	-	-	394	156	-	-
..... 2017	-	(D)	-	-	239	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	13	-	5	70	6	3
..... 2017	-	13	-	16	56	12	10

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	540	261	1	3	204	46	-
..... 2017	534	228	2	2	184	54	-
Layers farms, 2022	504	251	1	3	179	44	-
..... 2017	499	214	2	2	158	48	-
..... number, 2022	14,816	4,568	(D)	55	3,291	896	-
..... 2017	14,846	4,593	(D)	(D)	39,324	884	-
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	425	238	1	3	171	41	-
50 to 99.....	56	10	-	-	6	1	-
100 to 399.....	22	3	-	-	2	2	-
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	69	30	-	-	20	9	-
..... 2017	68	40	-	-	18	6	-
..... number, 2022	1,585	215	-	-	234	97	-
..... 2017	1,204	413	-	-	182	60	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	63	22	-	-	23	4	-
..... 2017	58	43	-	-	12	4	-
..... number, 2022	1,516	798	-	-	221	32	-
..... 2017	3,945	1,752	-	-	728	24	-
Turkeys farms, 2022	40	17	-	-	11	1	-
..... 2017	41	10	-	-	15	-	-
..... number, 2022	257	293	-	-	100	(D)	-
..... 2017	165	190	-	-	53	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	236	72	-	1	66	10	-
..... 2017	176	77	-	-	76	13	-
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	273	110	1	2	93	18	-
..... 2017	257	121	-	-	97	29	-
Layers sold farms, 2022	58	14	-	-	17	3	-
..... 2017	49	33	-	-	19	5	-
..... number, 2022	2,131	210	-	-	450	44	-
..... 2017	10,066	355	-	-	36,169	34	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	20	4	-	-	4	-	-
..... 2017	13	10	-	-	6	-	-
..... number, 2022	374	11	-	-	35	-	-
..... 2017	665	116	-	-	12	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	19	4	-	-	7	-	-
..... 2017	19	18	-	-	8	-	-
..... number, 2022	756	136	-	-	54	-	-
..... 2017	1,305	816	-	-	560	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	19	4	-	-	7	-	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	10	10	-	-	5	-	-
..... 2017	9	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	73	168	-	-	52	-	-
..... 2017	45	-	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	73	15	-	-	17	-	-
..... 2017	47	33	-	-	20	5	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	7	38	22	269	37	178	26
..... 2017	15	46	2	192	17	180	19
Layers farms, 2022	7	32	16	256	36	161	24
..... 2017	13	40	2	167	17	168	18
..... number, 2022	174	522	94	6,837	790	3,904	541
..... 2017	604	1,112	(D)	3,628	272	3,506	331
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	6	28	16	229	30	145	22
50 to 99.....	1	4	-	13	6	12	2
100 to 399.....	-	-	-	14	-	4	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	2	2	-	26	8	31	5
..... 2017	6	4	-	25	-	21	3
..... number, 2022	(D)	(D)	-	425	100	467	58
..... 2017	90	112	-	303	-	620	30
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	4	1	45	-	10	3
..... 2017	6	7	1	21	3	24	1
..... number, 2022	(D)	74	(D)	871	-	144	820
..... 2017	60	605	(D)	(D)	18	936	(D)
Turkeys farms, 2022	-	2	-	11	4	22	2
..... 2017	7	-	-	14	3	15	1
..... number, 2022	-	(D)	-	45	20	132	(D)
..... 2017	19	-	-	31	6	35	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	5	12	12	91	6	83	13
..... 2017	11	10	-	65	1	66	4
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	3	16	8	142	29	94	11
..... 2017	6	28	2	85	8	92	1
Layers sold farms, 2022	-	-	8	9	1	20	-
..... 2017	6	-	-	18	2	17	-
..... number, 2022	-	-	50	252	(D)	391	-
..... 2017	120	-	-	279	(D)	193	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	2	-	2	-
..... 2017	-	-	-	2	-	3	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	-	(D)	-
..... 2017	-	-	-	(D)	-	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	-	5	-	2	-
..... 2017	6	6	-	3	-	24	-
..... number, 2022	-	-	-	156	-	(D)	-
..... 2017	60	600	-	(D)	-	539	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	5	-	2	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	3	-	13	-
..... 2017	6	-	-	-	-	2	-
..... number, 2022	-	-	-	18	-	81	-
..... 2017	12	-	-	-	-	(D)	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	6	8	2	-	16	-
..... 2017	-	2	-	8	-	16	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	242	150	173	278	138	17	98
..... 2017	223	195	154	268	132	11	77
Layers farms, 2022	227	146	133	252	125	17	88
..... 2017	205	162	124	251	114	11	76
..... number, 2022	18,783	4,297	(D)	8,218	(D)	214	1,504
..... 2017	100,906	3,644	3,008	7,564	4,087	196	2,400
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	215	130	131	203	118	17	86
50 to 99.....	11	9	1	24	1	-	2
100 to 399.....	-	7	-	25	5	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	1	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	1	-	1	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	11	29	10	46	19	1	6
..... 2017	31	25	10	53	18	-	13
..... number, 2022	124	875	96,153	1,078	402	(D)	75
..... 2017	292	364	(D)	961	237	-	326
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	24	9	42	53	25	-	15
..... 2017	32	23	35	50	23	-	9
..... number, 2022	450	130	6,281,264	1,692	1,235,451	-	432
..... 2017	599	1,896	7,036,195	1,812	512,227	-	606
Turkeys farms, 2022	8	6	6	33	14	-	5
..... 2017	12	6	-	18	7	-	-
..... number, 2022	61	38	625	165	302	-	16
..... 2017	68	19	-	494	12	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	77	62	27	119	52	8	31
..... 2017	54	59	41	87	36	2	33
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	87	74	100	165	77	5	37
..... 2017	81	85	85	136	83	3	31
Layers sold farms, 2022	12	12	4	22	6	2	-
..... 2017	9	10	8	18	9	-	8
..... number, 2022	(D)	851	(D)	366	(D)	(D)	-
..... 2017	138,100	310	81	1,341	159	-	158
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	1	6	7	8	-	-	-
..... 2017	3	1	1	3	1	-	3
..... number, 2022	(D)	360	192,100	226	-	-	-
..... 2017	42	(D)	(D)	150	(D)	-	45
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	5	-	34	10	7	-	8
..... 2017	2	11	31	9	16	-	3
..... number, 2022	172	-	30,851,445	251	6,290,002	-	242
..... 2017	(D)	991	30,236,200	576	3,319,090	-	60
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	5	-	2	10	1	-	8
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	5	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	1	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	26	-	6	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	1	3	6	4	-	-
..... 2017	2	-	-	7	-	-	-
..... number, 2022	-	(D)	(D)	56	(D)	-	-
..... 2017	(D)	-	-	236	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	19	14	2	18	13	-	2
..... 2017	12	4	-	17	11	-	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	49	-	155	6	44	575	8
..... 2017	85	-	155	11	60	546	4
Layers farms, 2022	46	-	145	6	42	532	8
..... 2017	71	-	150	11	52	493	4
..... number, 2022	903	-	(D)	126	739	144,228	116
..... 2017	1,062	-	(D)	255	1,464	12,956	163
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	42	-	118	6	42	492	8
50 to 99.....	4	-	13	-	-	28	-
100 to 399.....	-	-	13	-	-	5	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	4	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	3	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	10	-	13	3	7	71	-
..... 2017	7	-	29	-	7	69	-
..... number, 2022	102	-	(D)	45	790	1,999	-
..... 2017	68	-	(D)	-	67	2,429	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	4	-	26	-	6	56	-
..... 2017	7	-	14	-	9	99	-
..... number, 2022	36	-	5,222	-	170	1,626	-
..... 2017	655	-	304	-	186	3,986	-
Turkeys farms, 2022	2	-	19	-	-	36	-
..... 2017	3	-	16	-	1	41	-
..... number, 2022	(D)	-	73	-	(D)	(D)	-
..... 2017	30	-	97	-	(D)	289,657	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	15	-	38	-	14	227	-
..... 2017	18	-	56	10	15	171	-
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	30	-	78	5	19	272	3
..... 2017	27	-	103	6	39	296	3
Layers sold farms, 2022	3	-	18	4	-	51	-
..... 2017	12	-	18	-	14	89	2
..... number, 2022	60	-	(D)	70	-	136,976	-
..... 2017	116	-	567	-	503	30,080	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	2	2	15	-
..... 2017	-	-	5	-	3	12	-
..... number, 2022	-	-	-	(D)	(D)	390	-
..... 2017	-	-	161	-	12	172	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	11	-	2	15	-
..... 2017	-	-	3	-	3	40	-
..... number, 2022	-	-	4,099	-	(D)	249	-
..... 2017	-	-	81	-	85	3,512	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	11	-	2	15	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	6	-	-	11	-
..... 2017	3	-	3	-	-	16	-
..... number, 2022	-	-	2,223	-	-	(D)	-
..... 2017	156	-	9	-	-	1,351,717	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	-	-	-	-	47	-
..... 2017	10	-	11	-	5	58	-

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	89	43	16	58	60	63	322
..... 2017	90	44	17	49	65	60	264
Layers farms, 2022	72	35	14	54	60	61	303
..... 2017	71	42	17	49	64	54	249
..... number, 2022	2,040	1,620	226	1,455	1,728	1,423	11,893
..... 2017	1,545	600	462	1,499	1,395	561	11,697
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	60	30	14	49	52	58	265
50 to 99.....	6	-	-	3	5	1	23
100 to 399.....	6	4	-	2	3	2	14
400 to 3,199.....	-	1	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	1
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	11	5	-	8	18	8	28
..... 2017	10	2	4	3	8	5	31
..... number, 2022	403	45	-	637	237	87	1,417
..... 2017	148	(D)	80	900	122	30	429
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	15	14	9	-	11	12	29
..... 2017	10	15	5	1	8	12	29
..... number, 2022	3,516,923	(D)	92	-	224	159	2,544
..... 2017	1,486,024	(D)	120	(D)	338	360	4,531
Turkeys farms, 2022	10	1	-	3	6	-	29
..... 2017	4	-	-	-	-	-	34
..... number, 2022	91	(D)	-	6	24	-	124
..... 2017	34	-	-	-	-	-	1,528
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	24	13	6	19	31	10	119
..... 2017	34	7	6	9	13	16	106
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	42	25	7	18	40	33	167
..... 2017	40	24	11	18	22	24	160
Layers sold farms, 2022	3	5	-	3	3	5	31
..... 2017	6	4	-	-	1	6	34
..... number, 2022	107	(D)	-	306	60	100	4,563
..... 2017	84	32	-	-	(D)	42	3,492
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	3	3	-	10
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	138	48	-	862
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	8	2	1	-	1	-	4
..... 2017	8	8	-	-	-	-	16
..... number, 2022	17,584,000	(D)	(D)	-	(D)	-	350
..... 2017	7,432,629	(D)	-	-	-	-	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	1	-	1	-	4
2,000 to 59,999.....	-	1	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	1	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	8	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	1	-	3	-	-	3
..... 2017	5	-	-	-	-	-	9
..... number, 2022	-	(D)	-	18	-	-	6
..... 2017	118	-	-	-	-	-	1,412
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	7	-	-	7	-	1	19
..... 2017	5	-	-	2	-	-	25

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	13	66	265	80	19	264	316
..... 2017	14	61	292	68	29	186	298
Layers farms, 2022	12	62	236	75	19	252	299
..... 2017	10	61	267	59	29	167	271
..... number, 2022	147	1,310	173,622	1,314	520	5,218	9,729
..... 2017	183	1,228	224,068	1,443	738	3,531	7,099
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	12	57	211	71	17	232	246
50 to 99.....	-	5	17	4	1	19	39
100 to 399.....	-	-	5	-	1	1	13
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	2	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	2	5	33	5	1	40	52
..... 2017	-	5	38	3	4	35	52
..... number, 2022	(D)	41	(D)	25	(D)	11,063	789
..... 2017	-	50	(D)	45	70	563	2,280
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	1	32	15	4	13	28
..... 2017	2	21	55	6	5	34	35
..... number, 2022	(D)	(D)	1,856,874	147	212	364	533
..... 2017	(D)	456	731,179	68	10	1,067	2,548
Turkeys farms, 2022	-	3	23	9	-	10	33
..... 2017	2	5	22	4	8	1	29
..... number, 2022	-	18	(D)	40	-	71	274
..... 2017	(D)	20	403,106	4	16	(D)	670
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	29	106	30	5	72	145
..... 2017	6	28	89	29	13	67	79
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	6	38	144	34	7	137	212
..... 2017	9	47	158	25	16	86	162
Layers sold farms, 2022	-	3	18	10	2	7	59
..... 2017	2	20	35	11	4	27	48
..... number, 2022	-	45	121,352	161	(D)	205	1,603
..... 2017	(D)	535	242,535	144	16	2,347	3,330
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	5	3	-	5	4
..... 2017	-	5	6	-	-	12	8
..... number, 2022	-	-	(D)	15	-	9,849	44
..... 2017	-	15	(D)	-	-	192	315
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	1	1	26	3	2	11	20
..... 2017	2	12	25	-	-	4	14
..... number, 2022	(D)	(D)	5,350,433	22	(D)	281	681
..... 2017	(D)	102	4,403,362	-	-	280	1,670
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	17	3	2	11	20
2,000 to 59,999.....	-	-	1	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	3	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	1	5	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	10	-	-	1	10
..... 2017	-	-	9	-	-	1	10
..... number, 2022	-	-	554,596	-	-	(D)	82
..... 2017	-	-	1,629,212	-	-	(D)	287
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	3	29	5	3	5	38
..... 2017	2	17	27	1	-	22	27

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	15	47	7	266	290	111	34
..... 2017	20	47	-	180	258	96	43
Layers farms, 2022	15	30	7	119	271	106	32
..... 2017	20	36	-	76	234	85	40
..... number, 2022	298	1,073	82	232,110	6,035	3,241	623
..... 2017	440	1,001	-	279,527	4,840	1,855	715
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	15	27	7	106	252	89	30
50 to 99.....	-	-	-	7	8	4	2
100 to 399.....	-	3	-	1	11	13	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	2	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	3	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	2	-	30	42	15	6
..... 2017	1	4	-	21	36	11	2
..... number, 2022	-	(D)	-	373,310	786	335	39
..... 2017	(D)	40	-	295,927	509	950	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	20	-	157	59	20	2
..... 2017	2	12	-	95	34	29	4
..... number, 2022	-	1,715,935	-	18,406,125	1,462	474	(D)
..... 2017	(D)	1,783,338	-	15,970,118	813	299	180
Turkeys farms, 2022	-	11	-	-	28	12	2
..... 2017	2	8	-	4	9	13	4
..... number, 2022	-	38	-	-	185	93	(D)
..... 2017	(D)	36	-	8	38	38	24
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	-	9	-	40	133	30	7
..... 2017	7	6	-	35	76	34	23
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	5	41	-	213	127	54	14
..... 2017	9	30	-	179	94	49	24
Layers sold farms, 2022	-	6	-	24	16	8	-
..... 2017	5	4	-	15	9	11	6
..... number, 2022	-	36	-	211,834	900	89	-
..... 2017	114	350	-	228,122	105	94	88
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	18	2	3	-
..... 2017	-	-	-	11	5	6	-
..... number, 2022	-	-	-	865,228	(D)	309	-
..... 2017	-	-	-	681,045	31	750	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	19	-	137	8	1	-
..... 2017	2	18	-	119	6	9	-
..... number, 2022	-	9,268,604	-	86,982,261	269	(D)	-
..... 2017	(D)	10,749,650	-	84,656,731	120	51	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	1	-	1	8	1	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	9	-	42	-	-	-
500,000 or more.....	-	9	-	94	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	4	-	-	4	3	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	4
..... number, 2022	-	20	-	-	26	60	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	96
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	10	-	19	16	5	-
..... 2017	-	4	-	11	10	2	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	66	6	6	167	204	115	986
..... 2017	92	9	3	187	221	100	826
Layers farms, 2022	60	6	6	152	186	87	910
..... 2017	84	9	2	174	209	71	744
..... number, 2022	1,200	100	114	4,423	3,837	(D)	18,552
..... 2017	2,328	92	(D)	8,630	4,707	1,388	17,088
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	54	6	6	124	179	80	843
50 to 99.....	6	-	-	19	2	6	56
100 to 399.....	-	-	-	9	5	-	10
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	1
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	1	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	16	-	-	39	30	11	127
..... 2017	17	-	2	38	20	3	97
..... number, 2022	178	-	-	629	878	308,338	2,704
..... 2017	338	-	(D)	484	725	(D)	1,545
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	11	-	-	36	3	28	71
..... 2017	27	-	2	30	19	35	99
..... number, 2022	237	-	-	1,225	70	2,407,227	2,298
..... 2017	581	-	(D)	617	392	4,257,940	5,960
Turkeys farms, 2022	7	-	-	19	10	1	79
..... 2017	7	-	-	17	2	11	58
..... number, 2022	385	-	-	52	35	(D)	1,090
..... 2017	23	-	-	139	(D)	82	501
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	19	-	-	82	58	28	376
..... 2017	23	-	1	85	66	23	288
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	44	3	6	102	83	57	476
..... 2017	47	3	3	111	101	60	420
Layers sold farms, 2022	6	-	-	11	8	8	118
..... 2017	13	-	-	37	15	7	107
..... number, 2022	120	-	-	351	700	(D)	2,196
..... 2017	343	-	-	1,268	246	118	3,781
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	5	2	3	21
..... 2017	-	-	-	12	3	1	8
..... number, 2022	-	-	-	76	(D)	308,250	380
..... 2017	-	-	-	515	23	(D)	233
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	-	11	2	21	25
..... 2017	14	-	-	16	2	33	45
..... number, 2022	-	-	-	640	(D)	13,815,360	2,440
..... 2017	159	-	-	1,810	(D)	24,393,040	4,086
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	11	2	-	25
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	14	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	7	-
Turkeys sold farms, 2022	5	-	-	-	-	3	29
..... 2017	-	-	-	16	-	6	13
..... number, 2022	375	-	-	-	-	15	2,013
..... 2017	-	-	-	216	-	144	442
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	-	-	13	12	4	87
..... 2017	1	-	1	27	3	1	49

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	7	24	132	35	6	121	143
..... 2017	8	30	93	35	17	118	102
Layers farms, 2022	7	24	128	35	6	113	128
..... 2017	8	30	91	35	17	105	101
..... number, 2022	(D)	474	3,505	1,075	108	2,695	4,863
..... 2017	(D)	601	1,885	906	382	3,288	2,204
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	6	24	117	26	6	99	98
50 to 99.....	-	-	4	6	-	10	24
100 to 399.....	-	-	7	3	-	3	3
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	1	3
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	1	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	1	2	23	12	2	18	25
..... 2017	2	6	21	6	-	15	7
..... number, 2022	(D)	(D)	836	188	(D)	(D)	247
..... 2017	(D)	90	339	105	-	398	70
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	5	12	5	-	8	23
..... 2017	-	4	10	3	2	11	11
..... number, 2022	-	125	532	65	-	140	2,080
..... 2017	-	100	582	6	(D)	62	(D)
Turkeys farms, 2022	-	1	6	2	-	6	-
..... 2017	-	5	14	2	-	6	14
..... number, 2022	-	(D)	57	(D)	-	32	-
..... 2017	-	149	71	(D)	-	18	22
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	-	3	51	21	4	49	62
..... 2017	2	1	26	6	4	26	23
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	7	18	70	24	4	56	88
..... 2017	5	21	50	16	8	57	74
Layers sold farms, 2022	1	3	10	3	-	18	15
..... 2017	1	1	6	3	2	9	16
..... number, 2022	(D)	(D)	315	12	-	970	416
..... 2017	(D)	(D)	45	750	(D)	1,876	815
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	5	3	-	1	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	1
..... number, 2022	-	-	660	12	-	(D)	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	5	4	-	-	8	6
..... 2017	-	-	2	-	-	7	13
..... number, 2022	-	125	330	-	-	596	1,050
..... 2017	-	-	(D)	-	-	572	1,622
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	5	4	-	-	8	6
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	-	2	-
..... 2017	-	4	6	-	-	6	2
..... number, 2022	-	-	-	-	-	(D)	-
..... 2017	-	8	28	-	-	24	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	1	9	5	-	-	8
..... 2017	-	-	3	6	-	12	7

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	12	29	81	9	52	2	183
..... 2017	7	8	102	28	11	3	140
Layers farms, 2022	12	29	76	9	46	2	136
..... 2017	7	8	90	28	10	3	124
..... number, 2022	895	417	(D)	218	1,447	(D)	(D)
..... 2017	372	194	(D)	1,066	126	30	(D)
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	5	28	70	9	34	2	118
50 to 99.....	1	1	4	-	12	-	16
100 to 399.....	6	-	1	-	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	1
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	1
100,000 or more.....	-	-	1	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	6	5	20	4	2	2	12
..... 2017	-	-	20	9	-	-	11
..... number, 2022	60	15	(D)	120	(D)	(D)	529
..... 2017	-	-	538	174	-	-	188
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	6	-	6	-	5	-	42
..... 2017	1	2	32	5	27	-	27
..... number, 2022	60	-	(D)	-	84	-	3,884,359
..... 2017	(D)	(D)	904,365	100	-	-	3,527,479
Turkeys farms, 2022	-	1	10	4	18	-	10
..... 2017	-	-	13	13	1	-	9
..... number, 2022	-	(D)	38	24	288	-	375
..... 2017	-	-	47	59	(D)	-	31
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	1	1	24	-	12	2	67
..... 2017	-	6	24	9	6	3	38
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	11	13	34	5	39	-	110
..... 2017	5	5	65	11	8	-	98
Layers sold farms, 2022	-	-	7	-	8	-	20
..... 2017	-	-	5	-	5	-	13
..... number, 2022	-	-	(D)	-	46	-	5,699
..... 2017	-	-	(D)	-	83	-	(D)
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	-	-	2	-	1
..... 2017	-	-	2	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	(D)	-	(D)
..... 2017	-	-	(D)	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	2	-	1	-	31
..... 2017	-	-	28	-	-	-	21
..... number, 2022	-	-	(D)	-	(D)	-	18,792,250
..... 2017	-	-	3,856,468	-	-	-	18,778,430
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	-	-	1	-	1
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	1
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	1	-	-	-	3
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	12
500,000 or more.....	-	-	1	-	-	-	14
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	-	-	3
..... 2017	-	-	2	-	1	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	-	-	122
..... 2017	-	-	(D)	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	1	1	-	-	-	16
..... 2017	-	-	10	-	3	-	13

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	96	46	221	34	70	133	75
..... 2017	78	19	212	15	63	113	91
Layers farms, 2022	94	46	196	29	37	127	71
..... 2017	67	19	161	14	45	105	86
..... number, 2022	1,964	857	41,060	721	125,016	4,242	1,387
..... 2017	1,354	274	25,945	359	125,933	4,040	2,035
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	82	45	176	27	31	102	62
50 to 99.....	12	1	15	2	-	20	9
100 to 399.....	-	-	-	-	3	5	-
400 to 3,199.....	-	-	3	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	1	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	1	-	3	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	17	10	26	2	12	36	20
..... 2017	8	3	28	3	18	30	7
..... number, 2022	95	69	1,859	(D)	(D)	818	333
..... 2017	76	21	456	42	(D)	449	179
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	11	3	38	5	30	25	7
..... 2017	21	-	45	2	26	16	12
..... number, 2022	250	30	2,388,923	(D)	11,089,895	625	198
..... 2017	304	-	4,326,170	(D)	2,512,144	4,062	342
Turkeys farms, 2022	-	-	11	4	5	2	3
..... 2017	5	-	17	-	-	3	8
..... number, 2022	-	-	132	52	31	(D)	9
..... 2017	5	-	35	-	-	12	120
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	50	10	70	15	28	54	22
..... 2017	20	4	76	1	24	65	31
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	52	23	129	20	45	84	39
..... 2017	57	8	134	10	44	72	44
Layers sold farms, 2022	10	3	31	1	9	14	11
..... 2017	5	2	21	4	5	22	11
..... number, 2022	124	81	36,287	(D)	124,325	541	270
..... 2017	53	(D)	(D)	64	112,588	2,551	100
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	7	-	-	1	-
..... 2017	-	-	3	-	-	6	-
..... number, 2022	-	-	(D)	-	-	(D)	-
..... 2017	-	-	50	-	-	56	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	-	15	5	25	9	4
..... 2017	7	-	26	1	25	18	3
..... number, 2022	-	-	12,230,786	(D)	54,615,790	156	170
..... 2017	140	-	21,637,138	(D)	13,552,362	30,369	110
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	-	7	3	-	9	4
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	6	-	-
500,000 or more.....	-	-	8	2	19	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	5	1	3	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	2
..... number, 2022	-	-	1,134	(D)	141	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	2	-	22	-	9	15	2
..... 2017	6	-	31	-	3	22	11

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	80	32	54	23	202	4	491
..... 2017	57	27	56	16	190	-	410
Layers farms, 2022	76	26	50	23	75	2	459
..... 2017	54	27	54	15	73	-	373
..... number, 2022	1,837	425	1,634	451	1,166,616	(D)	95,257
..... 2017	1,007	872	1,282	345	1,238,783	-	12,602
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	68	26	44	21	52	2	422
50 to 99.....	3	-	4	2	5	-	20
100 to 399.....	5	-	-	-	-	-	14
400 to 3,199.....	-	-	2	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	1	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	14	-	3
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	1	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	2	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	15	1	12	-	17	1	72
..... 2017	8	8	12	3	26	-	48
..... number, 2022	185	(D)	530	-	719,618	(D)	897
..... 2017	70	174	706	15	565,342	-	604
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	1	7	5	-	132	-	66
..... 2017	2	-	4	-	119	-	55
..... number, 2022	(D)	50	81	-	19,149,121	-	(D)
..... 2017	(D)	-	44	-	17,255,359	-	2,991
Turkeys farms, 2022	11	1	5	-	-	2	18
..... 2017	-	3	-	-	4	-	10
..... number, 2022	89	(D)	11	-	-	(D)	251
..... 2017	-	21	-	-	12	-	144
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	21	9	20	5	25	2	194
..... 2017	12	13	22	6	40	-	156
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	41	15	24	12	174	-	279
..... 2017	30	17	23	9	189	-	217
Layers sold farms, 2022	-	-	5	6	15	-	48
..... 2017	-	7	10	-	24	-	55
..... number, 2022	-	-	140	48	711,730	-	88,293
..... 2017	-	93	89	-	868,254	-	7,335
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	-	5	-	16	-	8
..... 2017	-	-	-	-	12	-	-
..... number, 2022	-	-	70	-	1,395,890	-	220
..... 2017	-	-	-	-	1,588,486	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	2	-	3	6	131	-	28
..... 2017	-	-	-	-	136	-	24
..... number, 2022	(D)	-	30	12	90,518,787	-	(D)
..... 2017	-	-	-	-	103,631,416	-	959
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	2	-	3	6	2	-	27
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	6	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	49	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	74	-	1
Turkeys sold farms, 2022	-	-	2	-	-	-	2
..... 2017	-	-	-	-	-	-	2
..... number, 2022	-	-	(D)	-	-	-	(D)
..... 2017	-	-	-	-	-	-	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	4	-	5	-	14	-	44
..... 2017	2	1	7	2	19	-	23

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	54	141	47	1	16	19	15
..... 2017	47	137	51	1	15	12	13
Layers farms, 2022	50	123	40	1	16	17	12
..... 2017	46	115	51	1	12	12	13
..... number, 2022	801	2,025	2,375	(D)	362	266	345
..... 2017	840	4,346	1,138	(D)	209	353	327
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	50	114	34	1	13	15	7
50 to 99.....	-	9	3	-	3	2	5
100 to 399.....	-	-	-	-	-	-	-
400 to 3,199.....	-	-	3	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	14	9	8	-	2	2	1
..... 2017	11	-	6	-	1	-	1
..... number, 2022	124	254	385	-	(D)	(D)	(D)
..... 2017	157	-	60	-	(D)	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	9	37	7	-	1	2	3
..... 2017	2	30	11	-	2	1	-
..... number, 2022	202	765	67	-	(D)	(D)	210
..... 2017	(D)	870	560	-	(D)	(D)	-
Turkeys farms, 2022	1	3	3	1	-	-	-
..... 2017	2	16	6	-	2	-	-
..... number, 2022	(D)	6	18	(D)	-	-	-
..... 2017	(D)	140	72	-	(D)	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	19	43	10	1	4	-	6
..... 2017	21	39	16	1	4	-	4
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	24	54	18	1	7	3	10
..... 2017	21	55	37	1	6	1	10
Layers sold farms, 2022	-	6	5	-	1	-	-
..... 2017	4	9	4	-	1	-	-
..... number, 2022	-	620	1,786	-	(D)	-	-
..... 2017	22	271	121	-	(D)	-	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	5	3	-	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
..... number, 2022	40	90	-	-	-	-	-
..... 2017	-	-	-	-	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	4	12	3	-	-	-	3
..... 2017	-	1	7	-	-	-	-
..... number, 2022	44	168	45	-	-	-	190
..... 2017	-	(D)	350	-	-	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	4	12	3	-	-	-	3
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... 2017	-	3	12	-	-	-	-
..... number, 2022	-	-	-	-	-	-	-
..... 2017	-	15	282	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	3	12	-	-	-	-	-
..... 2017	4	5	2	-	1	-	3

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	219	210	5	17	8	134	211
..... 2017	272	162	3	5	5	142	158
Layers farms, 2022	211	198	5	11	8	69	204
..... 2017	237	140	3	5	5	90	133
..... number, 2022	5,082	3,326	67	316	35	2,662	4,778
..... 2017	6,496	3,157	27	64	44	1,850	2,578
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	187	190	5	10	8	54	184
50 to 99.....	15	5	-	1	-	9	20
100 to 399.....	9	3	-	-	-	6	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	13	15	-	-	-	11	20
..... 2017	37	31	-	3	-	6	12
..... number, 2022	684	218	-	-	-	355	306
..... 2017	472	772	-	45	-	79	416
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	20	34	-	6	-	72	25
..... 2017	30	16	-	-	-	56	20
..... number, 2022	910	295	-	342	-	7,979,141	664
..... 2017	246	190	-	-	-	6,780,063	1,050
Turkeys farms, 2022	6	17	-	-	-	10	20
..... 2017	14	7	-	-	-	4	15
..... number, 2022	23	60	-	-	-	25	68
..... 2017	50	26	-	-	-	114	39
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	91	68	4	5	1	27	84
..... 2017	136	63	-	4	-	26	47
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	133	89	2	14	-	104	124
..... 2017	171	86	-	1	1	111	67
Layers sold farms, 2022	20	23	-	-	-	10	34
..... 2017	30	22	-	1	1	11	9
..... number, 2022	693	478	-	-	-	1,445	1,219
..... 2017	1,735	192	-	(D)	(D)	90	113
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	3	-	-	-	-	7
..... 2017	4	-	-	-	-	-	2
..... number, 2022	-	120	-	-	-	-	92
..... 2017	60	-	-	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	23	5	-	6	-	71	19
..... 2017	17	8	-	-	-	55	6
..... number, 2022	655	1,560	-	331	-	38,846,689	908
..... 2017	318	110	-	-	-	38,524,692	129
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	23	5	-	6	-	7	19
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	23	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	41	-
Turkeys sold farms, 2022	-	3	-	-	-	3	3
..... 2017	2	-	-	-	-	-	3
..... number, 2022	-	26	-	-	-	6	15
..... 2017	(D)	-	-	-	-	-	3
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	15	23	2	-	-	7	22
..... 2017	27	16	-	-	-	2	13

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	167	51	174	282	12	61	44
..... 2017	181	79	175	293	13	43	63
Layers farms, 2022	152	45	170	253	12	56	39
..... 2017	170	72	170	266	13	42	51
..... number, 2022	23,635	967	5,360	5,174	404	966	751
..... 2017	27,296	2,372	4,061	49,354	165	670	1,401
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	132	43	142	235	9	56	36
50 to 99.....	6	-	11	13	-	-	3
100 to 399.....	13	2	17	5	3	-	-
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	1	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	29	7	41	36	-	3	1
..... 2017	26	7	24	24	-	4	6
..... number, 2022	4,455	146	771	640	-	25	(D)
..... 2017	8,636	223	759	271	-	60	45
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	18	6	37	50	-	6	2
..... 2017	37	17	30	27	3	4	5
..... number, 2022	420,287	60	3,236	1,715,441	-	164	(D)
..... 2017	(D)	656	709	664,964	42	60	230
Turkeys farms, 2022	6	3	28	18	-	3	8
..... 2017	10	3	29	8	-	1	4
..... number, 2022	51	18	228	53	-	17	35
..... 2017	306	30	145	49	-	(D)	48
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	71	16	71	64	9	21	18
..... 2017	67	26	68	85	6	13	16
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	103	33	117	137	5	28	16
..... 2017	134	22	98	148	2	11	30
Layers sold farms, 2022	27	11	27	21	-	-	9
..... 2017	13	2	24	41	-	2	15
..... number, 2022	783	450	607	1,828	-	-	264
..... 2017	12,974	(D)	847	(D)	-	(D)	1,352
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	2	-	1	2	-	-	-
..... 2017	-	-	6	-	-	-	1
..... number, 2022	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
..... 2017	-	-	155	-	-	-	(D)
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	10	-	11	31	-	3	-
..... 2017	18	1	11	31	-	-	3
..... number, 2022	1,357,275	-	12,110	8,892,252	-	35	-
..... 2017	(D)	(D)	295	4,217,922	-	-	30
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	1	-	7	15	-	3	-
2,000 to 59,999.....	3	-	4	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	1	-	-	-
200,000 to 499,999.....	6	-	-	6	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	9	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	7	2	4	5	-	1	-
..... 2017	8	-	7	4	-	-	-
..... number, 2022	608	(D)	4	175	-	(D)	-
..... 2017	155	-	26	26	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	17	4	23	10	-	1	6
..... 2017	16	6	15	32	-	1	1

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	521	182	217	265	1	195	55
..... 2017	432	131	231	251	18	169	96
Layers farms, 2022	483	172	209	248	1	180	44
..... 2017	386	120	214	236	17	158	81
..... number, 2022	12,304	3,664	18,961	5,723	(D)	(D)	1,565
..... 2017	9,037	2,295	61,125	5,324	381	(D)	1,746
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	447	161	187	215	-	173	34
50 to 99.....	26	8	21	28	-	3	7
100 to 399.....	9	3	-	5	1	-	3
400 to 3,199.....	1	-	-	-	-	3	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	1	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	1	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	60	32	33	42	-	25	7
..... 2017	60	20	23	44	-	12	5
..... number, 2022	785	468	355	621	-	147	244
..... 2017	993	524	309	706	-	136	10
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	71	21	37	42	-	12	5
..... 2017	50	10	16	32	4	5	29
..... number, 2022	1,085	317	(D)	1,828	-	144	80
..... 2017	1,104	72	940	1,342	(D)	50	455
Turkeys farms, 2022	39	10	16	33	-	11	11
..... 2017	38	11	8	23	-	13	3
..... number, 2022	201	73	104	386	-	87	80
..... 2017	187	84	74	153	-	86	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	185	67	75	117	-	52	16
..... 2017	166	42	93	87	6	63	24
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	261	101	141	141	1	69	27
..... 2017	218	57	121	157	8	72	31
Layers sold farms, 2022	54	19	14	21	-	8	-
..... 2017	55	8	22	20	-	15	-
..... number, 2022	6,985	608	466	2,722	-	(D)	-
..... 2017	2,083	138	705	399	-	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	11	3	5	-	-	-	-
..... 2017	17	-	11	2	-	-	-
..... number, 2022	112	150	300	-	-	-	-
..... 2017	530	-	140	(D)	-	-	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	12	-	4	8	-	2	-
..... 2017	20	-	5	5	-	3	1
..... number, 2022	260	-	(D)	940	-	(D)	-
..... 2017	338	-	252	1,700	-	120	(D)
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	12	-	3	8	-	2	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	1	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	2	4	1	11	-	1	-
..... 2017	4	-	2	6	-	5	1
..... number, 2022	(D)	12	(D)	141	-	(D)	-
..... 2017	28	-	(D)	146	-	98	(D)
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	31	12	18	21	-	7	4
..... 2017	51	9	15	28	-	4	6

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	93	20	106	28	42	394	348
..... 2017	106	21	81	16	24	422	339
Layers farms, 2022	88	20	96	25	36	372	328
..... 2017	93	19	77	16	22	389	310
..... number, 2022	3,715	417	1,967	450	1,437	8,621	7,108
..... 2017	7,670	318	2,321	1,121	678	10,679	6,414
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	75	19	84	21	32	327	301
50 to 99.....	4	-	9	4	1	38	17
100 to 399.....	9	1	3	-	3	7	10
400 to 3,199.....	-	-	-	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	-	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	13	4	11	3	5	50	22
..... 2017	4	4	11	7	7	63	46
..... number, 2022	642	89	155	17	130	5,011	426
..... 2017	34	44	351	161	102	1,326	696
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	17	2	19	-	11	31	38
..... 2017	12	-	3	6	5	45	31
..... number, 2022	1,504	(D)	373	-	162	701	2,822
..... 2017	627	-	105	36	100	3,406	1,260
Turkeys farms, 2022	11	-	7	4	-	19	21
..... 2017	5	2	5	7	5	20	33
..... number, 2022	401	-	21	31	-	117	1,468
..... 2017	38	(D)	33	7	55	98	813
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	36	4	31	10	21	137	115
..... 2017	29	6	21	1	5	162	90
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	39	9	45	18	19	188	158
..... 2017	49	11	43	11	7	232	192
Layers sold farms, 2022	2	2	7	-	2	39	17
..... 2017	8	5	10	6	3	45	39
..... number, 2022	(D)	(D)	58	-	(D)	1,290	294
..... 2017	(D)	58	123	504	18	1,201	532
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	6	2	-	-	2	3	2
..... 2017	-	3	-	6	-	2	3
..... number, 2022	180	(D)	-	-	(D)	8,775	(D)
..... 2017	-	27	-	138	-	(D)	35
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	10	2	9	1	-	13	12
..... 2017	6	-	-	6	3	24	9
..... number, 2022	2,028	(D)	248	(D)	-	729	2,050
..... 2017	240	-	-	612	45	4,320	690
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	10	2	9	-	-	13	12
2,000 to 59,999.....	-	-	-	1	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	-	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	-	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	5	-	-	4	-	4	11
..... 2017	-	-	-	6	-	11	13
..... number, 2022	177	-	-	31	-	(D)	1,506
..... 2017	-	-	-	240	-	248	474
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	13	-	9	4	4	36	9
..... 2017	1	2	4	6	3	42	11

--continued

Table 19. Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
INVENTORY							
Any poultry farms, 2022	4	718	268	10	99	16	19
..... 2017	2	711	225	-	90	16	25
Layers farms, 2022	4	691	198	10	97	12	19
..... 2017	2	652	165	-	84	9	25
..... number, 2022	66	14,372	182,559	165	1,563	107	621
..... 2017	(D)	13,606	73,251	-	2,279	283	414
2022 farms by inventory:							
1 to 49.....	4	638	162	10	97	12	14
50 to 99.....	-	37	20	-	-	-	5
100 to 399.....	-	14	11	-	-	-	-
400 to 3,199.....	-	2	1	-	-	-	-
3,200 to 9,999.....	-	-	-	-	-	-	-
10,000 to 19,999.....	-	-	-	-	-	-	-
20,000 to 49,999.....	-	-	1	-	-	-	-
50,000 to 99,999.....	-	-	3	-	-	-	-
100,000 or more.....	-	-	-	-	-	-	-
Pullets for laying flock replacement farms, 2022	-	115	39	-	6	-	-
..... 2017	-	97	33	-	12	6	-
..... number, 2022	-	1,437	474,523	-	71	-	-
..... 2017	-	2,105	(D)	-	677	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens farms, 2022	-	96	73	-	7	-	4
..... 2017	-	79	54	-	11	9	-
..... number, 2022	-	2,407	6,355,406	-	34	-	40
..... 2017	-	2,404	4,658,030	-	387	96	-
Turkeys farms, 2022	2	48	6	-	1	-	-
..... 2017	-	35	20	-	3	-	-
..... number, 2022	(D)	214	42	-	(D)	-	-
..... 2017	-	191	219	-	21	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry farms, 2022	2	243	76	5	32	4	4
..... 2017	-	242	53	-	38	7	3
NUMBER SOLD							
Any poultry sold farms, 2022	2	341	168	3	51	4	14
..... 2017	-	359	145	-	41	2	5
Layers sold farms, 2022	-	82	30	-	4	1	-
..... 2017	-	101	13	-	9	1	-
..... number, 2022	-	1,214	182,502	-	59	(D)	-
..... 2017	-	17,505	(D)	-	179	(D)	-
Pullets for laying flock replacement sold farms, 2022	-	14	5	-	-	-	-
..... 2017	-	20	10	-	1	1	-
..... number, 2022	-	151	570,015	-	-	-	-
..... 2017	-	294	(D)	-	(D)	(D)	-
Broilers and other meat-type chickens sold farms, 2022	-	26	61	-	-	1	-
..... 2017	-	36	41	-	1	-	-
..... number, 2022	-	570	32,088,818	-	-	(D)	-
..... 2017	-	(D)	25,230,015	-	(D)	-	-
2022 farms by number sold:							
1 to 1,999.....	-	26	8	-	-	1	-
2,000 to 59,999.....	-	-	-	-	-	-	-
60,000 to 99,999.....	-	-	-	-	-	-	-
100,000 to 199,999.....	-	-	2	-	-	-	-
200,000 to 499,999.....	-	-	30	-	-	-	-
500,000 or more.....	-	-	21	-	-	-	-
Turkeys sold farms, 2022	-	13	-	-	4	-	-
..... 2017	-	23	-	-	-	-	-
..... number, 2022	-	73	-	-	30	-	-
..... 2017	-	1,248	-	-	-	-	-
Ducks, geese, and other miscellaneous poultry sold farms, 2022	-	45	28	-	9	1	-
..... 2017	-	48	17	-	9	1	-

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
CHUKARS					
State Total					
Texas	2022	81	19,387	16	43,929
	2017	84	12,931	23	47,887
Counties, 2022					
Burleson		5	52	-	-
Coleman		3	300	-	-
Colorado		2	(D)	2	(D)
Coryell		2	(D)	-	-
Denton		4	72	-	-
DeWitt		2	(D)	-	-
Eastland		2	(D)	-	-
Erath		1	(D)	1	(D)
Falls		1	(D)	-	-
Fannin		2	(D)	-	-
Fayette		3	126	-	-
Harris		2	(D)	-	-
Jack		1	(D)	-	-
Jim Wells		2	(D)	2	(D)
Johnson		2	(D)	-	-
Kaufman		2	(D)	-	-
Madison		1	(D)	-	-
Milam		1	(D)	-	-
Mills		1	(D)	-	-
Montague		2	(D)	-	-
Montgomery		1	(D)	1	(D)
Navarro		6	12	-	-
Orange		9	63	-	-
Panola		3	6,000	3	6,000
Parker		1	(D)	-	-
Randall		4	51	-	-
Red River		3	60	-	-
Scurry		3	360	3	375
Terrell		2	(D)	2	(D)
Upshur		2	(D)	2	(D)
Wharton		2	(D)	-	-
Wood		4	400	-	-
DUCKS					
State Total					
Texas	2022	4,246	53,576	664	27,532
	2017	3,666	44,131	666	18,671
Counties, 2022					
Anderson		39	366	12	60
Andrews		2	(D)	-	-
Angelina		12	116	3	3
Aransas		10	181	-	-
Atascosa		11	74	-	-
Austin		28	235	2	(D)
Bailey		4	76	-	-
Bandera		18	220	8	124
Bastrop		58	700	7	163
Baylor		6	72	-	-
Bee		15	227	1	(D)
Bell		54	417	8	162
Bexar		53	428	6	29
Blanco		9	39	-	-
Bosque		26	235	2	(D)
Bowie		20	249	2	(D)
Brazoria		95	948	21	398
Brazos		6	21	-	-
Brewster		1	(D)	-	-
Brooks		2	(D)	-	-
Brown		30	308	1	(D)
Burleson		17	211	2	(D)
Burnet		22	239	8	61
Caldwell		17	113	5	10
Calhoun		9	43	-	-
Callahan		14	134	3	18
Cameron		17	89	2	(D)
Camp		6	70	-	-
Carson		5	209	4	4
Cass		10	103	3	17
Chambers		12	80	-	-
Cherokee		22	474	5	658
Childress		2	(D)	-	-
Clay		14	64	-	-
Coke		2	(D)	-	-
Collin		69	713	9	196
Collingsworth		3	12	-	-
Colorado		18	230	3	14
Comal		9	51	-	-
Comanche		33	161	8	83
Concho		1	(D)	-	-
Cooke		39	166	1	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
DUCKS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Coryell	46	379	3	36
Cottle	1	(D)	-	-
Crockett	3	12	-	-
Dallas	24	678	15	559
Deaf Smith	1	(D)	1	(D)
Delta	6	42	-	-
Denton	73	775	12	77
DeWitt	14	134	3	12
Duval	1	(D)	-	-
Eastland	14	71	-	-
Ector	6	24	-	-
Ellis	53	360	3	6
El Paso	14	112	3	12
Erath	18	126	6	82
Falls	19	146	6	33
Fannin	31	333	7	40
Fayette	17	123	2	(D)
Fisher	1	(D)	-	-
Floyd	5	30	-	-
Foard	4	32	-	-
Fort Bend	34	436	5	304
Franklin	9	76	-	-
Freestone	18	108	4	20
Frio	3	43	2	(D)
Galveston	27	268	7	46
Gillespie	38	309	9	33
Glasscock	2	(D)	-	-
Goliad	31	265	5	51
Gonzales	31	195	-	-
Gray	6	25	-	-
Grayson	54	565	10	118
Gregg	5	22	4	20
Grimes	40	391	3	6
Guadalupe	50	1,370	19	2,012
Hale	6	159	3	30
Hamilton	11	215	-	-
Hardin	29	225	1	(D)
Harris	52	706	7	187
Harrison	15	114	3	23
Haskell	2	(D)	-	-
Hays	11	134	-	-
Henderson	66	977	5	111
Hidalgo	21	216	-	-
Hill	70	577	10	74
Hockley	8	37	-	-
Hood	30	249	1	(D)
Hopkins	17	179	3	(D)
Houston	14	63	-	-
Howard	5	24	3	12
Hunt	140	2,056	30	1,255
Hutchinson	2	(D)	-	-
Irion	6	36	6	36
Jack	14	70	-	-
Jackson	12	75	-	-
Jasper	40	280	15	166
Jefferson	16	225	3	33
Jim Wells	26	281	-	-
Johnson	107	865	17	271
Jones	17	300	2	(D)
Karnes	5	21	1	(D)
Kaufman	78	1,196	13	221
Kendall	30	157	5	24
Kerr	30	211	5	42
Kinney	4	(D)	-	-
Kleberg	11	92	5	50
Knox	6	6	6	6
Lamar	16	211	2	(D)
Lamb	1	(D)	-	-
Lampasas	28	210	2	(D)
La Salle	6	20	-	-
Lavaca	27	261	1	(D)
Lee	27	6,418	9	8,270
Leon	11	71	2	(D)
Liberty	51	547	10	56
Limestone	16	192	-	-
Live Oak	10	68	-	-
Llano	9	37	-	-
Lubbock	20	162	-	-
McCulloch	9	90	-	-
McLennan	60	546	10	471
Madison	14	233	5	45
Marion	6	31	-	-
Martin	6	18	-	-
Mason	7	32	5	32
Matagorda	13	84	-	-
Maverick	7	32	-	-
Medina	39	197	3	14
Midland	3	30	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
DUCKS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Milam	54	2,379	5	(D)	
Mills	11	58	-	-	
Mitchell	1	(D)	1	(D)	
Montague	28	121	1	(D)	
Montgomery	58	1,112	7	72	
Morris	5	75	4	56	
Nacogdoches	10	46	9	33	
Navarro	54	885	7	95	
Newton	15	140	-	-	
Nueces	5	40	-	-	
Orange	49	475	4	40	
Palo Pinto	25	106	6	20	
Panola	8	50	-	-	
Parker	142	1,568	32	1,316	
Pecos	3	21	1	(D)	
Polk	13	164	1	(D)	
Potter	10	103	-	-	
Rains	10	214	-	-	
Randall	18	97	-	-	
Red River	11	55	1	(D)	
Refugio	12	78	-	-	
Robertson	29	776	2	(D)	
Rockwall	20	166	-	-	
Runnels	3	15	-	-	
Rusk	25	154	6	48	
Sabine	7	44	-	-	
San Augustine	11	29	1	(D)	
San Jacinto	25	206	6	48	
San Patricio	10	201	-	-	
San Saba	1	(D)	-	-	
Schleicher	1	(D)	-	-	
Scurry	3	36	-	-	
Shackelford	3	11	-	-	
Shelby	3	33	-	-	
Sherman	2	(D)	-	-	
Smith	75	734	7	60	
Somervell	7	28	3	15	
Starr	5	52	3	45	
Stephens	2	(D)	-	-	
Sterling	1	(D)	-	-	
Swisher	5	15	-	-	
Tarrant	26	201	3	18	
Taylor	23	132	3	30	
Terrell	2	(D)	2	(D)	
Terry	5	40	-	-	
Titus	12	185	6	180	
Tom Green	28	354	2	(D)	
Travis	42	493	8	54	
Trinity	5	36	2	(D)	
Tyler	36	474	7	120	
Upshur	25	223	1	(D)	
Upton	9	45	-	-	
Uvalde	9	54	-	-	
Val Verde	5	16	-	-	
Van Zandt	47	1,012	10	179	
Victoria	11	74	-	-	
Walker	26	587	9	90	
Waller	53	723	11	46	
Washington	12	113	-	-	
Webb	3	42	-	-	
Wharton	21	259	10	196	
Wheeler	2	(D)	-	-	
Wichita	11	926	7	692	
Wilbarger	2	(D)	-	-	
Willacy	10	42	-	-	
Williamson	53	557	4	38	
Wilson	28	179	2	(D)	
Wise	96	1,057	17	422	
Wood	31	351	5	25	
Yoakum	3	6	-	-	
Young	4	13	-	-	
EMUS					
State Total					
Texas	2022	273	1,228	43	986
	2017	345	2,249	39	464
Counties, 2022					
Atascosa	2	(D)	-	-	
Austin	3	5	-	-	
Bandera	2	(D)	-	-	
Bastrop	10	76	-	-	
Bell	11	18	-	-	
Bexar	5	35	-	-	
Blanco	1	(D)	-	-	
Bosque	8	16	2	(D)	
Bowie	6	30	-	-	

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold		
	Farms	Number	Farms	Number	
EMUS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Brazoria	14	85	2	(D)	
Brown	2	(D)	-	-	
Burnet	2	(D)	-	-	
Caldwell	7	29	6	24	
Callhoun	1	(D)	-	-	
Callahan	2	(D)	-	-	
Collin	9	30	3	6	
Comal	4	10	2	(D)	
Cooke	-	-	1	(D)	
Coryell	4	12	-	-	
Crane	2	(D)	-	-	
Denton	2	(D)	7	42	
DeWitt	1	(D)	-	-	
Eastland	2	(D)	-	-	
Ellis	3	10	-	-	
Fayette	1	(D)	-	-	
Gillespie	6	37	2	(D)	
Goliad	2	(D)	-	-	
Gonzales	3	27	-	-	
Grayson	2	(D)	-	-	
Gregg	-	-	3	375	
Guadalupe	9	42	3	22	
Hamilton	2	(D)	-	-	
Harris	7	16	-	-	
Hays	2	(D)	-	-	
Henderson	4	11	-	-	
Hidalgo	3	6	-	-	
Hunt	10	22	1	(D)	
Jack	3	(D)	-	-	
Jackson	2	(D)	-	-	
Johnson	6	36	-	-	
Kaufman	4	8	-	-	
Kendall	6	18	-	-	
Kerr	2	(D)	-	-	
Kimble	2	(D)	-	-	
Kleberg	5	10	-	-	
Lampasas	1	(D)	1	(D)	
La Salle	3	10	-	-	
Liberty	1	(D)	1	(D)	
Limestone	1	(D)	-	-	
Live Oak	2	(D)	-	-	
Llano	1	(D)	-	-	
McLennan	9	26	-	-	
Marion	1	(D)	-	-	
Medina	12	138	-	-	
Milam	4	44	2	(D)	
Montgomery	8	46	1	(D)	
Navarro	7	17	-	-	
Orange	1	(D)	1	(D)	
Parker	13	80	4	133	
Rains	1	(D)	-	-	
Robertson	1	(D)	-	-	
Rusk	2	(D)	-	-	
San Jacinto	1	(D)	1	(D)	
San Patricio	3	12	-	-	
Taylor	4	8	-	-	
Travis	4	5	-	-	
Waller	3	24	-	-	
Wharton	2	(D)	-	-	
Williamson	1	(D)	-	-	
Wise	2	(D)	-	-	
Wood	1	(D)	-	-	
GEESE					
State Total					
Texas	2022	1,446	10,415	195	7,461
	2017	1,572	13,392	268	4,152
Counties, 2022					
Anderson	13	57	-	-	
Angelina	8	34	-	-	
Aransas	2	(D)	-	-	
Atascosa	5	42	-	-	
Austin	11	109	-	-	
Bandera	2	(D)	-	-	
Bastrop	13	129	6	9	
Bee	12	(D)	1	(D)	
Bell	2	47	5	23	
Bexar	21	102	2	(D)	
Blanco	6	6	6	6	
Bosque	6	19	2	(D)	
Bowie	12	92	2	(D)	
Brazoria	58	355	7	140	
Brazos	2	(D)	-	-	
Brown	7	34	1	(D)	
Burleson	11	67	-	-	

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GEESE - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Burnet	7	36	1	(D)
Caldwell	12	21	-	-
Calhoun	4	14	1	(D)
Callahan	4	8	-	-
Cameron	15	35	-	-
Camp	4	32	-	-
Chambers	4	38	-	-
Cherokee	6	102	1	(D)
Childress	2	(D)	-	-
Clay	9	30	5	5
Collin	18	161	2	(D)
Colorado	2	(D)	2	(D)
Comal	13	133	-	-
Comanche	4	20	2	(D)
Concho	1	(D)	-	-
Cooke	6	20	2	(D)
Coryell	15	115	3	45
Dallas	1	(D)	5	120
Deaf Smith	1	(D)	1	(D)
Delta	3	7	-	-
Denton	13	72	-	-
DeWitt	5	24	-	-
Eastland	5	80	-	-
Ector	2	(D)	-	-
Edwards	3	21	-	-
Ellis	27	127	3	6
Erath	8	60	2	(D)
Falls	7	18	3	6
Fannin	21	79	7	7
Fayette	2	(D)	1	(D)
Fisher	1	(D)	1	(D)
Foard	4	4	-	-
Fort Bend	16	123	3	12
Franklin	8	28	-	-
Freestone	7	29	4	4
Frio	2	(D)	2	(D)
Galveston	9	150	1	(D)
Gillespie	12	38	5	10
Goliad	9	46	-	-
Gonzales	9	77	-	-
Grayson	17	78	2	(D)
Gregg	2	(D)	-	-
Grimes	6	84	2	(D)
Guadalupe	15	135	3	95
Hale	3	9	-	-
Hamilton	8	29	1	(D)
Hardin	18	60	3	3
Harris	30	330	6	2,405
Harrison	2	(D)	-	-
Hays	2	(D)	-	-
Henderson	7	65	-	-
Hidalgo	21	87	-	-
Hill	30	153	1	(D)
Hood	5	27	1	(D)
Hopkins	7	46	1	(D)
Houston	6	31	-	-
Hunt	56	433	4	8
Hutchinson	2	(D)	-	-
Irion	6	12	6	12
Jackson	5	62	-	-
Jasper	11	55	-	-
Jefferson	15	104	-	-
Jim Wells	4	28	-	-
Johnson	30	144	5	13
Jones	7	48	2	(D)
Kaufman	28	251	8	36
Kendall	12	72	-	-
Kerr	10	99	2	(D)
Kinney	1	(D)	-	-
Lamar	5	30	-	-
Lampasas	6	26	-	-
Lavaca	3	14	-	-
Lee	15	100	-	-
Leon	1	(D)	-	-
Liberty	25	122	-	-
Limestone	3	27	-	-
Live Oak	3	27	-	-
Llano	4	8	-	-
McCulloch	2	(D)	-	-
McLennan	34	224	7	126
Madison	2	(D)	1	(D)
Marion	3	8	-	-
Mason	5	50	-	-
Matagorda	2	(D)	-	-
Medina	13	61	-	-
Milam	9	(D)	1	(D)
Mills	1	(D)	-	-
Montague	7	17	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GEESE - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Montgomery	22	110	-	-
Morris	1	(D)	-	-
Nacogdoches	8	26	2	(D)
Navarro	14	92	3	7
Newton	4	5	-	-
Orange	21	109	-	-
Palo Pinto	2	(D)	-	-
Parker	44	263	-	-
Polk	7	30	-	-
Potter	3	6	-	-
Randall	9	63	-	-
Red River	12	35	-	-
Refugio	6	72	-	-
Robertson	1	(D)	1	(D)
Rockwall	12	24	-	-
Rusk	2	(D)	-	-
Sabine	4	15	-	-
San Augustine	5	34	3	237
San Jacinto	3	3	-	-
San Patricio	5	36	2	(D)
San Saba	1	(D)	-	-
Schleicher	1	(D)	-	-
Shackelford	2	(D)	-	-
Sherman	2	(D)	-	-
Smith	33	157	2	(D)
Somervell	4	8	-	-
Starr	12	41	3	15
Stephens	1	(D)	-	-
Sterling	1	(D)	-	-
Tarrant	2	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	-	-
Titus	6	6	6	36
Tom Green	8	30	6	6
Travis	10	133	-	-
Trinity	3	9	2	(D)
Tyler	19	72	-	-
Upshur	7	74	-	-
Upton	3	6	-	-
Uvalde	4	10	-	-
Val Verde	2	(D)	-	-
Van Zandt	24	275	-	-
Victoria	2	(D)	-	-
Walker	5	19	-	-
Waller	17	83	3	9
Washington	14	628	6	240
Webb	1	(D)	-	-
Wharton	11	76	-	-
Wichita	3	90	3	69
Willacy	2	(D)	-	-
Williamson	14	61	-	-
Wilson	4	4	-	-
Wise	26	546	6	48
Wood	13	35	2	(D)
Young	1	(D)	-	-
GUINEAS				
State Total				
Texas	2022	3,088	432	10,980
	2017	3,228	601	15,016
Counties, 2022				
Anderson	29	415	13	99
Angelina	7	47	-	-
Aransas	3	34	-	-
Archer	4	67	3	61
Atascosa	13	110	2	(D)
Austin	18	369	2	(D)
Bandera	9	127	2	(D)
Bastrop	42	497	5	107
Bee	25	127	-	-
Bell	35	394	-	-
Bexar	33	231	4	85
Blanco	8	1,536	-	-
Bosque	34	232	2	(D)
Bowie	32	451	-	-
Brazoria	48	417	4	32
Brazos	5	29	-	-
Brewster	2	(D)	-	-
Brooks	2	(D)	-	-
Brown	32	477	5	66
Burleson	29	293	2	(D)
Burnet	19	203	2	(D)
Caldwell	25	442	2	(D)
Calhoun	1	(D)	-	-
Callahan	17	67	4	18
Cameron	30	262	2	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Camp	5	25	-	-
Carson	5	248	5	47
Cass	5	22	4	34
Chambers	6	120	-	-
Cherokee	25	183	4	296
Childress	16	(D)	-	-
Clay	6	102	-	-
Coke	6	80	1	(D)
Coleman	6	13	-	-
Collin	77	664	7	531
Collingsworth	1	(D)	-	-
Colorado	15	113	3	65
Comal	8	41	1	(D)
Comanche	30	181	4	42
Concho	2	(D)	-	-
Cooke	36	315	1	(D)
Coryell	39	488	-	-
Crane	2	(D)	2	(D)
Dallam	5	15	-	-
Dallas	7	55	-	-
Deaf Smith	1	(D)	1	(D)
Delta	2	(D)	-	-
Denton	61	562	18	196
DeWitt	26	416	3	15
Dickens	1	(D)	-	-
Dimmit	3	36	-	-
Donley	2	(D)	-	-
Eastland	8	69	-	-
Edwards	3	9	-	-
Ellis	41	204	9	30
El Paso	4	24	-	-
Erath	32	217	1	(D)
Falls	11	54	-	-
Fannin	36	355	12	271
Fayette	24	209	2	(D)
Floyd	1	(D)	-	-
Fort Bend	13	162	-	-
Franklin	8	107	-	-
Freestone	4	64	-	-
Gaines	1	(D)	-	-
Galveston	2	(D)	-	-
Gillespie	14	70	-	-
Glasscock	2	(D)	-	-
Goliad	9	86	-	-
Gonzales	12	108	-	-
Grayson	30	214	6	42
Gregg	8	94	2	(D)
Grimes	18	269	10	160
Guadalupe	42	616	9	436
Hall	1	(D)	-	-
Hamilton	19	197	1	(D)
Hardeman	1	(D)	-	-
Hardin	17	159	2	(D)
Harris	21	398	5	2,406
Harrison	10	73	2	(D)
Hays	16	144	-	-
Hemphill	1	(D)	-	-
Henderson	45	290	4	56
Hidalgo	5	20	-	-
Hill	64	584	3	13
Hockley	4	52	3	(D)
Hood	10	188	-	-
Hopkins	9	60	2	(D)
Houston	9	54	-	-
Howard	4	28	-	-
Hunt	80	984	10	314
Hutchinson	3	25	1	(D)
Jack	19	255	2	(D)
Jackson	14	82	-	-
Jasper	28	175	1	(D)
Jefferson	9	47	4	29
Jim Hogg	1	(D)	-	-
Jim Wells	15	103	2	(D)
Johnson	64	757	13	180
Jones	20	203	-	-
Karnes	4	15	-	-
Kaufman	62	484	12	59
Kendall	6	11	3	46
Kerr	23	418	4	95
Kimble	2	(D)	-	-
Kinney	1	(D)	-	-
Kleberg	3	9	-	-
Knox	6	12	6	6
Lamar	17	125	-	-
Lamb	5	52	-	-
Lampasas	33	542	10	444
La Salle	2	(D)	-	-
Lavaca	25	320	3	56

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Lee	33	613	7	266
Leon	9	62	-	-
Liberty	35	244	-	-
Limestone	13	169	-	-
Lipscomb	1	(D)	-	-
Live Oak	2	(D)	-	-
Lubbock	12	99	-	-
McCulloch	5	20	-	-
McLennan	68	1,092	10	344
Madison	1	(D)	-	-
Marion	1	(D)	-	-
Mason	4	(D)	-	-
Matagorda	8	65	-	-
Maverick	4	11	1	(D)
Medina	25	192	2	(D)
Menard	2	(D)	2	(D)
Midland	10	48	3	12
Milam	43	1,013	9	(D)
Mills	22	155	-	-
Mitchell	3	41	1	(D)
Montague	30	655	4	255
Montgomery	31	190	1	(D)
Morris	5	75	3	35
Nacogdoches	15	99	6	30
Navarro	19	260	-	-
Newton	13	43	-	-
Nolan	2	(D)	-	-
Nueces	5	59	-	-
Orange	20	380	2	(D)
Palo Pinto	18	95	3	38
Panola	5	56	-	-
Parker	81	450	13	48
Pecos	1	(D)	-	-
Polk	20	190	2	(D)
Potter	7	42	5	14
Presidio	2	(D)	-	-
Rains	6	10	-	-
Randall	9	40	5	21
Reagan	1	(D)	-	-
Real	1	(D)	1	(D)
Red River	5	67	1	(D)
Refugio	6	84	-	-
Roberts	2	(D)	-	-
Robertson	15	227	1	(D)
Rockwall	2	(D)	-	-
Runnels	3	36	-	-
Rusk	16	66	2	(D)
Sabine	7	32	-	-
San Augustine	6	63	5	128
San Jacinto	7	61	2	(D)
San Patricio	9	161	-	-
San Saba	17	118	2	(D)
Schleicher	6	48	-	-
Scurry	9	86	-	-
Shackelford	2	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	-	-
Smith	43	220	10	104
Somervell	5	17	-	-
Starr	11	58	5	40
Stephens	3	18	-	-
Sterling	1	(D)	-	-
Stonewall	2	(D)	-	-
Tarrant	18	105	-	-
Taylor	12	38	4	55
Titus	10	80	6	60
Tom Green	25	388	2	(D)
Travis	11	50	-	-
Trinity	11	82	2	(D)
Tyler	26	297	10	24
Upshur	17	79	-	-
Uvalde	3	14	-	-
Val Verde	3	9	-	-
Van Zandt	31	685	3	67
Victoria	10	64	3	6
Walker	7	74	-	-
Waller	24	234	6	67
Washington	23	186	1	(D)
Webb	4	19	-	-
Wharton	15	125	3	18
Wheeler	1	(D)	-	-
Wichita	11	181	2	(D)
Wilbarger	1	(D)	-	-
Willacy	7	84	2	(D)
Williamson	40	388	9	380
Wilson	20	202	-	-
Wise	63	507	11	140
Wood	20	244	8	20

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
GUINEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Young	7	63	-	-
Zavala	1	(D)	-	-
HUNGARIAN PARTRIDGE				
State Total				
Texas	9	134	2	(D)
..... 2022	2	(D)	-	-
..... 2017				
Counties, 2022				
Collin	3	(D)	-	-
Terrell	2	(D)	2	(D)
Wood	4	100	-	-
OSTRICHES				
State Total				
Texas	53	277	16	110
..... 2022	53	1,768	13	1,098
..... 2017				
Counties, 2022				
Austin	2	(D)	-	-
Bell	2	(D)	-	-
Blanco	1	(D)	-	-
Bosque	2	(D)	-	-
Burnet	1	(D)	-	-
Collin	3	6	-	-
Cooke	5	15	-	-
Coryell	1	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	-	-
El Paso	2	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	-	-
Gillespie	1	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	-	-
Guadalupe	5	40	5	15
Henderson	1	(D)	-	-
Hill	1	(D)	-	-
Hunt	6	23	3	27
Kaufman	-	-	2	(D)
Kerr	1	(D)	-	-
McLennan	6	80	4	48
Marion	1	(D)	-	-
Medina	2	(D)	2	(D)
Montgomery	2	(D)	-	-
Starr	1	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	-	-
Wise	1	(D)	-	-
Wood	1	(D)	-	-
PEACOCKS OR PEAHENS				
State Total				
Texas	1,131	7,455	181	1,728
..... 2022	1,069	6,787	199	1,788
..... 2017				
Counties, 2022				
Anderson	10	86	2	(D)
Aransas	4	8	-	-
Archer	1	(D)	1	(D)
Atascosa	6	26	-	-
Austin	14	66	-	-
Bandera	10	30	3	6
Bastrop	5	24	-	-
Bee	4	10	-	-
Bell	22	87	4	26
Bexar	12	105	1	(D)
Blanco	6	40	-	-
Bosque	12	56	5	15
Bowie	8	30	6	12
Brazoria	19	60	2	(D)
Brazos	6	22	-	-
Brown	9	102	1	(D)
Burleson	8	52	2	(D)
Burnet	8	42	-	-
Caldwell	17	162	6	24
Callahan	5	38	-	-
Cameron	1	(D)	-	-
Camp	6	24	-	-
Cass	2	(D)	1	(D)
Chambers	15	36	-	-
Cherokee	11	47	-	-
Clay	1	(D)	-	-
Coke	2	(D)	-	-
Coleman	9	24	-	-
Collin	27	119	3	18
Colorado	2	(D)	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
PEACOCKS OR PEAHENS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Comal	9	101	3	14
Comanche	6	10	-	-
Concho	1	(D)	-	-
Cooke	17	81	2	(D)
Coryell	11	47	1	(D)
Crane	3	49	-	-
Dallas	7	45	2	(D)
Delta	4	20	2	(D)
Denton	22	88	6	60
DeWitt	2	(D)	1	(D)
Dimmit	4	10	-	-
Ector	2	(D)	-	-
Edwards	3	27	-	-
Ellis	9	69	5	13
El Paso	3	26	3	20
Erath	7	28	1	(D)
Fannin	4	17	-	-
Fayette	14	58	-	-
Fort Bend	7	88	-	-
Franklin	2	(D)	-	-
Frio	1	(D)	-	-
Gillespie	11	61	-	-
Goliad	6	42	2	(D)
Gonzales	10	41	-	-
Grayson	21	91	3	10
Grimes	3	12	-	-
Guadalupe	25	199	2	(D)
Hale	3	18	-	-
Hamilton	3	12	-	-
Hardin	7	32	7	13
Harris	20	231	3	90
Harrison	10	64	-	-
Hays	12	81	-	-
Henderson	7	57	2	(D)
Hidalgo	14	66	-	-
Hill	12	44	-	-
Hockley	2	(D)	-	-
Hood	1	(D)	-	-
Hopkins	18	160	3	101
Houston	5	8	-	-
Howard	4	20	-	-
Hudspeth	1	(D)	-	-
Hunt	29	177	11	19
Jack	1	(D)	-	-
Jackson	2	(D)	-	-
Jasper	3	12	-	-
Jefferson	2	(D)	1	(D)
Jim Wells	1	(D)	1	(D)
Johnson	26	127	7	26
Jones	2	(D)	-	-
Kaufman	21	80	8	13
Kendall	4	20	-	-
Kerr	14	71	-	-
Kleberg	8	114	5	75
Lamar	2	(D)	-	-
Lampasas	5	58	2	(D)
La Salle	4	22	-	-
Lavaca	5	31	1	(D)
Lee	6	22	-	-
Leon	2	(D)	-	-
Liberty	1	(D)	-	-
Limestone	4	12	-	-
Lipscomb	1	(D)	-	-
Live Oak	4	22	-	-
Lubbock	5	34	-	-
McCulloch	1	(D)	-	-
McLennan	20	451	6	237
Madison	1	(D)	-	-
Marion	7	43	-	-
Mason	3	6	-	-
Matagorda	3	3	-	-
Maverick	1	(D)	1	(D)
Medina	11	173	-	-
Milam	7	54	2	(D)
Mills	3	10	2	(D)
Montague	4	18	-	-
Montgomery	9	28	3	27
Nacogdoches	3	90	3	45
Navarro	18	67	-	-
Newton	1	(D)	-	-
Nueces	4	24	-	-
Orange	12	246	4	74
Palo Pinto	6	13	3	3
Parker	16	62	1	(D)
Polk	8	56	-	-
Potter	2	(D)	-	-
Rains	8	24	-	-
Randall	3	6	3	6

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
PEACOCKS OR PEAHENS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Real	1	(D)	1	(D)
Robertson	6	41	-	-
Rockwall	2	(D)	2	(D)
Rusk	4	16	-	-
Sabine	2	(D)	-	-
San Augustine	3	39	3	48
San Jacinto	5	35	-	-
Schleicher	1	(D)	-	-
Scurry	3	18	-	-
Shackelford	2	(D)	-	-
Smith	9	52	-	-
Starr	9	32	1	(D)
Stephens	2	(D)	-	-
Tarrant	5	31	1	(D)
Taylor	14	176	4	59
Titus	7	50	6	12
Tom Green	1	(D)	-	-
Travis	12	80	-	-
Trinity	2	(D)	2	(D)
Tyler	10	70	-	-
Upshur	10	36	-	-
Upton	3	3	-	-
Uvalde	2	(D)	-	-
Val Verde	10	43	-	-
Van Zandt	14	43	1	(D)
Victoria	4	10	-	-
Walker	8	154	6	36
Waller	17	126	-	-
Washington	7	46	-	-
Webb	4	21	-	-
Wharton	4	17	1	(D)
Wichita	2	(D)	-	-
Williamson	10	58	-	-
Wilson	14	72	2	(D)
Wise	19	72	2	(D)
Wood	1	(D)	-	-
Young	3	3	-	-
Zavala	1	(D)	-	-
PHEASANTS				
State Total				
Texas	2022	178	37,298	61
	2017	167	29,626	56
Counties, 2022				
Angelina	2	(D)	-	-
Aransas	2	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)
Bell	2	(D)	-	-
Bosque	4	80	-	-
Brazos	2	(D)	2	(D)
Caldwell	2	(D)	2	(D)
Coleman	4	2,704	3	2,700
Collin	3	12	-	-
Colorado	2	(D)	2	(D)
Comal	5	35	-	-
Denton	1	(D)	-	-
Eastland	2	(D)	-	-
Ellis	3	22	-	-
El Paso	4	8	-	-
Erath	4	(D)	2	(D)
Fannin	3	55	1	(D)
Fayette	3	64	-	-
Fort Bend	4	26	-	-
Frio	3	15	-	-
Goliad	1	(D)	-	-
Grayson	3	12	-	-
Grimes	2	(D)	-	-
Harris	2	(D)	-	-
Hidalgo	2	(D)	-	-
Hopkins	2	(D)	2	(D)
Houston	3	6	-	-
Hunt	8	60	6	24
Jasper	3	6	-	-
Jim Wells	2	(D)	2	(D)
Kaufman	1	(D)	-	-
Kerr	3	18	3	24
Kleberg	1	(D)	1	(D)
Lampasas	5	25	-	-
McCulloch	2	(D)	-	-
McLennan	1	(D)	1	(D)
Marion	3	77	-	-
Milam	2	(D)	2	(D)
Montgomery	5	(D)	4	(D)
Morris	-	-	3	1,800
Nacogdoches	4	24	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
PHEASANTS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Panola	3	9,600	3	9,600
Parker	7	64	-	-
Polk	3	60	-	-
Robertson	2	(D)	1	(D)
Rusk	2	(D)	2	(D)
San Augustine	3	39	3	273
San Jacinto	2	(D)	-	-
San Saba	2	(D)	-	-
Smith	1	(D)	-	-
Terrell	-	-	2	(D)
Titus	-	-	6	18
Tom Green	1	(D)	-	-
Travis	1	(D)	-	-
Tyler	12	231	3	15
Upshur	4	1,036	2	(D)
Victoria	3	6	-	-
Walker	3	42	-	-
Waller	2	(D)	-	-
Wharton	2	(D)	-	-
Wilson	2	(D)	-	-
Wise	3	4	-	-
Wood	8	702	1	(D)
PIGEONS OR SQUAB				
State Total				
Texas	2022	281	13,762	67
	2017	230	8,062	65
Counties, 2022				
Bailey	4	112	-	-
Bastrop	11	530	3	6
Bell	1	(D)	-	-
Bexar	2	(D)	-	-
Brazoria	14	1,150	-	-
Caldwell	1	(D)	-	-
Cameron	2	(D)	2	(D)
Cherokee	7	68	-	-
Collin	5	48	-	-
Colorado	2	(D)	2	(D)
Comal	7	160	-	-
Cooke	5	250	-	-
Coryell	5	116	2	(D)
Crosby	2	(D)	-	-
Denton	2	(D)	2	(D)
DeWitt	3	55	-	-
Dimmit	2	(D)	-	-
Fannin	7	100	-	-
Fayette	3	(D)	-	-
Fort Bend	5	940	3	600
Freestone	2	(D)	-	-
Galveston	7	1,310	3	63
Gillespie	1	(D)	-	-
Goliad	4	70	2	(D)
Gonzales	3	45	-	-
Grayson	5	132	4	80
Grimes	1	(D)	-	-
Guadalupe	2	(D)	2	(D)
Hardin	3	60	-	-
Harris	10	2,130	-	-
Hays	1	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	1	(D)
Hidalgo	2	(D)	-	-
Hill	2	(D)	-	-
Hockley	3	74	-	-
Houston	1	(D)	-	-
Hunt	7	92	2	(D)
Jackson	2	(D)	-	-
Jasper	-	-	2	(D)
Jim Hogg	2	(D)	-	-
Jim Wells	7	123	-	-
Johnson	7	52	4	8
Kaufman	6	618	-	-
Kerr	3	30	-	-
Lamar	1	(D)	-	-
Lavaca	1	(D)	1	(D)
Lee	5	403	3	270
Leon	4	(D)	-	-
Liberty	4	12	-	-
Limestone	6	24	-	-
McLennan	8	760	1	(D)
Mills	2	(D)	-	-
Navarro	3	100	1	(D)
Orange	1	(D)	1	(D)
Parker	19	1,015	12	775
Rains	6	30	-	-
Robertson	6	135	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
PIGEONS OR SQUAB - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
San Saba	5	192	2	(D)
Smith	6	115	2	(D)
Starr	1	(D)	-	-
Taylor	3	60	-	-
Tyler	5	185	5	36
Upshur	3	152	-	-
Van Zandt	3	(D)	-	-
Walker	2	(D)	-	-
Washington	5	56	-	-
Williamson	9	439	2	(D)
Wilson	1	(D)	-	-
Wise	3	116	2	(D)
QUAIL				
State Total				
Texas	2022	587,202	282	1,182,137
	2017	913,964	243	1,277,684
Counties, 2022				
Anderson	11	827	5	175
Angelina	8	123	1	(D)
Archer	1	(D)	1	(D)
Atascosa	10	732	6	644
Austin	2	(D)	1	(D)
Bandera	13	318	-	-
Bastrop	13	24,116	2	(D)
Bee	4	120	2	(D)
Bell	8	150	3	100
Bexar	18	393	-	-
Blanco	1	(D)	1	(D)
Bosque	4	110	-	-
Bowie	2	(D)	3	(D)
Brazoria	27	769	6	120
Brazos	4	(D)	3	(D)
Brown	6	66	-	-
Burleson	10	886	7	368
Burnet	2	(D)	2	(D)
Caldwell	4	41,220	5	87,660
Calhoun	3	66	-	-
Cameron	6	340	-	-
Camp	1	(D)	1	(D)
Cass	2	(D)	2	(D)
Cherokee	8	1,260	8	10,120
Clay	1	(D)	1	(D)
Coleman	7	590	-	-
Collin	5	490	-	-
Colorado	5	122,007	5	319,019
Comal	4	270	-	-
Comanche	2	(D)	-	-
Cooke	4	1,190	2	(D)
Coryell	6	688	2	(D)
Denton	3	47	2	(D)
DeWitt	1	(D)	-	-
Duval	4	8	-	-
Eastland	2	(D)	-	-
Ellis	7	142	1	(D)
El Paso	3	36	-	-
Erath	3	(D)	1	(D)
Falls	4	190	2	(D)
Fannin	17	1,373	6	2,546
Fayette	2	(D)	-	-
Fort Bend	4	260	-	-
Franklin	2	(D)	-	-
Freestone	2	(D)	-	-
Frio	3	45	-	-
Galveston	4	456	2	(D)
Goliad	4	360	1	(D)
Gonzales	3	438	-	-
Grayson	12	612	10	292
Grimes	7	230	-	-
Guadalupe	9	154	7	94
Hale	3	45	-	-
Hamilton	2	(D)	-	-
Hardin	13	534	5	135
Harris	5	70	-	-
Harrison	5	142	-	-
Haskell	3	24	-	-
Hays	8	640	6	252
Henderson	17	440	10	150
Hidalgo	3	60	-	-
Hill	6	320	-	-
Hopkins	1	(D)	-	-
Houston	4	4,110	2	(D)
Howard	4	60	-	-
Hunt	18	665	-	-
Jack	6	300	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
QUAIL - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Jasper	3	15	-	-
Jefferson	10	208	-	-
Jim Wells	3	45	-	-
Johnson	10	687	8	426
Jones	4	232	4	164
Kaufman	17	1,502	13	844
Kerr	4	46	3	45
Lamar	5	340	-	-
Lamb	1	(D)	-	-
Lampasas	12	348	2	(D)
Lavaca	12	384	8	289
Lee	3	435	3	435
Leon	4	144	-	-
Liberty	13	409	1	(D)
Limestone	7	186,030	6	156,000
Live Oak	3	24	-	-
McCulloch	1	(D)	-	-
McLennan	8	1,047	4	2,025
Madison	1	(D)	-	-
Mason	2	(D)	2	(D)
Matagorda	6	240	-	-
Medina	7	186	-	-
Midland	3	120	-	-
Milam	6	148	2	(D)
Mills	5	60	-	-
Mitchell	1	(D)	1	(D)
Montague	2	(D)	-	-
Montgomery	17	31,376	10	(D)
Navarro	10	403	2	(D)
Newton	8	145	-	-
Nueces	9	325	-	-
Orange	4	80	4	80
Palo Pinto	4	350	-	-
Panola	4	27,020	3	27,000
Parker	7	1,150	4	(D)
Polk	6	145	-	-
Rains	3	165	-	-
Randall	1	(D)	-	-
Robertson	3	(D)	2	(D)
Rusk	5	104	2	(D)
San Augustine	3	113	2	(D)
San Jacinto	2	(D)	-	-
San Patricio	2	(D)	-	-
San Saba	2	(D)	-	-
Scurry	4	224	2	(D)
Smith	3	(D)	4	2,306
Tarrant	4	400	4	400
Taylor	1	(D)	-	-
Terrell	-	-	2	(D)
Titus	6	30	6	150
Tom Green	13	456	5	156
Travis	5	149	3	6,000
Trinity	1	(D)	-	-
Tyler	7	470	1	(D)
Upshur	5	2,077	2	(D)
Val Verde	3	30	-	-
Van Zandt	11	3,680	5	1,335
Victoria	8	1,830	3	1,251
Walker	9	5,760	14	14,650
Waller	14	937	10	157
Wharton	2	(D)	-	-
Wichita	2	(D)	-	-
Williamson	7	6,705	6	7,594
Wilson	6	52	-	-
Wise	13	414	-	-
Wood	16	9,665	5	4,004
Young	1	(D)	-	-
RHEAS				
State Total				
Texas	2022	415	14	44
	2017	174	-	-
Counties, 2022				
Bell	3	3	-	-
Blanco	1	(D)	1	(D)
Caldwell	6	6	6	6
Collin	3	18	-	-
Fayette	1	(D)	-	-
Grayson	1	(D)	1	(D)
Henderson	1	(D)	-	-
Johnson	3	15	-	-
Kendall	6	30	-	-
Kerr	7	63	6	18
Lee	2	(D)	-	-
Marion	1	(D)	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
RHEAS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Milam	1	(D)	-	-
Williamson	5	140	-	-
Wilson	1	(D)	-	-
ROOSTERS				
State Total				
Texas	6,630	499,687	1,128	543,834
.....	2022			
.....	4,947	405,546	1,090	420,990
Counties, 2022				
Anderson	49	191	15	142
Andrews	7	54	-	-
Angelina	28	(D)	5	(D)
Aransas	2	(D)	-	-
Archer	12	52	5	195
Atascosa	27	135	4	10
Austin	40	132	3	5
Bandera	36	272	8	64
Bastrop	72	360	9	74
Baylor	6	90	-	-
Bee	18	145	1	(D)
Bell	88	268	-	-
Bexar	83	940	10	334
Blanco	13	76	-	-
Bosque	41	107	-	-
Bowie	41	199	5	16
Brazoria	105	341	29	280
Brazos	10	16	-	-
Brewster	7	19	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)
Brown	37	187	2	(D)
Burleson	29	17,722	8	23,058
Burnet	55	437	10	28
Caldwell	23	111	3	33
Calhoun	17	32	5	10
Callahan	32	45	8	18
Cameron	49	445	9	114
Camp	11	(D)	3	(D)
Cass	38	35,461	16	31,540
Chambers	12	122	-	-
Cherokee	31	54	6	486
Clay	13	35	4	4
Coke	2	(D)	-	-
Coleman	4	7	-	-
Collin	159	436	22	110
Collingsworth	3	15	-	-
Colorado	12	124	3	21
Comal	41	199	5	23
Comanche	27	52	1	(D)
Concho	3	6	1	(D)
Cooke	56	139	9	19
Coryell	60	299	2	(D)
Cottle	1	(D)	-	-
Crane	2	(D)	-	-
Crockett	3	24	-	-
Culberson	3	45	-	-
Dallam	5	5	-	-
Dallas	40	1,044	22	2,503
Dawson	1	(D)	-	-
Deaf Smith	3	3	-	-
Delta	6	35	1	(D)
Denton	132	532	15	88
DeWitt	19	315	5	60
Dickens	4	18	2	(D)
Dimmit	1	(D)	-	-
Duval	10	382	2	(D)
Eastland	32	102	2	(D)
Ector	5	7	-	-
Edwards	8	28	3	6
Ellis	137	495	10	89
El Paso	12	37	-	-
Erath	46	91	6	8
Falls	17	25	2	(D)
Fannin	84	442	18	120
Fayette	29	63	-	-
Fisher	11	25	1	(D)
Floyd	9	22	-	-
Foard	1	(D)	-	-
Fort Bend	37	128	6	15
Franklin	6	(D)	1	(D)
Freestone	21	20,757	5	20,712
Frio	16	59	2	(D)
Gaines	3	6	-	-
Galveston	55	313	26	186
Gillespie	50	150	8	8
Glasscock	2	(D)	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Goliad	27	279	5	31
Gonzales	40	161,258	21	259,026
Gray	3	9	-	-
Grayson	72	216	23	24
Gregg	32	120	3	3
Grimes	42	113	15	51
Guadalupe	81	344	21	157
Hale	8	32	1	(D)
Hall	1	(D)	-	-
Hamilton	29	71	12	80
Hardin	46	93	-	-
Harris	58	197	10	49
Harrison	20	73	9	24
Hartley	1	(D)	-	-
Haskell	5	20	-	-
Hays	45	116	2	(D)
Hemphill	2	(D)	-	-
Henderson	74	244	5	61
Hidalgo	90	706	6	25
Hill	89	2,257	12	(D)
Hockley	7	38	1	(D)
Hood	40	94	6	60
Hopkins	60	11,168	10	10,999
Houston	14	56	-	-
Hunt	188	1,188	37	154
Hutchinson	7	19	-	-
Irion	1	(D)	-	-
Jack	34	110	-	-
Jackson	10	24	-	-
Jasper	42	134	6	18
Jefferson	29	128	8	54
Jim Hogg	1	(D)	-	-
Jim Wells	32	317	-	-
Johnson	158	673	39	265
Jones	20	32	2	(D)
Karnes	13	22	2	(D)
Kaufman	131	791	36	329
Kendall	39	124	7	10
Kent	1	(D)	-	-
Kerr	21	80	6	54
Kimble	6	24	-	-
Kinney	2	(D)	-	-
Kleberg	8	85	5	75
Knox	6	6	2	(D)
Lamar	66	326	-	-
Lamb	1	(D)	-	-
Lampasas	31	87	1	(D)
La Salle	2	(D)	-	-
Lavaca	31	(D)	5	(D)
Lee	32	373	3	261
Leon	5	6	-	-
Liberty	70	404	7	33
Limestone	35	(D)	7	(D)
Lipscomb	6	12	-	-
Live Oak	15	76	2	(D)
Llano	5	15	-	-
Lubbock	19	55	-	-
McCulloch	3	15	-	-
McLennan	125	12,388	20	12,524
Madison	13	58	4	33
Marion	8	25	-	-
Mason	9	26	3	21
Matagorda	17	50	-	-
Maverick	8	46	1	(D)
Medina	52	289	14	199
Midland	14	27	3	3
Milam	57	(D)	18	(D)
Mills	16	58	3	3
Mitchell	1	(D)	1	(D)
Montague	33	92	-	-
Montgomery	92	320	16	93
Morris	5	13	2	(D)
Nacogdoches	13	27,640	9	25,330
Navarro	79	286	6	82
Newton	22	92	5	22
Nolan	7	22	-	-
Nueces	16	30	-	-
Orange	40	181	9	88
Palo Pinto	18	54	2	(D)
Panola	12	(D)	1	(D)
Parker	213	723	47	137
Pecos	2	(D)	-	-
Polk	29	298	8	111
Potter	19	51	-	-
Presidio	2	(D)	-	-
Rains	37	79	-	-
Randall	28	85	-	-
Red River	12	56	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
ROOSTERS - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Roberts	2	(D)	-	-
Robertson	39	(D)	14	(D)
Rockwall	40	127	-	-
Runnels	6	17	-	-
Rusk	55	(D)	16	(D)
Sabine	8	25	-	-
San Augustine	16	14,933	3	14,352
San Jacinto	35	150	11	31
San Patricio	11	76	-	-
San Saba	4	6	-	-
Schleicher	3	11	-	-
Scurry	7	42	-	-
Shelby	21	83,752	14	57,047
Smith	126	10,880	26	10,276
Somervell	7	20	-	-
Starr	36	442	3	150
Stephens	7	11	-	-
Stonewall	2	(D)	-	-
Swisher	6	12	-	-
Tarrant	63	236	7	16
Taylor	40	142	12	38
Terrell	2	(D)	-	-
Terry	5	20	-	-
Throckmorton	1	(D)	-	-
Titus	21	49	6	60
Tom Green	51	180	14	61
Travis	28	138	8	32
Trinity	6	14	2	(D)
Tyler	23	133	9	55
Upshur	41	315	7	45
Upton	3	54	-	-
Uvalde	8	20	1	(D)
Val Verde	13	82	6	12
Van Zandt	113	931	18	239
Victoria	44	105	6	12
Walker	50	138	1	(D)
Waller	55	162	3	16
Washington	27	63	-	-
Webb	7	50	4	20
Wharton	21	386	2	(D)
Wheeler	2	(D)	-	-
Wichita	19	187	4	72
Wilbarger	7	12	4	8
Willacy	13	66	2	(D)
Williamson	64	213	19	102
Wilson	85	283	5	22
Winkler	2	(D)	-	-
Wise	144	558	17	64
Wood	43	23,987	17	21,808
Yoakum	2	(D)	-	-
Young	24	49	7	18
Zapata	2	(D)	1	(D)
Zavala	3	3	-	-
OTHER POULTRY				
State Total				
Texas	2022	19,998	27	7,587
	2017	17,581	68	25,362
Counties, 2022				
Anderson	1	(D)	-	-
Angelina	2	(D)	-	-
Atascosa	2	(D)	-	-
Bastrop	4	100	4	40
Bell	1	(D)	-	-
Bexar	2	(D)	-	-
Blanco	2	(D)	-	-
Bosque	3	42	-	-
Bowie	6	36	-	-
Brazoria	8	44	-	-
Brazos	6	18	-	-
Brewster	-	-	1	(D)
Brown	4	101	-	-
Burnet	6	53	-	-
Caldwell	3	82	-	-
Cass	3	9	-	-
Cherokee	1	(D)	-	-
Collin	2	(D)	-	-
Colorado	1	(D)	-	-
Comal	5	240	-	-
Comanche	1	(D)	-	-
Cooke	1	(D)	-	-
Coryell	2	(D)	-	-
Denton	7	1,474	4	800
DeWitt	4	100	-	-
Eastland	1	(D)	-	-

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
OTHER POULTRY - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Ellis	6	90	-	-
Erath	1	(D)	1	(D)
Falls	2	(D)	-	-
Gillespie	1	(D)	-	-
Gonzales	11	5,120	5	20
Guadalupe	4	66	-	-
Harris	1	(D)	-	-
Harrison	1	(D)	-	-
Henderson	4	14	-	-
Hidalgo	4	34	-	-
Hopkins	5	1,050	-	-
Hunt	6	76	-	-
Hutchinson	3	3	-	-
Jasper	1	(D)	-	-
Jim Wells	2	(D)	-	-
Johnson	3	202	-	-
Kaufman	8	244	2	(D)
Kendall	2	(D)	-	-
Kerr	2	(D)	-	-
Lee	1	(D)	1	(D)
Liberty	2	(D)	-	-
Limestone	3	3	-	-
Live Oak	4	60	-	-
McLennan	5	125	-	-
Medina	8	36	-	-
Midland	5	10	-	-
Mills	4	24	-	-
Montague	1	(D)	-	-
Nacogdoches	3	41	-	-
Navarro	3	37	-	-
Orange	1	(D)	1	(D)
Palo Pinto	1	(D)	-	-
Parker	2	(D)	2	(D)
Rains	1	(D)	-	-
Scurry	2	(D)	-	-
Smith	1	(D)	-	-
Somervell	2	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	-	-
Titus	1	(D)	1	(D)
Tom Green	8	616	-	-
Travis	1	(D)	-	-
Tyler	5	89	3	42
Walker	7	163	-	-
Waller	3	11	-	-
Williamson	3	1,050	-	-
Wise	1	(D)	-	-
Wood	2	(D)	-	-
Young	2	(D)	2	(D)
Zapata	2	(D)	-	-
POULTRY HATCHED				
State Total				
Texas				
2022	(X)	(X)	6,572	771,493,031
2017	(X)	(X)	6,172	724,703,295
Counties, 2022				
Anderson	(X)	(X)	42	(D)
Angelina	(X)	(X)	36	1,597
Aransas	(X)	(X)	11	486
Archer	(X)	(X)	2	(D)
Atascosa	(X)	(X)	39	2,799
Austin	(X)	(X)	36	(D)
Bandera	(X)	(X)	39	1,080
Bastrop	(X)	(X)	72	2,367
Baylor	(X)	(X)	6	90
Bee	(X)	(X)	26	423
Bell	(X)	(X)	82	3,594
Bexar	(X)	(X)	94	3,720
Blanco	(X)	(X)	6	(D)
Bosque	(X)	(X)	28	459
Bowie	(X)	(X)	43	1,527
Brazoria	(X)	(X)	89	3,344
Brazos	(X)	(X)	10	(D)
Brewster	(X)	(X)	8	70
Brooks	(X)	(X)	2	(D)
Brown	(X)	(X)	31	1,360
Burleson	(X)	(X)	45	1,070
Burnet	(X)	(X)	38	1,085
Caldwell	(X)	(X)	29	131,810
Calhoun	(X)	(X)	18	177
Callahan	(X)	(X)	19	165
Cameron	(X)	(X)	67	5,603
Camp	(X)	(X)	11	(D)
Carson	(X)	(X)	4	312
Cass	(X)	(X)	23	817
Castro	(X)	(X)	3	141
Chambers	(X)	(X)	9	288

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Cherokee	(X)	(X)	29	2,258
Clay	(X)	(X)	21	369
Coke	(X)	(X)	3	66
Coleman	(X)	(X)	7	12,344
Collin	(X)	(X)	151	7,447
Collingsworth	(X)	(X)	1	(D)
Colorado	(X)	(X)	14	454,788
Comal	(X)	(X)	44	1,046
Comanche	(X)	(X)	28	281
Concho	(X)	(X)	4	52
Cooke	(X)	(X)	42	3,512
Coryell	(X)	(X)	44	1,656
Cottle	(X)	(X)	2	(D)
Crane	(X)	(X)	2	(D)
Crockett	(X)	(X)	3	60
Crosby	(X)	(X)	2	(D)
Culberson	(X)	(X)	3	60
Dallas	(X)	(X)	56	6,426
Dawson	(X)	(X)	1	(D)
Deaf Smith	(X)	(X)	6	(D)
Delta	(X)	(X)	6	40
Denton	(X)	(X)	123	3,205
DeWitt	(X)	(X)	11	433
Dickens	(X)	(X)	6	646
Donley	(X)	(X)	2	(D)
Duval	(X)	(X)	6	288
Eastland	(X)	(X)	13	1,050
Ector	(X)	(X)	5	66
Edwards	(X)	(X)	9	68
Ellis	(X)	(X)	108	2,556
El Paso	(X)	(X)	22	487
Erath	(X)	(X)	27	893
Falls	(X)	(X)	14	1,358
Fannin	(X)	(X)	82	2,555
Fayette	(X)	(X)	26	304
Fisher	(X)	(X)	4	140
Floyd	(X)	(X)	1	(D)
Foard	(X)	(X)	4	32
Fort Bend	(X)	(X)	28	2,326
Franklin	(X)	(X)	2	(D)
Freestone	(X)	(X)	9	194
Frio	(X)	(X)	13	451
Gaines	(X)	(X)	9	162
Galveston	(X)	(X)	49	2,049
Garza	(X)	(X)	2	(D)
Gillespie	(X)	(X)	47	1,158
Glasscock	(X)	(X)	3	47
Goliad	(X)	(X)	34	1,379
Gonzales	(X)	(X)	20	(D)
Gray	(X)	(X)	5	78
Grayson	(X)	(X)	80	2,601
Gregg	(X)	(X)	32	1,001
Grimes	(X)	(X)	50	2,213
Guadalupe	(X)	(X)	76	3,940
Hale	(X)	(X)	7	210
Hall	(X)	(X)	1	(D)
Hamilton	(X)	(X)	25	564
Hardin	(X)	(X)	61	2,742
Harris	(X)	(X)	80	1,665
Harrison	(X)	(X)	49	1,766
Haskell	(X)	(X)	3	180
Hays	(X)	(X)	51	1,333
Hemphill	(X)	(X)	3	6
Henderson	(X)	(X)	87	3,943
Hidalgo	(X)	(X)	129	2,563
Hill	(X)	(X)	53	1,617
Hockley	(X)	(X)	3	110
Hood	(X)	(X)	22	840
Hopkins	(X)	(X)	48	4,174
Houston	(X)	(X)	22	7,188
Howard	(X)	(X)	9	428
Hunt	(X)	(X)	224	11,364
Hutchinson	(X)	(X)	3	52
Irion	(X)	(X)	7	108
Jack	(X)	(X)	24	462
Jackson	(X)	(X)	7	132
Jasper	(X)	(X)	62	1,197
Jefferson	(X)	(X)	44	991
Jim Hogg	(X)	(X)	5	40
Jim Wells	(X)	(X)	28	3,270
Johnson	(X)	(X)	162	6,182
Jones	(X)	(X)	27	1,327
Karnes	(X)	(X)	4	46
Kaufman	(X)	(X)	143	17,079
Kendall	(X)	(X)	26	325
Kerr	(X)	(X)	43	969
Kimble	(X)	(X)	10	174
Kinney	(X)	(X)	1	(D)

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Kleberg	(X)	(X)	10	1,060
Lamar	(X)	(X)	47	1,870
Lamb	(D)	(D)	1	(D)
Lampasas	(X)	(X)	29	1,370
Lavaca	(X)	(X)	27	920
Lee	(X)	(X)	29	1,428
Leon	(X)	(X)	20	1,410
Liberty	(X)	(X)	68	2,399
Limestone	(X)	(X)	20	712
Live Oak	(X)	(X)	22	163
Llano	(X)	(X)	8	152
Lubbock	(X)	(X)	34	1,288
Lynn	(D)	(D)	2	(D)
McCulloch	(X)	(X)	6	80
McLennan	(X)	(X)	116	(D)
Madison	(X)	(X)	14	294
Marion	(X)	(X)	14	136
Mason	(X)	(X)	7	101
Matagorda	(X)	(X)	14	1,095
Maverick	(X)	(X)	7	417
Medina	(X)	(X)	52	3,048
Menard	(D)	(D)	2	(D)
Midland	(X)	(X)	9	228
Milam	(X)	(X)	39	(D)
Mills	(X)	(X)	22	410
Mitchell	(D)	(D)	1	(D)
Montague	(X)	(X)	44	976
Montgomery	(X)	(X)	94	(D)
Moore	(D)	(D)	2	(D)
Morris	(X)	(X)	6	189
Nacogdoches	(X)	(X)	35	(D)
Navarro	(X)	(X)	67	22,064
Newton	(X)	(X)	31	991
Nolan	(X)	(X)	3	113
Nueces	(X)	(X)	24	700
Orange	(X)	(X)	62	2,061
Palo Pinto	(X)	(X)	20	425
Panola	(X)	(X)	19	654
Parker	(X)	(X)	209	8,514
Pecos	(X)	(X)	2	(D)
Polk	(X)	(X)	18	1,069
Potter	(X)	(X)	8	63
Rains	(X)	(X)	23	928
Randall	(X)	(X)	40	1,147
Reagan	(X)	(X)	9	174
Real	(X)	(X)	7	107
Red River	(X)	(X)	13	240
Refugio	(X)	(X)	5	108
Robertson	(X)	(X)	29	(D)
Rockwall	(X)	(X)	26	265
Runnels	(X)	(X)	11	93
Rusk	(X)	(X)	45	8,703
Sabine	(D)	(D)	2	(D)
San Augustine	(X)	(X)	8	10,998
San Jacinto	(X)	(X)	41	3,326
San Patricio	(X)	(X)	9	220
San Saba	(X)	(X)	15	520
Schleicher	(X)	(X)	3	11
Scurry	(X)	(X)	9	503
Shackelford	(X)	(X)	4	24
Shelby	(X)	(X)	15	110,185,286
Smith	(X)	(X)	109	5,079
Somervell	(X)	(X)	13	165
Starr	(X)	(X)	38	1,633
Stephens	(D)	(D)	2	(D)
Sterling	(D)	(D)	1	(D)
Stonewall	(D)	(D)	2	(D)
Sutton	(D)	(D)	2	(D)
Tarrant	(X)	(X)	39	1,405
Taylor	(X)	(X)	33	357
Terry	(X)	(X)	5	40
Titus	(X)	(X)	16	1,177
Tom Green	(X)	(X)	60	2,537
Travis	(X)	(X)	32	18,695
Trinity	(X)	(X)	7	238
Tyler	(X)	(X)	46	1,132
Upshur	(X)	(X)	45	1,556
Upton	(X)	(X)	9	150
Uvalde	(X)	(X)	12	405
Val Verde	(X)	(X)	11	265
Van Zandt	(X)	(X)	125	10,301
Victoria	(X)	(X)	36	2,878
Walker	(X)	(X)	39	6,110
Waller	(X)	(X)	51	1,787
Washington	(X)	(X)	31	436
Webb	(X)	(X)	7	161
Wharton	(X)	(X)	17	421
Wheeler	(X)	(X)	4	74

--continued

Table 20. Miscellaneous Poultry - Inventory and Number Sold: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sold	
	Farms	Number	Farms	Number
POULTRY HATCHED - Con.				
Counties, 2022 - Con.				
Wichita	(X)	(X)	18	1,338
Wilbarger	(X)	(X)	1	(D)
Willacy	(X)	(X)	13	198
Williamson	(X)	(X)	60	3,229
Wilson	(X)	(X)	56	1,500
Wise	(X)	(X)	167	3,774
Wood	(X)	(X)	37	3,782
Young	(X)	(X)	10	270
Zavala	(X)	(X)	8	91

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Texas 2022	8,939	271,049	4,566	8,497,622	2,847	28,816
..... 2017	5,591	210,229	2,660	5,689,241	1,628	10,733
Counties, 2022						
Anderson	76	77,129	17	618,568	15	(D)
Andrews	2	(D)	-	-	-	(D)
Angelina	32	232	20	7,426	16	10
Aransas	1	(D)	-	-	-	(D)
Archer	5	19	3	292	1	(D)
Armstrong	4	24	2	(D)	-	-
Atascosa	41	111	26	4,160	11	7
Austin	83	607	37	16,425	22	32
Bailey	1	(D)	-	-	-	-
Bandera	85	408	24	3,520	11	5
Bastrop	148	981	88	21,890	49	34
Baylor	8	8	6	396	-	-
Bee	24	1,220	6	(D)	3	(D)
Bell	111	1,654	63	72,336	43	273
Bexar	69	478	30	8,458	24	16
Blanco	50	282	24	9,866	14	8
Borden	1	(D)	1	(D)	-	-
Bosque	59	223	31	6,337	9	5
Bowie	31	226	18	5,481	11	9
Brazoria	156	15,667	117	854,885	68	3,487
Brazos	64	1,272	39	18,571	34	57
Brewster	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Briscoe	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brooks	3	(D)	1	(D)	-	-
Brown	34	111	7	944	4	1
Burleson	81	906	42	14,750	27	17
Burnet	52	374	31	6,645	26	16
Caldwell	93	689	39	15,730	18	16
Calhoun	7	35	5	1,188	5	1
Callahan	25	65	10	2,720	7	7
Cameron	9	21	6	434	2	(D)
Camp	9	34	6	940	3	1
Carson	5	24	5	(D)	5	(D)
Cass	43	1,491	21	97,156	14	200
Castro	6	21	6	2,772	3	7
Chambers	25	5,612	23	29,120	21	121
Cherokee	60	507	18	52,488	7	(D)
Childress	1	-	-	-	-	-
Clay	14	181	3	3,850	3	9
Cochran	1	(D)	1	(D)	-	-
Coke	8	56	4	2,720	-	-
Coleman	38	100	8	840	4	(Z)
Collin	329	3,347	217	122,595	140	348
Collingsworth	10	205	7	5,720	7	14
Colorado	52	453	34	15,447	23	37
Comal	73	457	52	15,470	41	34
Comanche	33	283	15	7,146	13	22
Concho	10	20	-	-	-	-
Cooke	141	1,550	103	58,158	58	111
Coryell	48	404	19	2,137	11	3
Cottle	4	4	-	-	-	-
Crockett	2	(D)	-	-	-	-
Crosby	7	10	6	162	6	(Z)
Dallam	3	3	2	(D)	2	(D)
Dallas	63	370	38	16,250	22	34
Dawson	3	66	-	-	-	-
Delta	18	177	8	5,115	6	12
Denton	182	14,252	106	142,237	66	382
DeWitt	39	173	14	3,368	8	7
Dickens	11	12	-	-	-	-
Dimmit	5	14	2	(D)	2	(D)
Donley	1	(D)	1	(D)	-	-
Duval	21	106	12	806	3	2
Eastland	33	353	12	1,568	2	(D)
Ector	3	8	-	-	-	-
Edwards	10	30	7	286	7	2
Ellis	120	(D)	58	(D)	36	(D)
El Paso	8	8,006	7	327,232	4	1,084
Erath	54	305	22	3,685	9	9
Falls	40	178	13	5,679	10	13
Fannin	104	6,880	69	40,353	39	74
Fayette	116	624	60	15,006	41	35
Fisher	8	19	2	(D)	1	(D)
Floyd	2	-	-	-	-	-
Foard	1	(D)	-	-	-	-
Fort Bend	72	496	46	13,460	36	30
Franklin	16	73	11	2,376	11	16
Freestone	28	160	12	2,140	4	1
Frio	20	3,296	12	116,482	12	491
Gaines	3	3	2	(D)	2	(D)
Galveston	42	346	27	8,137	27	18
Garza	8	16	6	792	-	-
Gillespie	39	357	8	4,092	5	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.						
Goliad	22	57	5	166	-	-
Gonzales	35	198	20	6,666	6	5
Gray	1	(D)	-	-	-	-
Grayson	271	1,981	165	63,145	114	141
Gregg	47	493	28	12,498	26	32
Grimes	89	352	49	12,547	23	19
Guadalupe	99	577	60	8,740	36	16
Hale	1	(D)	-	-	-	-
Hall	13	127	5	200	-	-
Hamilton	30	159	18	8,198	9	24
Hansford	1	(D)	-	-	-	-
Hardeman	1	(D)	-	-	-	-
Hardin	59	12,555	41	240,373	35	581
Harris	90	747	56	25,328	37	75
Harrison	43	344	37	10,668	25	12
Haskell	5	9	-	-	-	-
Hays	97	787	52	26,792	43	68
Hemphill	2	(D)	-	-	-	-
Henderson	89	525	40	39,863	30	30
Hidalgo	14	(D)	3	(D)	1	(D)
Hill	72	1,040	33	50,290	16	10
Hockley	6	20	3	198	3	1
Hood	40	370	16	4,716	10	10
Hopkins	75	427	33	12,990	22	63
Houston	24	152	5	352	1	(D)
Howard	4	4	3	198	-	-
Hunt	189	4,977	91	329,114	68	317
Hutchinson	2	(D)	2	(D)	-	-
Irion	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Jack	13	54	2	(D)	-	-
Jackson	27	66	2	(D)	-	-
Jasper	49	753	32	54,631	21	144
Jeff Davis	4	1,992	2	(D)	2	(D)
Jefferson	33	1,977	16	566,064	7	1,809
Jim Wells	26	292	18	9,912	16	11
Johnson	124	637	48	15,147	34	42
Jones	25	116	11	1,451	7	(Z)
Karnes	10	46	3	184	3	1
Kaufman	171	1,442	80	29,243	50	74
Kendall	39	1,245	24	9,582	8	17
Kenedy	1	(D)	-	-	-	-
Kent	3	48	2	(D)	2	(D)
Kerr	45	198	15	5,175	4	1
Kimble	17	50	5	1,080	2	(D)
Kinney	15	6,338	15	46,328	15	124
Kleberg	3	18	2	(D)	2	(D)
Knox	2	(D)	-	-	-	-
Lamar	80	1,114	28	9,944	18	29
Lampasas	57	138	21	1,532	17	6
La Salle	10	84	2	(D)	4	6
Lavaca	52	330	25	9,330	12	16
Lee	39	929	20	8,996	17	22
Leon	41	(D)	15	(D)	8	(D)
Liberty	57	2,094	29	(D)	16	(D)
Limestone	18	53	3	142	1	(D)
Live Oak	20	65	14	2,302	4	2
Llano	21	52	8	540	6	1
Lubbock	45	244	22	2,766	16	6
Lynn	1	(D)	-	-	-	-
McCulloch	11	20	2	(D)	-	-
McLennan	136	1,116	65	28,986	40	41
McMullen	2	(D)	-	-	-	-
Madison	35	127	14	3,034	5	1
Marion	13	65	5	2,566	3	3
Martin	4	19	2	(D)	2	(D)
Mason	9	20	2	(D)	-	-
Matagorda	22	90	5	1,212	4	7
Maverick	3	6	3	225	3	1
Medina	86	1,890	37	98,591	24	173
Menard	13	38	2	(D)	2	(D)
Midland	2	(D)	-	-	-	-
Milam	107	993	54	24,200	31	57
Mills	13	36	7	530	1	(D)
Mitchell	3	13	-	-	-	-
Montague	52	280	28	6,266	19	9
Montgomery	117	1,103	75	36,339	40	81
Morris	12	314	8	11,884	8	45
Nacogdoches	41	351	25	14,104	14	41
Navarro	75	329	26	13,079	13	16
Newton	36	183	19	1,272	15	1
Nolan	14	24	1	(D)	-	-
Nueces	3	18	5	1,308	5	3
Orange	51	759	30	36,734	17	55
Palo Pinto	42	184	10	883	6	2
Panola	19	95	9	1,632	5	3
Parker	146	755	72	9,684	46	19
Parmer	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Polk	32	5,698	5	5,050	5	12

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.						
Potter	2	(D)	-	-	-	-
Presidio	4	4	-	-	-	-
Rains	19	65	6	494	2	(D)
Randall	6	10	1	(D)	1	(D)
Reagan	6	12	6	792	-	-
Real	11	120	10	5,898	10	7
Red River	49	562	23	21,962	16	38
Reeves	9	112	6	3,000	6	30
Refugio	19	64	12	1,852	6	4
Robertson	59	267	32	10,390	17	20
Rockwall	35	213	20	7,546	18	15
Runnels	44	519	13	2,928	10	5
Rusk	33	94	8	18,354	4	(Z)
Sabine	13	300	3	1,590	3	5
San Augustine	7	22	5	1,782	5	6
San Jacinto	45	273	27	8,188	19	18
San Patricio	7	11	4	434	2	(D)
San Saba	14	27	5	1,400	2	(D)
Scurry	6	16	-	-	-	-
Shackelford	8	12	-	-	-	-
Shelby	13	82	10	4,258	8	11
Sherman	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Smith	159	1,647	84	84,498	34	508
Somervell	18	123	10	3,887	9	9
Starr	11	24	3	75	-	-
Stephens	11	48	10	2,028	8	4
Stonewall	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Swisher	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tarrant	86	738	44	13,050	30	23
Taylor	63	209	23	6,150	9	8
Throckmorton	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Titus	13	124	10	4,154	9	23
Tom Green	36	333	20	11,388	6	31
Travis	93	1,367	54	45,736	30	86
Trinity	18	122	9	1,992	7	5
Tyler	24	(D)	7	1,438	5	4
Upshur	74	655	41	33,380	30	91
Upton	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Uvalde	24	281	14	7,426	10	21
Val Verde	5	15	-	-	-	-
Van Zandt	112	686	56	13,975	29	15
Victoria	71	4,142	32	91,976	19	275
Walker	65	433	43	8,378	19	7
Waller	91	632	60	13,441	37	25
Ward	3	6	3	396	-	-
Washington	83	1,373	32	10,202	14	13
Webb	9	73	8	1,396	2	(D)
Wharton	15	72	12	1,976	9	5
Wheeler	2	(D)	-	-	-	-
Wichita	29	107	8	1,984	2	(D)
Wilbarger	9	22	1	(D)	1	(D)
Willacy	3	6	3	195	3	1
Williamson	164	1,297	88	45,157	62	118
Wilson	78	394	38	10,754	20	12
Wise	141	656	67	16,432	29	26
Wood	56	193	27	3,202	22	8
Yoakum	1	(D)	-	-	-	-
Young	31	85	14	2,126	11	4
Zavala	3	12	3	1,660	1	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area			Farms	Value (\$1,000)	Geographic area			Farms	Value (\$1,000)
CATFISH					BAITFISH				
State Total					State Total				
Texas	2022	62	24,177	Texas	2022	23	1,037		
	2017	116	18,969		2017	11	276		
Counties, 2022					Counties, 2022				
Archer		1	(D)	Archer		1	(D)		
Atascosa		1	(D)	Atascosa		1	(D)		
Austin		2	(D)	Austin		1	(D)		
Bexar		1	(D)	Bowie		2	(D)		
Brazoria		1	(D)	Brazoria		1	(D)		
Brazos		2	(D)	Collin		3	(Z)		
Burleson		1	(D)	Eastland		1	(D)		
Burnet		1	(D)	Guadalupe		2	(D)		
Caldwell		1	(D)	Hays		1	(D)		
Cass		2	(D)	Henderson		1	(D)		
Collin		2	(D)	Hunt		3	(D)		
Colorado		2	(D)	Kaufman		1	(D)		
Comanche		1	(D)	La Salle		1	(D)		
Dallam		1	(D)	Palo Pinto		1	(D)		
Delta		1	(D)	Starr		1	(D)		
Denton		2	(D)	Tarrant		1	(D)		
Fayette		1	(D)	Van Zandt		1	(D)		
Galveston		1	(D)	CRUSTACEANS					
Grimes		1	(D)	State Total					
Hays		1	(D)	Texas	2022	33	9,581		
Henderson		2	(D)		2017	20	7,932		
Hunt		2	(D)	Counties, 2022					
Jackson		1	(D)	Brazoria		1	(D)		
Jasper		2	(D)	Chambers		4	93		
Jefferson		1	(D)	Collin		3	(Z)		
Kaufman		1	(D)	Galveston		3	2,463		
Kleberg		1	(D)	Jefferson		1	(D)		
Lampasas		1	(D)	Lavaca		7	119		
La Salle		1	(D)	Leon		6	10		
Lavaca		2	(D)	Matagorda		1	(D)		
McLennan		1	(D)	Newton		3	4		
Matagorda		4	12,568	Nueces		1	(D)		
Midland		1	(D)	Parker		1	(D)		
Navarro		1	(D)	Refugio		1	(D)		
Nueces		1	(D)	Sabine		1	(D)		
Orange		1	(D)	MOLLUSKS					
Palo Pinto		1	(D)	State Total					
Parker		1	(D)	Texas	2022	4	(Z)		
Refugio		1	(D)		2017	-	-		
Rusk		1	(D)	Counties, 2022					
Starr		1	(D)	Chambers		4	(Z)		
Tyler		1	(D)	ORNAMENTAL FISH					
Uvalde		1	(D)	State Total					
Wharton		6	5,872	Texas	2022	12	1,247		
	2017	5	427		2017	25	1,398		
TROUT					Counties, 2022				
State Total					Chambers		4	(Z)	
Texas	2022	4	427	OTHER FOOD FISH					
	2017	5	(D)	State Total					
Counties, 2022					Texas	2022	12	1,247	
Gaines		1	(D)		2017	25	1,398		
Hays		1	(D)	Counties, 2022					
Jasper		1	(D)	Goliad		2	(D)		
Palo Pinto		1	(D)	Hardin		1	(D)		
OTHER FOOD FISH					Harris		2	(D)	
State Total					Hunt		1	(D)	
Texas	2022	38	21,704	Mitchell		3	1,098		
	2017	45	23,482	Parker		1	(D)		
Counties, 2022					Rockwall		1	(D)	
Angelina		2	(D)	Smith		1	(D)		
Bexar		1	(D)	SPORT OR GAME FISH					
Brazoria		1	(D)	State Total					
Burleson		1	(D)	Texas	2022	51	11,632		
Calhoun		6	10,042		2017	55	15,770		
Collin		1	(D)	Counties, 2022					
Colorado		1	(D)	Archer		1	(D)		
Fort Bend		3	1,507	Atascosa		1	(D)		
Goliad		4	(Z)	Austin		1	(D)		
Grimes		1	(D)	Bandera		1	(D)		
Jackson		1	(D)	Brazoria		4	1,167		
Jasper		1	(D)	Brazos		1	(D)		
Matagorda		5	4,929	Burleson		1	(D)		
Montgomery		2	(D)	Collin		1	(D)		
Orange		2	(D)	Colorado		1	(D)		
Rusk		1	(D)	Denton		4	(D)		
Smith		1	(D)	Fayette		1	(D)		
Van Zandt		1	(D)						
Waller		3	1,200						

--continued

Table 22. Aquaculture Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Farms	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms	Value (\$1,000)
SPORT OR GAME FISH - Con.			SPORT OR GAME FISH - Con.		
Counties, 2022 - Con.			Counties, 2022 - Con.		
Frio	2	(D)	Washington	1	(D)
Goliad	4	(Z)	Williamson	1	(D)
Grayson	2	(D)	OTHER AQUACULTURE PRODUCTS		
Gregg	1	(D)	State Total		
Hays	1	(D)	Texas	25	2,524
Henderson	1	(D)2022	23	1,029
Hood	4	(Z)2017		
Houston	1	(D)	Counties, 2022		
Hunt	1	(D)	Cass	1	(D)
Jack	2	(D)	Chambers	6	724
Jefferson	1	(D)	Fayette	1	(D)
Johnson	1	(D)	Liberty	6	4
La Salle	1	(D)	Pecos	3	1,020
Limestone	2	(D)	Smith	1	(D)
Matagorda	1	(D)	Uvalde	1	(D)
Milam	1	(D)	Van Zandt	3	(Z)
Navarro	1	(D)	Wharton	3	711
Nueces	3	2,026			
Palo Pinto	1	(D)			
Van Zandt	1	(D)			

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales			
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)	
ALPACAS						
State Total						
Texas	2022	549	4,230	110	603	705
	2017	483	5,172	119	561	644
Counties, 2022						
Angelina	2	(D)	-	-	-	-
Atascosa	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Austin	4	12	-	-	-	-
Bandera	9	43	-	-	-	-
Bastrop	9	31	-	-	-	-
Bell	9	40	-	-	-	-
Bexar	4	22	-	-	-	-
Blanco	3	15	1	(D)	(D)	(D)
Bosque	1	(D)	-	-	-	-
Brazos	2	(D)	-	-	-	-
Burleson	3	36	-	-	-	-
Burnet	2	(D)	-	-	-	-
Caldwell	6	58	-	-	-	-
Cass	2	(D)	-	-	-	-
Castro	1	(D)	-	-	-	-
Coleman	2	(D)	-	-	-	-
Collin	30	223	8	8	6	6
Comal	10	221	7	78	140	140
Cooke	6	112	8	124	125	125
Denton	48	230	14	20	5	5
Dickens	8	22	-	-	-	-
Edwards	1	(D)	-	-	-	-
Ellis	14	86	4	10	8	8
Erath	4	4	-	-	-	-
Fannin	2	(D)	2	(D)	(D)	(D)
Fayette	8	17	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	-	-	-	-
Gillespie	16	162	2	(D)	(D)	(D)
Grimes	8	62	4	8	4	4
Guadalupe	12	171	2	(D)	(D)	(D)
Hardin	2	(D)	-	-	-	-
Harris	6	6	-	-	-	-
Harrison	2	(D)	-	-	-	-
Hays	28	151	5	75	25	25
Hill	6	30	-	-	-	-
Hockley	3	87	-	-	-	-
Houston	4	40	-	-	-	-
Hunt	25	398	8	66	108	108
Johnson	16	120	2	(D)	(D)	(D)
Jones	3	39	-	-	-	-
Kaufman	6	40	3	12	12	12
Kendall	22	47	1	(D)	(D)	(D)
Kerr	6	76	-	-	-	-
Lampasas	6	89	1	(D)	(D)	(D)
Limestone	5	20	1	(D)	(D)	(D)
McLennan	8	37	-	-	-	-
Mason	1	(D)	-	-	-	-
Medina	7	7	-	-	-	-
Milam	2	(D)	-	-	-	-
Montague	5	12	-	-	-	-
Montgomery	4	12	-	-	-	-
Navarro	2	(D)	-	-	-	-
Nueces	2	(D)	-	-	-	-
Oldham	1	(D)	-	-	-	-
Orange	3	36	-	-	-	-
Palo Pinto	2	(D)	-	-	-	-
Panola	1	(D)	-	-	-	-
Parker	8	71	3	18	14	14
Potter	6	48	-	-	-	-
Rains	2	(D)	-	-	-	-
Randall	7	63	-	-	-	-
Red River	3	6	3	6	6	6
Rockwall	6	42	6	12	12	12
Rusk	2	(D)	-	-	-	-
Shelby	2	(D)	-	-	-	-
Smith	6	24	-	-	-	-
Stephens	2	(D)	-	-	-	-
Sutton	-	-	3	24	26	26
Swisher	6	60	-	-	-	-
Tarrant	16	229	5	26	46	46
Tom Green	3	(D)	-	-	-	-
Travis	6	22	-	-	-	-
Tyler	2	(D)	-	-	-	-
Upshur	1	(D)	-	-	-	-
Van Zandt	9	15	6	42	108	108
Waller	4	14	-	-	-	-
Washington	4	214	2	(D)	(D)	(D)
Webb	6	6	-	-	-	-
Wichita	3	30	-	-	-	-
Williamson	7	98	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
ALPACAS - Con.						
Counties, 2022 - Con.						
Wise	28	184	7	9	10	
Wood	3	3	-	-	-	
BISON						
State Total						
Texas	2022 2017	298 246	8,187 7,512	127 101	2,490 1,342	4,143 2,485
Counties, 2022						
Bandera	2	(D)	-	-	-	
Bastrop	1	(D)	1	(D)	(D)	
Bee	3	40	3	14	25	
Bell	2	(D)	-	-	-	
Blanco	7	127	3	18	31	
Bosque	5	46	-	-	-	
Brazoria	4	20	-	-	-	
Brazos	4	243	3	150	300	
Briscoe	2	(D)	2	(D)	(D)	
Brown	3	16	-	-	-	
Burleson	4	12	-	-	-	
Burnet	2	(D)	1	(D)	(D)	
Caldwell	1	(D)	1	(D)	(D)	
Callahan	3	8	2	(D)	(D)	
Cherokee	6	270	6	168	336	
Clay	2	(D)	-	-	-	
Coke	2	(D)	1	(D)	(D)	
Collin	3	18	-	-	-	
Colorado	4	6	-	-	-	
Comal	3	9	-	-	-	
Comanche	3	15	-	-	-	
Cooke	6	24	-	-	-	
Coryell	4	24	4	8	6	
Deaf Smith	3	410	3	60	86	
Denton	3	11	-	-	-	
DeWitt	1	(D)	1	(D)	(D)	
Dimmit	1	(D)	1	(D)	(D)	
Duval	2	(D)	2	(D)	(D)	
Eastland	5	19	-	-	-	
Edwards	6	1,170	6	300	225	
Ellis	6	28	-	-	-	
Erath	2	(D)	1	(D)	(D)	
Falls	2	(D)	2	(D)	(D)	
Fayette	6	40	1	(D)	(D)	
Foard	1	(D)	1	(D)	(D)	
Gaines	2	(D)	-	-	-	
Gillespie	2	(D)	-	-	-	
Gonzales	3	41	1	(D)	(D)	
Grayson	7	158	3	21	42	
Grimes	6	94	-	-	-	
Guadalupe	2	(D)	-	-	-	
Hamilton	4	42	2	(D)	(D)	
Henderson	3	18	2	(D)	(D)	
Hood	2	(D)	2	(D)	(D)	
Hunt	2	(D)	2	(D)	(D)	
Jack	1	(D)	-	-	-	
Kaufman	2	(D)	-	-	-	
Kendall	1	(D)	-	-	-	
Kerr	5	188	3	18	32	
King	1	(D)	1	(D)	(D)	
Lampasas	6	181	6	16	42	
Lee	2	(D)	2	(D)	(D)	
Limestone	9	263	6	30	45	
Llano	2	(D)	2	(D)	(D)	
McCulloch	7	32	-	-	-	
McLennan	4	68	4	(D)	5	
Medina	3	30	3	(D)	6	
Mills	2	(D)	2	(D)	(D)	
Palo Pinto	3	42	2	(D)	(D)	
Parker	7	54	2	(D)	(D)	
Presidio	1	(D)	1	(D)	(D)	
Randall	1	(D)	1	(D)	(D)	
Real	7	70	1	(D)	(D)	
San Saba	2	(D)	2	(D)	(D)	
Staff	7	84	-	-	-	
Stephens	11	172	-	-	-	
Stonewall	1	(D)	1	(D)	(D)	
Tarrant	6	75	1	(D)	(D)	
Taylor	1	(D)	1	(D)	(D)	
Terrell	1	(D)	-	-	-	
Travis	3	31	-	-	-	
Trinity	1	(D)	1	(D)	(D)	
Uvalde	11	38	5	28	95	
Waller	1	(D)	-	-	-	
Washington	6	90	6	18	36	

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
BISON - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Webb	6	84	-	-	-
Wilson	10	162	7	26	33
Wise	17	312	10	172	338
Young	3	28	-	-	-
DEER IN CAPTIVITY					
State Total					
Texas	2022	157,138	796	35,222	74,848
	2017	113,254	624	15,104	22,666
Counties, 2022					
Anderson	12	754	-	-	-
Angelina	5	231	5	28	39
Atascosa	17	891	11	196	251
Austin	14	799	8	121	322
Bandera	31	2,205	12	357	337
Bastrop	2	(D)	1	(D)	(D)
Baylor	1	(D)	-	-	-
Bee	15	3,647	9	1,286	1,154
Bell	11	1,013	4	66	119
Bexar	7	323	4	40	75
Blanco	15	846	8	183	242
Bosque	23	1,648	13	250	1,158
Bowie	16	6,470	18	1,652	1,936
Brazoria	20	669	6	42	178
Brazos	1	(D)	-	-	-
Brewster	3	6	-	-	-
Brooks	2	(D)	2	(D)	(D)
Brown	21	691	14	164	161
Burleson	10	839	6	131	187
Burnet	18	1,237	3	(D)	(D)
Caldwell	2	(D)	2	(D)	(D)
Calhoun	5	400	4	54	192
Callahan	5	350	5	25	106
Camp	1	(D)	-	-	-
Cass	3	51	-	-	-
Chambers	2	(D)	-	-	-
Cherokee	10	943	3	84	375
Clay	2	(D)	-	-	-
Coke	8	243	-	-	-
Coleman	13	560	1	(D)	(D)
Collin	12	1,084	6	480	720
Colorado	25	3,217	16	558	1,800
Comal	10	591	5	20	18
Comanche	9	438	-	-	-
Concho	11	1,269	5	124	234
Coryell	17	1,029	11	79	142
Culberson	1	(D)	1	(D)	(D)
Dallas	4	8	-	-	-
Delta	3	60	-	-	-
DeWitt	13	1,066	11	189	640
Duval	34	2,769	17	128	279
Eastland	6	458	3	19	66
Edwards	51	4,457	28	337	357
Ellis	3	90	1	(D)	(D)
Erath	3	434	3	390	618
Falls	1	(D)	-	-	-
Fannin	1	(D)	-	-	-
Fayette	25	1,903	23	547	2,254
Fisher	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	8	2,176	2	(D)	(D)
Franklin	3	35	-	-	-
Freestone	6	252	8	56	54
Frio	10	728	2	(D)	(D)
Galveston	2	(D)	-	-	-
Gillespie	46	2,054	13	243	519
Goliad	3	104	1	(D)	(D)
Gonzales	23	3,526	20	255	517
Grayson	6	857	4	78	105
Grimes	25	10,235	12	1,004	4,026
Guadalupe	27	1,178	26	391	1,033
Hamilton	2	(D)	-	-	-
Hardeman	1	(D)	-	-	-
Hardin	9	219	6	24	108
Harris	8	1,000	-	-	-
Harrison	3	52	2	(D)	(D)
Haskell	2	(D)	-	-	-
Hays	9	327	4	109	(D)
Henderson	6	129	3	15	8
Hidalgo	7	187	-	-	-
Hill	7	469	-	-	-
Hood	5	520	1	(D)	(D)
Houston	4	510	2	(D)	(D)
Hunt	12	226	2	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
DEER IN CAPTIVITY - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Jack	9	985	6	82	124
Jackson	8	424	4	34	138
Jasper	22	515	6	85	105
Jefferson	10	236	-	-	-
Jim Hogg	2	(D)	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	2	(D)	(D)
Johnson	9	840	7	303	569
Jones	3	60	-	-	-
Karnes	10	2,132	10	658	1,027
Kaufman	14	1,220	10	1,126	1,649
Kendall	29	1,749	7	129	147
Kenedy	1	(D)	-	-	-
Kerr	77	5,400	40	1,133	2,612
Kimble	13	746	1	(D)	(D)
Kinney	11	750	5	(D)	8
Lamar	5	42	1	(D)	(D)
Lamb	2	(D)	1	(D)	(D)
Lampasas	24	2,151	17	269	808
La Salle	3	600	4	303	464
Lavaca	9	665	4	69	184
Lee	1	(D)	1	(D)	(D)
Leon	38	2,623	27	1,132	1,494
Liberty	1	(D)	1	(D)	(D)
Limestone	13	404	11	14	24
Live Oak	15	4,110	13	1,377	2,443
Llano	19	974	7	295	333
McCulloch	7	475	7	235	770
McLennan	8	187	-	-	-
McMullen	8	1,925	8	385	603
Madison	3	18	-	-	-
Martin	1	(D)	-	-	-
Mason	14	6,200	14	920	6,002
Matagorda	3	45	2	(D)	(D)
Medina	22	3,304	11	541	792
Menard	9	743	4	102	219
Milam	14	1,045	4	126	146
Mills	3	251	2	(D)	(D)
Montgomery	17	1,253	4	204	306
Nacogdoches	9	491	3	180	75
Navarro	2	(D)	2	(D)	(D)
Newton	2	(D)	-	-	-
Nueces	1	(D)	1	(D)	(D)
Orange	5	390	5	76	54
Palo Pinto	7	287	3	(D)	(D)
Panola	5	456	5	156	67
Parker	6	2,100	6	426	639
Pecos	1	(D)	1	(D)	(D)
Polk	5	263	2	(D)	(D)
Rains	3	103	-	-	-
Real	20	381	6	(D)	2
Red River	4	600	-	-	-
Robertson	6	3,780	6	888	1,332
Runnels	7	470	1	(D)	(D)
Rusk	4	220	4	40	200
San Patricio	4	194	-	-	-
San Saba	4	220	1	(D)	(D)
Schleicher	3	96	-	-	-
Scurry	2	(D)	-	-	-
Shackelford	1	(D)	-	-	-
Smith	9	5,229	6	1,200	1,350
Starr	8	152	-	-	-
Stephens	7	336	2	(D)	(D)
Stonewall	1	(D)	1	(D)	(D)
Sutton	7	838	5	80	103
Swisher	-	-	3	12	18
Tarrant	6	30	3	18	9
Taylor	10	384	2	(D)	(D)
Terrell	1	(D)	-	-	-
Titus	6	390	6	36	48
Tom Green	24	6,795	14	1,283	2,115
Trinity	1	(D)	1	(D)	(D)
Tyler	8	246	-	-	-
Upton	6	12	-	-	-
Uvalde	26	3,306	13	320	1,138
Van Zandt	7	169	5	38	49
Victoria	10	667	4	(D)	(D)
Walker	16	474	4	22	37
Waller	6	1,065	3	34	44
Washington	10	680	8	205	393
Webb	16	2,804	12	357	890
Wharton	3	67	3	45	70
Williamson	12	3,073	4	8,406	20,839
Wilson	9	772	6	224	358
Wise	15	1,596	13	340	798
Wood	8	280	8	98	92

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
DEER IN CAPTIVITY - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Young	3	180	1	(D)	(D)
Zavala	12	1,593	5	255	549
ELK IN CAPTIVITY					
State Total					
Texas	144	3,932	53	358	729
..... 2017	162	3,866	54	509	761
Counties, 2022					
Armstrong	4	16	-	-	-
Atascosa	1	(D)	-	-	-
Bandera	5	75	4	16	18
Bastrop	1	(D)	-	-	-
Blanco	4	23	2	(D)	(D)
Bosque	1	(D)	-	-	-
Brazoria	1	(D)	-	-	-
Burnet	6	124	-	-	-
Comanche	1	(D)	1	(D)	(D)
Coryell	5	53	1	(D)	(D)
Delta	3	51	-	-	-
Eastland	1	(D)	-	-	-
Edwards	18	143	4	16	20
Ellis	2	(D)	-	-	-
Erath	3	138	3	26	33
Fayette	7	92	-	-	-
Freestone	1	(D)	-	-	-
Gillespie	4	49	1	(D)	(D)
Grayson	3	702	3	6	12
Hamilton	2	(D)	-	-	-
Harris	1	(D)	-	-	-
Harrison	1	(D)	1	(D)	(D)
Hays	7	59	4	16	18
Jack	2	(D)	-	-	-
Jones	2	(D)	-	-	-
Kendall	2	(D)	2	(D)	(D)
Kerr	2	(D)	2	(D)	(D)
Lampasas	1	(D)	-	-	-
Lee	2	(D)	2	(D)	(D)
Leon	2	(D)	-	-	-
Llano	1	(D)	1	(D)	(D)
McLennan	6	30	-	-	-
Madison	3	(D)	-	-	-
Medina	3	207	3	15	30
Nacogdoches	1	(D)	-	-	-
Palo Pinto	7	158	3	44	106
Parker	1	(D)	-	-	-
Pecos	1	(D)	1	(D)	(D)
Real	1	(D)	-	-	-
San Saba	2	(D)	-	-	-
Scurry	2	(D)	2	(D)	(D)
Shackelford	1	(D)	1	(D)	(D)
Stonewall	1	(D)	1	(D)	(D)
Tom Green	6	150	6	12	60
Uvalde	2	(D)	2	(D)	(D)
Waller	1	(D)	1	(D)	(D)
Williamson	2	(D)	-	-	-
Wilson	3	105	-	-	-
Wood	3	59	2	(D)	(D)
Young	2	(D)	-	-	-
LLAMAS					
State Total					
Texas	1,088	4,757	167	861	1,058
..... 2017	1,435	5,799	204	794	460
Counties, 2022					
Anderson	6	(D)	-	-	-
Archer	2	(D)	-	-	-
Atascosa	4	10	-	-	-
Austin	4	17	-	-	-
Bandera	13	28	-	-	-
Bastrop	14	55	3	(D)	5
Bell	18	46	7	(D)	5
Blanco	13	94	2	(D)	(D)
Borden	1	(D)	-	-	-
Bosque	22	87	-	-	-
Brazoria	9	18	-	-	-
Brewster	3	6	-	-	-
Briscoe	1	(D)	-	-	-
Brown	4	6	-	-	-
Burnet	15	49	1	(D)	(D)
Caldwell	4	14	-	-	-
Callahan	16	178	6	(D)	6

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
LLAMAS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Cameron	2	(D)	-	-	-
Cass	1	(D)	-	-	-
Cherokee	4	8	-	-	-
Coke	1	(D)	-	-	-
Coleman	15	36	1	(D)	(D)
Collin	29	53	4	11	6
Colorado	2	(D)	2	(D)	(D)
Comal	6	10	2	(D)	(D)
Comanche	12	104	-	-	-
Concho	4	8	-	-	-
Cooke	4	16	-	-	-
Coryell	25	80	3	48	48
Crockett	8	14	6	(D)	1
Crosby	1	(D)	-	-	-
Dallas	6	90	-	-	-
Deaf Smith	2	(D)	-	-	-
Denton	71	239	19	77	78
DeWitt	3	5	-	-	-
Dickens	6	18	6	12	6
Duval	2	(D)	-	-	-
Eastland	9	76	-	-	-
Ector	2	(D)	2	(D)	(D)
Edwards	5	7	-	-	-
Ellis	13	49	-	-	-
El Paso	4	(D)	-	-	-
Erath	21	123	3	75	57
Falls	3	13	-	-	-
Fannin	12	37	2	(D)	(D)
Fayette	16	42	7	21	21
Floyd	1	(D)	-	-	-
Fort Bend	-	-	4	10	5
Freestone	2	(D)	-	-	-
Frio	3	12	-	-	-
Gillespie	31	74	1	(D)	(D)
Glasscock	2	(D)	-	-	-
Gonzales	2	(D)	2	(D)	(D)
Gray	3	(D)	-	-	-
Grayson	12	25	-	-	-
Grimes	2	(D)	-	-	-
Guadalupe	10	144	4	8	8
Hamilton	6	14	-	-	-
Hansford	1	(D)	-	-	-
Harris	2	(D)	-	-	-
Hays	16	82	5	(D)	1
Henderson	8	9	-	-	-
Hill	6	8	-	-	-
Hood	6	26	-	-	-
Hopkins	5	19	-	-	-
Houston	4	20	-	-	-
Howard	7	11	-	-	-
Hunt	23	774	9	336	600
Jack	8	36	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	-	-	-
Johnson	19	74	-	-	-
Jones	10	29	2	(D)	(D)
Kaufman	15	36	3	5	5
Kendall	22	39	-	-	-
Kerr	23	121	-	-	-
Kimble	29	61	1	(D)	(D)
Lamar	8	44	-	-	-
Lamb	1	(D)	-	-	-
Lampasas	21	57	2	(D)	(D)
La Salle	2	(D)	-	-	-
Lavaca	3	6	-	-	-
Leon	2	(D)	-	-	-
Limestone	7	42	-	-	-
Llano	7	14	-	-	-
Lubbock	1	(D)	1	(D)	(D)
McCulloch	5	25	2	(D)	(D)
McLennan	18	71	1	(D)	(D)
Mason	4	(D)	1	(D)	(D)
Maverick	3	(D)	-	-	-
Medina	8	44	6	12	5
Menard	3	5	1	(D)	(D)
Milam	4	26	2	(D)	(D)
Mills	9	41	-	-	-
Montague	4	14	-	-	-
Morris	2	(D)	2	(D)	(D)
Navarro	13	45	-	-	-
Nolan	3	6	-	-	-
Nueces	2	(D)	-	-	-
Palo Pinto	2	(D)	2	(D)	(D)
Parker	45	170	18	37	51
Parmer	1	(D)	-	-	-
Polk	1	(D)	-	-	-
Potter	2	(D)	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)	
	Farms	Number	Farms	Number		
LLAMAS - Con.						
Counties, 2022 - Con.						
Presidio	1	(D)	-	-	-	
Rains	6	42	1	(D)	(D)	
Randall	2	(D)	-	-	-	
Real	12	(D)	-	-	-	
Red River	2	(D)	-	-	-	
Rockwall	4	54	2	(D)	(D)	
Sabine	2	(D)	-	-	-	
San Patricio	4	28	-	-	-	
San Saba	4	8	-	-	-	
Schleicher	4	9	-	-	-	
Scurry	6	14	-	-	-	
Shackelford	1	(D)	-	-	-	
Smith	17	55	-	-	-	
Somervell	1	(D)	1	(D)	(D)	
Stephens	7	9	-	-	-	
Stonewall	3	53	2	(D)	(D)	
Sutton	4	29	1	(D)	(D)	
Tarrant	7	15	2	(D)	(D)	
Taylor	7	11	-	-	-	
Titus	3	6	-	-	-	
Tom Green	5	18	-	-	-	
Travis	5	16	-	-	-	
Trinity	1	(D)	-	-	-	
Tyler	5	20	-	-	-	
Upshur	1	(D)	-	-	-	
Uvalde	2	(D)	-	-	-	
Val Verde	2	(D)	-	-	-	
Van Zandt	5	13	-	-	-	
Victoria	3	21	-	-	-	
Walker	5	30	-	-	-	
Waller	1	(D)	-	-	-	
Washington	2	(D)	-	-	-	
Webb	6	24	-	-	-	
Wichita	3	(D)	-	-	-	
Williamson	6	(D)	-	-	-	
Wise	27	93	11	40	16	
Wood	4	7	-	-	-	
Yoakum	2	(D)	-	-	-	
Young	7	12	2	(D)	(D)	
RABBITS, LIVE						
State Total						
Texas	2022	659	33,711	326	63,041	1,242
	2017	818	20,113	345	23,040	503
Counties, 2022						
Anderson	10	176	4	316	6	
Aransas	2	(D)	-	-	-	
Atascosa	7	260	-	-	-	
Austin	6	240	-	-	-	
Bailey	1	(D)	1	(D)	(D)	
Bandera	3	9	-	-	-	
Bastrop	19	2,847	16	7,301	136	
Bee	2	(D)	2	(D)	(D)	
Bell	4	39	1	(D)	(D)	
Bexar	6	45	5	30	1	
Bosque	2	(D)	2	(D)	(D)	
Bowie	5	42	1	(D)	(D)	
Brazoria	11	98	2	(D)	(D)	
Brazos	6	390	6	600	13	
Burleson	2	(D)	2	(D)	(D)	
Burnet	3	9	-	-	-	
Caldwell	2	(D)	-	-	-	
Callahan	2	(D)	2	(D)	(D)	
Cameron	3	132	-	-	-	
Cass	1	(D)	1	(D)	(D)	
Cherokee	6	48	-	-	-	
Collin	16	527	8	153	3	
Comal	12	442	6	120	3	
Comanche	2	(D)	2	(D)	(D)	
Concho	2	(D)	2	(D)	(D)	
Cooke	7	129	-	-	-	
Coryell	4	30	1	(D)	(D)	
Dallas	11	70	3	24	1	
Deaf Smith	1	(D)	1	(D)	(D)	
Denton	13	3,490	11	4,392	210	
Donley	2	(D)	2	(D)	(D)	
Edwards	2	(D)	-	-	-	
Ellis	10	113	7	134	2	
Erath	9	87	-	-	-	
Falls	4	190	4	280	6	
Fannin	3	360	3	36	1	
Fort Bend	5	3,700	5	11,500	146	
Franklin	1	(D)	1	(D)	(D)	
Frio	2	(D)	-	-	-	

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
RABBITS, LIVE - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Gillespie	6	6	-	-	-
Glasscock	2	(D)	-	-	-
Grayson	24	185	10	52	1
Gregg	6	300	-	-	-
Grimes	11	241	3	75	4
Guadalupe	5	62	1	(D)	(D)
Hale	3	90	-	-	-
Hamilton	1	(D)	-	-	-
Hardin	7	62	-	-	-
Harris	10	65	10	55	1
Harrison	13	334	9	135	2
Hays	16	879	10	258	6
Henderson	9	404	2	(D)	(D)
Hill	13	252	2	(D)	(D)
Hood	7	125	4	612	10
Hopkins	5	10	4	8	(Z)
Houston	8	103	2	(D)	(D)
Hudspeth	-	-	3	24	(Z)
Hunt	9	493	4	80	1
Jasper	3	16	1	(D)	(D)
Jefferson	5	15	-	-	-
Jim Wells	4	114	-	-	-
Johnson	4	7	3	3	(Z)
Kaufman	5	76	1	(D)	(D)
Kendall	6	24	-	-	-
Kerr	4	494	4	310	7
Lamar	5	54	2	(D)	(D)
Lamb	1	(D)	1	(D)	(D)
Lampasas	2	(D)	2	(D)	(D)
Lavaca	5	31	2	(D)	(D)
Lee	7	238	7	340	4
Leon	2	(D)	-	-	-
Liberty	4	20	3	15	(Z)
Llano	5	115	5	270	9
McLennan	16	556	6	186	10
Madison	1	(D)	-	-	-
Medina	3	6	-	-	-
Milam	6	18	-	-	-
Mills	1	(D)	-	-	-
Montague	3	9	-	-	-
Montgomery	28	7,730	12	251	5
Nacogdoches	12	222	6	12	(Z)
Navarro	10	122	2	(D)	(D)
Newton	4	120	1	(D)	(D)
Orange	3	6	-	-	-
Palo Pinto	3	318	3	2,046	102
Panola	4	128	4	60	1
Parker	10	132	7	35	1
Randall	4	12	-	-	-
Real	1	(D)	1	(D)	(D)
Red River	3	13	-	-	-
Robertson	2	(D)	2	(D)	(D)
Rockwall	6	102	-	-	-
Runnels	3	12	-	-	-
Rusk	1	(D)	3	(D)	(D)
San Jacinto	9	107	2	(D)	(D)
Smith	10	59	7	37	1
Starr	6	117	6	107	4
Stephens	2	(D)	-	-	-
Taylor	1	(D)	1	(D)	(D)
Tom Green	8	52	6	72	1
Tyler	6	48	6	18	(Z)
Upshur	3	16	2	(D)	(D)
Van Zandt	2	(D)	-	-	-
Victoria	3	66	3	60	1
Walker	5	52	9	18,015	166
Waller	14	824	13	2,360	110
Washington	3	51	-	-	-
Webb	3	84	-	-	-
Wichita	5	96	5	54	1
Williamson	9	76	7	218	10
Wilson	3	21	6	16	(Z)
Wise	9	3,105	9	10,320	215
Wood	7	21	-	-	-
Young	1	(D)	1	(D)	(D)
EQUINE PRODUCTS					
State Total					
Texas			1,430	(X)	38,735
2017	(NA)	(NA)	1,387	(X)	15,898
Counties, 2022					
Anderson	(NA)	(NA)	3	(X)	4
Andrews	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
EQUINE PRODUCTS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Angelina	(NA)	(NA)	3	(X)	50
Archer	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Armstrong	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Atascosa	(NA)	(NA)	7	(X)	124
Austin	(NA)	(NA)	12	(X)	46
Bandera	(NA)	(NA)	6	(X)	29
Bastrop	(NA)	(NA)	17	(X)	118
Baylor	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Bee	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Bell	(NA)	(NA)	16	(X)	35
Bexar	(NA)	(NA)	8	(X)	18
Blanco	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Bosque	(NA)	(NA)	9	(X)	1,211
Bowie	(NA)	(NA)	6	(X)	13
Brazoria	(NA)	(NA)	11	(X)	145
Brazos	(NA)	(NA)	29	(X)	4,138
Briscoe	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Brown	(NA)	(NA)	10	(X)	181
Burleson	(NA)	(NA)	3	(X)	38
Burnet	(NA)	(NA)	13	(X)	73
Caldwell	(NA)	(NA)	17	(X)	129
Calhoun	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Callahan	(NA)	(NA)	4	(X)	19
Cameron	(NA)	(NA)	3	(X)	2
Camp	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Cass	(NA)	(NA)	5	(X)	15
Castro	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Chambers	(NA)	(NA)	3	(X)	9
Cherokee	(NA)	(NA)	7	(X)	152
Clay	(NA)	(NA)	8	(X)	5
Cochran	(NA)	(NA)	4	(X)	6
Coke	(NA)	(NA)	12	(X)	298
Coleman	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Collin	(NA)	(NA)	12	(X)	221
Colorado	(NA)	(NA)	3	(X)	7
Comal	(NA)	(NA)	3	(X)	7
Comanche	(NA)	(NA)	8	(X)	23
Cooke	(NA)	(NA)	23	(X)	455
Coryell	(NA)	(NA)	7	(X)	15
Cottle	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Culberson	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Dallas	(NA)	(NA)	7	(X)	27
Delta	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Denton	(NA)	(NA)	75	(X)	6,409
DeWitt	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Dickens	(NA)	(NA)	9	(X)	34
Duval	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Eastland	(NA)	(NA)	16	(X)	3,127
Ector	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Ellis	(NA)	(NA)	16	(X)	51
El Paso	(NA)	(NA)	4	(X)	109
Erath	(NA)	(NA)	40	(X)	702
Falls	(NA)	(NA)	6	(X)	30
Fannin	(NA)	(NA)	8	(X)	28
Fayette	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)
Floyd	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Foard	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fort Bend	(NA)	(NA)	8	(X)	21
Freestone	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Gaines	(NA)	(NA)	5	(X)	7
Galveston	(NA)	(NA)	6	(X)	34
Garza	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Gillespie	(NA)	(NA)	6	(X)	665
Goliad	(NA)	(NA)	5	(X)	121
Gonzales	(NA)	(NA)	7	(X)	17
Gray	(NA)	(NA)	3	(X)	4
Grayson	(NA)	(NA)	57	(X)	1,086
Gregg	(NA)	(NA)	7	(X)	32
Grimes	(NA)	(NA)	8	(X)	27
Guadalupe	(NA)	(NA)	11	(X)	30
Hamilton	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hansford	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hardeman	(NA)	(NA)	4	(X)	5
Harris	(NA)	(NA)	22	(X)	130
Harrison	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hartley	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hays	(NA)	(NA)	11	(X)	49
Henderson	(NA)	(NA)	16	(X)	215
Hidalgo	(NA)	(NA)	8	(X)	8
Hill	(NA)	(NA)	9	(X)	159
Hood	(NA)	(NA)	23	(X)	71
Hopkins	(NA)	(NA)	19	(X)	114
Houston	(NA)	(NA)	5	(X)	5
Howard	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hunt	(NA)	(NA)	25	(X)	573
Hutchinson	(NA)	(NA)	6	(X)	30

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
EQUINE PRODUCTS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Jack	(NA)	(NA)	3	(X)	14
Jackson	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jasper	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Jefferson	(NA)	(NA)	13	(X)	186
Jim Wells	(NA)	(NA)	11	(X)	7
Johnson	(NA)	(NA)	28	(X)	248
Jones	(NA)	(NA)	6	(X)	20
Karnes	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Kaufman	(NA)	(NA)	27	(X)	465
Kendall	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Kent	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Kerr	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
King	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Kleberg	(NA)	(NA)	4	(X)	9
Knox	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Lamar	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lampasas	(NA)	(NA)	8	(X)	23
Lavaca	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lee	(NA)	(NA)	5	(X)	19
Leon	(NA)	(NA)	3	(X)	151
Liberty	(NA)	(NA)	9	(X)	54
Limestone	(NA)	(NA)	10	(X)	11
Lipscomb	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Live Oak	(NA)	(NA)	4	(X)	22
Llano	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lubbock	(NA)	(NA)	13	(X)	209
McCulloch	(NA)	(NA)	3	(X)	5
McLennan	(NA)	(NA)	19	(X)	224
McMullen	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Madison	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Maverick	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Medina	(NA)	(NA)	6	(X)	33
Midland	(NA)	(NA)	5	(X)	50
Milam	(NA)	(NA)	16	(X)	40
Mills	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Mitchell	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Montague	(NA)	(NA)	9	(X)	22
Montgomery	(NA)	(NA)	28	(X)	1,231
Morris	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Nacogdoches	(NA)	(NA)	8	(X)	506
Navarro	(NA)	(NA)	15	(X)	79
Newton	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Nueces	(NA)	(NA)	3	(X)	(D)
Ochiltree	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Orange	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Palo Pinto	(NA)	(NA)	7	(X)	1,448
Panola	(NA)	(NA)	9	(X)	18
Parker	(NA)	(NA)	86	(X)	6,153
Pecos	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Polk	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Potter	(NA)	(NA)	5	(X)	35
Presidio	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Rains	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Randall	(NA)	(NA)	10	(X)	120
Reagan	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Red River	(NA)	(NA)	11	(X)	52
Rockwall	(NA)	(NA)	7	(X)	35
Runnels	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Rusk	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
San Jacinto	(NA)	(NA)	6	(X)	60
Shelby	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Smith	(NA)	(NA)	8	(X)	32
Somervell	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Starr	(NA)	(NA)	4	(X)	16
Sterling	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Sutton	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Swisher	(NA)	(NA)	7	(X)	15
Tarrant	(NA)	(NA)	17	(X)	(D)
Taylor	(NA)	(NA)	8	(X)	20
Titus	(NA)	(NA)	7	(X)	(D)
Tom Green	(NA)	(NA)	3	(X)	60
Travis	(NA)	(NA)	3	(X)	7
Trinity	(NA)	(NA)	3	(X)	8
Tyler	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Upshur	(NA)	(NA)	4	(X)	49
Van Zandt	(NA)	(NA)	15	(X)	74
Victoria	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Walker	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Waller	(NA)	(NA)	34	(X)	191
Washington	(NA)	(NA)	14	(X)	38
Wharton	(NA)	(NA)	10	(X)	(D)
Wheeler	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Wichita	(NA)	(NA)	10	(X)	45
Wilbarger	(NA)	(NA)	6	(X)	353
Williamson	(NA)	(NA)	8	(X)	826
Wise	(NA)	(NA)	33	(X)	244

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
EQUINE PRODUCTS - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Wood	(NA)	(NA)	5	(X)	3
Young	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
OTHER LIVESTOCK					
State Total					
Texas	2022	(X)	346	(X)	12,837
	2017	(X)	256	(X)	58,536
Counties, 2022					
Atascosa	8	(X)	6	(X)	200
Austin	7	(X)	3	(X)	(D)
Bandera	20	(X)	10	(X)	76
Bastrop	4	(X)	4	(X)	2
Bee	7	(X)	-	(X)	-
Bell	8	(X)	2	(X)	(D)
Bexar	2	(X)	-	(X)	-
Blanco	8	(X)	4	(X)	(D)
Bosque	5	(X)	2	(X)	(D)
Bowie	1	(X)	1	(X)	(D)
Brazoria	5	(X)	-	(X)	-
Brown	6	(X)	6	(X)	(Z)
Burleson	3	(X)	-	(X)	-
Burnet	3	(X)	2	(X)	(D)
Caldwell	6	(X)	-	(X)	-
Calhoun	2	(X)	-	(X)	-
Callahan	1	(X)	-	(X)	-
Cass	2	(X)	-	(X)	-
Chambers	1	(X)	-	(X)	-
Cherokee	2	(X)	-	(X)	-
Coke	10	(X)	1	(X)	(D)
Collin	5	(X)	-	(X)	-
Colorado	7	(X)	4	(X)	111
Comanche	2	(X)	1	(X)	(D)
Concho	2	(X)	2	(X)	(D)
Cooke	5	(X)	2	(X)	(D)
Coryell	15	(X)	9	(X)	150
Crockett	1	(X)	-	(X)	-
Dallas	-	(X)	1	(X)	(D)
Deaf Smith	1	(X)	-	(X)	-
Denton	-	(X)	2	(X)	(D)
DeWitt	1	(X)	-	(X)	-
Dimmit	3	(X)	2	(X)	(D)
Duval	12	(X)	12	(X)	34
Eastland	5	(X)	1	(X)	(D)
Edwards	6	(X)	2	(X)	(D)
Ellis	3	(X)	-	(X)	-
Erath	1	(X)	-	(X)	-
Falls	3	(X)	-	(X)	-
Fannin	4	(X)	-	(X)	-
Fayette	13	(X)	19	(X)	33
Fisher	2	(X)	-	(X)	-
Fort Bend	4	(X)	-	(X)	-
Frio	1	(X)	-	(X)	-
Gillespie	10	(X)	7	(X)	52
Goliad	1	(X)	1	(X)	(D)
Gonzales	5	(X)	5	(X)	14
Grayson	4	(X)	3	(X)	(Z)
Hamilton	5	(X)	-	(X)	-
Hardin	3	(X)	-	(X)	-
Harris	8	(X)	3	(X)	823
Harrison	5	(X)	5	(X)	1
Hays	6	(X)	6	(X)	(Z)
Hemphill	1	(X)	-	(X)	-
Henderson	1	(X)	2	(X)	(D)
Hockley	1	(X)	1	(X)	(D)
Hood	-	(X)	7	(X)	3
Hopkins	4	(X)	-	(X)	-
Hunt	6	(X)	-	(X)	-
Irion	-	(X)	1	(X)	(D)
Jack	2	(X)	-	(X)	-
Jasper	1	(X)	1	(X)	(D)
Jefferson	2	(X)	2	(X)	(D)
Jim Hogg	2	(X)	2	(X)	(D)
Johnson	2	(X)	2	(X)	(D)
Karnes	4	(X)	4	(X)	(Z)
Kaufman	4	(X)	12	(X)	1
Kendall	12	(X)	12	(X)	5,958
Kerr	28	(X)	28	(X)	632
Kimble	12	(X)	6	(X)	4
Lampasas	13	(X)	7	(X)	40
La Salle	1	(X)	1	(X)	(D)
Lavaca	5	(X)	1	(X)	(D)
Lee	-	(X)	2	(X)	(D)
Leon	-	(X)	2	(X)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
OTHER LIVESTOCK - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Live Oak	2	(X)	-	(X)	-
Llano	8	(X)	12	(X)	28
McCulloch	2	(X)	2	(X)	(D)
McLennan	9	(X)	-	(X)	-
Martin	1	(X)	-	(X)	-
Mason	6	(X)	6	(X)	1
Matagorda	3	(X)	8	(X)	97
Medina	10	(X)	3	(X)	1
Milam	4	(X)	3	(X)	(D)
Mills	8	(X)	6	(X)	(Z)
Navarro	2	(X)	-	(X)	-
Nolan	1	(X)	1	(X)	(D)
Palo Pinto	1	(X)	1	(X)	(D)
Parker	1	(X)	4	(X)	(D)
Polk	1	(X)	-	(X)	-
Real	22	(X)	16	(X)	590
Runnels	9	(X)	6	(X)	72
Rusk	2	(X)	-	(X)	-
San Saba	3	(X)	3	(X)	(Z)
Schleicher	3	(X)	4	(X)	(Z)
Scurry	2	(X)	2	(X)	(D)
Shackelford	1	(X)	1	(X)	(D)
Smith	2	(X)	-	(X)	-
Stonewall	-	(X)	1	(X)	(D)
Tarrant	3	(X)	-	(X)	-
Terrell	2	(X)	2	(X)	(D)
Tom Green	15	(X)	15	(X)	1,480
Travis	1	(X)	-	(X)	-
Uvalde	6	(X)	4	(X)	11
Van Zandt	5	(X)	-	(X)	-
Victoria	3	(X)	3	(X)	83
Walker	2	(X)	-	(X)	-
Waller	4	(X)	1	(X)	(D)
Washington	4	(X)	2	(X)	(D)
Webb	10	(X)	4	(X)	50
Wharton	1	(X)	-	(X)	-
Williamson	13	(X)	11	(X)	306
Wilson	8	(X)	3	(X)	(Z)
Wise	6	(X)	-	(X)	-
Wood	6	(X)	-	(X)	-
Zapata	2	(X)	-	(X)	-
Zavala	2	(X)	1	(X)	(D)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS ¹					
State Total					
Texas	2022	(NA)	699	(X)	12,382
	2017	(NA)	232	(X)	11,300
Counties, 2022					
Angelina	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Atascosa	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Austin	(NA)	(NA)	2	(X)	3
Bailey	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Bastrop	(NA)	(NA)	12	(X)	3,005
Bee	(NA)	(NA)	6	(X)	240
Bexar	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Blanco	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Borden	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Bosque	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Bowie	(NA)	(NA)	4	(X)	21
Brazoria	(NA)	(NA)	12	(X)	4
Brazos	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)
Brooks	(NA)	(NA)	-	(X)	(Z)
Brown	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Burleson	(NA)	(NA)	4	(X)	1
Burnet	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Caldwell	(NA)	(NA)	8	(X)	101
Callahan	(NA)	(NA)	2	(X)	25
Carson	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Cass	(NA)	(NA)	3	(X)	11
Cherokee	(NA)	(NA)	3	(X)	99
Clay	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Coleman	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Collin	(NA)	(NA)	32	(X)	9
Colorado	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Comal	(NA)	(NA)	1	(X)	155
Comanche	(NA)	(NA)	4	(X)	14
Cooke	(NA)	(NA)	14	(X)	377
Coryell	(NA)	(NA)	7	(X)	11
Cottle	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Dallam	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Dallas	(NA)	(NA)	8	(X)	1
Deaf Smith	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Denton	(NA)	(NA)	24	(X)	132

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		Value (\$1,000)
	Farms	Number	Farms	Number	
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS¹ - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
DeWitt	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Eastland	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Ellis	(NA)	(NA)	10	(X)	324
Erath	(NA)	(NA)	5	(X)	31
Falls	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Fannin	(NA)	(NA)	8	(X)	38
Fayette	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Franklin	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Galveston	(NA)	(NA)	5	(X)	(D)
Gillespie	(NA)	(NA)	3	(X)	11
Goliad	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Gonzales	(NA)	(NA)	4	(X)	252
Grayson	(NA)	(NA)	15	(X)	366
Gregg	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Grimes	(NA)	(NA)	4	(X)	1
Guadalupe	(NA)	(NA)	21	(X)	82
Hardin	(NA)	(NA)	5	(X)	381
Harris	(NA)	(NA)	9	(X)	33
Harrison	(NA)	(NA)	7	(X)	5
Hartley	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Hays	(NA)	(NA)	6	(X)	(D)
Hemphill	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Henderson	(NA)	(NA)	14	(X)	25
Hill	(NA)	(NA)	3	(X)	4
Hood	(NA)	(NA)	9	(X)	2
Hopkins	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Hunt	(NA)	(NA)	14	(X)	2
Jack	(NA)	(NA)	6	(X)	60
Jasper	(NA)	(NA)	6	(X)	-
Jeff Davis	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Johnson	(NA)	(NA)	22	(X)	54
Jones	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Kaufman	(NA)	(NA)	9	(X)	1
Kendall	(NA)	(NA)	8	(X)	1
Kerr	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Lampasas	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lavaca	(NA)	(NA)	7	(X)	272
Lee	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Liberty	(NA)	(NA)	5	(X)	(Z)
Live Oak	(NA)	(NA)	-	(X)	(Z)
Llano	(NA)	(NA)	6	(X)	9
Lubbock	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Lynn	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
McLennan	(NA)	(NA)	4	(X)	10
Madison	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Medina	(NA)	(NA)	7	(X)	34
Milam	(NA)	(NA)	11	(X)	2
Mills	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Montague	(NA)	(NA)	5	(X)	431
Montgomery	(NA)	(NA)	14	(X)	8
Nacogdoches	(NA)	(NA)	1	(X)	5
Navarro	(NA)	(NA)	6	(X)	11
Palo Pinto	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Parker	(NA)	(NA)	36	(X)	59
Polk	(NA)	(NA)	7	(X)	2
Rains	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Randall	(NA)	(NA)	7	(X)	13
Red River	(NA)	(NA)	3	(X)	2
Robertson	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Rockwall	(NA)	(NA)	6	(X)	2
Runnels	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Rusk	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Schleicher	(NA)	(NA)	1	(X)	(D)
Scurry	(NA)	(NA)	6	(X)	5
Shackelford	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Smith	(NA)	(NA)	2	(X)	4
Somervell	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Sutton	(NA)	(NA)	6	(X)	3
Swisher	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Tarrant	(NA)	(NA)	24	(X)	4
Taylor	(NA)	(NA)	5	(X)	108
Tom Green	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Travis	(NA)	(NA)	3	(X)	11
Trinity	(NA)	(NA)	4	(X)	(D)
Upshur	(NA)	(NA)	6	(X)	66
Uvalde	(NA)	(NA)	-	(X)	(D)
Van Zandt	(NA)	(NA)	10	(X)	(D)
Victoria	(NA)	(NA)	8	(X)	(Z)
Waller	(NA)	(NA)	6	(X)	31
Washington	(NA)	(NA)	11	(X)	63
Wharton	(NA)	(NA)	6	(X)	1,770
Wichita	(NA)	(NA)	3	(X)	(Z)
Williamson	(NA)	(NA)	18	(X)	29
Wilson	(NA)	(NA)	5	(X)	1
Wise	(NA)	(NA)	30	(X)	31

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 23. Miscellaneous Livestock and Animal Specialties - Inventory and Sales: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	Inventory		Sales		
	Farms	Number	Farms	Number	Value (\$1,000)
OTHER LIVESTOCK PRODUCTS ¹ - Con.					
Counties, 2022 - Con.					
Young	(NA)	(NA)	2	(X)	(D)
Zavala	(NA)	(NA)	4	(X)	64

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
Harvested cropland	farms 81,443	849	27	328	21	151
	acres 12,467,602	51,178	(D)	8,976	442	54,303
Irrigated	farms 15,582	77	23	37	1	10
	acres 3,126,982	1,912	6,434	(D)	(D)	360
Barley for grain	farms 37	2	1	-	-	-
	acres 6,723	(D)	(D)	-	-	-
	bushels 158,366	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated	farms 15	-	-	-	-	-
	acres 5,087	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	5	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	9	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	17	2	1	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 3,714	1	1	16	-	3
	acres 1,680,377	(D)	(D)	67	-	3,420
	bushels 167,104,023	(D)	(D)	4,474	-	252,035
Irrigated	farms 1,296	-	1	-	-	-
	acres 463,507	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	526	-	-	16	-	-
25 to 99 acres	864	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	821	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	557	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	476	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	470	1	-	-	-	2
Corn for silage or greenchop	farms 913	-	-	-	-	2
	acres 392,063	-	-	-	-	(D)
	tons 6,133,743	-	-	-	-	(D)
Irrigated	farms 493	-	-	-	-	-
	acres 178,872	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	37	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	126	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	288	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	237	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	148	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	77	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 4,822	-	4	-	-	3
	acres 2,337,631	-	6,919	-	-	1,465
	bales 3,448,983	-	10,028	-	-	1,837
Irrigated	farms 2,444	-	3	-	-	-
	acres 691,131	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	365	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1,509	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1,128	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	602	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	459	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	759	-	3	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms 45	5	-	-	-	-
	acres 2,636	5	-	-	-	-
	cwt (D)	60	-	-	-	-
Irrigated	farms 8	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	40	5	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 63,823	761	18	254	15	131
	acres 4,445,285	47,858	1,710	8,235	379	28,525
	tons, dry equivalent 8,400,295	106,528	2,909	19,026	334	38,559
Irrigated	farms 6,261	39	16	9	-	7
	acres 828,520	1,186	(D)	148	-	305
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	30,210	354	8	149	7	21
25 to 99 acres	23,613	287	5	90	8	53
100 to 249 acres	6,642	83	3	14	-	26
250 to 499 acres	2,046	15	1	1	-	16
500 to 999 acres	881	21	1	-	-	9
1,000 acres or more	431	1	-	-	-	6
Oats for grain	farms 297	1	2	-	-	-
	acres 52,833	(D)	(D)	-	-	-
	bushels 2,079,838	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated	farms 15	-	-	-	-	-
	acres 2,693	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	77	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	83	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	75	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	34	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	19	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	9	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 306	-	2	-	-	-
	acres 118,260	-	(D)	-	-	-
	pounds 339,519,586	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
Harvested cropland	farms 63	409	896	112	102	534
	acres 50,568	33,387	41,683	82,485	2,063	23,493
Irrigated	farms 17	171	76	68	33	112
	acres 4,380	11,700	1,788	29,805	195	5,775
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 2	5	36	14	1	3
	acres (D)	1,931	2,424	3,138	(D)	(D)
	bushels (D)	291,363	189,794	418,527	(D)	(D)
Irrigated	farms -	3	8	7	-	-
	acres -	(D)	8	1,773	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	14	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	18	2	1	1
100 to 249 acres	-	3	2	8	-	-
250 to 499 acres	1	1	-	2	-	1
500 to 999 acres	1	-	2	2	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	-	-	27	-	-
	acres (D)	-	-	8,645	-	-
	tons (D)	-	-	167,433	-	-
Irrigated	farms -	-	-	4	-	-
	acres -	-	-	524	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	6	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	9	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	6	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 13	4	29	36	-	2
	acres 9,688	1,667	1,846	21,165	-	(D)
	bales 16,421	3,298	1,904	27,894	-	(D)
Irrigated	farms 4	3	2	23	-	-
	acres 1,286	(D)	(D)	9,787	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	12	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	13	12	-	1
100 to 249 acres	3	1	3	6	-	1
250 to 499 acres	3	1	-	4	-	-
500 to 999 acres	3	2	1	7	-	-
1,000 acres or more	4	-	-	7	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	1	-	-
	acres -	-	-	(D)	-	-
	cwt -	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 44	328	788	59	44	421
	acres 15,645	20,022	34,483	25,911	1,424	15,714
	tons, dry equivalent 17,469	32,405	43,548	72,872	997	21,693
Irrigated	farms 13	114	36	34	-	20
	acres 1,147	7,526	1,003	13,667	-	615
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	135	412	9	24	228
25 to 99 acres	20	137	301	17	18	156
100 to 249 acres	13	41	54	6	2	30
250 to 499 acres	4	13	18	14	-	6
500 to 999 acres	-	2	2	4	-	1
1,000 acres or more	7	-	1	9	-	-
Oats for grain	farms -	-	-	1	-	-
	acres -	-	-	(D)	-	-
	bushels -	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 1	11	-	4	-	-
	acres (D)	2,443	-	358	-	-
	pounds (D)	9,630,842	-	1,273,900	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Harvested cropland	108	220	980	529	136	22
farms						
acres	40,123	31,553	128,266	34,390	3,410	(D)
Irrigated	26	19	74	107	42	7
farms						
acres	2,653	2,475	1,103	4,682	525	(D)
Barley for grain	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	1	14	163	26	-	1
farms						
acres	(D)	6,315	69,171	4,856	-	(D)
bushels	(D)	375,083	4,876,078	288,378	-	(D)
Irrigated	-	2	-	4	-	-
farms						
acres	-	(D)	-	791	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	10	2	-	-
25 to 99 acres	-	5	67	7	-	-
100 to 249 acres	-	-	36	11	-	-
250 to 499 acres	-	3	16	3	-	-
500 to 999 acres	-	3	10	3	-	1
1,000 acres or more	1	3	24	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	3	-	-	-
farms						
acres	-	-	298	-	-	-
tons	-	-	2,376	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	25	15	14	2	-	12
farms						
acres	3,844	8,031	6,215	(D)	-	21,080
bales	4,857	18,576	5,878	(D)	-	32,081
Irrigated	14	2	-	2	-	4
farms						
acres	670	(D)	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	6	1	1	-	-	-
25 to 99 acres	6	-	3	1	-	2
100 to 249 acres	11	7	2	1	-	-
250 to 499 acres	1	3	2	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	5	-	-	1
1,000 acres or more	1	4	1	-	-	7
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	56	189	754	462	88	11
farms						
acres	7,026	12,829	29,681	16,995	3,000	3,234
tons, dry equivalent	12,280	20,847	35,044	23,694	4,727	3,952
Irrigated	12	9	27	69	14	1
farms						
acres	1,011	369	879	1,810	274	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	19	50	436	269	54	2
25 to 99 acres	14	100	263	155	29	1
100 to 249 acres	16	33	36	30	4	1
250 to 499 acres	4	4	17	8	1	3
500 to 999 acres	2	2	1	-	-	4
1,000 acres or more	1	-	1	-	-	-
Oats for grain	-	-	8	5	-	-
farms						
acres	-	-	1,749	299	-	-
bushels	-	-	72,558	11,525	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-
farms						
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	3	5	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	1	1	-	2
farms						
acres	-	-	(D)	(D)	-	(D)
pounds	-	-	(D)	(D)	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Harvested cropland	farms 391	656	779	374	44	42
	acres 28,781	49,769	69,055	20,868	(D)	(D)
Irrigated	farms 51	44	131	45	29	29
	acres 2,711	2,743	18,679	3,736	1,263	9,845
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 3	3	14	3	-	2
	acres 490	1,220	11,269	(D)	-	(D)
	bushels 27,824	75,070	714,860	(D)	-	(D)
Irrigated	farms 1	1	-	2	-	2
	acres (D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	2	1	-	1
100 to 249 acres	1	2	-	-	-	1
250 to 499 acres	1	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	2	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	4	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	1	1	-	-	-
	acres (D)	(D)	(D)	-	-	-
	tons (D)	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-
Cotton, all	farms 1	2	24	2	3	17
	acres (D)	(D)	3,890	(D)	480	13,195
	bales (D)	(D)	4,612	(D)	294	16,114
Irrigated	farms 1	2	-	2	-	16
	acres (D)	(D)	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	7	-	-	6
25 to 99 acres	-	-	12	-	-	-
100 to 249 acres	1	1	1	-	3	2
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	1
500 to 999 acres	-	1	2	1	-	4
1,000 acres or more	-	-	1	1	-	4
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 323	608	580	327	16	21
	acres 23,999	43,464	28,385	16,229	4,054	5,121
	tons, dry equivalent 26,339	100,404	73,350	38,196	5,875	5,781
Irrigated	farms 16	17	34	9	4	10
	acres 901	1,239	1,691	425	(D)	1,441
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	116	242	358	193	4	3
25 to 99 acres	137	254	149	94	1	3
100 to 249 acres	50	68	48	28	1	9
250 to 499 acres	15	39	22	4	10	2
500 to 999 acres	3	4	2	8	-	3
1,000 acres or more	2	1	1	-	-	1
Oats for grain	farms 2	-	-	-	3	-
	acres (D)	-	-	-	195	-
	bushels (D)	-	-	-	13,650	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	-	(D)
	pounds -	-	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Harvested cropland	84	252	584	231	327	81	206
farms							
acres	7,138	15,837	55,301	8,195	34,929	27,727	18,248
Irrigated	14	45	52	55	63	3	3
farms							
acres	1,421	1,154	7,913	1,483	1,591	(D)	(D)
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	-	30	4	19	23	-
farms							
acres	-	-	11,693	80	8,396	10,237	-
bushels	-	-	723,236	1,000	444,430	703,107	-
Irrigated	-	-	7	-	-	1	-
farms							
acres	-	-	1,285	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	4	5	9	-
25 to 99 acres	-	-	8	-	3	2	-
100 to 249 acres	-	-	8	-	4	1	-
250 to 499 acres	-	-	7	-	2	2	-
500 to 999 acres	-	-	6	-	2	4	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	3	5	-
Corn for silage or greenchop	-	2	-	4	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	20	-	-	-
tons	-	(D)	-	500	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	4	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	1	3	9	-	13	12	-
farms							
acres	(D)	293	6,486	-	3,131	10,538	-
bales	(D)	848	8,713	-	2,808	11,480	-
Irrigated	1	1	6	-	6	1	-
farms							
acres	(D)	(D)	2,389	-	300	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	6	1	-
100 to 249 acres	-	1	4	-	3	1	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	1	2	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	3	5	-
1,000 acres or more	1	-	2	-	-	3	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	74	195	537	161	263	51	185
farms							
acres	3,442	11,355	30,674	6,877	16,308	1,695	13,094
tons, dry equivalent	4,292	18,685	71,562	7,284	20,805	2,807	11,827
Irrigated	7	27	25	12	19	2	1
farms							
acres	571	960	3,104	1,071	914	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	35	64	236	71	136	32	103
25 to 99 acres	29	107	230	71	90	16	56
100 to 249 acres	7	15	47	17	28	2	16
250 to 499 acres	3	8	23	1	5	1	4
500 to 999 acres	-	1	1	1	2	-	6
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	-	-
Oats for grain	-	7	-	1	1	-	1
farms							
acres	-	174	-	(D)	(D)	-	(D)
bushels	-	6,090	-	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	6	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	1	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	1	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
pounds	-	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Harvested cropland	farms 727	207	169	427	204	212	758
	acres 129,499	10,933	153,974	22,742	197,604	39,858	43,595
Irrigated	farms 554	14	104	32	167	46	100
	acres 66,421	717	62,522	449	112,162	26,131	1,236
Barley for grain	farms -	-	-	-	9	-	-
	acres -	-	-	-	3,000	-	-
	bushels -	-	-	-	59,007	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	9	-	-
	acres -	-	-	-	3,000	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 117	-	75	3	45	-	2
	acres 21,976	-	41,430	3	13,793	-	(D)
	bushels 2,113,860	-	6,441,563	399	1,774,078	-	(D)
Irrigated	farms 99	-	63	-	31	-	-
	acres 14,204	-	31,309	-	6,492	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	33	-	-	3	-	-	2
25 to 99 acres	39	-	6	-	12	-	-
100 to 249 acres	16	-	30	-	18	-	-
250 to 499 acres	16	-	15	-	2	-	-
500 to 999 acres	9	-	11	-	10	-	-
1,000 acres or more	4	-	13	-	3	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	-	10	2	76	-	-
	acres (D)	-	2,687	(D)	39,924	-	-
	tons (D)	-	70,748	(D)	769,531	-	-
Irrigated	farms 1	-	3	-	48	-	-
	acres (D)	-	(D)	-	24,321	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	2	4	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	20	-	-
250 to 499 acres	-	-	7	-	22	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	20	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	10	-	-
Cotton, all	farms 94	-	66	-	49	1	-
	acres 36,026	-	42,723	-	24,231	(D)	-
	bales 75,519	-	69,961	-	36,059	(D)	-
Irrigated	farms 76	-	38	-	33	-	-
	acres 19,960	-	11,745	-	8,523	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	21	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	16	-	15	-	20	-	-
100 to 249 acres	18	-	14	-	8	1	-
250 to 499 acres	16	-	9	-	8	-	-
500 to 999 acres	10	-	12	-	7	-	-
1,000 acres or more	13	-	16	-	6	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	4	-	-	-
	acres -	-	-	8	-	-	-
	cwt -	-	-	16	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	4	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 400	180	50	378	117	152	638
	acres 7,097	9,922	14,627	21,676	61,669	12,897	42,477
	tons, dry equivalent 24,018	24,260	13,473	38,378	122,133	41,286	71,742
Irrigated	farms 286	4	30	3	98	7	28
	acres 5,021	(D)	10,390	324	55,535	397	688
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	333	88	4	151	1	85	295
25 to 99 acres	56	67	17	164	32	37	243
100 to 249 acres	11	19	16	51	32	20	72
250 to 499 acres	-	4	6	10	22	4	17
500 to 999 acres	-	2	1	1	20	3	6
1,000 acres or more	-	-	6	1	10	3	5
Oats for grain	farms -	1	-	-	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-	-	-
	bushels -	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Harvested cropland	farms 68	358	95	48	158	842	85
	acres 28,703	45,854	88,451	20,344	29,779	63,118	49,725
Irrigated	farms 19	34	79	9	12	120	34
	acres 4,442	2,454	50,523	(D)	(D)	758	11,868
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms -	-	10	-	2	18	-
	acres -	-	2,470	-	(D)	13,149	-
	bushels -	-	578,165	-	(D)	856,786	-
Irrigated	farms -	-	8	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	6	-	2	2	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	7	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	7	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	2	-
Corn for silage or greenchop	farms -	-	2	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
	tons -	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	2	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 29	1	79	2	7	1	53
	acres 20,224	(D)	47,959	(D)	524	(D)	31,865
	bales 41,303	(D)	58,426	(D)	1,055	(D)	44,882
Irrigated	farms 6	-	67	1	-	-	19
	acres 2,318	-	28,208	(D)	-	-	7,664
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	8	-	7	1	16
100 to 249 acres	20	-	24	-	-	-	17
250 to 499 acres	2	-	20	1	-	-	5
500 to 999 acres	2	-	17	1	-	-	4
1,000 acres or more	5	-	10	-	-	-	11
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 24	300	6	25	110	656	37
	acres 3,770	23,823	1,189	3,995	10,731	29,908	10,380
	tons, dry equivalent 3,682	34,152	2,962	4,947	12,732	38,620	15,592
Irrigated	farms 8	10	5	3	1	28	17
	acres 1,794	496	(D)	69	(D)	287	2,909
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	5	84	1	3	33	406	8
25 to 99 acres	8	135	2	13	51	191	6
100 to 249 acres	4	65	1	5	21	46	12
250 to 499 acres	5	13	1	1	3	4	6
500 to 999 acres	2	3	1	3	1	7	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	2	2
Oats for grain	farms 1	1	-	1	4	6	-
	acres (D)	(D)	-	(D)	525	120	-
	bushels (D)	(D)	-	(D)	21,200	7,200	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	1	-	-	-	6	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 1	-	14	-	-	-	10
	acres (D)	-	12,354	-	-	-	2,833
	pounds (D)	-	21,547,871	-	-	-	10,084,691

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Harvested cropland farms	652	119	592	74	1,016	365	43
..... acres	74,120	3,211	75,880	39,727	104,418	58,849	26,025
Irrigated farms	120	39	202	24	66	39	12
..... acres	36,269	287	20,810	3,646	10,234	2,522	2,169
Barley for grain farms	-	-	-	3	1	-	-
..... acres	-	-	-	302	(D)	-	-
..... bushels	-	-	-	6,812	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain farms	38	3	2	1	10	10	-
..... acres	13,511	(D)	(D)	(D)	948	6,018	-
..... bushels	1,275,132	7,800	(D)	(D)	73,500	625,494	-
Irrigated farms	15	-	1	-	-	1	-
..... acres	2,890	-	(D)	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	1	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	10	1	-	-	2	3	-
100 to 249 acres	10	-	1	1	6	3	-
250 to 499 acres	3	1	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	12	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	1	-	1	-	-	2	-
Corn for silage or greenchop farms	-	1	18	-	-	12	-
..... acres	-	(D)	4,845	-	-	3,395	-
..... tons	-	(D)	41,612	-	-	32,874	-
Irrigated farms	-	-	10	-	-	1	-
..... acres	-	-	1,268	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	9	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	9	-
500 to 999 acres	-	-	4	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Cotton, all farms	7	1	20	13	-	3	14
..... acres	3,982	(D)	3,330	15,788	-	(D)	17,251
..... bales	5,371	(D)	4,009	36,311	-	(D)	22,303
Irrigated farms	3	-	7	2	-	1	1
..... acres	158	-	873	(D)	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	7	-	-	-	6
100 to 249 acres	4	-	10	3	-	2	-
250 to 499 acres	1	-	2	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	2
1,000 acres or more	2	-	1	8	-	1	4
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop farms	538	80	481	43	931	280	28
..... acres	21,183	2,399	44,626	6,837	64,346	25,972	4,401
..... tons, dry equivalent	32,613	2,210	79,180	17,159	81,668	35,749	5,732
Irrigated farms	21	10	147	18	21	14	9
..... acres	1,194	131	12,385	2,422	1,142	1,489	1,360
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	287	50	172	6	392	88	4
25 to 99 acres	199	25	201	23	350	138	9
100 to 249 acres	44	5	68	8	130	36	13
250 to 499 acres	7	-	20	4	48	12	1
500 to 999 acres	1	-	15	1	9	2	-
1,000 acres or more	-	-	5	1	2	4	1
Oats for grain farms	-	-	3	-	26	26	-
..... acres	-	-	455	-	3,407	6,551	-
..... bushels	-	-	10,352	-	139,700	253,315	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	9	5	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	8	9	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	3	6	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	6	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Peanuts for nuts farms	-	-	7	-	-	-	1
..... acres	-	-	510	-	-	-	(D)
..... pounds	-	-	2,152,748	-	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Harvested cropland	2	12	163	14	182	170	129
farms	(D)	2,962	88,388	12,124	234,787	19,605	(D)
acres	1	10	109	10	148	43	88
Irrigated	(D)	2,382	35,229	7,944	163,257	798	21,049
farms	-	-	-	-	1	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	1	-	-
farms	-	-	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	-	8	5	112	8	2
farms	-	-	2,316	160	78,188	1,926	(D)
acres	-	-	203,103	25,800	10,716,212	240,792	(D)
bushels	-	-	3	3	86	1	1
Irrigated	-	-	177	(D)	57,983	(D)	(D)
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	3	2	18	6	-
100 to 249 acres	-	-	4	-	28	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	23	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	25	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	18	1	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	34	-	1
farms	-	-	-	-	9,441	-	(D)
acres	-	-	-	-	223,717	-	(D)
tons	-	-	-	-	23	-	1
Irrigated	-	-	-	-	7,368	-	(D)
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	10	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	11	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	9	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	151	2	15	-	81
farms	-	-	74,540	(D)	17,849	-	43,466
acres	-	-	100,669	(D)	21,023	-	61,535
bales	-	-	102	1	7	-	52
Irrigated	-	-	31,139	(D)	8,788	-	10,708
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	6	-	-	-	6
25 to 99 acres	-	-	61	-	1	-	14
100 to 249 acres	-	-	30	-	1	-	18
250 to 499 acres	-	-	17	-	1	-	15
500 to 999 acres	-	-	12	-	4	-	12
1,000 acres or more	-	-	25	2	8	-	16
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	-	11	12	8	89	95	25
farms	-	2,412	1,897	3,105	66,323	14,109	11,717
acres	-	9,088	2,630	7,410	243,068	28,575	13,285
tons, dry equivalent	-	10	7	7	78	3	17
Irrigated	-	(D)	1,427	(D)	62,529	(D)	6,372
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	1	1	-	-	41	6
25 to 99 acres	-	4	4	4	10	36	2
100 to 249 acres	-	-	3	1	26	4	7
250 to 499 acres	-	6	3	1	19	5	3
500 to 999 acres	-	-	1	-	19	3	2
1,000 acres or more	-	-	-	2	15	6	5
Oats for grain	-	1	-	-	1	-	-
farms	-	(D)	-	-	(D)	-	-
acres	-	(D)	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	1	-	-	14
farms	-	-	-	(D)	-	-	4,866
acres	-	-	-	(D)	-	-	15,857,199
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Harvested cropland	263	236	1,040	535	40	13	78
farms	(D)	36,467	78,946	24,575	10,812	3,269	34,801
acres	205	27	109	38	24	8	49
Irrigated	102,709	(D)	1,668	921	3,646	1,742	15,019
acres	-	-	-	-	-	-	-
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	55	16	5	11	-	-	10
farms	18,504	6,159	2,228	516	-	-	2,009
acres	2,335,942	448,301	154,831	46,218	-	-	322,995
bushels	41	5	-	-	-	-	9
Irrigated	12,172	5	-	-	-	-	(D)
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	1	5	1	2	-	-	-
25 to 99 acres	1	2	-	8	-	-	5
100 to 249 acres	29	7	3	1	-	-	2
250 to 499 acres	14	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	8	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	2	2	1	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	94	-	1	2	-	-	5
farms	31,306	-	(D)	(D)	-	-	746
acres	579,001	-	(D)	(D)	-	-	11,280
tons	81	-	-	-	-	-	5
Irrigated	20,366	-	-	-	-	-	746
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	17	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	37	-	-	-	-	-	4
100 to 249 acres	18	-	1	-	-	-	1
250 to 499 acres	18	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	4	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	39	11	2	1	13	-	43
farms	9,567	4,616	(D)	(D)	4,048	-	15,557
acres	14,542	5,210	(D)	(D)	6,105	-	24,433
bales	32	-	-	-	5	-	25
Irrigated	4,729	-	-	-	807	-	6,869
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	20	7	-	1	2	-	19
25 to 99 acres	5	-	-	-	7	-	4
100 to 249 acres	9	1	-	-	3	-	12
250 to 499 acres	2	-	1	-	-	-	5
500 to 999 acres	3	3	1	-	1	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	1	-	-	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	1	-	-	-	-	-	-
Irrigated	(D)	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	152	180	888	498	27	5	33
farms	43,758	10,086	39,482	22,230	5,362	1,714	8,293
acres	106,950	14,292	59,503	34,151	10,795	2,955	15,797
tons, dry equivalent	121	4	39	22	18	3	24
Irrigated	33,680	280	698	424	2,790	(D)	4,227
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	8	55	539	230	7	-	2
25 to 99 acres	32	101	260	218	7	1	17
100 to 249 acres	56	17	62	39	9	-	6
250 to 499 acres	38	6	19	9	1	3	2
500 to 999 acres	14	1	4	2	2	1	5
1,000 acres or more	4	-	4	-	1	-	1
Oats for grain	1	-	2	1	-	-	-
farms	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
acres	(D)	-	(D)	(D)	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	9
farms	-	-	-	-	-	-	1,270
acres	-	-	-	-	-	-	4,183,774
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Harvested cropland	168	333	25	28	979	471	730
farms							
acres	11,870	28,730	(D)	830	146,876	29,530	66,256
Irrigated	33	46	14	14	67	389	172
farms							
acres	1,057	2,611	283	519	3,332	21,545	11,714
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	4	2	-	-	63	-	3
farms							
acres	18	(D)	-	-	34,337	-	744
bushels	833	(D)	-	-	2,462,086	-	56,118
Irrigated	4	-	-	-	1	-	-
farms							
acres	17	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	2	-	-	5	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	16	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	11	-	3
250 to 499 acres	-	-	-	-	6	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	16	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	9	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	4	-	28
farms							
acres	-	-	-	-	2,939	-	5,552
tons	-	-	-	-	53,705	-	75,665
Irrigated	-	-	-	-	-	-	1
farms							(D)
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	15
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	9
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	1	7	-	-	36	20	7
farms							
acres	(D)	337	-	-	17,349	9,098	579
bales	(D)	362	-	-	13,427	14,954	1,173
Irrigated	-	1	-	-	-	18	7
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	(D)	579
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	1	-
25 to 99 acres	-	7	-	-	15	2	6
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	4	1
250 to 499 acres	1	-	-	-	5	5	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	4	7	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	5	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	150	292	9	7	821	146	622
farms							
acres	9,794	24,371	315	426	52,225	1,786	52,629
tons, dry equivalent	17,837	36,322	517	(D)	71,537	5,193	86,767
Irrigated	20	37	5	5	25	142	121
farms							
acres	990	2,475	(D)	(D)	1,160	1,658	9,967
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	40	107	7	4	393	123	217
25 to 99 acres	93	121	-	1	295	23	258
100 to 249 acres	10	46	2	2	93	-	102
250 to 499 acres	6	12	-	-	27	-	24
500 to 999 acres	-	4	-	-	11	-	17
1,000 acres or more	1	2	-	-	2	-	4
Oats for grain	1	-	-	1	1	-	1
farms							
acres	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
bushels	(D)	-	-	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	1	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	1	-	-	-	2	8
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	(D)	335
pounds	-	(D)	-	-	-	(D)	657,040

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Harvested cropland	farms 537	1,008	1,191	96	167	43	598
	acres 138,170	120,454	54,060	56,567	(D)	(D)	80,014
Irrigated	farms 34	57	79	10	128	2	97
	acres 4,713	5,318	4,182	(D)	56,679	(D)	10,678
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 75	26	26	1	23	-	64
	acres 55,919	19,569	5,535	(D)	5,747	-	16,290
	bushels 4,323,420	1,155,226	483,278	(D)	570,051	-	1,263,953
Irrigated	farms 2	1	6	-	16	-	5
	acres (D)	(D)	2,100	-	2,531	-	397
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	4	4	-	1	-	23
25 to 99 acres	7	5	9	-	6	-	12
100 to 249 acres	25	7	3	-	9	-	6
250 to 499 acres	6	2	8	-	2	-	14
500 to 999 acres	16	1	2	-	5	-	4
1,000 acres or more	17	7	-	1	-	-	5
Corn for silage or greenchop	farms -	3	1	-	8	-	2
	acres -	750	(D)	-	4,107	-	(D)
	tons -	5,625	(D)	-	73,732	-	(D)
Irrigated	farms -	-	-	-	7	-	-
	acres -	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	3	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	6	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 8	-	1	57	118	2	106
	acres 5,609	-	(D)	31,861	70,663	(D)	22,637
	bales 6,193	-	(D)	38,165	107,914	(D)	25,907
Irrigated	farms 2	-	-	4	93	-	3
	acres (D)	-	-	(D)	39,628	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	33
25 to 99 acres	-	-	-	31	50	-	51
100 to 249 acres	3	-	1	13	17	-	5
250 to 499 acres	2	-	2	2	9	2	5
500 to 999 acres	-	-	-	-	16	-	4
1,000 acres or more	3	-	-	11	26	-	8
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 448	905	1,118	39	44	18	358
	acres 43,175	62,943	45,671	5,369	6,128	2,370	17,107
	tons, dry equivalent 66,457	94,306	71,097	23,453	10,544	2,393	36,865
Irrigated	farms 19	25	36	7	18	1	18
	acres 2,470	1,556	1,112	497	2,615	(D)	361
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	154	366	598	16	15	1	206
25 to 99 acres	199	375	430	8	9	9	116
100 to 249 acres	58	115	60	6	14	6	25
250 to 499 acres	24	32	27	4	4	2	5
500 to 999 acres	7	14	3	5	2	-	6
1,000 acres or more	6	3	-	-	-	-	-
Oats for grain	farms 27	3	-	-	1	-	-
	acres 5,111	180	-	-	(D)	-	-
	bushels 253,744	3,960	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	8	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	11	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	5	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Harvested cropland	farms 269	499	143	216	161	68	406
	acres 26,806	33,447	60,015	208,382	5,461	(D)	13,329
Irrigated	farms 15	41	94	181	39	19	88
	acres 460	1,793	46,264	82,481	1,011	(D)	1,720
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 1	4	12	6	-	-	3
	acres (D)	(D)	8,665	13,541	-	-	258
	(D)	3,280	1,061,046	1,624,846	-	-	9,220
Irrigated	farms -	-	7	4	-	-	-
	acres -	-	5,991	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	2	1	-	-	2
100 to 249 acres	-	-	2	1	-	-	1
250 to 499 acres	1	-	1	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	4	3	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 5	-	-	9	-	-	-
	acres 1,556	-	-	6,452	-	-	-
	tons 17,479	-	-	88,060	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	4	-	-	-
	acres -	-	-	1,163	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	3	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	-
Cotton, all	farms 6	-	7	110	-	52	-
	acres 210	-	4,390	95,123	-	11,043	-
	bales 108	-	12,602	115,018	-	14,793	-
Irrigated	farms -	-	4	77	-	12	-
	acres -	-	3,099	40,112	-	2,933	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	15	-
25 to 99 acres	6	-	1	8	-	18	-
100 to 249 acres	-	-	2	29	-	8	-
250 to 499 acres	-	-	1	14	-	5	-
500 to 999 acres	-	-	-	21	-	3	-
1,000 acres or more	-	-	3	37	-	3	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 255	457	95	79	101	16	268
	acres 23,799	31,692	23,843	29,914	2,907	2,721	9,698
	tons, dry equivalent 41,483	57,573	98,169	104,971	6,964	3,043	17,102
Irrigated	farms 8	25	72	68	4	5	9
	acres 390	223	21,256	20,507	(D)	298	439
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	67	176	17	10	72	3	145
25 to 99 acres	111	201	34	18	22	10	107
100 to 249 acres	58	58	27	24	6	2	15
250 to 499 acres	12	13	3	13	1	-	-
500 to 999 acres	6	4	3	6	-	-	-
1,000 acres or more	1	5	11	8	-	1	1
Oats for grain	farms -	-	7	-	-	-	2
	acres -	-	2,098	-	-	-	(D)
	bushels -	-	75,100	-	-	-	(D)
Irrigated	farms -	-	1	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	4	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	9	85	-	-	-
	acres -	-	8,263	42,172	-	-	-
	pounds -	-	30,350,843	127,958,561	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Harvested cropland	farms 61	261	530	93	1,257	124	701
	acres 24,609	16,900	40,921	(D)	105,948	2,618	44,523
Irrigated	farms 47	38	42	27	87	13	67
	acres 12,559	2,164	7,266	(D)	2,407	66	5,838
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 5	13	16	14	20	-	1
	acres 382	2,735	4,461	6,473	12,274	-	(D)
	bushels 42,055	158,933	315,688	906,011	821,335	-	(D)
Irrigated	farms 2	-	1	9	-	-	-
	acres (D)	-	(D)	2,771	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	4	2	-	3	-	-
25 to 99 acres	3	2	6	2	3	-	-
100 to 249 acres	1	2	4	3	5	-	-
250 to 499 acres	-	4	1	2	3	-	-
500 to 999 acres	-	1	2	6	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	1	5	-	1
Corn for silage or greenchop	farms 6	-	-	2	3	-	-
	acres 1,440	-	-	(D)	21	-	-
	tons 26,400	-	-	(D)	525	-	-
Irrigated	farms 6	-	-	2	-	-	-
	acres 1,440	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	6	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Cotton, all	farms 43	2	-	28	1	-	1
	acres 13,816	(D)	-	10,545	(D)	-	(D)
	bales 20,316	(D)	-	15,004	(D)	-	(D)
Irrigated	farms 27	-	-	7	-	-	-
	acres 6,175	-	-	1,394	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	12	-	-	10	-	-	-
100 to 249 acres	8	-	-	10	-	-	-
250 to 499 acres	8	2	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	4	-	-	1	1	-	1
1,000 acres or more	5	-	-	4	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	4	-
	acres -	-	-	-	-	4	-
	cwt -	-	-	-	-	8	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	4	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 26	234	453	51	1,055	83	663
	acres 5,156	12,384	27,810	10,177	49,760	2,529	41,386
	tons, dry equivalent 32,313	19,751	39,522	61,331	78,836	4,017	107,812
Irrigated	farms 22	28	18	13	21	1	37
	acres 3,815	2,078	1,878	5,618	398	(D)	5,481
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	110	165	6	585	45	359
25 to 99 acres	13	95	227	16	362	31	219
100 to 249 acres	4	20	47	20	75	7	54
250 to 499 acres	7	7	6	4	26	-	21
500 to 999 acres	-	2	3	2	1	-	1
1,000 acres or more	1	-	5	3	6	-	9
Oats for grain	farms -	2	-	1	6	-	-
	acres -	(D)	-	(D)	1,004	-	-
	bushels -	(D)	-	(D)	48,632	-	-
Irrigated	farms -	-	-	1	-	-	-
	acres -	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	6	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Harvested cropland	farms 727	319	97	232	90	84	193
	acres 55,080	(D)	24,937	30,046	171,336	53,760	4,584
Irrigated	farms 94	246	60	32	59	11	33
	acres 1,305	98,834	7,927	1,735	100,585	(D)	955
Barley for grain	farms -	3	-	-	-	-	-
	acres -	465	-	-	-	-	-
	bushels -	5,121	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	3	-	-	-	-	-
	acres -	465	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 50	89	2	2	55	-	6
	acres 17,436	16,895	(D)	(D)	57,089	-	6
	bushels 966,236	1,751,504	(D)	(D)	8,647,201	-	120
Irrigated	farms 5	56	2	1	43	-	2
	acres 5	9,566	(D)	(D)	46,300	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	16	6	-	-	2	-	6
25 to 99 acres	8	40	1	1	3	-	-
100 to 249 acres	8	21	1	1	17	-	-
250 to 499 acres	7	10	-	-	7	-	-
500 to 999 acres	5	11	-	-	8	-	-
1,000 acres or more	6	1	-	-	18	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	31	1	5	8	7	2
	acres (D)	9,420	(D)	1,330	2,727	2,777	(D)
	tons (D)	210,898	(D)	15,946	69,768	53,302	(D)
Irrigated	farms -	23	1	1	6	3	2
	acres -	5,857	(D)	(D)	(D)	2,250	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	3	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	18	1	3	3	4	-
250 to 499 acres	-	5	-	1	2	-	-
500 to 999 acres	-	5	-	1	1	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Cotton, all	farms 3	190	66	1	36	17	-
	acres 1,036	95,850	19,646	(D)	35,615	6,539	-
	bales 751	129,516	28,342	(D)	81,249	7,456	-
Irrigated	farms -	151	47	-	23	1	-
	acres -	50,335	5,795	-	19,665	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	8	8	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	66	32	-	2	3	-
100 to 249 acres	2	51	12	1	5	5	-
250 to 499 acres	-	15	6	-	12	7	-
500 to 999 acres	1	14	1	-	5	-	-
1,000 acres or more	-	36	7	-	12	2	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	1	-
	acres -	-	-	-	-	(D)	-
	cwt -	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 561	82	26	189	23	43	137
	acres 21,344	20,018	3,358	20,896	16,868	10,561	3,549
	tons, dry equivalent 26,653	67,950	4,294	30,428	40,265	14,333	8,319
Irrigated	farms 34	61	13	17	18	6	8
	acres 1,098	14,211	1,869	1,405	11,087	680	134
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	354	5	2	35	-	3	87
25 to 99 acres	160	35	12	98	3	23	44
100 to 249 acres	43	21	5	35	6	6	6
250 to 499 acres	1	13	7	10	7	4	-
500 to 999 acres	1	4	-	10	4	1	-
1,000 acres or more	2	4	-	1	3	6	-
Oats for grain	farms -	1	-	6	2	1	-
	acres (D)	(D)	-	873	(D)	(D)	-
	bushels -	(D)	-	38,531	(D)	(D)	-
Irrigated	farms -	-	-	-	1	-	-
	acres -	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	1	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	3	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 1	-	1	-	-	2	2
	acres (D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)
	pounds (D)	-	(D)	-	-	(D)	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Harvested cropland							
farms	528	508	120	205	163	44	912
acres	26,068	20,464	232,545	108,885	6,499	(D)	48,946
Irrigated	147	58	107	59	57	14	88
acres	10,051	300	151,573	13,167	439	3,123	984
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	4	-	71	2	2	1	1
farms	(D)	-	68,758	(D)	(D)	(D)	(D)
acres	(D)	-	11,908,917	(D)	(D)	(D)	(D)
bushels	-	-	62	-	-	-	-
Irrigated	-	-	47,867	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	10	1	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	35	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	15	-	1	-	-
1,000 acres or more	1	-	11	1	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	55	-	-	-	-
farms	-	-	55,552	-	-	-	-
acres	-	-	828,113	-	-	-	-
tons	-	-	40	-	-	-	-
Irrigated	-	-	30,359	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	19	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	21	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	11	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	10	60	8	-	-
farms	-	-	14,373	43,681	(D)	-	-
acres	-	-	40,473	55,869	(D)	-	-
bales	-	-	8	24	-	-	-
Irrigated	-	-	(D)	8,686	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	6	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	13	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	21	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	7	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	5	3	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	3	15	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	391	424	48	71	86	38	791
farms	15,527	19,990	39,957	9,240	4,209	9,113	47,675
acres	31,316	37,098	155,637	12,504	8,119	20,743	76,347
tons, dry equivalent	43	18	42	18	9	14	22
Irrigated	2,226	206	31,554	1,091	252	2,953	358
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	271	215	2	19	52	4	351
25 to 99 acres	76	166	5	22	27	8	325
100 to 249 acres	33	31	5	15	4	16	77
250 to 499 acres	10	9	16	13	1	5	29
500 to 999 acres	1	3	6	2	2	2	8
1,000 acres or more	-	-	14	-	-	3	1
Oats for grain	-	-	1	-	-	-	-
farms	-	-	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	4	-	-	-
farms	-	-	-	1,594	-	-	-
acres	-	-	-	6,199,263	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Harvested cropland	farms 859	988	282	410	999	787	52
	acres 212,858	207,740	116,173	23,407	82,283	58,263	(D)
Irrigated	farms 667	54	211	55	43	27	20
	acres 115,467	11,013	48,975	3,367	4,247	(D)	5,338
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 131	165	25	-	2	1	-
	acres 41,750	56,080	7,061	-	(D)	(D)	-
	bushels 4,473,650	4,644,298	787,905	-	(D)	(D)	-
Irrigated	farms 97	6	19	-	-	-	-
	acres 23,648	98	3,893	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	32	26	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	40	61	6	-	-	-	-
100 to 249 acres	16	47	9	-	-	-	-
250 to 499 acres	19	8	5	-	2	1	-
500 to 999 acres	14	4	4	-	-	-	-
1,000 acres or more	10	19	1	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	70	-	-	3	-	-
	acres (D)	34,617	-	-	577	-	-
	tons (D)	307,210	-	-	6,426	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	13	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	15	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	12	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	24	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	6	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 104	56	193	-	-	9	28
	acres 38,836	16,486	77,623	-	-	1,504	55,234
	bales 82,347	14,220	103,516	-	-	908	69,213
Irrigated	farms 81	6	140	-	-	1	4
	acres 20,697	360	34,285	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	2	18	-	-	6	-
25 to 99 acres	62	33	73	-	-	-	-
100 to 249 acres	5	7	52	-	-	1	3
250 to 499 acres	8	3	16	-	-	1	6
500 to 999 acres	10	5	12	-	-	1	2
1,000 acres or more	13	6	22	-	-	-	17
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	6	-	-
	acres -	-	-	-	6	-	-
	cwt -	-	-	-	12	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	6	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 418	799	41	332	963	760	18
	acres 13,980	44,837	5,733	20,203	78,597	54,548	3,309
	tons, dry equivalent 36,270	63,542	6,886	30,151	135,819	95,020	3,439
Irrigated	farms 306	22	18	21	26	13	9
	acres 8,312	682	2,459	1,124	4,064	285	1,493
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	315	347	10	202	335	292	2
25 to 99 acres	63	353	13	87	439	340	2
100 to 249 acres	34	85	8	23	146	87	11
250 to 499 acres	5	8	9	12	22	26	2
500 to 999 acres	-	2	1	7	14	9	1
1,000 acres or more	1	4	-	1	7	6	-
Oats for grain	farms -	1	1	-	-	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-	-	-
	bushels -	(D)	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	1	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	2	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
	pounds -	-	(D)	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Harvested cropland	farms 57	1,451	38	15	233	308	412
	acres 36,061	121,062	50,834	(D)	13,231	102,300	9,013
Irrigated	farms 50	107	28	14	16	59	41
	acres 32,520	6,179	25,927	551	(D)	6,931	237
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 1	26	22	-	2	75	20
	acres (D)	10,153	18,100	-	(D)	58,170	26
	bushels (D)	651,846	2,811,154	-	(D)	4,516,232	780
Irrigated	farms 1	1	16	-	-	8	18
	acres (D)	(D)	9,924	-	-	635	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	8	-	-	2	7	20
25 to 99 acres	-	8	1	-	-	11	-
100 to 249 acres	-	1	5	-	-	18	-
250 to 499 acres	-	-	8	-	-	15	-
500 to 999 acres	1	6	2	-	-	6	-
1,000 acres or more	-	3	6	-	-	18	-
Corn for silage or greenchop	farms -	1	8	-	-	-	-
	acres -	(D)	3,902	-	-	-	-
	tons -	(D)	94,180	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	6	-	-	-	-
	acres -	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 22	4	10	-	1	47	1
	acres 7,915	7,412	7,559	-	(D)	23,667	(D)
	bales 12,198	11,188	15,464	-	(D)	30,403	(D)
Irrigated	farms 21	-	4	-	-	25	-
	acres (D)	-	1,920	-	-	1,461	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	6	-
25 to 99 acres	7	-	-	-	-	19	1
100 to 249 acres	3	-	1	-	1	7	-
250 to 499 acres	6	-	4	-	-	3	-
500 to 999 acres	3	1	1	-	-	3	-
1,000 acres or more	3	3	4	-	-	9	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	-	-	(D)
	cwt -	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 36	1,300	17	7	205	219	315
	acres 23,974	61,837	4,223	515	9,680	13,970	8,230
	tons, dry equivalent 94,571	86,058	8,405	1,913	18,147	66,625	13,987
Irrigated	farms 34	46	9	7	9	23	5
	acres (D)	1,623	3,585	471	109	1,085	56
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	5	696	-	3	92	115	210
25 to 99 acres	3	442	7	1	91	75	96
100 to 249 acres	2	136	4	3	16	19	7
250 to 499 acres	8	19	1	-	6	4	1
500 to 999 acres	10	3	5	-	4	6	1
1,000 acres or more	8	4	-	-	-	-	-
Oats for grain	farms -	-	2	-	1	-	-
	acres -	-	(D)	-	(D)	-	-
	bushels -	-	(D)	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 1	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	pounds (D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Harvested cropland	26	267	9	239	1,083	222	340
farms							
acres	1,639	29,390	2,642	69,461	84,036	76,877	40,933
Irrigated	25	58	2	25	66	48	18
farms							
acres	219	10,661	(D)	1,659	1,350	3,036	809
Barley for grain	-	-	-	-	1	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	1	2	8	25	-	6
farms							
acres	-	(D)	(D)	10,883	24,159	-	(D)
bushels	-	(D)	(D)	939,106	1,511,725	-	133,573
Irrigated	-	-	2	1	6	-	-
farms							
acres	-	-	(D)	(D)	804	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	2	-	5	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	3	7	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	5	11	-	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	2	2	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	(D)	-
tons	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	-	18	4	47	3
farms							
acres	-	-	-	10,610	2,126	12,720	(D)
bales	-	-	-	15,940	2,092	11,522	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	1	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	7	-
25 to 99 acres	-	-	-	7	-	7	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	24	1
250 to 499 acres	-	-	-	2	1	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	1	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	4	1	5	1
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	2	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
cwt	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	2	217	6	202	959	126	330
farms							
acres	(D)	17,980	1,344	8,703	43,566	13,776	29,133
tons, dry equivalent	(D)	34,510	1,563	11,245	64,054	13,581	33,090
Irrigated	1	14	-	18	18	29	16
farms							
acres	(D)	569	-	775	428	1,747	804
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	102	-	107	538	39	111
25 to 99 acres	-	73	3	78	323	39	161
100 to 249 acres	1	22	1	16	64	32	37
250 to 499 acres	1	6	1	-	32	12	13
500 to 999 acres	-	14	1	-	-	4	7
1,000 acres or more	-	-	-	1	2	-	1
Oats for grain	-	-	1	-	3	2	-
farms							
acres	-	-	(D)	-	410	(D)	-
bushels	-	-	(D)	-	10,204	(D)	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Harvested cropland	948	130	6	24	116	69	10
farms							
acres	62,730	2,965	(D)	7,052	2,974	2,895	5,774
Irrigated	68	36	3	4	58	32	7
farms							
acres	507	305	(D)	(D)	1,287	1,012	2,703
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	2	-	-	-	1	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-
bushels	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	1	-	-	5	-	-	1
farms							
acres	(D)	-	-	772	-	-	(D)
bales	(D)	-	-	810	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	4	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	865	87	6	18	67	30	10
farms							
acres	57,036	2,603	996	2,054	2,577	2,041	4,715
tons, dry equivalent	77,224	3,938	(D)	1,841	3,557	2,526	6,910
Irrigated	24	14	3	2	20	11	7
farms							
acres	244	236	(D)	(D)	1,093	495	2,703
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	420	46	3	3	34	8	-
25 to 99 acres	345	36	1	9	27	15	2
100 to 249 acres	64	5	1	3	6	7	-
250 to 499 acres	23	-	-	3	-	-	6
500 to 999 acres	8	-	1	-	-	-	1
1,000 acres or more	5	-	-	-	-	-	1
Oats for grain	1	-	-	-	2	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	(D)	-	-
bushels	(D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Harvested cropland	farms 13	101	123	942	266	235	35
	acres 1,968	37,108	56,558	150,258	141,942	11,950	3,199
Irrigated	farms 4	8	42	78	218	40	13
	acres (D)	18	9,292	10,415	79,401	846	956
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms -	4	1	34	41	1	2
	acres -	1,140	(D)	16,944	9,737	(D)	(D)
	bushels -	64,723	(D)	1,422,080	1,028,352	(D)	(D)
Irrigated	farms -	-	-	13	30	-	-
	acres -	-	-	3,650	3,931	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	2	-	10	16	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	6	15	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	5	5	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	8	3	1	-
1,000 acres or more	-	-	1	5	2	-	-
Corn for silage or greenchop	farms -	-	-	15	52	-	-
	acres -	-	-	8,670	16,833	-	-
	tons -	-	-	67,873	295,114	-	-
Irrigated	farms -	-	-	3	47	-	-
	acres -	-	-	906	12,373	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	14	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	13	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	10	16	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	8	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	3	1	-	-
Cotton, all	farms -	8	32	9	153	-	-
	acres -	13,719	9,419	2,061	56,497	-	-
	bales -	21,660	14,115	2,072	71,477	-	-
Irrigated	farms -	-	17	1	115	-	-
	acres -	-	3,262	(D)	25,373	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	12	6	62	-	-
100 to 249 acres	-	1	9	-	42	-	-
250 to 499 acres	-	1	6	1	22	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	2	8	-	-
1,000 acres or more	-	5	3	-	19	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	1	-	-	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-	-	-
	cwt -	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 12	91	42	828	94	180	31
	acres 1,965	3,304	6,630	79,110	23,507	10,033	2,958
	tons, dry equivalent 1,583	4,814	8,444	89,278	54,001	9,400	2,050
Irrigated	farms 4	2	16	47	80	13	9
	acres 1,591	(D)	1,022	2,926	17,795	698	752
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	52	14	300	12	62	12
25 to 99 acres	1	34	11	355	12	92	12
100 to 249 acres	4	3	9	120	38	20	3
250 to 499 acres	-	1	2	35	14	5	3
500 to 999 acres	-	1	6	7	16	1	1
1,000 acres or more	1	-	-	11	2	-	-
Oats for grain	farms -	-	1	2	-	2	-
	acres -	-	(D)	(D)	-	(D)	-
	bushels -	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	4	-	-
	acres -	-	-	-	(D)	-	-
	pounds -	-	-	-	(D)	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Harvested cropland	1,218	619	690	518	430	67	200
farms							
acres	60,014	28,379	36,712	47,880	35,095	(D)	18,236
Irrigated	84	39	48	40	19	25	17
farms							
acres	8,465	643	(D)	9,582	1,280	10,880	1,780
Barley for grain	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
bushels	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	28	10	6	-	2	3	3
farms							
acres	3,391	348	172	-	(D)	1,085	(D)
bushels	191,137	29,880	16,340	-	(D)	168,150	23,071
Irrigated	1	-	-	-	-	2	1
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	7	6	4	-	-	-	-
25 to 99 acres	11	2	2	-	-	-	2
100 to 249 acres	3	2	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	7	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	-	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	-	3	-
farms						(D)	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	49,434	-
Irrigated	-	-	-	-	-	2	-
farms						(D)	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Cotton, all	-	-	-	1	3	5	1
farms				(D)	(D)	(D)	(D)
acres	-	-	-	(D)	3,961	1,872	(D)
bales	-	-	-	-	(D)	3,868	(D)
Irrigated	-	-	-	1	-	4	-
farms				(D)	-	(D)	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	3	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	1	1
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
cwt	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	1,152	594	641	488	418	32	194
farms							
acres	49,039	27,355	36,064	36,976	27,164	13,036	16,100
tons, dry equivalent	68,784	55,243	77,880	76,983	50,009	55,112	17,736
Irrigated	44	21	18	26	11	19	13
farms							
acres	2,804	453	719	1,206	1,033	7,151	1,740
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	666	302	283	249	114	3	60
25 to 99 acres	411	224	275	167	228	8	90
100 to 249 acres	51	55	54	48	60	11	27
250 to 499 acres	18	11	25	13	13	3	11
500 to 999 acres	-	2	3	9	3	-	6
1,000 acres or more	6	-	1	2	-	7	-
Oats for grain	-	1	-	-	-	-	-
farms		(D)					
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	1	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Harvested cropland	farms 139	5	440	158	111	1,236	26
	acres 4,898	(D)	70,338	79,281	19,815	171,222	4,713
Irrigated	farms 39	-	333	123	21	126	13
	acres 695	-	45,599	29,163	1,038	2,513	(D)
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	3	-
	acres -	-	-	-	-	32	-
	bushels -	-	-	-	-	384	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	3	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 6	-	26	9	-	95	1
	acres 123	-	4,010	2,555	-	45,873	(D)
	bushels 2,325	-	398,217	219,764	-	3,074,087	(D)
Irrigated	farms -	-	21	4	-	5	-
	acres -	-	1,152	357	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	4	-	-	25	-
25 to 99 acres	3	-	10	4	-	8	-
100 to 249 acres	-	-	8	1	-	17	1
250 to 499 acres	-	-	2	2	-	22	-
500 to 999 acres	-	-	1	2	-	7	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	16	-
Corn for silage or greenchop	farms -	-	2	1	-	44	-
	acres -	-	(D)	(D)	-	27,205	-
	tons -	-	(D)	(D)	-	260,081	-
Irrigated	farms -	-	1	1	-	1	-
	acres -	-	(D)	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	7	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	7	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	15	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	11	-
Cotton, all	farms -	-	228	110	2	17	-
	acres -	-	46,995	64,277	(D)	4,174	-
	bales -	-	66,751	86,673	(D)	4,239	-
Irrigated	farms -	-	182	80	-	8	-
	acres -	-	32,519	21,187	-	144	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	25	18	-	6	-
25 to 99 acres	-	-	99	10	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	51	45	-	4	-
250 to 499 acres	-	-	26	10	1	2	-
500 to 999 acres	-	-	18	5	1	2	-
1,000 acres or more	-	-	9	22	-	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms 2	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	cwt (D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 98	-	79	35	87	1,018	25
	acres 4,493	-	10,133	4,559	6,393	53,645	4,443
	tons, dry equivalent 6,058	-	33,940	4,949	8,806	69,512	7,720
Irrigated	farms 13	-	61	28	17	28	12
	acres 632	-	7,929	3,198	680	642	2,060
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	40	-	41	5	23	526	2
25 to 99 acres	44	-	15	15	44	371	6
100 to 249 acres	14	-	13	12	14	100	13
250 to 499 acres	-	-	7	-	5	10	3
500 to 999 acres	-	-	2	3	1	4	1
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	7	-
Oats for grain	farms 1	-	-	-	3	24	-
	acres (D)	-	-	-	46	7,277	-
	bushels (D)	-	-	-	2,216	217,497	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	1	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	1	3	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	12	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	3	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	4	-
Peanuts for nuts	farms -	-	3	1	-	-	-
	acres -	-	810	(D)	-	-	-
	pounds -	-	1,910,000	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Harvested cropland	farms 366	106	110	140	377	85	570
	acres 22,040	14,165	34,828	18,204	118,700	6,271	55,599
Irrigated	farms 25	5	81	68	92	74	292
	acres (D)	550	17,866	12,997	31,103	5,125	33,211
Barley for grain	farms 1	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	bushels (D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 3	-	-	-	42	1	56
	acres (D)	-	-	-	29,170	(D)	10,056
	bushels 75,431	-	-	-	2,452,722	(D)	1,249,475
Irrigated	farms -	-	-	-	6	-	43
	acres -	-	-	-	1,269	-	7,434
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	8
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	13
100 to 249 acres	-	-	-	-	8	-	20
250 to 499 acres	2	-	-	-	14	-	15
500 to 999 acres	-	-	-	-	11	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	9	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	-	-	-	-	1	-
	acres (D)	-	-	-	-	(D)	-
	tons (D)	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 1	1	69	-	42	3	23
	acres (D)	(D)	16,362	-	31,546	180	3,477
	bales (D)	(D)	20,822	-	45,895	186	9,107
Irrigated	farms -	1	43	-	2	-	19
	acres -	(D)	5,746	-	(D)	-	2,520
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	36	-	8	3	10
100 to 249 acres	-	-	22	-	10	-	9
250 to 499 acres	-	1	4	-	8	-	4
500 to 999 acres	-	-	2	-	4	-	-
1,000 acres or more	1	-	5	-	12	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 344	93	46	97	256	56	390
	acres 18,110	12,747	13,220	15,180	24,107	4,929	29,593
	tons, dry equivalent 34,763	21,404	54,672	61,829	53,495	17,511	98,344
Irrigated	farms 11	4	37	42	33	48	192
	acres 1,297	150	11,813	10,512	7,552	4,859	19,294
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	140	37	16	32	96	33	201
25 to 99 acres	169	41	4	33	101	12	123
100 to 249 acres	23	8	13	9	40	7	33
250 to 499 acres	9	-	9	9	10	-	20
500 to 999 acres	3	1	1	14	7	4	13
1,000 acres or more	-	6	3	-	2	-	-
Oats for grain	farms -	2	-	-	-	2	5
	acres -	(D)	-	-	-	(D)	1,176
	bushels -	(D)	-	-	-	(D)	31,516
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	2
	acres -	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	1	5	-	-	1
	acres -	-	(D)	236	-	-	(D)
	pounds -	-	(D)	826,044	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Harvested cropland	41	88	823	190	84	682	430
farms							
acres	6,612	(D)	104,065	13,145	26,076	61,217	12,229
Irrigated	22	50	92	28	25	49	95
farms							
acres	1,611	5,119	2,734	694	3,513	8,098	1,020
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	1	4	57	-	-	-	8
farms							
acres	(D)	3,694	29,961	-	-	-	50
bushels	(D)	369,400	2,276,640	-	-	-	3,990
Irrigated	1	-	1	-	-	-	3
farms							
acres	(D)	-	(D)	-	-	-	24
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	8
25 to 99 acres	1	-	13	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	13	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	8	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	4	11	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	9	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	23	24	1	22	1	-
farms							
acres	-	2,801	6,581	(D)	13,627	(D)	-
bales	-	5,021	6,203	(D)	22,325	(D)	-
Irrigated	-	9	2	1	7	-	-
farms							
acres	-	656	(D)	(D)	690	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	12	13	-	6	1	-
100 to 249 acres	-	8	3	-	8	-	-
250 to 499 acres	-	2	2	1	2	-	-
500 to 999 acres	-	1	4	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	3	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	16	24	713	137	55	582	328
farms							
acres	4,952	5,970	52,960	8,550	9,755	49,609	11,319
tons, dry equivalent	5,414	12,025	94,339	10,581	32,813	83,866	26,171
Irrigated	10	17	54	8	17	14	22
farms							
acres	1,068	4,295	2,080	410	2,822	7,783	529
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	5	8	304	43	17	239	216
25 to 99 acres	6	-	298	69	14	247	93
100 to 249 acres	2	8	75	19	14	50	13
250 to 499 acres	2	2	21	6	6	27	3
500 to 999 acres	-	6	8	-	3	11	3
1,000 acres or more	1	-	7	-	1	8	-
Oats for grain	2	-	8	2	-	1	-
farms							
acres	(D)	-	2,267	(D)	-	(D)	-
bushels	(D)	-	75,945	(D)	-	(D)	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	1	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	4	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Harvested cropland	farms 75	169	28	552	839	134	67
	acres 90,549	7,875	(D)	24,908	86,368	2,705	25,783
Irrigated	farms 54	4	12	46	43	7	17
	acres 49,248	15	(D)	(D)	418	56	(D)
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 47	-	2	-	32	4	1
	acres 23,824	-	(D)	-	17,223	4	(D)
	bushels 3,161,898	-	(D)	-	1,328,129	120	(D)
Irrigated	farms 31	-	1	-	2	-	-
	acres 10,972	-	(D)	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	6	4	-
25 to 99 acres	12	-	-	-	8	-	-
100 to 249 acres	1	-	1	-	7	-	1
250 to 499 acres	19	-	1	-	1	-	-
500 to 999 acres	6	-	-	-	5	-	-
1,000 acres or more	9	-	-	-	5	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 6	-	-	-	3	-	1
	acres 6,789	-	-	-	852	-	(D)
	tons 153,628	-	-	-	(D)	-	(D)
Irrigated	farms 4	-	-	-	-	-	1
	acres (D)	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	1	-	1
100 to 249 acres	2	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	2	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 26	-	16	-	12	-	19
	acres 17,872	-	10,930	-	11,212	-	7,776
	bales 34,645	-	23,546	-	8,364	-	11,409
Irrigated	farms 22	-	6	-	-	-	3
	acres 10,526	-	2,524	-	-	-	438
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	1	-	-
25 to 99 acres	7	-	-	-	1	-	12
100 to 249 acres	1	-	10	-	2	-	3
250 to 499 acres	6	-	1	-	1	-	-
500 to 999 acres	7	-	1	-	1	-	2
1,000 acres or more	5	-	3	-	6	-	2
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	5	-	-	-	-	-
	acres -	55	-	-	-	-	-
	cwt -	110	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	5	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 15	158	13	490	741	120	31
	acres 6,295	7,709	1,902	24,651	48,562	2,649	5,007
	tons, dry equivalent 21,539	12,109	1,575	48,189	63,502	4,396	10,162
Irrigated	farms 14	-	6	18	20	5	5
	acres (D)	-	522	319	346	52	428
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	64	2	193	297	87	11
25 to 99 acres	3	78	1	232	316	31	4
100 to 249 acres	5	12	9	51	95	2	12
250 to 499 acres	2	4	-	12	22	-	1
500 to 999 acres	1	-	1	2	11	-	2
1,000 acres or more	3	-	-	-	-	-	1
Oats for grain	farms -	-	-	-	1	-	-
	acres -	-	-	-	(D)	-	-
	bushels -	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Harvested cropland	farms 285	113	50	133	300	397	1,403
	acres 281,736	118,487	29,521	2,825	25,992	22,451	40,648
Irrigated	farms 11	63	18	24	26	27	169
	acres 949	47,324	5,547	(D)	1,403	960	1,807
Barley for grain	farms -	1	1	-	-	-	-
	acres -	(D)	(D)	-	-	-	-
	bushels -	(D)	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms -	1	-	-	-	-	-
	acres -	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 56	43	2	-	-	-	7
	acres 57,870	23,500	(D)	-	-	-	153
	bushels 3,900,962	3,309,070	(D)	-	-	-	3,990
Irrigated	farms -	38	1	-	-	-	-
	acres -	18,143	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	12	4	-	-	-	-	6
100 to 249 acres	4	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	12	27	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	15	5	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	13	5	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms 1	8	2	-	-	-	-
	acres (D)	2,307	(D)	-	-	-	-
	tons (D)	61,400	(D)	-	-	-	-
Irrigated	farms -	8	1	-	-	-	-
	acres -	2,297	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	7	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 122	17	8	-	-	-	-
	acres 103,664	9,728	978	-	-	-	-
	bales 170,175	21,368	1,967	-	-	-	-
Irrigated	farms 1	14	2	-	-	-	-
	acres (D)	7,038	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	25	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	25	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	9	4	7	-	-	-	-
250 to 499 acres	13	5	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	13	3	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	37	3	-	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 133	31	17	99	265	370	1,186
	acres 5,217	7,028	10,688	2,707	19,056	21,673	38,363
	tons, dry equivalent 11,799	15,970	14,601	5,373	28,479	41,060	56,434
Irrigated	farms 3	20	4	3	17	19	58
	acres (D)	4,531	1,008	(D)	1,386	802	1,289
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	93	4	-	76	137	169	743
25 to 99 acres	26	7	-	16	88	139	378
100 to 249 acres	13	9	6	7	26	52	53
250 to 499 acres	-	7	4	-	10	7	7
500 to 999 acres	1	4	-	-	2	2	5
1,000 acres or more	-	-	7	-	2	1	-
Oats for grain	farms 1	-	-	-	1	-	-
	acres (D)	-	-	-	(D)	-	-
	bushels (D)	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Harvested cropland	farms 239	42	270	28	18	354	157
	acres 189,952	(D)	13,199	(D)	712	16,964	(D)
Irrigated	farms 193	36	34	12	15	35	88
	acres 126,628	(D)	222	883	215	927	23,525
Barley for grain	farms 1	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	bushels (D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 23	1	9	6	-	1	17
	acres 5,570	(D)	14	(D)	-	(D)	3,370
	bushels 517,295	(D)	270	(D)	-	(D)	545,596
Irrigated	farms 12	-	2	5	-	-	14
	acres 2,596	-	(D)	(D)	-	-	2,447
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	9	3	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	-	1	6
100 to 249 acres	9	1	-	2	-	-	7
250 to 499 acres	5	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	1
Corn for silage or greenchop	farms 109	-	-	-	-	-	14
	acres 44,246	-	-	-	-	-	4,667
	tons 722,899	-	-	-	-	-	103,054
Irrigated	farms 90	-	-	-	-	-	13
	acres 33,117	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	8	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	42	-	-	-	-	-	8
250 to 499 acres	35	-	-	-	-	-	5
500 to 999 acres	10	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	13	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms 89	9	-	6	-	-	13
	acres 25,913	2,980	-	413	-	-	8,462
	bales 39,773	8,065	-	788	-	-	15,370
Irrigated	farms 61	8	-	3	-	-	10
	acres 12,436	(D)	-	30	-	-	3,134
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	26	6	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	34	1	-	3	-	-	4
250 to 499 acres	18	1	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	6	-	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	5	1	-	-	-	-	3
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 132	19	228	18	11	313	65
	acres 50,714	4,959	12,943	4,371	611	15,670	12,569
	tons, dry equivalent 170,140	14,760	29,834	7,275	717	22,492	35,496
Irrigated	farms 107	16	10	3	8	11	30
	acres 42,262	4,509	175	566	131	585	7,924
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	3	106	-	8	158	9
25 to 99 acres	22	10	94	4	2	123	17
100 to 249 acres	39	2	19	7	-	21	22
250 to 499 acres	35	2	2	6	1	7	16
500 to 999 acres	21	1	7	1	-	3	-
1,000 acres or more	9	1	-	-	-	1	1
Oats for grain	farms 2	6	-	-	-	-	-
	acres (D)	1,560	-	-	-	-	-
	bushels (D)	102,000	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	6	-	-	-	-	-
	acres -	1,560	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	6	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms 2	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	pounds (D)	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Harvested cropland	22	30	556	46	106	16	559
farms							
acres	3,474	484	61,021	20,072	55,230	(D)	68,563
Irrigated	12	13	33	44	2	6	37
farms							
acres	1,336	178	(D)	19,241	(D)	(D)	12,060
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	4
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	112
bushels	-	-	-	-	-	-	1,232
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	4
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	1	-	2	2	7	4	14
farms							
acres	(D)	-	(D)	(D)	5,487	1,871	8,712
bushels	(D)	-	(D)	(D)	459,092	192,217	830,736
Irrigated	1	-	1	2	-	3	7
farms							
acres	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)	3,686
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	2	-	-	4
100 to 249 acres	1	-	-	-	1	3	4
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	1	-	4	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	1	4
Corn for silage or greenchop	-	-	-	-	-	1	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)
tons	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	7	-	7	1	32	3	9
farms							
acres	760	-	320	(D)	27,326	(D)	8,009
bales	2,058	-	164	(D)	37,109	(D)	15,445
Irrigated	7	-	-	1	-	3	7
farms							
acres	760	-	-	(D)	-	1,043	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	-	-	-	6	-	-
25 to 99 acres	-	-	7	-	8	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	8	1	1
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	1	2
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	10	1	3
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	5	7	505	42	64	8	528
farms							
acres	354	156	52,833	15,485	2,141	2,597	45,205
tons, dry equivalent	622	134	80,804	57,865	3,028	2,968	96,486
Irrigated	5	-	26	41	2	2	23
farms							
acres	354	-	3,067	(D)	(D)	(D)	3,371
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	3	139	7	37	-	193
25 to 99 acres	2	4	238	5	22	1	237
100 to 249 acres	2	-	83	5	5	4	56
250 to 499 acres	-	-	24	13	-	1	22
500 to 999 acres	-	-	13	11	-	2	15
1,000 acres or more	-	-	8	1	-	-	5
Oats for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Harvested cropland	99	191	645	77	102	250	268
farms							
acres	9,417	55,042	31,065	3,182	5,447	11,382	173,996
Irrigated	27	35	70	10	2	21	26
farms							
acres	91	4,271	345	12	(D)	341	3,366
Barley for grain	-	-	-	-	2	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	4	2	-	4	11	39
farms							
acres	-	558	(D)	-	10	180	32,196
bushels	-	53,454	(D)	-	276	(D)	2,382,599
Irrigated	-	2	2	-	-	-	7
farms							
acres	-	(D)	(D)	-	-	-	1,412
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	4	10	1
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	-	4
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	1	4
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	13
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	14
Corn for silage or greenchop	-	3	3	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	(D)	-	-	-	-
tons	-	(D)	75	-	-	-	-
Irrigated	-	2	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	43	-	-	-	1	103
farms							
acres	-	13,340	-	-	-	(D)	73,947
bales	-	15,704	-	-	-	(D)	114,643
Irrigated	-	20	-	-	-	-	4
farms							
acres	-	2,602	-	-	-	-	681
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	8
25 to 99 acres	-	16	-	-	-	-	35
100 to 249 acres	-	16	-	-	-	-	10
250 to 499 acres	-	3	-	-	-	-	6
500 to 999 acres	-	4	-	-	-	1	15
1,000 acres or more	-	4	-	-	-	-	29
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	68	110	533	66	86	202	128
farms							
acres	3,221	9,855	30,444	3,124	5,079	9,883	4,296
tons, dry equivalent	4,418	13,976	64,009	4,630	11,674	13,597	5,978
Irrigated	3	17	22	-	-	4	10
farms							
acres	15	1,377	268	-	-	226	55
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	43	41	215	31	29	121	82
25 to 99 acres	15	40	240	26	44	71	38
100 to 249 acres	7	18	65	6	8	7	6
250 to 499 acres	3	9	8	3	5	1	2
500 to 999 acres	-	1	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	2	-	-	2	-
Oats for grain	-	2	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
bushels	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
Harvested cropland	226	60	117	44	368	143	1,182
farms							
acres	23,177	6,938	21,513	(D)	17,792	231,152	45,422
Irrigated	79	45	26	4	19	126	163
farms							
acres	3,645	5,466	2,886	(D)	384	144,686	2,551
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	6	1	-	1	107	15
farms							
acres	-	900	(D)	-	(D)	92,815	27
bushels	-	117,000	(D)	-	(D)	15,045,052	3,591
Irrigated	-	6	-	-	-	88	3
farms							
acres	-	900	-	-	-	66,739	11
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	15
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	11	-
100 to 249 acres	-	6	-	-	-	26	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	21	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	22	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	26	-
Corn for silage or greenchop	-	8	2	-	-	10	-
farms							
acres	-	2,316	(D)	-	-	7,253	-
tons	-	40,680	(D)	-	-	93,388	-
Irrigated	-	8	-	-	-	4	-
farms							
acres	-	2,316	-	-	-	5,617	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	1	-	-	4	-
250 to 499 acres	-	6	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	2	-
Cotton, all	-	14	46	2	1	42	-
farms							
acres	-	1,148	9,338	(D)	(D)	38,414	-
bales	-	2,367	10,748	(D)	(D)	79,276	-
Irrigated	-	12	1	-	-	37	-
farms							
acres	-	(D)	(D)	-	-	16,505	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	6	27	-	1	5	-
100 to 249 acres	-	8	14	2	-	12	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	10	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	9	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	-	6	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	2
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
cwt	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	2
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	136	23	49	36	349	40	996
farms							
acres	12,188	2,139	5,600	4,981	17,179	10,526	42,375
tons, dry equivalent	15,418	6,994	14,425	8,254	40,268	31,247	66,710
Irrigated	28	20	23	3	5	32	48
farms							
acres	1,579	1,294	2,381	(D)	176	8,292	1,073
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	45	2	9	8	111	1	602
25 to 99 acres	51	14	18	14	199	8	307
100 to 249 acres	31	5	16	9	37	20	68
250 to 499 acres	5	2	5	3	1	5	11
500 to 999 acres	4	-	1	-	1	5	6
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	1	2
Oats for grain	-	-	-	1	-	4	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	321	-
bushels	-	-	-	(D)	-	13,995	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Harvested cropland	farms 118	176	67	7	29	15	178
	acres 9,721	41,278	4,763	(D)	8,823	2,205	(D)
Irrigated	farms 20	45	2	5	7	7	130
	acres 1,345	4,297	(D)	765	(D)	(D)	37,353
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms -	10	5	-	-	1	25
	acres -	6,199	435	-	-	(D)	6,854
	bushels -	622,232	60,514	-	-	(D)	853,132
Irrigated	farms -	4	-	-	-	1	15
	acres -	(D)	-	-	-	(D)	4,435
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	-	-	5	-	-	-	4
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	1	12
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	4	-	-	-	-	1
Corn for silage or greenchop	farms -	-	-	-	-	-	14
	acres -	-	-	-	-	-	1,661
	tons -	-	-	-	-	-	35,922
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	8
	acres -	-	-	-	-	-	1,001
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	8
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms -	5	-	-	6	1	86
	acres -	4,625	-	-	5,343	(D)	30,716
	bales -	6,160	-	-	5,622	(D)	46,473
Irrigated	farms -	1	-	-	3	1	70
	acres -	(D)	-	-	2,255	(D)	13,216
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	25
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	29
250 to 499 acres	-	1	-	-	4	-	17
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	5
1,000 acres or more	-	3	-	-	2	-	9
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 102	156	57	6	22	12	85
	acres 9,287	11,194	3,207	1,236	2,252	1,393	17,909
	tons, dry equivalent 33,700	17,501	5,843	1,534	1,364	517	60,958
Irrigated	farms 9	36	2	5	4	5	52
	acres 1,277	2,609	(D)	(D)	370	437	6,270
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	49	68	19	-	4	3	8
25 to 99 acres	36	53	31	3	11	2	22
100 to 249 acres	10	27	6	1	5	6	29
250 to 499 acres	-	3	-	2	2	1	20
500 to 999 acres	7	5	1	-	-	-	6
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Oats for grain	farms 1	-	-	-	-	-	-
	acres (D)	-	-	-	-	-	-
	bushels (D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Harvested cropland	313	210	4	288	51	379	301
farms							
acres	11,109	49,658	(D)	(D)	(D)	26,211	52,359
Irrigated	86	17	-	225	2	16	185
farms							
acres	350	566	-	44,357	(D)	367	23,448
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	-	2	-	5	-	1	11
farms							
acres	-	(D)	-	1,003	-	(D)	4,968
bushels	-	(D)	-	80,425	-	(D)	507,769
Irrigated	-	-	-	4	-	-	7
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	2,331
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	3	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	7	-	-	4
farms							
acres	-	-	-	1,294	-	-	1,420
tons	-	-	-	19,233	-	-	25,255
Irrigated	-	-	-	7	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	1,294	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	6	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	4	-	110	4	-	81
farms							
acres	-	6,164	-	30,897	4,203	-	14,300
bales	-	7,302	-	32,546	4,198	-	24,467
Irrigated	-	-	-	79	1	-	64
farms							
acres	-	-	-	13,289	(D)	-	9,879
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	8	-	-	12
25 to 99 acres	-	-	-	45	-	-	19
100 to 249 acres	-	-	-	29	-	-	37
250 to 499 acres	-	2	-	15	1	-	9
500 to 999 acres	-	-	-	4	1	-	2
1,000 acres or more	-	2	-	9	2	-	2
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	1	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
cwt	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	206	136	4	76	34	369	92
farms							
acres	6,233	12,886	4,650	21,076	7,566	26,172	7,941
tons, dry equivalent	8,166	11,366	2,430	49,396	10,180	40,037	17,704
Irrigated	19	12	-	58	2	6	50
farms							
acres	241	542	-	8,974	(D)	341	5,753
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	145	68	-	13	3	153	42
25 to 99 acres	51	44	-	17	16	138	32
100 to 249 acres	7	14	1	11	4	58	7
250 to 499 acres	2	4	-	21	7	12	5
500 to 999 acres	1	-	-	12	3	8	6
1,000 acres or more	-	6	3	2	1	-	-
Oats for grain	-	-	-	-	-	-	18
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	335
bushels	-	-	-	-	-	-	21,341
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	17
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	44	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	9,125	-	-	-
pounds	-	-	-	27,057,384	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Harvested cropland	277	216	286	534	18	114	25
farms							
acres	41,486	7,295	8,176	26,483	12,256	47,330	1,587
Irrigated	93	9	23	30	14	69	19
farms							
acres	1,861	29	154	236	(D)	25,380	1,450
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	38	-	6	1	1	34	-
farms							
acres	18,968	-	16	(D)	(D)	10,963	-
bushels	1,196,126	-	415	(D)	(D)	1,363,325	-
Irrigated	-	-	-	1	1	18	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	(D)	6,525	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	10	-	6	1	-	1	-
25 to 99 acres	6	-	-	-	-	9	-
100 to 249 acres	6	-	-	-	1	5	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	11	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	7	-
1,000 acres or more	13	-	-	-	-	1	-
Corn for silage or greenchop	-	-	-	1	-	8	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	1,407	-
tons	-	-	-	(D)	-	23,660	-
Irrigated	-	-	-	-	-	7	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	8	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	4	-	-	-	12	31	-
farms							
acres	875	-	-	-	9,331	15,073	-
bales	760	-	-	-	13,421	41,659	-
Irrigated	-	-	-	-	11	18	-
farms							
acres	-	-	-	-	(D)	8,867	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	1	3	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	6	11	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	1	7	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	5	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	5	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	6	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	7	-	-	-
cwt	-	-	-	20	-	-	-
Irrigated	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	6	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	149	196	241	470	6	52	13
farms							
acres	16,397	7,090	7,800	26,254	2,030	5,434	1,543
tons, dry equivalent	24,615	9,886	16,395	28,173	1,911	9,381	2,430
Irrigated	8	4	5	8	5	29	11
farms							
acres	152	8	93	152	(D)	2,817	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	57	102	148	241	-	19	7
25 to 99 acres	57	77	74	169	3	15	4
100 to 249 acres	25	16	17	42	1	11	-
250 to 499 acres	3	1	2	12	-	4	1
500 to 999 acres	4	-	-	6	1	3	1
1,000 acres or more	3	-	-	-	1	-	-
Oats for grain	1	-	-	1	-	7	-
farms							
acres	(D)	-	-	(D)	-	1,015	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	43,668	-
Irrigated	-	-	-	-	-	3	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	575	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	4	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Harvested cropland	farms 1,453	439	470	611	13	1,084	43
	acres 75,630	81,132	22,602	41,413	559	45,664	4,094
Irrigated	farms 124	71	48	76	9	74	23
	acres 4,048	9,887	449	12,107	(D)	1,532	1,799
Barley for grain	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	bushels -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	farms 1	64	1	5	-	2	3
	acres (D)	29,258	(D)	1,654	-	(D)	(D)
	bushels (D)	2,348,608	(D)	110,820	-	(D)	(D)
Irrigated	farms -	2	-	1	-	-	2
	acres -	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	17	-	-	-	1	2
25 to 99 acres	-	21	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	6	-	4	-	-	-
250 to 499 acres	-	4	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	7	1	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	9	-	-	-	-	-
Corn for silage or greenchop	farms -	8	-	-	-	-	-
	acres -	8,671	-	-	-	-	-
	tons -	73,946	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	5	-	-	-	-	-
Cotton, all	farms -	31	1	9	-	-	1
	acres -	16,987	(D)	429	-	-	(D)
	bales -	26,078	(D)	414	-	-	(D)
Irrigated	farms -	5	-	9	-	-	-
	acres -	1,575	-	249	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	5	-	9	-	-	-
100 to 249 acres	-	8	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	4	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	8	1	-	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	cwt -	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	farms 1,338	340	428	532	9	1,030	29
	acres 71,600	14,410	19,542	27,370	467	44,821	2,782
	tons, dry equivalent 131,749	47,136	45,805	42,288	1,298	72,579	3,267
Irrigated	farms 38	29	22	28	6	26	16
	acres 1,689	919	237	1,075	448	1,272	1,780
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	652	196	270	327	6	577	3
25 to 99 acres	537	113	123	142	-	355	12
100 to 249 acres	96	23	22	44	3	77	13
250 to 499 acres	35	4	1	10	-	15	1
500 to 999 acres	11	4	10	8	-	5	-
1,000 acres or more	7	-	2	1	-	1	-
Oats for grain	farms -	-	2	1	-	-	1
	acres -	-	(D)	(D)	-	-	(D)
	bushels -	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Irrigated	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	farms -	-	-	-	-	-	-
	acres -	-	-	-	-	-	-
	pounds -	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Harvested cropland	826	146	232	168	212	961	753
farms							
acres	272,165	66,929	54,413	87,627	151,592	126,142	45,378
Irrigated	254	28	95	45	87	79	122
farms							
acres	102,921	33,353	4,238	(D)	11,496	605	10,240
Barley for grain	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Corn for grain	164	1	4	4	24	199	20
farms							
acres	85,111	(D)	1,822	678	13,096	70,274	3,223
bushels	7,997,443	(D)	200,223	64,410	1,130,779	4,386,143	271,133
Irrigated	37	-	-	-	13	-	2
farms							
acres	12,772	-	-	-	2,552	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	9	-	-	-	-	20	6
25 to 99 acres	24	-	-	1	6	79	7
100 to 249 acres	37	-	2	2	4	46	3
250 to 499 acres	38	1	-	1	7	12	3
500 to 999 acres	31	-	2	-	5	22	-
1,000 acres or more	25	-	-	-	2	20	1
Corn for silage or greenchop	3	2	-	1	-	1	2
farms							
acres	1,890	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
tons	16,231	(D)	-	(D)	-	(D)	(D)
Irrigated	-	1	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	(D)	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	1	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	1
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	157	5	10	42	71	58	3
farms							
acres	63,053	7,591	10,961	19,285	59,165	10,480	1,150
bales	93,674	8,266	14,037	24,474	93,055	9,315	2,498
Irrigated	23	2	1	11	15	-	1
farms							
acres	6,581	(D)	(D)	2,415	1,824	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	16	-	-	-	18	7	-
25 to 99 acres	47	-	1	12	6	26	-
100 to 249 acres	32	-	3	11	15	9	-
250 to 499 acres	25	1	1	8	5	12	3
500 to 999 acres	18	2	1	5	10	3	-
1,000 acres or more	19	2	4	6	17	1	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	501	136	174	94	103	691	680
farms							
acres	32,322	53,748	11,430	16,566	3,827	30,242	35,571
tons, dry equivalent	83,073	61,655	17,465	20,936	11,433	34,707	66,372
Irrigated	90	24	72	22	49	17	86
farms							
acres	8,698	31,001	2,872	1,697	2,005	186	8,883
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	252	23	98	14	67	405	336
25 to 99 acres	174	33	43	42	28	232	265
100 to 249 acres	54	36	25	24	5	36	50
250 to 499 acres	11	19	5	3	2	13	23
500 to 999 acres	4	14	-	8	1	3	6
1,000 acres or more	6	11	3	3	-	2	-
Oats for grain	-	-	1	1	-	2	1
farms							
acres	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
bushels	-	-	(D)	(D)	-	(D)	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	2	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	3	-	4	-	-	2
farms							
acres	-	55	-	581	-	-	(D)
pounds	-	33,000	-	2,201,779	-	-	(D)

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Harvested cropland	3	1,401	754	110	255	10	70
farms							
acres	164	58,290	38,152	76,872	38,140	501	23,400
Irrigated	1	116	87	99	10	9	53
farms							
acres	(D)	1,752	1,003	34,610	88	447	16,110
Barley for grain	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
bushels	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Corn for grain	-	6	-	10	-	-	13
farms							
acres	-	12	-	4,281	-	-	1,967
bushels	-	600	-	330,295	-	-	177,773
Irrigated	-	6	-	7	-	-	6
farms							
acres	-	12	-	1,588	-	-	642
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	6	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	3	-	-	4
100 to 249 acres	-	-	-	4	-	-	7
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	1
Corn for silage or greenchop	-	-	-	2	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
tons	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated	-	-	-	1	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Cotton, all	-	-	-	57	1	-	3
farms							
acres	-	-	-	36,596	(D)	-	987
bales	-	-	-	44,786	(D)	-	2,126
Irrigated	-	-	-	50	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	13,118	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	14	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	17	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	5	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	7	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	13	-	-	-
Dry edible beans, excluding chickpeas and limas	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Forage - land used for all hay and haylage, grass silage, and greenchop	2	1,276	689	22	188	10	36
farms							
acres	(D)	51,608	37,392	4,394	16,379	401	7,096
tons, dry equivalent	(D)	82,242	65,883	3,868	18,544	903	20,557
Irrigated	-	43	38	21	2	9	29
farms							
acres	-	1,140	722	(D)	(D)	(D)	6,591
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	751	353	7	68	6	5
25 to 99 acres	2	428	240	4	76	2	12
100 to 249 acres	-	72	74	5	31	2	13
250 to 499 acres	-	14	11	4	7	-	5
500 to 999 acres	-	10	10	1	4	-	-
1,000 acres or more	-	1	1	1	2	-	1
Oats for grain	-	-	-	-	-	-	1
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Peanuts for nuts	-	-	-	33	-	-	-
farms							
acres	-	-	-	13,234	-	-	-
pounds	-	-	-	35,508,500	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
Peanuts for nuts - Con.						
Irrigated farms	-	4	-	1	-	-
..... acres	-	508	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	6	-	2	-	-
250 to 499 acres	1	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	3	-	-	-
..... acres	-	-	318	-	-	-
..... cwt	-	-	27,080	-	-	-
Irrigated farms	-	-	3	-	-	-
..... acres	-	-	318	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	14	6	11	26	-	1
..... acres	10,588	(D)	814	7,836	-	(D)
..... bushels	615,028	167,607	73,740	444,442	-	(D)
Irrigated farms	1	1	-	9	-	-
..... acres	(D)	(D)	-	2,416	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	2	8	-	-	-
25 to 99 acres	1	1	-	4	-	-
100 to 249 acres	3	1	2	15	-	1
250 to 499 acres	3	-	1	4	-	-
500 to 999 acres	4	1	-	1	-	-
1,000 acres or more	3	1	-	2	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	1	3	-	-
..... acres	-	-	(D)	320	-	-
..... bushels	-	-	(D)	7,035	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	1	-	1	-	-
..... acres	-	(D)	-	(D)	-	-
..... pounds	-	(D)	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	25	7	-	26	-	2
..... acres	12,926	1,319	-	12,953	-	(D)
..... bushels	330,775	67,213	-	273,870	-	(D)
Irrigated farms	8	3	-	10	-	-
..... acres	1,912	619	-	2,016	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	5	-	2
100 to 249 acres	3	5	-	8	-	-
250 to 499 acres	16	2	-	4	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	4	-	-
1,000 acres or more	4	-	-	5	-	-
Vegetables harvested for sale farms	-	20	20	5	1	28
..... acres	-	597	(D)	5	(D)	117
Farms by acres harvested:						
0.1 to 4.9 acres	-	13	18	5	-	22
5.0 to 24.9 acres	-	3	1	-	1	6
25.0 to 99.9 acres	-	3	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Peanuts for nuts - Con.						
Irrigated	farms	-	-	1	-	1
	acres	-	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-
Rice						
.....	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
Irrigated	cwt	-	-	-	-	-
	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain						
.....	farms	-	7	15	16	2
	acres	-	3,344	3,305	2,438	(D)
	bushels	-	166,845	230,904	76,573	(D)
Irrigated	farms	-	1	-	-	1
	acres	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	4	7	-	-
100 to 249 acres	-	1	4	8	-	1
250 to 499 acres	-	3	5	-	-	-
500 to 999 acres	-	2	1	1	-	1
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-
Soybeans for beans						
.....	farms	-	-	6	1	1
	acres	-	-	714	(D)	(D)
	bushels	-	-	10,836	(D)	(D)
Irrigated	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	1	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)						
.....	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all						
.....	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
	pounds	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all						
.....	farms	51	2	87	16	8
	acres	27,188	(D)	16,783	7,400	5,187
	bushels	578,748	(D)	542,942	150,241	141,008
Irrigated	farms	9	-	3	1	2
	acres	972	-	30	(D)	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	6	-	18	1	2	-
25 to 99 acres	8	-	25	4	-	-
100 to 249 acres	8	1	24	3	-	3
250 to 499 acres	12	1	7	2	-	1
500 to 999 acres	11	-	10	6	-	-
1,000 acres or more	6	-	3	-	-	4
Vegetables harvested for sale						
.....	farms	2	2	25	13	7
	acres	(D)	(D)	63	868	7
Farms by acres harvested:						
0.1 to 4.9 acres	-	1	23	7	7	-
5.0 to 24.9 acres	-	1	2	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	3	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	3	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Peanuts for nuts - Con.						
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2
acres	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	18	-	-	-
acres	-	-	13,833	-	-	-
cwt	-	-	1,245,184	-	-	-
Irrigated farms	-	-	18	-	-	-
acres	-	-	13,833	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	5	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	5	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	5	-	-	-
Sorghum for grain farms	2	7	9	1	-	5
acres	(D)	450	3,265	(D)	-	1,280
bushels	(D)	19,349	279,994	(D)	-	71,934
Irrigated farms	1	-	-	1	-	4
acres	(D)	-	-	(D)	-	(D)
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	1	6	1	-	-	1
100 to 249 acres	1	1	2	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	2	1	-	1
500 to 999 acres	-	-	3	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	5	28	-	-	-
acres	-	760	3,520	-	-	-
bushels	-	13,813	63,793	-	-	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	9	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	9	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	5	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	12	1	1	-	-	12
acres	2,277	(D)	(D)	-	-	9,443
bushels	90,448	(D)	(D)	-	-	199,233
Irrigated farms	1	-	-	-	-	6
acres	(D)	-	-	-	-	1,686
Farms by acres harvested:						
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	3	-	-	-	-	2
100 to 249 acres	3	1	1	-	-	3
250 to 499 acres	3	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	3
Vegetables harvested for sale farms	14	12	30	12	3	-
acres	68	16	1,352	28	756	-
Farms by acres harvested:						
0.1 to 4.9 acres	1	12	21	9	-	-
5.0 to 24.9 acres	13	-	4	3	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	3	-	3	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms							
acres	-	-	-	-	2	-	-
cwt	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	2	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
acres	2	2	7	-	9	13	1
bushels	(D)	(D)	2,553	-	3,952	4,857	(D)
Irrigated farms	2	-	(D)	-	169,784	301,764	(D)
acres	(D)	-	-	-	-	1	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	1	3	-	1	2	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	5	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	3	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	3	-
1,000 acres or more	-	-	2	-	1	1	-
Soybeans for beans farms							
acres	-	-	4	-	4	1	-
bushels	-	-	(D)	-	28	(D)	-
Irrigated farms	-	-	(D)	-	432	(D)	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	4	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
acres	-	-	1	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
acres	1	11	7	1	4	-	24
bushels	(D)	1,095	941	(D)	1,010	-	4,917
Irrigated farms	(D)	11,143	34,001	(D)	35,268	-	59,672
acres	(D)	-	1	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	7	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	1	1	2	1	-	-	10
100 to 249 acres	-	-	5	-	2	-	7
250 to 499 acres	-	3	-	-	2	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	2
Vegetables harvested for sale farms							
acres	6	1	13	2	12	-	2
Farms by acres harvested:	180	(D)	1,286	(D)	35	-	(D)
0.1 to 4.9 acres	-	1	10	1	10	-	1
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	2	-	1
25.0 to 99.9 acres	6	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	28	-
..... acres	-	-	-	-	-	24,067	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	1,370,104	-
..... acres	-	-	-	-	-	28	-
Farms by acres harvested:						24,067	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	4	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	3	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	13	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	7	-
Sorghum for grain farms	94	1	67	-	60	3	-
..... acres	40,586	(D)	30,688	-	22,530	(D)	-
..... bushels	3,168,151	(D)	2,169,335	-	913,257	(D)	-
Irrigated farms	45	-	25	-	23	-	-
..... acres	9,251	-	4,938	-	3,704	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	18	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	23	1	24	-	15	2	-
100 to 249 acres	10	-	18	-	28	-	-
250 to 499 acres	20	-	9	-	7	1	-
500 to 999 acres	14	-	8	-	5	-	-
1,000 acres or more	9	-	8	-	7	-	-
Soybeans for beans farms	5	-	5	-	1	7	-
..... acres	447	-	646	-	(D)	(D)	-
..... bushels	5,924	-	17,924	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	3	-	2	-	1	-	-
..... acres	(D)	-	(D)	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	6	-
25 to 99 acres	3	-	3	-	1	-	-
100 to 249 acres	2	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	35	-	-	-	-	-	-
..... acres	12,438	-	-	-	-	-	-
..... tons	322,275	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	34	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	6	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	2	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	19	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	2	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	2	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	1	-	79	-	56	3	-
..... acres	(D)	-	28,018	-	26,279	227	-
..... bushels	(D)	-	911,601	-	690,901	1,281	-
Irrigated farms	1	-	23	-	25	-	-
..... acres	(D)	-	5,228	-	3,083	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	14	-	19	2	-
100 to 249 acres	1	-	35	-	6	1	-
250 to 499 acres	-	-	10	-	12	-	-
500 to 999 acres	-	-	10	-	13	-	-
1,000 acres or more	-	-	8	-	6	-	-
Vegetables harvested for sale farms	26	6	2	16	1	6	41
..... acres	1,218	20	(D)	69	(D)	1	159
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	14	4	-	10	-	6	35
5.0 to 24.9 acres	1	2	-	6	-	-	6
25.0 to 99.9 acres	4	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	7	-	2	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	1	-	9	-	-	-	5
..... acres	(D)	-	9,667	-	-	-	797
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	4	-	-	-	3
250 to 499 acres	1	-	3	-	-	-	5
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	4	-	-	-	-
Rice farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
..... acres	5	2	28	1	1	6	1
..... bushels	(D)	(D)	17,761	(D)	(D)	2,496	(D)
Irrigated farms	(D)	(D)	919,030	(D)	(D)	121,509	(D)
..... acres	-	-	22	-	-	-	-
..... acres	-	-	9,261	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	10	-	1	2	-
100 to 249 acres	-	1	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	2	1	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	9	-	-	2	1
1,000 acres or more	1	-	5	-	-	-	-
Soybeans for beans farms							
..... acres	-	-	-	-	-	5	2
..... bushels	-	-	-	-	-	560	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	7,525	(D)
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	2	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
..... acres	-	-	1	-	-	-	-
..... pounds	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	(D)	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
..... acres	11	47	20	16	29	27	8
..... bushels	1,960	19,305	7,682	15,701	17,787	16,535	1,931
Irrigated farms	33,631	475,809	317,021	205,540	313,996	838,277	41,556
..... acres	-	-	14	1	1	-	4
..... acres	-	-	2,338	(D)	(D)	-	650
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	4	1	-	-	4	-
25 to 99 acres	6	5	6	3	9	-	1
100 to 249 acres	3	23	4	-	10	6	2
250 to 499 acres	1	6	3	1	2	4	5
500 to 999 acres	1	1	4	4	4	10	-
1,000 acres or more	-	8	2	8	4	3	-
Vegetables harvested for sale farms							
..... acres	-	2	1	5	1	43	1
..... acres	-	(D)	(D)	35	(D)	126	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	2	-	-	1	39	1
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	5	-	2	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	2	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	4	-	-	-	-
..... acres	-	-	210	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	4	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice							
..... farms	52	-	-	-	-	-	-
..... acres	30,094	-	-	-	-	-	-
..... cwt	2,648,309	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	52	-	-	-	-	-	-
..... acres	30,094	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	12	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	10	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	21	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	5	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain							
..... farms	10	2	6	8	15	13	-
..... acres	1,218	(D)	1,152	3,764	2,703	3,735	-
..... bushels	95,917	(D)	75,031	187,356	106,533	220,524	-
Irrigated farms	1	-	-	1	-	1	-
..... acres	(D)	-	-	(D)	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	7	-
25 to 99 acres	7	1	2	-	8	7	-
100 to 249 acres	2	-	3	2	2	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	2	4	3	-
500 to 999 acres	1	-	1	3	1	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	1	-
Soybeans for beans							
..... farms	5	-	-	-	2	2	-
..... acres	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
..... bushels	(D)	-	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	1	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	2	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)							
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all							
..... farms	3	2	16	23	83	51	8
..... acres	1,200	(D)	3,517	13,801	30,792	13,163	4,245
..... bushels	96,000	(D)	63,144	221,273	1,354,334	341,104	45,965
Irrigated farms	3	2	6	5	3	1	2
..... acres	1,200	(D)	306	421	8,874	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	2	-	3	-	-
25 to 99 acres	-	-	11	4	22	17	3
100 to 249 acres	-	-	-	4	12	25	2
250 to 499 acres	3	-	-	3	29	4	1
500 to 999 acres	-	-	1	8	13	-	-
1,000 acres or more	-	-	2	4	4	5	2
Vegetables harvested for sale							
..... farms	8	5	8	-	9	8	2
..... acres	15	5	599	-	59	13	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	7	5	3	-	7	7	-
5.0 to 24.9 acres	1	-	-	-	2	1	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	3	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	10
..... acres	-	-	-	-	-	-	3,267
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	6
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	4
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	9	2	66	1	18
..... acres	-	-	2,979	(D)	20,706	(D)	7,050
..... bushels	-	-	168,553	(D)	997,710	(D)	315,924
Irrigated farms	-	-	4	-	43	-	11
..... acres	-	-	(D)	-	7,072	-	1,352
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	-	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	2	2	11	-	1
100 to 249 acres	-	-	1	-	31	-	9
250 to 499 acres	-	-	3	-	15	1	3
500 to 999 acres	-	-	1	-	4	-	3
1,000 acres or more	-	-	1	-	4	-	2
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	4	8	-
..... acres	-	-	-	-	749	1,105	-
..... bushels	-	-	-	-	15,148	24,698	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	1	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	4	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	1	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	8	-	-
..... acres	-	-	-	-	2,960	-	-
..... pounds	-	-	-	-	4,471,430	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	2	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	-	-	20	-	76	1	16
..... acres	-	-	9,141	-	35,643	(D)	8,139
..... bushels	-	-	212,841	-	1,082,855	(D)	172,511
Irrigated farms	-	-	4	-	44	-	11
..... acres	-	-	1,991	-	15,702	-	2,414
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	10	-	22	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	23	-	10
250 to 499 acres	-	-	-	-	16	-	2
500 to 999 acres	-	-	4	-	5	-	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	10	1	3
Vegetables harvested for sale farms	-	-	1	3	11	4	5
..... acres	-	-	(D)	270	3,582	11	440
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	-	-	-	-	4	1
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	3	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	8	-	4
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	3	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	2	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	7
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	6
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
..... cwt	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	2	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	90	1	8	3	2	-	8
..... acres	28,020	(D)	5,007	450	(D)	-	2,272
..... bushels	1,984,377	(D)	223,072	32,337	(D)	-	137,773
Irrigated farms	55	-	-	-	-	-	-
..... acres	10,559	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	22	1	1	1	1	-	-
100 to 249 acres	42	-	1	2	1	-	2
250 to 499 acres	16	-	2	-	-	-	6
500 to 999 acres	3	-	3	-	-	-	-
1,000 acres or more	7	-	1	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	1	4	1	-	-	-	-
..... acres	(D)	4,177	(D)	-	-	-	-
..... bushels	(D)	(D)	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	1	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	3	-	-	-	-	-	-
..... acres	900	-	-	-	-	-	-
..... pounds	1,620,000	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	3	-	-	-	-	-	-
..... acres	423	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	3	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	116	31	50	-	3	-	15
..... acres	46,447	12,184	28,180	-	1,169	-	2,533
..... bushels	1,442,109	662,942	928,707	-	7,633	-	44,159
Irrigated farms	76	5	1	-	-	-	1
..... acres	18,951	5	(D)	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	6	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	14	5	15	-	-	-	6
100 to 249 acres	49	7	6	-	1	-	4
250 to 499 acres	19	2	6	-	1	-	4
500 to 999 acres	24	8	10	-	1	-	1
1,000 acres or more	9	3	11	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	-	5	26	-	-	3	-
..... acres	-	20	59	-	-	900	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	2	21	-	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	-	3	5	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated	farms	-	-	-	-	2	7
	acres	-	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	2	6
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice							
	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
	cwt	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain							
	farms	2	1	-	-	11	3
	acres	(D)	(D)	-	-	9,165	1,020
	bushels	(D)	(D)	-	-	396,022	57,780
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	1
	acres	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	1
500 to 999 acres	2	-	-	-	2	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-
Soybeans for beans							
	farms	-	-	-	-	3	-
	acres	-	-	-	-	2,883	-
	bushels	-	-	-	-	57,315	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)							
	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
	tons	-	-	-	-	-	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
	farms	-	-	-	-	7	-
	acres	-	-	-	-	4,108	-
	pounds	-	-	-	-	6,443,186	-
Irrigated	farms	-	-	-	-	-	-
	acres	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	5	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all							
	farms	2	16	2	-	58	17
	acres	(D)	3,355	(D)	-	29,231	3,123
	bushels	(D)	32,803	(D)	-	1,151,700	112,143
Irrigated	farms	-	-	-	-	3	1
	acres	-	-	-	-	198	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	6	2	-	4	-	9
25 to 99 acres	-	6	-	-	3	3	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	27	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	3	-	-	12	-	4
1,000 acres or more	-	1	-	-	9	-	-
Vegetables harvested for sale							
	farms	5	2	2	-	16	10
	acres	20	(D)	(D)	-	72	306
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	5	2	2	-	10	5	10
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	6	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	7
acres	-	-	-	-	-	-	9,016
cwt	-	-	-	-	-	-	748,910
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	7
acres	-	-	-	-	-	-	9,016
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	7
Sorghum for grain farms	12	2	1	3	23	-	56
acres	5,369	(D)	(D)	(D)	9,082	-	10,044
bushels	325,586	(D)	(D)	47,584	469,882	-	794,954
Irrigated farms	-	-	-	1	8	-	1
acres	-	-	-	(D)	2,429	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	11
25 to 99 acres	3	-	-	1	5	-	16
100 to 249 acres	2	1	1	-	7	-	18
250 to 499 acres	1	1	-	1	6	-	6
500 to 999 acres	1	-	-	1	3	-	5
1,000 acres or more	3	-	-	-	2	-	-
Soybeans for beans farms	6	10	1	-	-	-	2
acres	4,296	2,912	(D)	-	-	-	(D)
bushels	91,242	57,507	(D)	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	1	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	2	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	4	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	1	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	5	-	-	-	-	-
acres	(D)	(D)	-	-	-	-	-
pounds	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	3	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	55	62	1	19	38	26	2
acres	18,359	27,358	(D)	17,783	21,009	7,075	(D)
bushels	638,111	1,284,099	(D)	526,133	409,975	70,953	(D)
Irrigated farms	-	2	-	2	17	-	-
acres	-	(D)	-	(D)	5,702	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	1	1	-	6	-
25 to 99 acres	15	11	-	2	4	8	1
100 to 249 acres	15	21	-	4	7	9	-
250 to 499 acres	15	16	-	1	13	-	-
500 to 999 acres	7	7	-	4	6	-	-
1,000 acres or more	3	7	-	7	8	3	1
Vegetables harvested for sale farms	11	15	9	-	6	1	26
acres	492	17	23	-	1,864	(D)	79
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	2	14	9	-	-	1	21
5.0 to 24.9 acres	3	1	-	-	2	-	5
25.0 to 99.9 acres	3	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	3	-	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	3	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	3	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	6	50	-	-	-
..... acres	-	-	7,068	13,267	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	15	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	35	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	9	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	3	15	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	4	10	-	-	-
Rice farms							
..... acres	-	-	-	-	2	-	-
..... cwt	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	2	-	-
..... acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
..... acres	2	-	8	16	-	3	1
..... bushels	(D)	-	1,646	9,894	-	412	(D)
Irrigated farms	(D)	-	103,326	582,399	-	20,583	(D)
..... acres	-	-	3	7	-	2	-
..... acres	-	-	636	1,387	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	4	1	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	5	-	3	-
250 to 499 acres	1	-	3	4	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	3	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	3	-	-	-
Soybeans for beans farms							
..... acres	-	-	-	-	4	-	-
..... bushels	-	-	-	-	1,110	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	21,784	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
..... acres	-	-	1	2	-	-	-
..... pounds	-	-	(D)	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	(D)	(D)	-	-	-
..... acres	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
..... acres	1	-	12	32	-	15	7
..... bushels	(D)	-	6,304	15,501	-	556	492
Irrigated farms	(D)	-	254,515	744,310	-	11,081	6,814
..... acres	-	-	6	12	-	2	-
..... acres	-	-	4,161	3,843	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	6	3
25 to 99 acres	-	-	1	5	-	7	2
100 to 249 acres	1	-	6	11	-	2	2
250 to 499 acres	-	-	-	12	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	3	4	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms							
..... acres	1	21	26	4	6	-	23
..... acres	(D)	37	5,631	(D)	12	-	492
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	18	7	2	4	-	6
5.0 to 24.9 acres	1	3	7	-	2	-	11
25.0 to 99.9 acres	-	-	5	-	-	-	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	1	-	-	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	4	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	1	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
acres	1	2	-	10	20	-	1
bushels	(D)	(D)	-	5,997	5,318	-	(D)
Irrigated farms	(D)	(D)	-	315,227	226,093	-	(D)
acres	-	-	-	3	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	633	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	1	3	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	7	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	2	7	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	4	1	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	2	1	-	-
Soybeans for beans farms							
acres	(D)	(D)	-	-	9	-	-
bushels	(D)	(D)	-	-	661	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	12,109	-	-
acres	-	-	-	-	4	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	4	-	-
1 to 24 acres	1	-	-	-	4	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	3	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
acres	6	1	2	26	61	-	-
bushels	1,672	(D)	(D)	16,739	36,702	-	-
Irrigated farms	44,736	(D)	(D)	285,901	1,483,815	-	-
acres	2	-	-	3	-	-	-
Farms by acres harvested:	(D)	-	-	555	-	-	-
1 to 24 acres	1	-	2	-	9	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	7	7	-	-
100 to 249 acres	2	-	-	7	8	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	2	11	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	4	12	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	6	14	-	-
Vegetables harvested for sale farms							
acres	11	2	20	3	14	6	11
Farms by acres harvested:	1,478	(D)	90	3	25	6	(D)
0.1 to 4.9 acres	-	2	8	3	14	6	10
5.0 to 24.9 acres	-	-	12	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	6	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	3	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	2
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
Rice							
..... farms	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
..... cwt	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain							
..... farms	26	63	4	4	33	-	-
..... acres	7,292	14,903	(D)	1,785	13,305	-	-
..... bushels	394,895	717,299	(D)	126,992	966,121	-	-
Irrigated farms	-	45	-	-	17	-	-
..... acres	-	5,925	-	-	5,076	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	9	2	-	2	-	-
25 to 99 acres	12	20	1	1	3	-	-
100 to 249 acres	5	18	-	-	9	-	-
250 to 499 acres	4	10	1	2	11	-	-
500 to 999 acres	3	3	-	-	4	-	-
1,000 acres or more	2	3	-	1	4	-	-
Soybeans for beans							
..... farms	1	-	-	1	8	-	-
..... acres	(D)	-	-	(D)	2,063	-	-
..... bushels	(D)	-	-	(D)	43,450	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	5	-	-
..... acres	-	-	-	-	787	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)							
..... farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
..... farms	-	3	-	-	1	-	-
..... acres	-	772	-	-	(D)	-	-
..... pounds	-	1,288,032	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	2	-	-	1	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	-	2	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all							
..... farms	23	63	4	12	67	49	-
..... acres	3,281	28,145	1,502	2,545	54,227	33,956	-
..... bushels	131,125	677,176	33,388	77,820	2,128,877	730,202	-
Irrigated farms	-	33	1	-	36	2	-
..... acres	-	5,159	(D)	-	26,371	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	8	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	12	12	-	9	4	6	-
100 to 249 acres	4	13	1	1	16	18	-
250 to 499 acres	1	10	2	1	13	3	-
500 to 999 acres	3	8	1	-	16	10	-
1,000 acres or more	-	12	-	1	16	12	-
Vegetables harvested for sale							
..... farms	23	21	-	3	-	3	3
..... acres	61	3,312	-	1	-	11	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	18	1	-	3	-	3	3
5.0 to 24.9 acres	5	6	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	7	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	2	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	2	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	2	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated	-	-	-	3	-	-	-
farms	-	-	-	(D)	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	2	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Rice	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain	-	-	26	10	2	1	-
farms	-	-	14,489	3,097	(D)	(D)	-
acres	-	-	800,250	120,122	(D)	(D)	-
bushels	-	-	16	2	-	-	-
Irrigated	-	-	7,567	(D)	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	8	3	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	5	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	1	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	6	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	4	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans	-	-	1	1	-	-	1
farms	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
acres	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Irrigated	-	-	1	-	-	-	-
farms	-	-	(D)	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all	-	-	3	-	-	-	-
farms	-	-	355	-	-	-	-
acres	-	-	510,808	-	-	-	-
pounds	-	-	2	-	-	-	-
Irrigated	-	-	(D)	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	3	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all	-	-	54	125	2	5	-
farms	-	-	32,305	43,745	(D)	1,358	-
acres	-	-	1,176,444	1,000,147	(D)	23,662	-
bushels	-	-	37	29	-	-	-
Irrigated	-	-	17,803	5,518	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	19	1	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	28	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	23	38	1	2	-
250 to 499 acres	-	-	10	19	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	12	10	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	9	11	-	-	-
Vegetables harvested for sale	30	33	6	2	14	-	24
farms	369	139	11,315	(D)	18	-	59
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
0.1 to 4.9 acres	23	19	-	2	14	-	22
5.0 to 24.9 acres	4	14	-	-	-	-	2
25.0 to 99.9 acres	3	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	3	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	2	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
acres	41	8	43	-	1	1	1
bushels	26,661	2,487	19,359	-	(D)	(D)	(D)
Irrigated farms	1,725,243	137,445	983,873	-	(D)	(D)	(D)
acres	9	-	23	-	-	1	-
Farms by acres harvested:	2,901	-	4,605	-	-	(D)	-
1 to 24 acres	1	-	1	-	-	-	1
25 to 99 acres	13	4	5	-	1	-	-
100 to 249 acres	8	-	15	-	-	-	-
250 to 499 acres	4	2	11	-	-	1	-
500 to 999 acres	7	2	4	-	-	-	-
1,000 acres or more	8	-	7	-	-	-	-
Soybeans for beans farms							
acres	12	1	1	-	1	-	-
bushels	2,524	(D)	(D)	-	(D)	-	-
Irrigated farms	47,208	(D)	(D)	-	(D)	-	-
acres	8	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	1,085	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	2	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	1	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
acres	24	-	-	-	-	-	-
tons	14,703	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	344,150	-	-	-	-	-	-
acres	23	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	(D)	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	5	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	10	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	4	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
acres	7	1	-	-	-	-	-
pounds	11,458	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	14,086,639	(D)	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	3	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
acres	-	126	9	1	2	-	-
bushels	-	57,141	6,204	(D)	(D)	-	-
Irrigated farms	-	1,890,636	165,220	(D)	(D)	-	-
acres	-	5	7	-	-	-	-
Farms by acres harvested:	-	7,294	(D)	-	-	-	-
1 to 24 acres	-	4	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	39	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	29	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	24	4	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	13	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	17	4	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms							
acres	119	11	3	14	12	14	1
Irrigated farms	30,475	105	(D)	40	140	1,254	(D)
Farms by acres harvested:	-	-	-	-	-	-	-
0.1 to 4.9 acres	15	8	2	12	5	4	1
5.0 to 24.9 acres	11	-	-	2	6	7	-
25.0 to 99.9 acres	26	3	1	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	34	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	20	-	-	-	-	3	-
500.0 acres or more	13	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	6	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	8	-
acres	-	-	-	-	-	3,342	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	8	-
acres	-	-	-	-	-	3,342	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	5	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	4	10	13	-	-	7	-
acres	1,147	1,265	5,498	-	-	2,092	-
bushels	49,856	69,431	310,069	-	-	136,617	-
Irrigated farms	2	-	9	-	-	1	-
acres	(D)	-	1,289	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	7	6	-	-	3	-
100 to 249 acres	2	-	1	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	2	3	-	-	3	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	3	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	29	4	-	-	2	-
acres	-	13,486	1,225	-	-	(D)	-
bushels	-	321,769	24,134	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	1	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	17	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	2	2	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	3	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	5	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	-	55	21	1	13	1	-
acres	-	21,960	12,897	(D)	3,220	(D)	-
bushels	-	1,197,875	520,634	(D)	63,423	(D)	-
Irrigated farms	-	-	16	-	-	-	-
acres	-	-	6,508	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	17	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	8	3	-	10	-	-
100 to 249 acres	-	6	5	1	2	-	-
250 to 499 acres	-	9	9	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	8	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	7	4	-	1	-	-
Vegetables harvested for sale farms	1	29	-	-	-	-	40
acres	(D)	348	-	-	-	-	95
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	23	-	-	-	-	32
5.0 to 24.9 acres	-	3	-	-	-	-	8
25.0 to 99.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	24	-	-	-	-	-
..... acres	-	9,128	-	-	-	-	-
..... cwt	-	570,046	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	24	-	-	-	-	-
..... acres	-	9,128	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	9	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	7	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	4	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	2	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	1	19	12	9	3
..... acres	-	-	(D)	22,829	3,048	2,102	1,915
..... bushels	-	-	(D)	1,323,244	198,991	80,594	84,664
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	4	-
25 to 99 acres	-	-	-	7	2	4	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	8	3	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	-
500 to 999 acres	-	-	1	3	1	1	1
1,000 acres or more	-	-	-	6	1	-	1
Soybeans for beans farms	-	2	-	1	2	1	-
..... acres	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
..... bushels	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)	-
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	1	1	1	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	1	-	1	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	(D)	-	-	-
..... tons	-	(D)	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	-
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	8	-	3	-
..... acres	-	-	-	4,063	-	240	-
..... pounds	-	-	-	3,790,442	-	300,000	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	3	-
100 to 249 acres	-	-	-	5	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Wheat for grain, all farms	-	-	-	2	39	69	5
..... acres	-	-	-	(D)	14,873	46,899	583
..... bushels	-	-	-	(D)	514,815	797,665	17,278
Irrigated farms	-	-	-	-	-	6	-
..... acres	-	-	-	-	-	1,240	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	2	9	8	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	7	14	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	5	17	1
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	10	1
500 to 999 acres	-	-	-	-	13	3	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	2	17	-
Vegetables harvested for sale farms	-	7	-	2	24	4	1
..... acres	-	6	-	(D)	97	92	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	7	-	-	18	-	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	6	4	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	2	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	1	-	-	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	2	-	-	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	2	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	6	2	-	4	-	-	1
acres	2,404	(D)	-	(D)	-	-	(D)
bushels	102,405	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Irrigated farms	-	2	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	2	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	3	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	1
500 to 999 acres	-	-	-	2	-	-	-
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	17	3	-	1	5	2	-
acres	36	(D)	-	(D)	13	(D)	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	14	3	-	-	5	2	-
5.0 to 24.9 acres	3	-	-	1	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	3	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	6	1	22	62	-	-
acres	-	18,454	(D)	5,766	14,693	-	-
bushels	-	1,187,058	(D)	257,598	759,166	-	-
Irrigated farms	-	-	-	2	40	-	-
acres	-	-	-	(D)	6,031	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	12	17	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	3	24	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	7	13	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	7	8	-	-
1,000 acres or more	-	4	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	33	-	-	-
acres	-	-	-	10,735	-	-	-
bushels	-	-	-	207,587	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	5	-	-	-
acres	-	-	-	2,030	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	10	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	11	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	3	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	6	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	3	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	1	-	-	2	-	-
acres	-	(D)	-	-	(D)	-	-
pounds	-	(D)	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	-	-
acres	-	-	-	-	(D)	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	-	-	89	72	39	3	1
acres	-	-	41,369	30,311	9,212	675	(D)
bushels	-	-	1,043,228	1,623,021	293,993	10,422	(D)
Irrigated farms	-	-	24	2	30	-	-
acres	-	-	5,729	(D)	4,772	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	6	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	27	25	9	1	-
100 to 249 acres	-	-	18	4	18	1	-
250 to 499 acres	-	-	16	26	10	1	-
500 to 999 acres	-	-	12	12	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	10	5	1	-	-
Vegetables harvested for sale farms	-	-	-	12	6	10	2
acres	-	-	-	23	820	28	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	-	-	11	-	10	2
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	1	3	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	2	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	1	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	5	-	-	5	-	-	-
acres	5,318	-	-	7,350	-	-	-
Irrigated cwt	455,101	-	-	416,857	-	-	-
farms	5	-	-	5	-	-	-
acres	5,318	-	-	7,350	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	2	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	3	-	-	-
1,000 acres or more	3	-	-	1	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	-	-	2	1	11	2
acres	-	-	-	(D)	(D)	4,547	(D)
bushels	-	-	-	(D)	(D)	250,022	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	1	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	1	1	8	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	2	-	-	1	-	-	-
acres	(D)	-	-	(D)	-	-	-
bushels	(D)	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	6	1	-	-	2	36	-
acres	558	(D)	-	-	(D)	11,730	-
bushels	11,160	(D)	-	-	(D)	270,929	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	-
acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	6	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	12	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	18	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	2	-
Vegetables harvested for sale farms	10	9	12	1	4	-	1
acres	76	121	56	(D)	174	-	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	6	7	10	1	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	4	-	2	-	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	2	-	-	4	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	3	1	-	-	-
acres	-	-	227	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	2	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Rice							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain							
farms	-	-	38	10	2	19	-
acres	-	-	3,535	2,549	(D)	4,193	-
bushels	-	-	166,487	144,110	(D)	244,745	-
Irrigated farms	-	-	34	6	-	5	-
acres	-	-	1,980	537	-	5	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	5	-	1	6	-
25 to 99 acres	-	-	22	2	1	1	-
100 to 249 acres	-	-	6	6	-	2	-
250 to 499 acres	-	-	4	-	-	6	-
500 to 999 acres	-	-	1	1	-	4	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Soybeans for beans							
farms	-	-	-	-	-	3	-
acres	-	-	-	-	-	60	-
bushels	-	-	-	-	-	384	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	3	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
farms	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Wheat for grain, all							
farms	1	-	18	5	22	73	-
acres	(D)	-	4,045	1,638	12,070	34,065	-
bushels	(D)	-	120,955	41,267	221,314	1,161,397	-
Irrigated farms	-	-	5	3	3	-	-
acres	-	-	531	(D)	352	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	6	-	2	4	-
25 to 99 acres	-	-	2	1	4	16	-
100 to 249 acres	-	-	5	-	4	18	-
250 to 499 acres	-	-	2	3	3	15	-
500 to 999 acres	-	-	2	1	6	13	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	3	7	-
Vegetables harvested for sale							
farms	4	-	32	-	-	13	-
acres	5	-	136	-	-	47	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	4	-	27	-	-	7	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	4	-	-	6	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	1	3	-	-	1
acres	-	-	(D)	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	4	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	17	-	-
acres	-	-	-	-	13,853	-	-
cwt	-	-	-	-	1,405,012	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	17	-	-
acres	-	-	-	-	13,853	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	2	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	3	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	3	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	9	-	-
Sorghum for grain farms	2	-	1	-	17	-	14
acres	(D)	-	(D)	-	9,369	-	2,143
bushels	(D)	-	(D)	-	755,442	-	128,422
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	5
acres	-	-	-	-	-	-	373
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	-	3	-	4
250 to 499 acres	2	-	1	-	2	-	4
500 to 999 acres	-	-	-	-	7	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	3	-	-
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	11	-	-
acres	-	-	-	-	2,144	-	-
bushels	-	-	-	-	26,326	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	3	-	-
acres	-	-	-	-	78	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	2	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	2	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	4	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	2	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	1	-	-	-	-
acres	-	-	(D)	-	-	-	-
pounds	-	-	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	2	-	2	11	1	-	44
acres	(D)	-	(D)	1,476	(D)	-	6,424
bushels	(D)	-	(D)	55,740	(D)	-	247,426
Irrigated farms	-	-	-	7	-	-	11
acres	-	-	-	1,260	-	-	2,920
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	13
25 to 99 acres	-	-	-	5	-	-	10
100 to 249 acres	1	-	-	6	-	-	9
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	11
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	1
1,000 acres or more	-	-	2	-	1	-	-
Vegetables harvested for sale farms	5	2	-	6	2	2	17
acres	(D)	(D)	-	80	(D)	(D)	403
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	2	2	-	4	2	2	2
5.0 to 24.9 acres	2	-	-	-	-	-	10
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	2	-	-	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated	-	-	-	1	-	-	-
farms	-	-	-	(D)	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	1	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain							
farms	1	-	14	1	1	1	-
acres	(D)	-	3,419	(D)	(D)	(D)	-
bushels	(D)	-	195,002	(D)	(D)	(D)	-
Irrigated	1	-	-	-	-	-	-
farms	(D)	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	8	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	3	1	-	1	-
100 to 249 acres	-	-	1	-	1	-	-
250 to 499 acres	1	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
Soybeans for beans							
farms	-	3	1	-	-	1	4
acres	-	150	(D)	-	-	(D)	282
bushels	-	2,562	(D)	-	-	(D)	5,140
Irrigated	-	-	-	-	-	-	1
farms	-	-	-	-	-	-	(D)
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	4
100 to 249 acres	-	-	1	-	-	1	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text)							
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all							
farms	-	-	1	-	-	-	2
acres	-	-	(D)	-	-	-	(D)
pounds	-	-	(D)	-	-	-	(D)
Irrigated	-	-	-	-	-	-	-
farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	2
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all							
farms	1	10	42	1	8	24	-
acres	(D)	2,285	5,730	(D)	5,399	9,474	-
bushels	(D)	65,482	193,475	(D)	148,791	404,533	-
Irrigated	-	3	2	-	-	2	-
farms	-	-	(D)	-	-	(D)	-
acres	-	15	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	5	7	1	-	2	-
25 to 99 acres	-	-	16	-	1	5	-
100 to 249 acres	-	1	14	-	1	6	-
250 to 499 acres	1	3	3	-	3	4	-
500 to 999 acres	-	-	2	-	-	3	-
1,000 acres or more	-	1	-	-	3	4	-
Vegetables harvested for sale							
farms	-	1	8	-	-	16	28
acres	-	(D)	16	-	-	87	102
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	-	8	-	-	9	19
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	6	9
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	89	51	14	-	1	-	-
..... acres	106,233	34,944	1,718	-	(D)	-	-
..... bushels	5,262,728	1,593,689	142,161	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	18	-	-	-	-	-
..... acres	-	4,106	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	7	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	11	11	4	-	-	-	-
100 to 249 acres	6	9	8	-	-	-	-
250 to 499 acres	14	13	2	-	-	-	-
500 to 999 acres	14	11	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	37	7	-	-	1	-	-
Soybeans for beans farms	-	5	-	-	1	-	-
..... acres	-	1,415	-	-	(D)	-	-
..... bushels	-	34,453	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	3	-	-	-	-	-
..... acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	4	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	5	-	-	-
..... acres	-	-	-	19	-	-	-
..... tons	-	-	-	342	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	5	-	-	-
..... acres	-	-	-	19	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	-	-	-	-	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	-	-	-
..... pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	19	72	29	-	4	-	8
..... acres	4,646	44,687	13,534	-	2,712	-	206
..... bushels	163,195	1,354,974	344,615	-	35,966	-	5,790
Irrigated farms	-	32	7	-	-	-	2
..... acres	-	13,427	2,328	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	5	1	-	-	-	5
25 to 99 acres	10	14	1	-	1	-	2
100 to 249 acres	2	10	14	-	-	-	1
250 to 499 acres	5	15	6	-	1	-	-
500 to 999 acres	1	12	2	-	-	-	-
1,000 acres or more	1	16	5	-	2	-	-
Vegetables harvested for sale farms	1	3	-	10	6	8	36
..... acres	(D)	240	-	18	6	24	153
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	1	-	-	10	6	7	23
5.0 to 24.9 acres	-	-	-	-	-	1	13
25.0 to 99.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	48	-	-	9	-	-	18
acres	11,162	-	-	613	-	-	9,778
bushels	673,632	-	-	18,152	-	-	480,602
Irrigated farms	26	-	-	5	-	-	9
acres	3,146	-	-	44	-	-	1,862
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	5	-	-	-
25 to 99 acres	15	-	-	2	-	-	6
100 to 249 acres	18	-	-	2	-	-	2
250 to 499 acres	9	-	-	-	-	-	3
500 to 999 acres	4	-	-	-	-	-	3
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	4
Soybeans for beans farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
bushels	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
pounds	(D)	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	1	-	-	-	-	-	-
acres	(D)	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	1	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	81	-	-	7	-	1	48
acres	30,861	-	-	1,062	-	(D)	21,099
bushels	796,267	-	-	16,040	-	(D)	389,598
Irrigated farms	49	-	-	3	-	-	16
acres	10,694	-	-	81	-	-	3,633
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	4
25 to 99 acres	20	-	-	5	-	1	6
100 to 249 acres	22	-	-	-	-	-	15
250 to 499 acres	19	-	-	1	-	-	8
500 to 999 acres	11	-	-	1	-	-	10
1,000 acres or more	8	-	-	-	-	-	5
Vegetables harvested for sale farms	5	7	7	2	-	11	14
acres	300	2,646	7	(D)	-	577	48
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	-	7	-	-	8	9
5.0 to 24.9 acres	1	-	-	2	-	-	5
25.0 to 99.9 acres	3	6	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	-	-	-	-	3	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	1	4	-	-	-	1	73
acres	(D)	631	-	-	-	(D)	62,103
bushels	(D)	32,683	-	-	-	(D)	3,246,654
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	3
acres	-	(D)	-	-	-	-	741
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	4
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	12
100 to 249 acres	-	3	-	-	-	-	8
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	1	8
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	14
1,000 acres or more	1	-	-	-	-	-	27
Soybeans for beans farms	-	-	-	-	-	-	1
acres	-	-	-	-	-	-	(D)
bushels	-	-	-	-	-	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or							
seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	1	65	-	-	-	-	3
acres	(D)	31,271	-	-	-	-	1,180
bushels	(D)	504,820	-	-	-	-	28,600
Irrigated farms	-	11	-	-	-	-	-
acres	-	768	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	6	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	10	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	31	-	-	-	-	1
250 to 499 acres	-	5	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	4	-	-	-	-	2
1,000 acres or more	1	9	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	-	4	39	1	9	4	14
acres	-	62	233	(D)	64	(D)	29
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	-	28	1	5	4	14
5.0 to 24.9 acres	-	-	8	-	4	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	4	3	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	1	6	-	-	1	-	40
acres	(D)	12,429	-	-	(D)	-	13,786
bushels	(D)	552,621	-	-	(D)	-	653,156
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	21
acres	-	-	-	-	-	-	3,525
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	1	-	5
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	16
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	13
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	5
1,000 acres or more	-	5	-	-	-	-	1
Soybeans for beans farms	-	-	5	-	-	-	-
acres	-	-	601	-	-	-	-
bushels	-	-	13,286	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	1	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	4	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
tons	-	(D)	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	4	-	-	-	-	-
acres	-	5,331	-	-	-	-	-
pounds	-	7,610,000	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	3	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	1	-	6	2	5	1	62
acres	(D)	-	516	(D)	1,164	(D)	30,364
bushels	(D)	-	7,211	(D)	32,255	(D)	932,787
Irrigated farms	-	-	-	-	3	1	31
acres	-	-	-	-	(D)	(D)	9,482
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	1	-	3
25 to 99 acres	-	-	2	-	2	-	9
100 to 249 acres	1	-	-	1	-	-	15
250 to 499 acres	-	-	1	-	2	1	16
500 to 999 acres	-	-	-	1	-	-	12
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	7
Vegetables harvested for sale farms	1	3	1	-	-	-	2
acres	(D)	(D)	(D)	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	1	-	1	-	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	34	-	-	-
acres	-	-	-	6,407	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	19	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	10	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	7	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	4	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Rice farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
acres	-	2	-	31	1	-	15
bushels	-	(D)	-	6,643	(D)	-	3,691
Irrigated farms	-	(D)	-	287,788	(D)	-	201,170
acres	-	-	-	13	-	-	6
Farms by acres harvested:	-	-	-	2,003	-	-	527
1 to 24 acres	-	-	-	6	-	-	7
25 to 99 acres	-	1	-	6	-	-	2
100 to 249 acres	-	-	-	12	-	-	2
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	6	1	-	1
1,000 acres or more	-	1	-	-	-	-	1
Soybeans for beans farms							
acres	-	-	-	-	1	-	-
bushels	-	-	-	-	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	(D)	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	1	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
acres	-	-	-	1	-	-	-
pounds	-	-	-	(D)	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
acres	10	55	-	33	25	-	64
bushels	4,292	29,203	-	11,604	22,700	-	19,904
Irrigated farms	206,390	445,673	-	442,013	356,424	-	460,070
acres	-	-	-	23	1	-	38
Farms by acres harvested:	-	-	-	5,428	(D)	-	4,967
1 to 24 acres	3	7	-	1	-	-	2
25 to 99 acres	-	9	-	10	6	-	13
100 to 249 acres	-	14	-	4	2	-	26
250 to 499 acres	1	11	-	2	7	-	9
500 to 999 acres	6	3	-	13	3	-	11
1,000 acres or more	-	11	-	3	7	-	3
Vegetables harvested for sale farms							
acres	15	5	-	28	-	1	7
Farms by acres harvested:	347	22	-	2,993	-	(D)	21
0.1 to 4.9 acres	12	1	-	-	-	1	6
5.0 to 24.9 acres	-	4	-	-	-	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	16	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	3	-	-	12	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	8	-	-	-	6	13	-
acres	2,434	-	-	-	174	5,435	-
bushels	149,119	-	-	-	11,040	397,536	-
Irrigated farms	-	-	-	-	6	3	-
acres	-	-	-	-	174	825	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	6	3	-
100 to 249 acres	4	-	-	-	-	5	-
250 to 499 acres	2	-	-	-	-	2	-
500 to 999 acres	1	-	-	-	-	1	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	2	-
Soybeans for beans farms	-	-	3	-	-	-	-
acres	-	-	6	-	-	-	-
bushels	-	-	90	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	3	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	3	-
acres	-	-	-	-	-	183	-
pounds	-	-	-	-	-	285,036	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	1	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	3	-	-	1	1	28	-
acres	375	-	-	(D)	(D)	7,615	-
bushels	10,913	-	-	(D)	(D)	293,852	-
Irrigated farms	-	-	-	-	1	13	-
acres	-	-	-	-	(D)	2,480	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	1	-	2	-
25 to 99 acres	1	-	-	-	-	4	-
100 to 249 acres	2	-	-	-	-	6	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	14	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	2	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	22	17	20	14	1	11	2
acres	671	38	67	59	(D)	1,812	(D)
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	17	17	14	8	-	2	2
5.0 to 24.9 acres	2	-	6	6	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	4	-
100.0 to 249.9 acres	3	-	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	1	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	1	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	-	4	-	7	-	-	-
acres	-	6,391	-	6,703	-	-	-
cwt	-	505,454	-	755,290	-	-	-
Irrigated farms	-	4	-	7	-	-	-
acres	-	6,391	-	6,703	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	2	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	3	-	5	-	-	-
Sorghum for grain farms	-	9	1	-	-	-	3
acres	-	2,687	(D)	-	-	-	9
bushels	-	182,956	(D)	-	-	-	369
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	-	-	-	-	3
25 to 99 acres	-	3	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	1	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	1	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	4	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Soybeans for beans farms	-	10	2	-	-	-	-
acres	-	1,981	(D)	-	-	-	-
bushels	-	36,275	(D)	-	-	-	-
Irrigated farms	-	1	-	-	-	-	-
acres	-	(D)	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	1	2	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	2	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	5	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	1	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	1	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
tons	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
pounds	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	2	1	-	1	1	-	2
acres	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
bushels	(D)	(D)	-	(D)	(D)	-	(D)
Irrigated farms	-	-	-	1	-	-	-
acres	-	-	-	(D)	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	-	1	-	-	-
25 to 99 acres	-	1	-	-	1	-	-
100 to 249 acres	1	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	2
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	38	3	19	28	-	10	-
acres	938	(D)	107	971	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	26	2	17	6	-	8	-
5.0 to 24.9 acres	5	1	1	8	-	1	-
25.0 to 99.9 acres	2	-	1	13	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	4	-	-	-	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	1	-	1	-	-	1
..... acres	-	(D)	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	2	-	-	-	-	1
25 to 99 acres	-	1	-	2	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	1
250 to 499 acres	-	-	-	1	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Rice farms	104	-	-	-	-	-	-
..... acres	62,277	-	-	-	-	-	-
..... cwt	5,694,541	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	104	-	-	-	-	-	-
..... acres	62,277	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	3	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	4	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	24	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	24	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	30	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	19	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms	36	3	3	11	68	13	7
..... acres	10,158	(D)	1,320	2,599	68,356	2,235	2,374
..... bushels	730,255	32,279	40,166	112,211	4,911,460	156,042	109,332
Irrigated farms	4	1	-	3	16	-	-
..... acres	382	(D)	-	534	2,991	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	4	-	-	1	13	2	-
25 to 99 acres	12	1	-	1	23	4	1
100 to 249 acres	9	1	2	6	4	4	4
250 to 499 acres	6	-	-	2	3	2	-
500 to 999 acres	3	1	1	1	4	1	1
1,000 acres or more	2	-	-	-	21	-	1
Soybeans for beans farms	48	-	1	-	1	2	1
..... acres	4,661	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
..... bushels	87,811	-	(D)	-	(D)	(D)	(D)
Irrigated farms	9	-	-	-	-	-	-
..... acres	1,304	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	12	-	-	-	1	1	-
25 to 99 acres	18	-	-	-	-	1	-
100 to 249 acres	13	-	1	-	-	-	1
250 to 499 acres	5	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms	8	-	-	-	8	-	-
..... acres	10	-	-	-	2,263	-	-
..... tons	180	-	-	-	66,250	-	-
Irrigated farms	6	-	-	-	5	-	-
..... acres	(D)	-	-	-	1,823	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	8	-	-	-	4	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	1	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	1	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	2	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms	1	-	-	3	1	-	-
..... acres	(D)	-	-	171	(D)	-	-
..... pounds	(D)	-	-	359,100	(D)	-	-
Irrigated farms	-	-	-	3	-	-	-
..... acres	-	-	-	171	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	1	-	-
25 to 99 acres	1	-	-	3	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms	10	8	58	101	2	78	14
..... acres	779	5,586	31,767	48,230	(D)	11,810	1,809
..... bushels	24,571	130,885	707,615	968,637	(D)	395,793	76,083
Irrigated farms	-	2	4	18	-	-	1
..... acres	-	(D)	1,303	1,728	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	1	-	9	6	2	9	-
25 to 99 acres	6	1	7	33	-	24	8
100 to 249 acres	3	2	13	27	-	27	5
250 to 499 acres	-	2	5	8	-	15	-
500 to 999 acres	-	-	15	11	-	3	1
1,000 acres or more	-	3	9	16	-	-	-
Vegetables harvested for sale farms	12	-	2	5	13	24	6
..... acres	425	-	(D)	13	1,164	176	266
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	7	-	2	4	2	18	3
5.0 to 24.9 acres	2	-	-	1	-	3	2
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	6	3	-
100.0 to 249.9 acres	3	-	-	-	4	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Peanuts for nuts - Con.							
Irrigated farms	-	-	-	27	-	-	-
..... acres	-	-	-	8,519	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	3	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	5	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	5	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	13	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	5	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	2	-	-	-
Rice farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... cwt	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sorghum for grain farms							
..... acres	-	1	-	12	-	-	8
..... bushels	-	(D)	-	7,644	-	-	2,182
Irrigated farms	-	(D)	-	406,108	-	-	107,072
..... acres	-	-	-	10	-	-	2
..... acres	-	-	-	(D)	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	3
100 to 249 acres	-	-	-	1	-	-	3
250 to 499 acres	-	-	-	5	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	4	-	-	2
1,000 acres or more	1	-	-	2	-	-	-
Soybeans for beans farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
..... bushels	-	-	-	-	-	-	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	-
..... acres	-	-	-	-	-	-	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sugarcane for sugar or seed (tons) (see text) farms							
..... acres	-	-	-	-	-	2	-
..... tons	-	-	-	-	-	(D)	-
Irrigated farms	-	-	-	-	-	2	-
..... acres	-	-	-	-	-	(D)	-
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	2	-
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	-
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Sunflower seed, all farms							
..... acres	-	-	-	-	-	-	4
..... pounds	-	-	-	-	-	-	360
Irrigated farms	-	-	-	-	-	-	665,400
..... acres	-	-	-	-	-	-	1
..... acres	-	-	-	-	-	-	(D)
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	-	-	-	-	-	-
25 to 99 acres	-	-	-	-	-	-	1
100 to 249 acres	-	-	-	-	-	-	3
250 to 499 acres	-	-	-	-	-	-	-
500 to 999 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Wheat for grain, all farms							
..... acres	1	13	-	18	47	-	15
..... bushels	(D)	1,924	-	5,295	21,604	-	3,978
Irrigated farms	(D)	39,284	-	181,340	388,801	-	247,228
..... acres	1	2	-	10	-	-	12
..... acres	(D)	(D)	-	1,131	-	-	2,206
Farms by acres harvested:							
1 to 24 acres	-	7	-	2	7	-	-
25 to 99 acres	1	2	-	1	13	-	-
100 to 249 acres	-	3	-	7	10	-	11
250 to 499 acres	-	-	-	5	3	-	3
500 to 999 acres	-	-	-	2	9	-	-
1,000 acres or more	-	1	-	1	5	-	1
Vegetables harvested for sale farms							
..... acres	-	30	20	3	-	-	6
..... acres	-	123	329	629	-	-	5,455
Farms by acres harvested:							
0.1 to 4.9 acres	-	17	6	-	-	-	-
5.0 to 24.9 acres	-	13	9	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	4	1	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	1	-	-	3
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	3
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	2

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Texas	Anderson	Andrews	Angelina	Aransas	Archer
Vegetables harvested for sale - Con.						
Farms by acres harvested: - Con.						
750.0 to 999.9 acres	3	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	15	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 8,286	40	4	17	-	1
	acres 194,781	135	27	35	-	(D)
Irrigated	farms 3,523	17	4	6	-	1
	acres 90,129	86	27	10	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	4,469	30	2	15	-	1
5.0 to 24.9 acres	2,648	9	2	2	-	-
25.0 to 99.9 acres	765	1	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	251	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	113	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	40	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	22	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	4	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	14	-	-	-	-	-
Item	Armstrong	Atascosa	Austin	Bailey	Bandera	Bastrop
Vegetables harvested for sale - Con.						
Farms by acres harvested: - Con.						
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms -	44	49	1	55	79
	acres -	406	1,199	(D)	355	4,957
Irrigated	farms -	21	15	-	31	53
	acres -	269	70	-	154	3,356
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	-	34	28	1	27	32
5.0 to 24.9 acres	-	7	14	-	28	13
25.0 to 99.9 acres	-	1	4	-	-	22
100.0 to 249.9 acres	-	2	-	-	-	5
250.0 to 499.9 acres	-	-	3	-	-	6
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Item	Baylor	Bee	Bell	Bexar	Blanco	Borden
Vegetables harvested for sale - Con.						
Farms by acres harvested: - Con.						
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 2	8	105	44	43	2
	acres (D)	169	1,606	147	289	(D)
Irrigated	farms -	3	31	19	20	2
	acres -	22	158	62	174	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	-	3	37	30	16	-
5.0 to 24.9 acres	2	3	53	14	25	1
25.0 to 99.9 acres	-	2	12	-	2	1
100.0 to 249.9 acres	-	-	3	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Item	Bosque	Bowie	Brazoria	Brazos	Brewster	Briscoe
Vegetables harvested for sale - Con.						
Farms by acres harvested: - Con.						
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 39	45	108	29	22	3
	acres 429	1,451	870	437	103	(D)
Irrigated	farms 18	9	32	17	19	2
	acres 52	25	372	165	76	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:						
0.1 to 4.9 acres	21	24	50	12	15	1
5.0 to 24.9 acres	12	15	49	15	7	1
25.0 to 99.9 acres	6	4	9	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	1	-	-	-	1
500.0 acres or more	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Brooks	Brown	Burleson	Burnet	Caldwell	Calhoun	Callahan
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	3	45	34	66	61	-	9
..... acres	69	480	859	746	1,705	-	18
Irrigated farms	-	11	22	36	27	-	2
..... acres	-	27	713	292	163	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	18	23	24	29	-	9
5.0 to 24.9 acres	2	20	5	38	16	-	-
25.0 to 99.9 acres	1	7	5	3	11	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	4	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Cameron	Camp	Carson	Cass	Castro	Chambers	Cherokee
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	150	25	8	26	-	19	77
..... acres	3,667	399	11	130	-	45	435
Irrigated farms	132	9	5	11	-	4	23
..... acres	3,426	247	5	53	-	10	224
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	72	17	8	17	-	15	48
5.0 to 24.9 acres	44	5	-	9	-	4	23
25.0 to 99.9 acres	33	2	-	-	-	-	6
100.0 to 249.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	1	-	-	-	-	-	-
Item	Childress	Clay	Cochran	Coke	Coleman	Collin	Collingsworth
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	8	48	-	3	20	132	4
..... acres	37	2,580	-	3	111	827	22
Irrigated farms	6	24	-	-	9	43	-
..... acres	(D)	1,952	-	-	43	136	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	1	14	-	3	13	89	3
5.0 to 24.9 acres	7	19	-	-	7	40	1
25.0 to 99.9 acres	-	4	-	-	-	1	-
100.0 to 249.9 acres	-	8	-	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	-	3	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Colorado	Comal	Comanche	Concho	Cooke	Coryell	Cottle
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	39	25	168	8	88	59	-
..... acres	989	258	13,383	22	3,441	934	-
Irrigated farms	18	11	53	1	30	8	-
..... acres	214	129	4,860	(D)	135	12	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	12	11	31	8	39	37	-
5.0 to 24.9 acres	19	12	41	-	31	19	-
25.0 to 99.9 acres	6	2	59	-	9	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	-	15	-	5	3	-
250.0 to 499.9 acres	1	-	21	-	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	1	-	2	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	2	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	1	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Crane	Crockett	Crosby	Culberson	Dallam	Dallas	Dawson
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	1	-	-
Land in orchards	2	-	-	2	4	37	20
..... farms	(D)	-	-	(D)	(D)	286	1,321
Irrigated	1	-	-	1	-	12	11
..... farms	(D)	-	-	(D)	-	50	1,161
..... acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	1	-	-	-	2	31	8
5.0 to 24.9 acres	1	-	-	-	-	5	8
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	1	1	1	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	3
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Item	Deaf Smith	Delta	Denton	DeWitt	Dickens	Dimmit	Donley
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	-	16	91	40	5	5	7
..... farms	-	94	449	1,196	52	204	122
Irrigated	-	8	35	14	3	2	3
..... farms	-	12	61	434	(D)	(D)	22
..... acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	7	80	15	3	2	1
5.0 to 24.9 acres	-	9	5	17	2	-	4
25.0 to 99.9 acres	-	-	6	7	-	3	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Duval	Eastland	Ector	Edwards	Ellis	El Paso	Erath
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	4	31	12	21	81	344	91
..... farms	26	580	36	403	550	18,070	600
Irrigated	4	6	7	9	15	248	32
..... farms	26	78	21	288	125	11,347	77
..... acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	3	12	9	11	40	199	59
5.0 to 24.9 acres	1	8	3	-	37	78	26
25.0 to 99.9 acres	-	11	-	10	4	20	6
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	29	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	9	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	9	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	6	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	2	-
Item	Falls	Fannin	Fayette	Fisher	Floyd	Foard	Fort Bend
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	24	102	77	3	9	-	107
..... farms	2,671	1,083	1,543	(D)	231	-	2,108
Irrigated	3	23	23	1	7	-	39
..... farms	3	100	106	(D)	(D)	-	187
..... acres							
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	5	48	42	2	-	-	49
5.0 to 24.9 acres	12	42	22	-	8	-	46
25.0 to 99.9 acres	-	11	8	1	1	-	7
100.0 to 249.9 acres	-	1	5	-	-	-	4
250.0 to 499.9 acres	7	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Franklin	Freestone	Frio	Gaines	Galveston	Garza	Gillespie
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Land in orchards farms	16	23	11	23	31	1	121
..... acres	76	1,595	581	836	102	(D)	2,253
Irrigated farms	3	11	3	22	11	1	61
..... acres	6	1,559	3	(D)	19	(D)	890
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	11	11	9	14	24	-	28
5.0 to 24.9 acres	4	6	-	5	7	1	79
25.0 to 99.9 acres	1	-	-	1	-	-	8
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	2	-	-	6
250.0 to 499.9 acres	-	6	2	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Glasscock	Goliad	Gonzales	Gray	Grayson	Gregg	Grimes
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	4	21	64	3	154	26	32
..... acres	299	105	3,293	15	1,444	32	219
Irrigated farms	2	10	16	3	37	6	16
..... acres	(D)	66	148	15	249	15	100
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	12	15	-	93	24	22
5.0 to 24.9 acres	-	9	29	3	54	2	9
25.0 to 99.9 acres	3	-	7	-	4	-	1
100.0 to 249.9 acres	1	-	10	-	3	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	3	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Guadalupe	Hale	Hall	Hamilton	Hansford	Hardeman	Hardin
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	111	9	8	49	-	3	33
..... acres	3,101	36	50	2,497	-	600	139
Irrigated farms	27	6	2	11	-	-	8
..... acres	105	30	(D)	25	-	-	24
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	32	3	2	20	-	-	25
5.0 to 24.9 acres	40	6	6	8	-	-	6
25.0 to 99.9 acres	32	-	-	12	-	-	2
100.0 to 249.9 acres	5	-	-	8	-	3	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	2	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	2	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Harris	Harrison	Hartley	Haskell	Hays	Hemphill	Henderson
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	2	-	-	-	-
Land in orchards farms	53	68	2	10	47	6	93
..... acres	348	164	(D)	(D)	200	54	526
Irrigated farms	33	25	1	2	18	-	30
..... acres	261	56	(D)	(D)	59	-	233
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	33	58	1	6	37	-	70
5.0 to 24.9 acres	17	10	1	3	8	6	18
25.0 to 99.9 acres	3	-	-	-	2	-	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Hidalgo	Hill	Hockley	Hood	Hopkins	Houston	Howard
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	6	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 231	42	30	55	25	13	7
acres 23,229		151	311	1,679	158	50	30
Irrigated	farms 177	13	24	19	8	2	7
acres 19,953		23	290	826	25	(D)	30
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	47	36	11	22	10	9	2
5.0 to 24.9 acres	81	4	17	24	15	4	5
25.0 to 99.9 acres	58	2	2	7	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	32	-	-	1	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	11	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	2	-	-	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	2	-	-	1	-	-	-
Item	Hudspeth	Hunt	Hutchinson	Irion	Jack	Jackson	Jasper
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 11	113	-	7	22	15	44
acres 812		910	-	80	171	96	93
Irrigated	farms 6	32	-	7	7	3	9
acres 510		161	-	80	12	12	6
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	3	74	-	-	16	4	36
5.0 to 24.9 acres	-	32	-	7	5	11	8
25.0 to 99.9 acres	6	4	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	2	3	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Jeff Davis	Jefferson	Jim Hogg	Jim Wells	Johnson	Jones	Karnes
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	2	-	-	-
Land in orchards	farms 18	26	-	4	91	17	2
acres 71		66	-	8	389	75	(D)
Irrigated	farms 18	9	-	3	27	13	-
acres 71		28	-	(D)	64	37	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	14	23	-	4	62	12	2
5.0 to 24.9 acres	4	3	-	-	28	5	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Kaufman	Kendall	Kenedy	Kent	Kerr	Kimble	King
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards	farms 63	35	1	1	50	41	-
acres 321		335	(D)	(D)	182	851	-
Irrigated	farms 18	13	-	1	38	19	-
acres 129		54	-	(D)	139	514	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	47	20	-	-	40	7	-
5.0 to 24.9 acres	13	12	-	1	10	23	-
25.0 to 99.9 acres	3	3	-	-	-	11	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Kinney	Kleberg	Knox	Lamar	Lamb	Lampasas	La Salle
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	1	1	7	59	4	52	2
..... acres	(D)	(D)	21	1,541	35	318	(D)
Irrigated farms	-	1	-	10	1	24	1
..... acres	-	(D)	-	47	(D)	100	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	1	1	5	24	-	36	-
5.0 to 24.9 acres	-	-	2	24	4	13	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	7	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	3	-	-	1
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Lavaca	Lee	Leon	Liberty	Limestone	Lipscomb	Live Oak
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	82	27	33	20	7	-	3
..... acres	1,349	397	312	57	160	-	(D)
Irrigated farms	22	8	14	-	3	-	2
..... acres	301	12	67	-	16	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	34	20	21	17	4	-	3
5.0 to 24.9 acres	29	2	6	3	2	-	-
25.0 to 99.9 acres	18	4	6	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	1	1	-	-	1	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Llano	Loving	Lubbock	Lynn	McCulloch	McLennan	McMullen
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	33	-	81	24	3	122	-
..... acres	169	-	809	461	34	1,327	-
Irrigated farms	18	-	56	24	1	58	-
..... acres	50	-	535	461	(D)	799	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	24	-	51	-	1	84	-
5.0 to 24.9 acres	8	-	24	18	2	27	-
25.0 to 99.9 acres	1	-	5	6	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	1	-	-	8	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Madison	Marion	Martin	Mason	Matagorda	Maverick	Medina
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	17	8	5	40	35	33	122
..... acres	146	8	15	1,174	558	464	2,516
Irrigated farms	8	-	3	24	10	27	64
..... acres	100	-	(D)	984	304	262	511
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	5	8	5	19	15	15	56
5.0 to 24.9 acres	10	-	-	16	14	13	57
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	3	6	5	6
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	2	-	-	2
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Menard	Midland	Milam	Mills	Mitchell	Montague	Montgomery
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	24	32	72	56	8	79	43
..... acres	903	44	2,284	3,551	10	1,153	117
Irrigated farms	11	18	23	18	-	25	20
..... acres	209	28	225	102	-	120	41
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	4	31	43	9	8	40	35
5.0 to 24.9 acres	14	1	20	33	-	29	8
25.0 to 99.9 acres	4	-	6	9	-	8	-
100.0 to 249.9 acres	2	-	-	4	-	1	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	1	-
500.0 acres or more	-	-	3	1	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	3	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	-
Item	Moore	Morris	Motley	Nacogdoches	Navarro	Newton	Nolan
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	-	7	-	29	81	2	6
..... acres	-	64	-	61	2,025	(D)	44
Irrigated farms	-	1	-	4	6	-	4
..... acres	-	(D)	-	4	14	-	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	4	-	23	42	2	2
5.0 to 24.9 acres	-	3	-	6	16	-	4
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	16	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	5	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	2	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Nueces	Ochiltree	Oldham	Orange	Palo Pinto	Panola	Parker
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	1	3	6	16	45	16	192
..... acres	(D)	15	3	43	1,001	240	1,509
Irrigated farms	1	-	6	8	4	3	76
..... acres	(D)	-	3	13	11	(D)	411
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	1	-	6	12	18	9	117
5.0 to 24.9 acres	-	3	-	4	22	5	69
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	1	1	4
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	3	1	2
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	1	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Parmer	Pecos	Polk	Potter	Presidio	Rains	Randall
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	4	16	20	2	9	33	13
..... acres	175	(D)	64	(D)	39	216	71
Irrigated farms	1	13	6	2	6	13	8
..... acres	(D)	(D)	22	(D)	22	39	58
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	2	17	-	6	10	5
5.0 to 24.9 acres	-	11	3	2	3	23	8
25.0 to 99.9 acres	4	1	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	2	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	1	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	1	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Reagan	Real	Red River	Reeves	Refugio	Roberts	Robertson
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	7	22	32	17	-	-	16
..... acres	30	315	587	1,045	-	-	1,413
Irrigated farms	1	13	5	15	-	-	4
..... acres	(D)	178	10	(D)	-	-	7
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	6	7	19	1	-	-	13
5.0 to 24.9 acres	1	13	9	3	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	2	2	10	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	2	3	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	2
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	2
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Rockwall	Runnels	Rusk	Sabine	San Augustine	San Jacinto	San Patricio
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	27	5	50	12	6	15	5
..... acres	54	19	102	28	21	111	(D)
Irrigated farms	19	2	19	10	-	5	2
..... acres	42	(D)	28	(D)	-	7	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	24	3	46	8	4	11	4
5.0 to 24.9 acres	3	2	4	4	2	1	1
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	San Saba	Schleicher	Scurry	Shackelford	Shelby	Sherman	Smith
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	94	5	9	5	9	-	130
..... acres	9,735	8	57	33	81	-	1,855
Irrigated farms	41	2	2	-	6	-	56
..... acres	1,990	(D)	(D)	-	72	-	900
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	21	5	3	1	3	-	92
5.0 to 24.9 acres	33	-	6	4	6	-	26
25.0 to 99.9 acres	27	-	-	-	-	-	5
100.0 to 249.9 acres	3	-	-	-	-	-	6
250.0 to 499.9 acres	7	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	3	-	-	-	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	1
750.0 to 999.9 acres	1	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	2	-	-	-	-	-	-
Item	Somervell	Starr	Stephens	Sterling	Stonewall	Sutton	Swisher
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	24	7	-	-	1	3	-
..... acres	155	3	-	-	(D)	(D)	-
Irrigated farms	9	1	-	-	-	2	-
..... acres	51	(D)	-	-	-	(D)	-
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	14	7	-	-	1	3	-
5.0 to 24.9 acres	10	-	-	-	-	-	-
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Tarrant	Taylor	Terrell	Terry	Throckmorton	Titus	Tom Green
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	54	24	-	59	-	8	91
..... acres	109	96	-	3,916	-	14	731
Irrigated farms	21	1	-	46	-	4	59
..... acres	24	(D)	-	3,286	-	10	484
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	49	18	-	8	-	8	45
5.0 to 24.9 acres	5	6	-	14	-	-	38
25.0 to 99.9 acres	-	-	-	21	-	-	8
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	13	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	3	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Travis	Trinity	Tyler	Upshur	Upton	Uvalde	Val Verde
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	53	17	19	44	2	23	9
..... acres	1,639	45	20	116	(D)	914	39
Irrigated farms	33	1	9	8	-	11	7
..... acres	1,520	(D)	6	25	-	648	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	34	11	18	33	-	13	7
5.0 to 24.9 acres	14	6	1	11	-	5	2
25.0 to 99.9 acres	2	-	-	-	2	1	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	2	-
250.0 to 499.9 acres	3	-	-	-	-	2	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Van Zandt	Victoria	Walker	Waller	Ward	Washington	Webb
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	71	39	33	51	2	61	6
..... acres	386	227	397	417	(D)	422	33
Irrigated farms	40	26	13	14	2	36	5
..... acres	271	103	130	62	(D)	215	(D)
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	51	24	22	28	2	38	4
5.0 to 24.9 acres	20	12	3	19	-	20	2
25.0 to 99.9 acres	-	3	8	4	-	3	-
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Item	Wharton	Wheeler	Wichita	Wilbarger	Willacy	Williamson	Wilson
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
Land in orchards farms	44	4	17	2	4	120	50
..... acres	727	22	51	(D)	68	950	266
Irrigated farms	4	1	13	-	2	44	22
..... acres	(D)	(D)	37	-	(D)	306	79
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	16	1	15	1	-	65	33
5.0 to 24.9 acres	19	3	2	-	3	46	15
25.0 to 99.9 acres	9	-	-	1	1	9	2
100.0 to 249.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
500.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 24. Selected Crops Harvested: 2022 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Item	Winkler	Wise	Wood	Yoakum	Young	Zapata	Zavala
Vegetables harvested for sale - Con.							
Farms by acres harvested: - Con.							
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1
Land in orchards							
farms	-	127	55	30	35	-	9
acres	-	3,562	191	2,406	152	-	2,629
Irrigated							
farms	-	27	20	26	4	-	4
acres	-	85	93	1,685	18	-	2,607
Farms by bearing and nonbearing acres:							
0.1 to 4.9 acres	-	67	44	4	15	-	4
5.0 to 24.9 acres	-	29	11	14	20	-	1
25.0 to 99.9 acres	-	17	-	6	-	-	-
100.0 to 249.9 acres	-	12	-	4	-	-	-
250.0 to 499.9 acres	-	2	-	1	-	-	3
500.0 acres or more	-	-	-	1	-	-	1
500.0 to 749.9 acres	-	-	-	1	-	-	-
750.0 to 999.9 acres	-	-	-	-	-	-	-
1,000.0 acres or more	-	-	-	-	-	-	1

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
BARLEY FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	37	6,723	158,366	15	5,087	55	13,391	828,443	30	7,555
Counties										
Anderson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Castro	9	3,000	59,007	9	3,000	1	(D)	(D)	1	(D)
Childress	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Concho	3	302	6,812	-	-	3	418	(D)	-	-
Cooke	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	1	(D)	(D)	1	(D)	7	1,619	203,000	7	1,619
Deaf Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale	3	465	5,121	3	465	-	-	-	-	-
Hill	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hopkins	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	3	32	384	-	-	-	-	-	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Montague	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Oldham	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parmer	1	(D)	(D)	-	-	17	5,272	318,047	15	(D)
Robertson	4	112	1,232	-	-	-	-	-	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Rusk	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wise	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Young	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
CANOLA (POUNDS)										
State Total										
Texas	8	1,683	1,216,256	1	(D)	29	15,285	12,238,515	1	(D)
Counties										
Archer	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron	3	1,191	573,660	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	4	487	845,625	-	-
Coleman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Foard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita	1	(D)	(D)	-	-	4	1,987	1,343,003	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	9	6,339	5,039,250	-	-
CHICKPEAS, ALL (CWT)										
State Total										
Texas	3	576	12,423	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Cameron	3	576	12,423	-	-	-	-	-	-	-
CORN FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	3,714	1,680,377	167,104,023	1,296	463,507	4,175	2,212,502	286,762,080	1,539	712,418
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	11	2,416	337,470	8	1,206
Andrews	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Angelina	16	67	4,474	-	-	-	-	-	-	-
Archer	3	3,420	252,035	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong	2	(D)	(D)	-	-	6	3,790	451,096	6	2,520
Atascosa	5	1,931	291,363	3	(D)	17	1,125	135,917	13	842
Austin	36	2,424	189,794	8	8	17	6,522	850,973	1	(D)
Bailey	14	3,138	418,527	7	1,773	41	8,683	1,325,653	23	3,013
Bandera	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	3	(D)	(D)	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Bee	14	6,315	375,083	2	(D)	23	9,996	1,100,087	5	2,217
Bell	163	69,171	4,876,078	-	-	114	67,409	7,283,416	2	(D)
Bexar	26	4,856	288,378	4	791	43	8,829	665,904	5	574
Borden	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	3	490	27,824	1	(D)	14	3,965	296,351	-	-
Bowie	3	1,220	75,070	1	(D)	7	3,327	511,338	1	(D)
Brazoria	14	11,269	714,860	-	-	25	12,553	1,367,188	-	-
Brazos	3	(D)	(D)	2	(D)	5	1,788	253,216	4	(D)
Briscoe	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson	30	11,693	723,236	7	1,285	22	8,618	1,003,621	15	4,370
Burnet	4	80	1,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caldwell	19	8,396	444,430	-	-	23	17,422	1,702,331	-	-
Calhoun	23	10,237	703,107	1	(D)	21	12,298	1,527,148	3	246
Cameron	117	21,976	2,113,860	99	14,204	98	29,631	3,380,716	88	23,715
Carson	75	41,430	6,441,563	63	31,309	46	30,309	5,136,613	43	23,132
Cass	3	3	399	-	-	6	6	800	-	-
Castro	45	13,793	1,774,078	31	6,492	89	44,464	7,956,880	82	38,010
Chambers	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Clay	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cochran	10	2,470	578,165	8	(D)	31	20,842	1,515,038	19	7,723
Coleman	2	(D)	(D)	-	-	13	16,105	1,855,765	-	-
Collin	18	13,149	856,786	-	-	41	22,840	2,484,190	-	-
Colorado	38	13,511	1,275,132	15	2,890	46	13,724	1,736,261	17	2,095
Comal	3	(D)	7,800	-	-	9	505	25,250	-	-
Comanche	2	(D)	(D)	1	(D)	3	1,060	125,500	3	1,060
Concho	1	(D)	(D)	-	-	7	543	37,050	4	137
Cooke	10	948	73,500	-	-	21	3,002	341,962	-	-
Coryell	10	6,018	625,494	1	(D)	11	1,657	151,900	-	-
Crosby	8	2,316	203,103	3	177	7	2,498	322,957	5	(D)
Culberson	5	160	25,800	3	(D)	-	-	-	-	-
Dallam	112	78,188	10,716,212	86	57,983	101	83,958	14,559,229	88	72,336
Dallas	8	1,926	240,792	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith	55	18,504	2,335,942	41	12,172	85	31,879	6,310,519	77	29,393
Delta	16	6,159	448,301	5	5	9	10,176	1,219,476	-	-
Denton	5	2,228	154,831	-	-	13	1,576	197,574	6	14
DeWitt	11	516	46,218	-	-	12	5,406	598,963	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley	10	2,009	322,995	9	(D)	5	1,684	301,940	5	1,561
Duval	4	18	833	4	17	-	-	-	-	-
Eastland	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Edwards	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Ellis	63	34,337	2,462,086	1	(D)	72	65,161	7,061,882	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	4	6	400	4	6
Erath	3	744	56,118	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Falls	75	55,919	4,323,420	2	(D)	108	66,617	7,739,191	2	(D)
Fannin	26	19,569	1,155,226	1	(D)	28	24,974	3,135,046	4	1,186
Fayette	26	5,535	483,278	6	2,100	36	11,570	921,853	-	-
Fisher	1	(D)	(D)	-	-	4	2,478	177,528	2	(D)
Floyd	23	5,747	570,051	16	2,531	41	12,016	2,068,204	31	9,742
Fort Bend	64	16,290	1,263,953	5	397	42	17,794	2,275,883	3	222
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Freestone	4	(D)	3,280	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	12	8,665	1,061,046	7	5,991	15	11,603	1,338,621	15	11,227
Gaines	6	13,541	1,624,846	4	(D)	5	5,100	1,061,760	3	(D)
Garza	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gillespie	3	258	9,220	-	-	16	2,351	196,897	-	-
Glasscock	5	382	42,055	2	(D)	5	627	87,120	3	(D)
Goliad	13	2,735	158,933	-	-	29	8,698	797,255	-	-
Gonzales	16	4,461	315,688	1	(D)	14	4,039	383,037	-	-
Gray	14	6,473	906,011	9	2,771	18	5,117	974,328	17	(D)
Grayson	20	12,274	821,335	-	-	45	33,034	3,969,038	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Guadalupe	50	17,436	966,236	5	5	79	24,243	1,965,212	-	-
Hale	89	16,895	1,751,504	56	9,566	97	32,612	4,393,547	79	22,394
Hall	2	(D)	(D)	2	(D)	3	1,461	277,590	3	1,461
Hamilton	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Hansford	55	57,089	8,647,201	43	46,300	48	56,399	10,426,801	39	47,003
Hardin	6	6	120	2	(D)	5	5	500	1	(D)
Harris	4	(D)	(D)	-	-	3	4,913	605,121	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley	71	68,758	11,908,917	62	47,867	60	67,135	12,120,198	55	55,795
Haskell	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hays	2	(D)	(D)	-	-	9	5,310	464,122	-	-
Hemphill	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	(D)	-	-	7	18	330	-	-
Hidalgo	131	41,750	4,473,650	97	23,648	121	41,516	4,294,072	104	22,750
Hill	165	56,080	4,644,298	6	98	108	102,992	10,595,546	1	(D)
Hockley	25	7,061	787,905	19	3,893	23	12,398	1,497,554	11	5,721
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hunt	26	10,153	651,846	1	(D)	19	8,275	1,005,944	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Hutchinson	22	18,100	2,811,154	16	9,924	15	9,354	2,158,416	15	8,969
Jack	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	75	58,170	4,516,232	8	635	85	89,140	10,569,000	4	1,221
Jasper	20	26	780	18	(D)	11	17	1,020	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Hogg	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Jim Wells	8	10,883	939,106	1	(D)	23	16,767	1,765,560	-	-
Johnson	25	24,159	1,511,725	6	804	20	21,843	2,088,534	1	(D)
Karnes	6	(D)	133,573	-	-	37	13,593	1,102,107	-	-
Kaufman	2	(D)	(D)	-	-	8	10,058	1,058,085	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	6	360	18,000	-	-
Kerr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	4	1,140	64,723	-	-	14	6,362	553,643	-	-
Knox	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	34	16,944	1,422,080	13	3,650	33	14,465	1,787,019	5	775
Lamb	41	9,737	1,028,352	30	3,931	109	35,043	4,782,767	83	25,918
Lampasas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
La Salle	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lavaca	28	3,391	191,137	1	(D)	33	3,147	212,262	-	-
Lee	10	348	29,880	-	-	12	355	37,122	-	-
Leon	6	172	16,340	-	-	5	(D)	(D)	-	-
Liberty	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	2	(D)	(D)	-	-	6	7,114	723,824	-	-
Lipscomb	3	1,085	168,150	2	(D)	7	10,221	2,313,602	6	(D)
Live Oak	3	(D)	23,071	1	(D)	12	4,714	299,269	2	(D)
Llano	6	123	2,325	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	26	4,010	398,217	21	1,152	46	17,986	1,331,353	36	7,083
Lynn	9	2,555	219,764	4	357	29	10,248	848,220	16	2,396
McCulloch	-	-	-	-	-	5	900	38,500	-	-
McLennan	95	45,873	3,074,087	5	(D)	126	88,312	8,982,751	-	-
McMullen	1	(D)	(D)	-	-	3	1,500	150,000	-	-
Madison	3	(D)	75,431	-	-	4	2,749	318,506	-	-
Matagorda	42	29,170	2,452,722	6	1,269	56	32,924	4,119,281	9	3,751
Maverick	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	56	10,056	1,249,475	43	7,434	95	24,560	2,694,597	40	9,843
Menard	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland	4	3,694	369,400	-	-	4	2,176	328,000	2	(D)
Milam	57	29,961	2,276,640	1	(D)	88	45,752	4,692,772	1	(D)
Mills	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Montgomery	8	50	3,990	3	24	8	21	1,830	3	3
Moore	47	23,824	3,161,898	31	10,972	54	46,530	8,859,664	42	37,339
Motley	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Navarro	32	17,223	1,328,129	2	(D)	54	26,127	2,759,535	-	-
Newton	4	4	120	-	-	13	29	1,740	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nueces	56	57,870	3,900,962	-	-	46	24,820	2,165,522	-	-
Ochiltree	43	23,500	3,309,070	38	18,143	34	22,857	4,174,145	32	(D)
Oldham	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange	-	-	-	-	-	6	6	360	-	-
Panola	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parker	7	153	3,990	-	-	4	21	2,100	4	21
Parmer	23	5,570	517,295	12	2,596	79	24,624	4,187,293	68	19,656
Pecos	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Polk	9	14	270	2	(D)	3	14	1,400	-	-
Potter	6	(D)	(D)	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Rains	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randall	17	3,370	545,596	14	2,447	12	4,118	698,765	11	(D)
Reagan	1	(D)	(D)	1	(D)	4	4,020	143,800	2	(D)
Red River	2	(D)	(D)	1	(D)	6	484	66,444	-	-
Reeves	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Refugio	7	5,487	459,092	-	-	4	3,811	313,962	-	-
Roberts	4	1,871	192,217	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Robertson	14	8,712	830,736	7	3,686	14	19,593	2,789,845	8	8,699
Rockwall	-	-	-	-	-	3	4,620	543,160	-	-
Runnels	4	558	53,454	2	(D)	5	767	56,172	2	(D)
Rusk	2	(D)	(D)	2	(D)	6	26	580	-	-
Sabine	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine	4	10	276	-	-	3	13	620	-	-
San Jacinto	11	180	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	39	32,196	2,382,599	7	1,412	46	19,756	2,098,040	4	1,094
Schleicher	6	900	117,000	6	900	2	(D)	(D)	2	(D)
Scurry	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shackelford	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Sherman	107	92,815	15,045,052	88	66,739	84	105,588	21,588,816	68	91,795
Smith	15	27	3,591	3	11	6	18	558	2	(D)
Starr	10	6,199	622,232	4	(D)	4	6,317	305,956	-	-
Stephens	5	435	60,514	-	-	-	-	-	-	-
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	25	6,854	853,132	15	4,435	27	6,182	1,126,467	21	4,635
Tarrant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry	5	1,003	80,425	4	(D)	10	3,997	648,351	6	1,776
Titus	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Tom Green	11	4,968	507,769	7	2,231	8	2,677	318,909	7	(D)
Travis	38	18,968	1,196,126	-	-	36	14,828	1,136,069	2	(D)
Trinity	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tyler	6	16	415	-	-	-	-	-	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Upton	1	(D)	(D)	1	(D)	6	600	60,000	6	600
Uvalde	34	10,963	1,363,325	18	6,525	28	15,165	2,352,983	25	12,544
Van Zandt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	64	29,258	2,348,608	2	(D)	37	25,023	3,115,357	3	539
Walker	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Waller	5	1,654	110,820	1	(D)	18	4,399	514,235	3	525
Washington	2	(D)	(D)	-	-	3	46	2,600	-	-
Webb	3	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Wharton	164	85,111	7,997,443	37	12,772	160	69,499	8,734,475	38	10,931
Wheeler	1	(D)	(D)	-	-	4	962	194,246	3	(D)
Wichita	4	1,822	200,223	-	-	4	689	44,785	-	-
Wilbarger	4	678	64,410	-	-	3	191	10,906	2	(D)
Willacy	24	13,096	1,130,779	13	2,552	21	16,838	1,490,058	9	3,323
Williamson	199	70,274	4,386,143	-	-	190	108,423	11,343,927	2	(D)
Wilson	20	3,223	271,133	2	(D)	25	7,000	860,689	4	2,530
Wise	6	12	600	6	12	5	16	1,600	5	16
Wood	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	10	4,281	330,295	7	1,588	16	7,373	790,586	8	2,680
Zavala	13	1,967	177,773	6	642	9	5,856	1,104,854	9	4,866
COTTON, ALL (BALES)										
State Total										
Texas	4,822	2,337,631	3,448,983	2,444	691,131	6,212	5,778,244	8,923,912	3,244	1,871,753
Counties										
Anderson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Andrews	4	6,919	10,028	3	(D)	6	11,314	10,336	5	(D)
Archer	3	1,465	1,837	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong	13	9,688	16,421	4	1,286	14	5,878	12,353	10	2,960
Atascosa	4	1,667	3,298	3	(D)	7	1,883	5,517	5	(D)
Austin	29	1,846	1,904	2	(D)	12	2,857	4,688	-	-
Bailey	36	21,165	27,894	23	9,787	101	77,145	118,408	57	29,892
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	25	3,844	4,857	14	670	20	7,896	10,196	13	1,911
Bee	15	8,031	18,576	2	(D)	23	14,210	35,572	3	797
Bell	14	6,215	5,878	-	-	18	6,261	10,669	2	(D)
Bexar	2	(D)	(D)	2	(D)	4	645	2,570	4	618
Blanco	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Borden	12	21,080	32,081	4	(D)	31	57,646	56,010	8	1,813
Bosque	1	(D)	(D)	1	(D)	20	6,243	6,646	-	-
Bowie	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria	24	3,890	4,612	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Brazos	2	(D)	(D)	2	(D)	10	11,527	25,489	8	(D)
Brewster	3	480	294	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	17	13,195	16,114	16	(D)	34	35,180	53,897	27	17,108
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brown	3	293	848	1	(D)	6	1,358	4,045	1	(D)
Burleson	9	6,486	8,713	6	2,389	17	9,262	20,068	15	(D)
Burnet	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Caldwell	13	3,131	2,808	6	300	23	7,788	9,096	-	-
Calhoun	12	10,538	11,480	1	(D)	17	11,308	30,877	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron	94	36,026	75,519	76	19,960	116	62,127	135,431	91	34,546
Carson	66	42,723	69,961	38	11,745	60	83,179	143,430	50	29,002
Castro	49	24,231	36,059	33	8,523	95	48,683	93,083	81	31,590
Chambers	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Childress	29	20,224	41,303	6	2,318	43	36,586	58,640	21	5,167
Clay	1	(D)	(D)	-	-	3	2,617	2,931	-	-
Cochran	79	47,959	58,426	67	28,208	102	124,080	189,612	87	73,296
Coke	2	(D)	(D)	1	(D)	6	996	1,597	2	(D)
Coleman	7	524	1,055	-	-	9	5,934	6,513	3	318
Collin	1	(D)	(D)	-	-	5	840	788	-	-
Collingsworth	53	31,865	44,882	19	7,664	57	58,681	88,075	29	18,504
Colorado	7	3,982	5,371	3	158	4	(D)	(D)	-	-
Comal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	20	3,330	4,009	7	873	15	6,050	7,690	5	327
Concho	13	15,788	36,311	2	(D)	32	23,660	29,619	9	1,730
Cooke	3	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Cottle	14	17,251	22,303	1	(D)	13	28,417	29,876	2	(D)
Crosby	151	74,540	100,669	102	31,139	149	177,589	270,513	120	79,967
Culberson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dallam	15	17,849	21,023	7	8,788	20	23,513	40,764	17	16,872
Dawson	81	43,466	61,535	52	10,708	156	259,949	314,844	80	36,437
Deaf Smith	39	9,567	14,542	32	4,729	58	40,008	68,084	46	22,560
Delta	11	4,616	5,210	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Denton	2	(D)	(D)	-	-	6	3,310	5,806	1	(D)
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	13	4,048	6,105	5	807	34	35,951	40,752	23	6,059

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON, ALL (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley	43	15,557	24,433	25	6,869	23	16,579	31,721	20	9,705
Duval	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	7	337	362	1	(D)	3	(D)	(D)	3	153
Ellis	36	17,349	13,427	-	-	29	24,348	40,985	-	-
El Paso	20	9,098	14,954	18	(D)	27	14,873	33,569	25	(D)
Erath	7	579	1,173	7	579	3	195	(D)	1	(D)
Falls	8	5,609	6,193	2	(D)	12	4,676	12,031	3	1,725
Fannin	-	-	-	-	-	7	2,965	5,468	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher	57	31,861	38,165	4	(D)	63	76,475	71,013	7	2,202
Floyd	118	70,663	107,914	93	39,628	145	193,793	323,467	120	102,151
Foard	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	106	22,637	25,907	3	(D)	66	42,210	90,437	1	(D)
Franklin	6	210	108	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	7	4,390	12,602	4	3,099	11	5,517	16,549	10	(D)
Gaines	110	95,123	115,018	77	40,112	201	241,339	312,727	156	115,259
Garza	52	11,043	14,793	12	2,933	40	41,001	55,443	27	8,752
Glasscock	43	13,816	20,316	27	6,175	86	128,853	162,971	62	36,919
Goliad	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray	28	10,545	15,004	7	1,394	40	28,185	48,145	17	5,551
Grayson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Guadalupe	3	1,036	751	-	-	8	1,626	1,686	-	-
Hale	190	95,850	129,516	151	50,335	226	211,914	365,894	186	141,736
Hall	66	19,646	28,342	47	5,795	79	105,031	140,136	50	22,489
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	3	742	934	-	-
Hansford	36	35,615	81,249	23	19,665	49	62,209	122,438	27	27,683
Hardeman	17	6,539	7,456	1	(D)	13	3,633	7,007	4	266
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hartley	10	14,373	40,473	8	(D)	21	25,288	47,016	16	18,773
Haskell	60	43,681	55,869	24	8,686	90	85,786	86,759	21	9,073
Hays	8	(D)	(D)	-	-	4	2,328	3,335	-	-
Hemphill	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo	104	38,836	82,347	81	20,697	85	61,267	146,612	69	42,814
Hill	56	16,486	14,220	6	360	54	20,690	31,676	2	(D)
Hockley	193	77,623	103,516	140	34,285	172	152,495	233,521	126	86,876
Hopkins	-	-	-	-	-	3	715	1,052	-	-
Houston	9	1,504	908	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Howard	28	55,234	69,213	4	(D)	53	70,458	65,942	7	4,976
Hudspeth	22	7,915	12,198	21	(D)	7	2,739	5,725	7	2,259
Hunt	4	7,412	11,188	-	-	8	5,561	8,548	-	-
Hutchinson	10	7,559	15,464	4	1,920	17	22,744	40,295	14	11,818
Irion	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jack	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	47	23,667	30,403	25	1,461	33	39,488	75,650	1	(D)
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	18	10,610	15,940	-	-	23	26,247	42,797	-	-
Johnson	4	2,126	2,092	-	-	9	3,634	3,631	-	-
Jones	47	12,720	11,522	1	(D)	96	79,795	89,483	4	439
Karnes	3	(D)	(D)	-	-	12	4,195	6,166	-	-
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kent	5	772	810	1	(D)	12	2,043	1,318	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kleberg	8	13,719	21,660	-	-	16	28,928	40,798	-	-
Knox	32	9,419	14,115	17	3,262	30	16,527	23,020	23	6,751
Lamar	9	2,061	2,072	1	(D)	14	5,607	8,426	1	(D)
Lamb	153	56,497	71,477	115	25,373	230	156,911	273,568	187	110,313
Liberty	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Limestone	3	3,961	(D)	-	-	5	4,687	5,677	-	-
Lipscomb	5	1,872	3,868	4	(D)	3	2,615	(D)	3	2,615
Live Oak	1	(D)	(D)	-	-	5	1,696	2,817	1	(D)
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	228	46,995	66,751	182	32,519	214	264,305	415,871	190	143,858
Lynn	110	64,277	86,673	80	21,187	190	297,817	359,583	121	73,484
McCulloch	2	(D)	(D)	-	-	18	5,535	8,332	4	415
McLennan	17	4,174	4,239	8	144	27	11,308	19,722	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marion	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Martin	69	16,362	20,822	43	5,746	127	148,810	165,294	25	9,218
Matagorda	42	31,546	45,895	2	(D)	49	25,911	54,073	8	861
Maverick	3	180	186	-	-	-	-	-	-	-
Medina	23	3,477	9,107	19	2,520	48	15,537	41,141	34	10,055
Midland	23	2,801	5,021	9	656	26	11,344	13,565	12	3,369
Milam	24	6,581	6,203	2	(D)	37	13,473	20,936	3	387
Mills	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Mitchell	22	13,627	22,325	7	690	37	39,261	39,983	7	2,085
Montague	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	26	17,872	34,645	22	10,526	59	33,846	69,830	50	21,142
Motley	16	10,930	23,546	6	2,524	14	6,243	6,495	6	1,977
Navarro	12	11,212	8,364	-	-	35	26,852	40,942	-	-
Nolan	19	7,776	11,409	3	438	47	60,821	108,219	14	2,699

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
COTTON, ALL (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Nueces	122	103,664	170,175	1	(D)	101	128,293	289,469	1	(D)
Ochiltree	17	9,728	21,368	14	7,038	38	44,115	85,295	31	22,441
Oldham	8	978	1,967	2	(D)	5	1,161	1,972	2	(D)
Parker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	89	25,913	39,773	61	12,436	117	52,217	101,477	100	33,833
Pecos	9	2,980	8,065	8	(D)	4	3,181	7,320	3	(D)
Potter	6	413	788	3	30	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	13	8,462	15,370	10	3,134	15	8,060	15,702	8	2,316
Reagan	7	760	2,058	7	760	29	28,866	35,984	22	7,644
Red River	7	320	164	-	-	-	-	-	-	-
Reeves	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Refugio	32	27,326	37,109	-	-	23	22,920	39,714	1	(D)
Roberts	3	(D)	(D)	3	1,043	2	(D)	(D)	2	(D)
Robertson	9	8,009	15,445	7	(D)	12	12,309	20,767	10	(D)
Rockwall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	43	13,340	15,704	20	2,602	106	69,222	77,086	5	993
San Jacinto	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Patricio	103	73,947	114,643	4	681	106	98,021	232,509	8	2,022
San Saba	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schleicher	14	1,148	2,367	12	(D)	10	9,935	8,339	4	343
Scurry	46	9,338	10,748	1	(D)	61	67,194	71,525	10	3,106
Shackelford	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	946	-	-
Shelby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	42	38,414	79,276	37	16,505	52	40,929	75,466	42	31,020
Starr	5	4,625	6,160	1	(D)	6	5,400	7,860	-	-
Stonewall	6	5,343	5,620	3	2,255	23	23,047	22,259	4	542
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	86	30,716	46,473	70	13,216	108	100,398	189,255	86	54,688
Taylor	4	6,164	7,302	-	-	20	18,085	18,696	-	-
Terry	110	30,897	32,546	79	13,289	175	209,724	290,740	125	67,740
Throckmorton	4	4,203	4,198	1	(D)	5	2,681	3,625	-	-
Tom Green	81	14,300	24,467	64	9,879	71	54,377	69,204	30	12,937
Travis	4	875	760	-	-	6	1,739	1,462	-	-
Upton	12	9,331	13,421	11	(D)	21	34,569	41,139	17	14,435
Uvalde	31	15,073	41,659	18	8,867	27	10,821	34,735	25	(D)
Victoria	31	16,987	26,078	5	1,575	27	13,801	37,131	1	(D)
Walker	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller	9	429	414	9	249	1	(D)	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webb	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	157	63,053	93,674	23	6,581	146	80,643	157,263	24	4,572
Wheeler	5	7,591	8,266	2	(D)	20	13,243	18,910	10	5,539
Wichita	10	10,961	14,037	1	(D)	33	20,282	24,389	6	6,294
Wilbarger	42	19,285	24,474	11	2,415	79	50,100	70,058	20	4,108
Willacy	71	59,165	93,055	15	1,824	68	69,082	117,017	18	5,220
Williamson	58	10,480	9,315	-	-	83	27,204	46,472	3	3
Wilson	3	1,150	2,498	1	(D)	9	2,972	8,379	7	(D)
Wise	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Yoakum	57	36,596	44,786	50	13,118	98	98,050	169,701	89	49,751
Young	1	(D)	(D)	-	-	6	777	1,131	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	3	987	2,126	1	(D)	13	7,694	19,746	13	6,114
UPLAND COTTON (BALES)										
State Total										
Texas	4,722	2,308,689	3,402,998	2,321	662,189	6,196	5,765,482	8,898,159	3,224	1,858,991
Counties										
Anderson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Andrews	4	6,919	10,028	3	(D)	6	11,314	10,336	5	(D)
Archer	3	1,465	1,837	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong	13	(D)	(D)	3	(D)	14	5,878	12,353	10	2,960
Atascosa	4	1,667	3,298	3	(D)	7	1,883	5,517	5	(D)
Austin	27	(D)	(D)	-	-	12	2,857	4,688	-	-
Bailey	36	(D)	(D)	21	(D)	101	77,145	118,408	57	29,892
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	25	3,844	4,857	14	670	20	7,896	10,196	13	1,911
Bee	15	8,031	18,576	2	(D)	23	(D)	(D)	3	(D)
Bell	14	6,215	5,878	-	-	18	6,261	10,669	2	(D)
Bexar	2	(D)	(D)	2	(D)	4	645	2,570	4	618
Blanco	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Borden	12	21,080	32,081	4	(D)	31	57,646	56,010	8	1,813
Bosque	1	(D)	(D)	1	(D)	20	6,243	6,646	-	-
Bowie	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria	24	3,890	4,612	-	-	7	(D)	(D)	1	(D)
Brazos	2	(D)	(D)	2	(D)	10	11,527	25,489	8	(D)
Brewster	3	480	294	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	17	13,195	16,114	16	(D)	34	35,180	53,897	27	17,108
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brown	3	293	848	1	(D)	6	1,358	4,045	1	(D)
Burleson	9	6,486	8,713	6	2,389	17	9,262	20,068	15	(D)
Burnet	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Caldwell	13	3,131	2,808	6	300	23	7,788	9,096	-	-
Calhoun	12	10,538	11,480	1	(D)	17	11,308	30,877	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
UPLAND COTTON (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron	94	36,026	75,519	76	19,960	116	62,127	135,431	91	34,546
Carson	63	42,549	69,709	35	11,571	60	83,179	143,430	50	29,002
Castro	49	24,231	36,059	33	8,523	95	48,683	93,083	81	31,590
Chambers	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Childress	29	20,224	41,303	6	2,318	43	36,586	58,640	21	5,167
Clay	1	(D)	(D)	-	-	3	2,617	2,931	-	-
Cochran	79	45,349	55,264	67	25,598	102	124,080	189,612	87	73,296
Coke	2	(D)	(D)	1	(D)	6	996	1,597	2	(D)
Coleman	7	524	1,055	-	-	9	5,934	6,513	3	318
Collin	1	(D)	(D)	-	-	5	840	788	-	-
Collingsworth	53	31,865	44,882	19	7,664	57	58,681	88,075	29	18,504
Colorado	7	3,982	5,371	3	158	4	(D)	(D)	-	-
Comal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	19	(D)	(D)	6	(D)	15	6,050	7,690	5	327
Concho	13	15,788	36,311	2	(D)	32	23,660	29,619	9	1,730
Cooke	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coryell	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Cottle	14	17,251	22,303	1	(D)	13	28,417	29,876	2	(D)
Crosby	151	(D)	(D)	101	(D)	149	(D)	(D)	120	(D)
Culberson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dallam	15	17,849	21,023	7	8,788	20	23,513	40,764	17	16,872
Dawson	81	42,879	60,545	50	10,121	156	(D)	(D)	79	(D)
Deaf Smith	39	9,567	14,542	32	4,729	58	40,008	68,084	46	22,560
Delta	11	4,616	5,210	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Denton	2	(D)	(D)	-	-	6	3,310	5,806	1	(D)
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	13	4,048	6,105	5	807	34	35,951	40,752	23	6,059
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley	43	15,557	24,433	25	6,869	23	16,579	31,721	20	9,705
Duval	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Eastland	6	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	3	153
Ellis	36	17,349	13,427	-	-	29	24,348	40,985	-	-
El Paso	11	1,292	2,169	5	(D)	15	4,823	12,405	13	(D)
Erath	7	579	1,173	7	579	3	195	(D)	1	(D)
Falls	8	5,609	6,193	2	(D)	12	4,676	12,031	3	1,725
Fannin	-	-	-	-	-	7	2,965	5,468	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher	57	31,861	38,165	4	(D)	63	76,475	71,013	7	2,202
Floyd	112	70,003	106,945	86	38,968	145	193,793	323,467	120	102,151
Foard	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	106	22,637	25,907	3	(D)	66	42,210	90,437	1	(D)
Franklin	6	210	108	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	7	4,390	12,602	4	3,099	11	5,517	16,549	10	(D)
Gaines	110	93,471	112,343	74	38,460	201	(D)	(D)	156	(D)
Garza	52	11,043	14,793	12	2,933	40	41,001	55,443	27	8,752
Glasscock	43	13,816	20,316	27	6,175	86	128,853	162,971	62	36,919
Goliad	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gray	28	10,545	15,004	7	1,394	40	28,185	48,145	17	5,551
Grayson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Guadalupe	3	1,036	751	-	-	8	1,626	1,686	-	-
Hale	190	95,850	129,516	151	50,335	226	211,914	365,894	186	141,736
Hall	58	19,404	27,928	38	5,553	79	105,031	140,136	50	22,489
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	3	742	934	-	-
Hansford	36	35,615	81,249	23	19,665	49	62,209	122,438	27	27,683
Hardeman	17	6,539	7,456	1	(D)	13	3,633	7,007	4	266
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hartley	10	14,373	40,473	8	(D)	21	25,288	47,016	16	18,773
Haskell	60	43,681	55,869	24	8,686	90	85,786	86,759	21	9,073
Hays	8	(D)	(D)	-	-	4	2,328	3,335	-	-
Hemphill	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo	92	38,158	80,313	69	20,019	85	61,267	146,612	69	42,814
Hill	56	16,486	14,220	6	360	54	20,690	31,676	2	(D)
Hockley	186	77,113	102,741	133	33,775	172	152,495	233,521	126	86,876
Hopkins	-	-	-	-	-	3	715	1,052	-	-
Houston	9	1,504	908	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Howard	28	55,234	69,213	4	(D)	53	70,458	65,942	7	4,976
Hudspeth	9	1,437	2,918	8	(D)	4	(D)	2,114	3	(D)
Hunt	4	7,412	11,188	-	-	8	5,561	8,548	-	-
Hutchinson	10	7,559	15,464	4	1,920	17	22,744	40,295	14	11,818
Irion	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jack	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jackson	41	23,367	30,073	19	1,161	33	39,488	75,650	1	(D)
Jasper	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	18	10,610	15,940	-	-	23	26,247	42,797	-	-
Johnson	4	2,126	2,092	-	-	9	3,634	3,631	-	-
Jones	47	12,720	11,522	1	(D)	96	79,795	89,483	4	439
Karnes	3	(D)	(D)	-	-	12	4,195	6,166	-	-
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kent	5	772	810	1	(D)	12	2,043	1,318	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
UPLAND COTTON (BALES) - Con.										
Counties - Con.										
Kleberg	8	13,719	21,660	-	-	16	28,928	40,798	-	-
Knox	32	9,419	14,115	17	3,262	30	16,527	23,020	23	6,751
Lamar	9	2,061	2,072	1	(D)	14	5,607	8,426	1	(D)
Lamb	153	56,398	71,180	112	25,274	230	156,911	273,568	187	110,313
Liberty	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Limestone	3	3,961	(D)	-	-	5	4,687	5,677	-	-
Lipscomb	5	1,872	3,868	4	(D)	3	2,615	(D)	3	2,615
Live Oak	1	(D)	(D)	-	-	5	1,696	2,817	1	(D)
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	228	(D)	(D)	182	(D)	214	264,305	415,871	190	143,858
Lynn	104	63,118	84,695	72	20,028	190	297,817	359,583	121	73,484
McCulloch	2	(D)	(D)	-	-	18	5,535	8,332	4	415
McLennan	15	(D)	(D)	6	(D)	27	11,308	19,722	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marion	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Martin	69	16,362	20,822	43	5,746	127	148,810	165,294	25	9,218
Matagorda	42	31,546	45,895	2	(D)	49	25,911	54,073	8	861
Maverick	3	180	186	-	-	-	-	-	-	-
Medina	23	3,477	9,107	19	2,520	48	15,537	41,141	34	10,055
Midland	23	2,801	5,021	9	656	26	11,344	13,565	12	3,369
Milam	24	6,581	6,203	2	(D)	37	13,473	20,936	3	387
Mills	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Mitchell	22	13,627	22,325	7	690	37	39,261	39,983	7	2,085
Montague	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	23	16,432	32,485	19	9,086	59	33,846	69,830	50	21,142
Motley	16	10,930	23,546	6	2,524	14	6,243	6,495	6	1,977
Navarro	12	11,212	8,364	-	-	35	26,852	40,942	-	-
Nolan	19	7,776	11,409	3	438	47	60,821	108,219	14	2,699
Nueces	122	103,664	170,175	1	(D)	101	128,293	289,469	1	(D)
Ochiltree	17	9,728	21,368	14	7,038	38	44,115	85,295	31	22,441
Oldham	8	978	1,967	2	(D)	5	1,161	1,972	2	(D)
Parker	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	85	25,673	39,437	57	12,196	117	52,217	101,477	100	33,833
Pecos	9	2,980	8,065	8	(D)	4	3,181	7,320	3	(D)
Potter	6	413	788	3	30	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	13	8,462	15,370	10	3,134	15	8,060	15,702	8	2,316
Reagan	7	760	2,058	7	760	29	28,866	35,984	22	7,644
Red River	7	320	164	-	-	-	-	-	-	-
Reeves	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Refugio	32	27,326	37,109	-	-	23	22,920	39,714	1	(D)
Roberts	3	(D)	(D)	3	1,043	2	(D)	(D)	2	(D)
Robertson	9	8,009	15,445	7	(D)	12	12,309	20,767	10	(D)
Rockwall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	43	13,340	15,704	20	2,602	106	69,222	77,086	5	993
San Jacinto	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Patricio	103	73,947	114,643	4	681	105	(D)	(D)	7	(D)
San Saba	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Schleicher	14	1,148	2,367	12	(D)	10	9,935	8,339	4	343
Scurry	46	9,338	10,748	1	(D)	61	67,194	71,525	10	3,106
Shackelford	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	946	-	-
Shelby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	42	38,414	79,276	37	16,505	52	40,929	75,466	42	31,020
Starr	5	4,625	6,160	1	(D)	6	5,400	7,860	-	-
Stonewall	6	5,343	5,622	3	2,255	23	23,047	22,259	4	542
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	85	(D)	(D)	69	(D)	108	100,398	189,255	86	54,688
Taylor	4	6,164	7,302	-	-	20	18,085	18,696	-	-
Terry	108	29,838	30,931	75	12,230	175	(D)	(D)	123	(D)
Throckmorton	4	4,203	4,198	1	(D)	5	2,681	3,625	-	-
Tom Green	75	13,496	23,333	58	9,075	71	54,377	69,204	30	12,937
Travis	4	875	760	-	-	6	1,739	1,462	-	-
Upton	12	9,331	13,421	11	(D)	21	34,569	41,139	17	14,435
Uvalde	31	15,073	41,659	18	8,867	27	10,821	34,735	25	(D)
Victoria	28	(D)	25,871	2	(D)	27	13,801	37,131	1	(D)
Walker	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller	9	429	414	9	249	1	(D)	(D)	-	-
Washington	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Webb	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	156	(D)	(D)	22	(D)	146	80,643	157,263	24	4,572
Wheeler	5	7,591	8,266	2	(D)	20	13,243	18,910	10	5,539
Wichita	10	10,961	14,037	1	(D)	33	20,282	24,389	6	6,294
Wilbarger	42	19,285	24,474	11	2,415	79	50,100	70,058	20	4,108
Willacy	68	59,068	92,864	12	1,727	68	69,082	117,017	18	5,220
Williamson	58	10,480	9,315	-	-	83	27,204	46,472	3	3
Wilson	3	1,150	2,498	1	(D)	9	2,972	8,379	7	(D)
Wise	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Yoakum	56	(D)	(D)	48	(D)	98	98,050	169,701	89	49,751
Young	1	(D)	(D)	-	-	6	777	1,131	-	-
Zapala	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	3	987	2,126	1	(D)	13	7,694	19,746	13	6,114
PIMA COTTON (BALES)										
State Total										
Texas	146	28,942	45,985	146	28,942	36	12,762	25,753	36	12,762

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PIMA COTTON (BALES) - Con.										
Counties										
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Austin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bailey	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Bee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Carson	3	174	252	3	174	-	-	-	-	-
Cochran	12	2,610	3,162	12	2,610	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	3	587	990	3	587	1	(D)	(D)	1	(D)
Eastland	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
El Paso	18	7,806	12,785	18	7,806	23	10,050	21,164	23	10,050
Floyd	7	660	969	7	660	-	-	-	-	-
Gaines	6	1,652	2,675	6	1,652	1	(D)	(D)	1	(D)
Hall	9	242	414	9	242	-	-	-	-	-
Hidalgo	12	678	2,034	12	678	-	-	-	-	-
Hockley	7	510	775	7	510	-	-	-	-	-
Hudspeth	13	6,478	9,280	13	6,478	6	(D)	3,611	6	(D)
Jackson	6	300	330	6	300	-	-	-	-	-
Lamb	3	99	297	3	99	-	-	-	-	-
Lubbock	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lynn	8	1,159	1,978	8	1,159	-	-	-	-	-
McLennan	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Moore	3	1,440	2,160	3	1,440	-	-	-	-	-
Parmer	4	240	336	4	240	-	-	-	-	-
San Patricio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Swisher	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Terry	4	1,059	1,615	4	1,059	2	(D)	(D)	2	(D)
Tom Green	6	804	1,134	6	804	-	-	-	-	-
Victoria	3	(D)	207	3	(D)	-	-	-	-	-
Wharton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Willacy	3	97	191	3	97	-	-	-	-	-
Yoakum	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
DRY EDIBLE BEANS, EXCLUDING CHICKPEAS AND LIMAS (CWT)										
State Total										
Texas	45	2,636	(D)	8	(D)	60	2,197	24,324	9	628
Counties										
Anderson	5	5	60	-	-	6	12	24	-	-
Angelina	-	-	-	-	-	6	12	24	-	-
Bailey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Camp	-	-	-	-	-	3	6	300	-	-
Cass	4	8	16	-	-	-	-	-	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Frio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gregg	4	4	8	-	-	-	-	-	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	5	5	10	-	-
Hardeman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Henderson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hockley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hopkins	6	6	12	-	-	-	-	-	-	-
Houston	-	-	-	-	-	9	9	18	-	-
Jack	-	-	-	-	-	5	10	20	-	-
Jasper	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jones	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Kaufman	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kleberg	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lavaca	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Llano	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morris	5	55	110	-	-	-	-	-	-	-
Orange	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Smith	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Titus	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Trinity	-	-	-	-	-	3	3	(D)	1	(D)
Upshur	6	7	20	1	(D)	-	-	-	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DRY EDIBLE PEAS (CWT)										
State Total										
Texas	60	922	10,888	12	635	69	1,054	20,686	28	850

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY EDIBLE PEAS (CWT) - Con.										
Counties										
Anderson	-	-	-	-	-	3	3	(D)	-	-
Angelina	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Austin	8	14	50	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	3	3	150	3	3
Brooks	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Cass	-	-	-	-	-	8	10	380	2	(D)
Cherokee	-	-	-	-	-	3	14	66	-	-
Collingsworth	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gregg	-	-	-	-	-	8	14	700	8	14
Hardin	-	-	-	-	-	5	5	250	1	(D)
Henderson	-	-	-	-	-	7	10	380	2	(D)
Hidalgo	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston	-	-	-	-	-	6	9	450	-	-
Jasper	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Lamb	3	(D)	(D)	1	(D)	4	240	5,100	4	240
Leon	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Llano	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Morris	-	-	-	-	-	4	60	240	-	-
Newton	5	7	37	-	-	-	-	-	-	-
Panola	-	-	-	-	-	3	6	30	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	3	360	9,000	3	360
Polk	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Red River	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Rusk	7	11	125	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Augustine	7	10	40	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	3	150	600	-	-	-	-	-	-	-
Smith	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Trinity	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upshur	5	5	125	-	-	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DRY LIMA BEANS (CWT)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	5	5	6	-	-
Counties										
Hardin	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Orange	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL)										
State Total										
Texas	211	8,887	133,373	63	1,679	160	15,339	226,161	35	4,075
Counties										
Anderson	11	17	(D)	-	-	9	30	278	-	-
Angelina	-	-	-	-	-	10	30	377	3	3
Atascosa	-	-	-	-	-	6	384	4,090	6	384
Bailey	1	(D)	(D)	1	(D)	3	795	9,939	-	-
Camp	-	-	-	-	-	3	21	108	-	-
Carson	-	-	-	-	-	3	9	240	3	9
Cass	6	6	90	-	-	-	-	-	-	-
Chambers	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cherokee	12	30	948	12	(D)	10	12	140	2	(D)
Cochran	-	-	-	-	-	3	1,305	18,270	3	519
Dawson	-	-	-	-	-	3	1,290	22,500	-	-
Ellis	3	6	60	3	6	-	-	-	-	-
Freestone	-	-	-	-	-	7	16	140	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	5	5	75	-	-
Hale	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harrison	18	78	1,338	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hidalgo	3	1,041	17,540	3	1,041	3	(D)	(D)	1	(D)
Hockley	6	300	450	6	300	-	-	-	-	-
Hopkins	6	6	90	-	-	-	-	-	-	-
Houston	24	84	582	-	-	9	14	210	-	-
Jasper	18	24	96	18	24	-	-	-	-	-
Jim Wells	3	6,475	98,004	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Lamb	-	-	-	-	-	9	1,488	20,368	6	684
Lubbock	-	-	-	-	-	3	1,200	21,600	-	-
McCulloch	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Marion	-	-	-	-	-	6	12	180	-	-
Martin	-	-	-	-	-	6	1,080	12,300	-	-
Mitchell	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	18	126	216	-	-	-	-	-	-	-
Montgomery	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Morris	-	-	-	-	-	5	35	105	-	-
Navarro	13	31	56	-	-	4	7	14	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
DRY SOUTHERN PEAS (COWPEAS) (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Panola	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River	6	300	9,000	-	-	-	-	-	-	-
Rusk	21	33	93	6	6	10	65	585	-	-
San Augustine	4	20	40	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	6	6	12	-	-	-	-	-	-	-
Smith	18	42	894	12	36	4	18	102	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	5	1,447	19,096	5	1,447
Trinity	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tyler	8	(D)	18	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Upshur	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	(D)
Van Zandt	6	12	300	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	3	372	1,488	-	-
Wood	-	-	-	-	-	9	28	159	-	-
HEMP FOR FIBER (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	20	400	868,080	13	80	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Bosque	10	(D)	(D)	10	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Moore	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Potter	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terry	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Williamson	6	(D)	360,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEMP FOR FLORAL (CBD AND OTHER CANNABINOID USAGE) (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	53	856	236,048	17	563	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Anderson	3	(D)	2,190	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Cherokee	8	14	10,220	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Denton	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Harris	3	3	2,190	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Leon	5	5	3,650	5	5	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lubbock	6	360	5,760	6	360	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Lynn	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Parmer	3	180	75,000	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Schleicher	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Terry	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Travis	11	11	8,030	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Waller	6	6	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Washington	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
HEMP FOR GRAIN (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	6	150	13,200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Williamson	6	150	13,200	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
OTHER HEMP USAGE (POUNDS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	13	27	168,006	10	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Bosque	10	24	(D)	10	24	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Uvalde	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
MUSTARD SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	471	250,260	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Cameron	3	471	250,260	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	297	52,833	2,079,838	15	2,693	474	60,598	2,721,640	22	3,041
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Archer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	6	18	1,620	-	-
Austin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bailey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bastrop	-	-	-	-	-	5	62	1,304	-	-
Baylor	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Bell	8	1,749	72,558	-	-	12	1,781	91,135	-	-
Bexar	5	299	11,525	-	-	10	270	11,121	-	-
Bosque	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brewster	3	195	13,650	-	-	-	-	-	-	-
Brown	7	174	6,090	-	-	15	1,278	57,550	-	-
Burnet	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Caldwell	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Callahan	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron	-	-	-	-	-	3	12	1,080	-	-
Camp	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Childress	1	(D)	(D)	-	-	7	476	23,846	-	-
Clay	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coke	1	(D)	(D)	-	-	3	150	2,950	-	-
Coleman	4	525	21,200	-	-	14	2,279	130,937	-	-
Collin	6	120	7,200	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comal	-	-	-	-	-	5	5	450	-	-
Comanche	3	455	10,352	-	-	14	2,259	77,502	-	-
Concho	-	-	-	-	-	3	231	8,895	-	-
Cooke	26	3,407	139,700	-	-	33	2,513	118,054	-	-
Coryell	26	6,551	253,315	-	-	24	3,487	173,572	-	-
Crockett	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Deaf Smith	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Delta	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton	2	(D)	(D)	-	-	15	1,914	100,426	-	-
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Duval	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	4	62	1,372	-	-
Edwards	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ellis	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Erath	1	(D)	(D)	-	-	10	941	31,630	-	-
Falls	27	5,111	253,744	-	-	29	9,002	390,159	1	(D)
Fannin	3	180	3,960	-	-	5	1,395	81,352	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio	7	2,098	75,100	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Garza	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Gillespie	2	(D)	(D)	-	-	19	685	29,049	-	-
Goliad	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Grayson	6	1,004	48,632	-	-	7	618	31,885	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	4	135	2,979	-	-
Hale	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hamilton	6	873	38,531	-	-	25	3,214	137,537	-	-
Hansford	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hardeman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	3	(D)	1,240	-	-
Hemphill	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hill	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hockley	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Houston	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hutchinson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jack	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	3	410	10,204	-	-	9	474	15,062	-	-
Jones	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kerr	2	(D)	(D)	-	-	5	65	1,300	-	-
Knox	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Lampasas	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
La Salle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Llano	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	3	46	2,216	-	-	3	235	(D)	-	-
McLennan	24	7,277	217,497	-	-	29	5,439	222,039	-	-
Madison	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Marion	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Mason	-	-	-	-	-	6	120	3,600	6	120
Maverick	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	5	1,176	31,516	2	(D)	15	3,797	223,533	8	1,614

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OATS FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Menard	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Milam	8	2,267	75,945	-	-	7	770	51,100	-	-
Mills	2	(D)	(D)	-	-	21	1,559	75,709	-	-
Montague	1	(D)	(D)	-	-	7	39	1,284	-	-
Navarro	1	(D)	(D)	-	-	4	104	4,152	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Pecos	6	1,560	102,000	6	1,560	-	-	-	-	-
Red River	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Robertson	-	-	-	-	-	4	480	12,000	-	-
Runnels	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Saba	-	-	-	-	-	3	329	21,258	-	-
Shackelford	1	(D)	(D)	-	-	5	390	15,600	-	-
Sherman	4	321	13,995	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Swisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tom Green	18	335	21,341	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Travis	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	7	1,015	43,668	3	575	7	3,043	111,728	2	(D)
Walker	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webb	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wichita	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	(D)	-	-	5	133	3,319	-	-
Wilson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wise	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS)										
State Total										
Texas	306	118,260	339,519,586	199	63,369	576	209,984	670,674,188	464	154,763
Counties										
Andrews	2	(D)	(D)	2	(D)	6	1,520	4,880,000	6	1,520
Armstrong	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Atascosa	11	2,443	9,630,842	4	508	18	5,304	18,384,415	16	(D)
Bailey	4	358	1,273,900	1	(D)	16	3,313	10,147,734	6	657
Bastrop	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Borden	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	2	(D)	(D)	2	(D)	6	2,766	11,527,000	6	2,766
Brown	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Childress	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cochran	14	12,354	21,547,871	9	9,667	52	21,089	65,649,005	46	16,890
Collin	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	10	2,833	10,084,691	5	797	13	5,843	20,763,646	8	3,260
Comanche	7	510	2,152,748	4	210	6	2,136	5,646,136	6	1,912
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Culberson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dawson	14	4,866	15,857,199	10	3,267	56	19,988	59,008,372	39	11,242
Donley	9	1,270	4,183,774	7	(D)	11	2,427	9,872,588	9	(D)
Eastland	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
El Paso	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath	8	335	657,040	7	(D)	4	177	432,410	4	177
Frio	9	8,263	30,350,843	6	7,068	12	11,070	44,818,114	11	(D)
Gaines	85	42,172	127,958,561	50	13,267	137	60,497	195,445,095	114	45,259
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hall	1	(D)	(D)	-	-	3	1,520	6,080,000	3	1,520
Hardeman	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hardin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Haskell	4	1,594	6,199,263	3	(D)	5	1,107	4,944,453	3	(D)
Hockley	2	(D)	(D)	2	(D)	6	909	2,891,690	4	(D)
Howard	-	-	-	-	-	4	1,409	2,589,033	3	(D)
Hudspeth	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jasper	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamb	4	(D)	(D)	1	(D)	5	1,120	2,448,000	4	(D)
Lavaca	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	3	810	1,910,000	3	227	8	2,517	8,877,904	4	371
Lynn	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Martin	1	(D)	(D)	1	(D)	5	4,358	13,150,132	1	(D)
Mason	5	236	826,044	3	(D)	8	340	1,860,000	8	340
Medina	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Mills	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
PEANUTS FOR NUTS (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Moore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Parmer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Reeves	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	44	9,125	27,057,384	34	6,407	81	27,744	67,788,441	64	20,230
Wharton	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wheeler	3	55	33,000	1	(D)	-	-	-	-	-
Wilbarger	4	581	2,201,779	1	(D)	16	2,111	7,908,068	16	2,111
Wilson	2	(D)	(D)	1	(D)	4	400	1,237,500	4	400
Yoakum	33	13,234	35,508,500	27	8,519	74	29,361	102,145,273	69	24,255
POPCORN (POUNDS, SHELLED)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Runnels	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
PROSO MILLET (BUSHEL)										
State Total										
Texas	3	(D)	(D)	2	(D)	11	5,102	160,580	7	2,122
Counties										
Brooks	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Carson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hale	-	-	-	-	-	3	729	34,076	3	729
Hardeman	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hockley	-	-	-	-	-	3	2,340	70,200	3	(D)
Sherman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
RICE (CWT)										
State Total										
Texas	289	193,438	16,179,702	289	193,438	272	155,829	10,534,423	272	155,829
Counties										
Austin	3	318	27,080	3	318	-	-	-	-	-
Bowie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Brazoria	18	13,833	1,245,184	18	13,833	18	15,271	813,054	18	15,271
Caldwell	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Chambers	28	24,067	1,370,104	28	24,067	35	17,898	1,010,653	35	17,898
Colorado	52	30,094	2,648,309	52	30,094	54	28,929	2,089,604	54	28,929
DeWitt	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Fort Bend	7	9,016	748,910	7	9,016	11	7,844	765,709	11	7,844
Galveston	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hardin	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jackson	8	3,342	275,284	8	3,342	11	2,080	162,534	11	2,080
Jefferson	24	9,128	570,046	24	9,128	35	20,698	845,245	35	20,698
Lavaca	5	5,318	455,101	5	5,318	4	1,685	94,576	4	1,685
Liberty	5	7,350	416,857	5	7,350	2	(D)	(D)	2	(D)
Matagorda	17	13,853	1,405,012	17	13,853	22	12,187	782,645	22	12,187
Robertson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Victoria	4	6,391	505,454	4	6,391	5	5,491	269,370	5	5,491
Waller	7	6,703	755,290	7	6,703	11	7,330	866,716	11	7,330
Wharton	104	62,277	5,694,541	104	62,277	59	30,369	2,494,885	59	30,369
RYE FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	92	18,002	395,590	27	2,691	66	16,659	242,085	13	4,810
Counties										
Angelina	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Briscoe	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Brown	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Caldwell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Camp	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collingsworth	3	1,030	30,900	1	(D)	3	55	488	-	-
Colorado	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Dallam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Dawson	3	260	7,800	2	(D)	-	-	-	-	-
DeWitt	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
RYE FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Falls	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fannin	4	350	10,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette	2	(D)	(D)	-	-	3	180	6,102	-	-
Gaines	5	1,552	42,540	1	(D)	5	2,752	23,197	2	(D)
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gray	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hays	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill	1	(D)	(D)	-	-	3	188	4,600	-	-
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Houston	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamb	8	976	22,350	5	244	2	(D)	(D)	2	(D)
Lubbock	7	348	5,880	6	(D)	-	-	-	-	-
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maverick	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Midland	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Milam	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Motley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro	3	375	7,500	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Palo Pinto	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker	-	-	-	-	-	3	30	540	-	-
Parmer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Pecos	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rains	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
San Augustine	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Patricio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
San Saba	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Terry	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Uvalde	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	-	-	-	-	-	3	3,400	30,600	2	(D)
Waller	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	3	1,030	15,632	1	(D)
Williamson	-	-	-	-	-	3	450	8,100	3	3
Wilson	-	-	-	-	-	3	564	10,152	-	-
Yoakum	3	1,100	23,400	2	(D)	-	-	-	-	-
Zavala	3	330	6,600	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Texas	2,237	994,977	56,725,729	734	145,177	3,156	1,509,785	95,396,048	635	158,501
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Armstrong	14	10,588	615,028	1	(D)	24	7,194	416,912	1	(D)
Atascosa	6	(D)	167,607	1	(D)	7	1,179	78,469	4	352
Austin	11	814	73,740	-	-	8	853	87,219	-	-
Bailey	26	7,836	444,442	9	2,416	48	17,078	830,428	19	2,581
Bastrop	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Baylor	-	-	-	-	-	4	569	12,318	-	-
Bee	7	3,344	166,845	1	(D)	21	10,068	668,066	5	1,880
Bell	15	3,305	230,904	-	-	28	7,264	728,809	2	(D)
Bexar	16	2,438	76,573	-	-	33	6,230	428,000	1	(D)
Blanco	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Borden	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bosque	2	(D)	(D)	1	(D)	6	1,299	100,222	-	-
Bowie	7	450	19,349	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brazoria	9	3,265	279,994	-	-	11	7,712	714,973	-	-
Brazos	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,428	136,433	2	(D)
Briscoe	5	1,280	71,934	4	(D)	12	3,574	199,021	-	-
Brooks	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Brown	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Burleson	7	2,553	(D)	-	-	19	2,802	264,458	6	868
Caldwell	9	3,952	169,784	-	-	15	6,495	481,899	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHELS) - Con.										
Counties - Con.										
Calhoun	13	4,857	301,764	1	(D)	18	9,202	853,856	-	-
Callahan	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron	94	40,586	3,168,151	45	9,251	94	50,269	3,558,813	53	14,411
Camp	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson	67	30,688	2,169,335	25	4,938	52	34,031	2,650,733	12	2,910
Castro	60	22,530	913,257	23	3,704	35	9,714	742,081	20	4,739
Chambers	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Childress	5	(D)	(D)	-	-	8	1,875	68,885	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	4	520	22,584	-	-
Cochran	28	17,761	919,030	22	9,261	44	31,180	1,229,473	15	4,046
Coke	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Coleman	1	(D)	(D)	-	-	7	1,738	61,729	-	-
Collin	6	2,496	121,509	-	-	21	7,102	465,245	-	-
Collingsworth	1	(D)	(D)	-	-	4	954	32,907	-	-
Colorado	10	1,218	95,917	1	(D)	3	(D)	77,069	-	-
Comal	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	6	1,152	75,031	-	-	4	781	23,262	-	-
Concho	8	3,764	187,356	1	(D)	19	5,677	208,799	2	(D)
Concho	15	2,703	106,533	-	-	43	4,870	362,503	-	-
Coryell	13	3,735	220,524	1	(D)	17	4,705	386,541	-	-
Crosby	9	2,979	168,553	4	(D)	11	6,187	486,283	7	1,681
Culberson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dallam	66	20,706	997,710	43	7,072	53	14,457	1,017,863	26	6,679
Dallas	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Dawson	18	7,050	315,924	11	1,352	14	3,681	168,405	2	(D)
Deaf Smith	90	28,020	1,984,377	55	10,559	94	41,104	2,268,866	34	7,855
Delta	1	(D)	(D)	-	-	3	1,000	42,404	-	-
Denton	8	5,007	223,072	-	-	35	9,346	579,298	-	-
DeWitt	3	450	32,337	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dickens	2	(D)	(D)	-	-	6	1,074	47,074	3	210
Dimmit	8	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley	8	2,272	137,773	-	-	6	941	63,680	1	(D)
Duval	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Eastland	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	11	9,165	396,022	-	-	7	5,191	452,915	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath	3	1,020	57,780	1	(D)	5	1,449	113,737	-	-
Falls	12	5,369	325,586	-	-	12	2,455	200,865	-	-
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	9	636	58,636	-	-
Fisher	3	(D)	47,584	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Floyd	23	9,082	469,882	8	2,429	20	7,751	450,448	6	1,008
Fort Bend	56	10,044	794,954	1	(D)	62	15,911	1,549,375	1	(D)
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	8	1,646	103,326	3	636	7	2,069	153,938	3	1,299
Gaines	16	9,894	582,399	7	1,387	18	13,945	492,112	7	3,808
Garza	3	412	20,583	2	(D)	-	-	-	-	-
Gillespie	1	(D)	(D)	-	-	15	1,411	70,495	-	-
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	5	961	20,419	-	-
Goliad	2	(D)	(D)	-	-	5	1,700	127,144	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	4	227	15,866	-	-
Gray	10	5,997	315,227	3	633	10	3,743	202,001	-	-
Grayson	20	5,318	226,093	-	-	27	7,181	454,520	-	-
Grimes	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Guadalupe	26	7,292	394,895	-	-	74	16,719	991,324	-	-
Hale	63	14,903	717,299	45	5,925	59	15,373	683,637	23	3,086
Hall	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hamilton	4	1,785	126,992	-	-	9	1,335	78,904	-	-
Hansford	33	13,305	966,121	17	5,076	30	7,662	511,537	9	1,323
Hardeman	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Harris	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley	26	14,489	800,250	16	7,567	17	8,972	562,168	9	3,736
Haskell	10	3,097	120,122	2	(D)	17	5,767	340,884	6	789
Hays	2	(D)	(D)	-	-	7	2,385	135,982	-	-
Hemphill	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	41	26,661	1,725,243	9	2,901	117	84,012	4,851,324	64	15,085
Hill	8	2,487	137,445	-	-	22	3,587	291,472	-	-
Hockley	43	19,359	983,873	23	4,605	89	72,464	2,842,016	20	8,729
Hopkins	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Houston	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Howard	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	4	1,147	49,856	2	(D)	-	-	-	-	-
Hunt	10	1,265	69,431	-	-	6	363	27,920	-	-
Hutchinson	13	5,498	310,069	9	1,289	8	2,863	222,644	4	1,435
Irion	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jackson	7	2,092	136,617	1	(D)	18	6,330	517,954	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	19	22,829	1,323,244	-	-	35	51,599	2,371,055	-	-
Johnson	12	3,048	198,991	-	-	4	2,585	229,350	-	-
Jones	9	2,102	80,594	-	-	12	1,852	74,502	-	-
Karnes	3	1,915	84,664	-	-	12	4,836	346,780	1	(D)
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Kleberg	6	18,454	1,187,058	-	-	17	24,655	1,366,285	-	-
Knox	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	22	5,766	257,598	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Lamb	62	14,693	759,166	40	6,031	90	36,096	1,751,795	33	6,124
La Salle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lavaca	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lee	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	1	(D)	(D)	-	-	5	637	46,560	-	-
Lipscomb	11	4,547	250,022	1	(D)	30	11,595	684,402	3	(D)
Live Oak	2	(D)	(D)	-	-	12	5,272	342,189	-	-
Lubbock	38	3,535	166,487	34	1,980	49	23,354	1,067,423	12	1,947
Lynn	10	2,549	144,110	6	537	37	22,224	885,753	24	4,832
McCulloch	2	(D)	(D)	-	-	10	1,013	36,366	-	-
McLennan	19	4,193	244,745	5	5	29	5,243	344,776	-	-
Madison	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	1	(D)	(D)	-	-	10	5,570	358,338	-	-
Matagorda	17	9,369	755,442	-	-	34	14,501	1,314,223	4	673
Medina	14	2,143	128,422	5	373	37	5,941	331,827	3	450
Menard	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Milam	14	3,419	195,002	-	-	35	10,072	911,715	-	-
Mills	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Mitchell	1	(D)	(D)	-	-	3	445	12,124	-	-
Montague	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore	47	12,567	956,447	31	8,023	48	20,873	1,645,228	35	9,935
Motley	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro	6	1,075	84,602	-	-	13	5,813	466,790	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,590	52,169	-	-
Nueces	89	106,233	5,262,728	-	-	112	142,457	10,486,736	-	-
Ochiltree	51	34,944	1,593,689	18	4,106	59	41,400	2,931,706	15	4,170
Oldham	14	1,718	142,161	-	-	27	6,321	343,383	3	268
Palo Pinto	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	48	11,162	673,632	26	3,146	63	22,413	1,371,676	18	2,365
Pecos	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Potter	9	613	18,152	5	44	5	1,217	95,321	3	(D)
Randall	18	9,778	480,602	9	1,862	44	12,414	698,716	2	(D)
Reagan	-	-	-	-	-	4	1,820	43,575	-	-
Refugio	39	19,826	1,241,214	-	-	31	24,774	1,994,908	1	(D)
Roberts	4	3,684	167,978	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Robertson	9	2,823	208,146	2	(D)	13	3,746	336,335	3	540
Rockwall	1	(D)	(D)	-	-	3	5,044	315,935	-	-
Runnels	4	631	32,683	1	(D)	31	7,107	249,771	1	(D)
San Jacinto	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Patricio	73	62,103	3,246,654	3	741	103	85,707	6,356,318	4	799
Schleicher	3	300	9,892	1	(D)	6	1,052	41,341	-	-
Scurry	8	486	19,327	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Shackelford	3	518	8,620	-	-	-	-	-	-	-
Shelby	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	67	36,951	1,876,640	50	15,922	33	24,168	1,529,690	20	14,425
Somervell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr	6	12,429	552,621	-	-	16	16,162	872,659	2	(D)
Stephens	-	-	-	-	-	3	300	11,601	-	-
Stonewall	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher	40	13,786	653,156	21	3,525	47	18,019	924,189	14	3,398
Tarrant	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	9	3,095	105,834	-	-
Terry	31	6,643	287,788	13	2,003	20	9,083	391,875	5	519
Throckmorton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green	15	3,691	201,170	6	527	37	12,256	431,228	6	882
Travis	8	2,434	149,119	-	-	18	5,711	454,776	-	-
Upton	6	174	11,040	6	174	6	1,577	75,786	4	(D)
Uvalde	13	5,435	397,536	3	825	30	6,354	421,146	11	1,443
Victoria	9	2,687	182,956	-	-	26	10,537	1,090,155	2	(D)
Walker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	-	-	-	-	-	6	1,672	90,474	4	(D)
Webb	3	9	369	-	-	-	-	-	-	-
Wharton	36	10,158	730,255	4	382	65	18,383	2,072,922	5	23
Wheeler	3	(D)	32,279	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Wichita	3	1,320	40,166	-	-	11	4,765	152,653	1	(D)
Wilbarger	11	2,599	112,211	3	534	19	2,254	91,963	1	(D)
Willacy	68	68,356	4,911,460	16	2,991	67	85,065	5,758,754	8	2,025
Williamson	13	2,235	156,042	-	-	47	8,970	647,319	-	-
Wilson	7	2,374	109,332	-	-	32	6,379	379,637	-	-
Wise	1	(D)	(D)	-	-	7	904	63,700	-	-
Yoakum	12	7,644	406,108	10	(D)	22	18,866	748,379	9	5,838
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	8	2,182	107,072	2	(D)	12	4,951	214,665	7	2,856
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL)S										
State Total										
Texas	385	97,284	1,972,764	61	12,286	565	181,579	6,781,615	103	21,742

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL) - Con.										
Counties										
Anderson	6	12	180	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Angelina	5	47	717	-	-	-	-	-	-	-
Austin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	3	320	7,035	-	-	9	907	38,566	7	(D)
Bell	6	714	10,836	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bowie	5	760	13,813	-	-	14	6,165	219,977	2	(D)
Brazoria	28	3,520	63,793	1	(D)	16	7,453	313,315	-	-
Brooks	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Burleson	4	(D)	(D)	1	(D)	5	1,048	49,496	2	(D)
Caldwell	4	28	432	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Calhoun	1	(D)	(D)	-	-	6	1,591	50,521	-	-
Callahan	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cameron	5	447	5,924	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Carson	5	646	17,924	2	(D)	6	1,733	82,415	4	(D)
Castro	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Chambers	7	(D)	(D)	-	-	3	600	21,618	-	-
Clay	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Collin	5	560	7,525	-	-	8	805	28,957	-	-
Collingsworth	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Colorado	5	(D)	(D)	1	(D)	6	1,360	54,440	2	(D)
Comanche	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cooke	2	(D)	(D)	-	-	6	900	52,200	-	-
Coryell	2	(D)	(D)	1	(D)	3	5,111	205,973	-	-
Dallam	4	749	15,148	1	(D)	4	788	29,616	2	(D)
Dallas	8	1,105	24,698	1	(D)	8	1,316	49,736	1	(D)
Dawson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Deaf Smith	1	(D)	(D)	1	(D)	4	724	14,776	4	724
Delta	4	4,177	(D)	-	-	17	5,461	184,384	-	-
Denton	1	(D)	(D)	-	-	11	3,277	89,101	-	-
Dimmit	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	3	2,883	57,315	-	-	11	8,514	195,858	-	-
Falls	6	4,296	91,242	-	-	17	3,499	112,506	-	-
Fannin	10	2,912	57,507	-	-	40	14,538	484,078	1	(D)
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Foard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-	16	3,583	143,133	-	-
Franklin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	-	-	-	-	-	3	960	57,600	3	960
Gaines	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Galveston	4	1,110	21,784	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Garza	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Glasscock	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Goliad	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	9	661	12,109	4	4	21	3,348	119,767	-	-
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	3	190	10,882	2	(D)
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hansford	8	2,063	43,450	5	787	16	3,939	207,933	10	2,240
Hardin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Harris	-	-	-	-	-	3	543	14,121	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hartley	1	(D)	(D)	1	(D)	4	1,315	40,155	4	1,222
Haskell	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Henderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hidalgo	12	2,524	47,208	8	1,085	15	3,115	71,491	8	1,857
Hill	1	(D)	(D)	-	-	4	352	8,198	-	-
Hockley	1	(D)	(D)	-	-	3	307	8,148	-	-
Hopkins	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hunt	29	13,486	321,769	-	-	17	13,453	577,586	-	-
Hutchinson	4	1,225	24,134	1	(D)	-	-	-	-	-
Jackson	2	(D)	(D)	-	-	9	2,412	69,129	1	(D)
Jefferson	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jim Wells	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	2	(D)	(D)	-	-	4	4,056	115,066	1	(D)
Jones	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	2	(D)	(D)	-	-	10	14,324	429,664	-	-
Kendall	-	-	-	-	-	6	360	11,700	-	-
Kent	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	33	10,735	207,587	5	2,030	35	9,548	399,736	4	850
Lamb	-	-	-	-	-	3	180	8,100	3	180
Lavaca	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	6	7,490	238,540	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
McLennan	3	60	384	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Matagorda	11	2,144	26,326	3	78	14	3,355	143,020	1	(D)
Midland	3	150	2,562	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	1	(D)	(D)	-	-	4	1,048	30,400	2	(D)
Montague	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SOYBEANS FOR BEANS (BUSHEL) - Con.										
Counties - Con.										
Montgomery	4	282	5,140	1	(D)	-	-	-	-	-
Moore	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Newton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ochiltree	5	1,415	34,453	3	(D)	8	2,795	109,015	8	2,795
Palo Pinto	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Panola	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Red River	9	3,509	(D)	1	(D)	5	2,500	126,718	1	(D)
Roberts	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	1	(D)	(D)	1	(D)	4	4,192	181,180	1	(D)
Rockwall	-	-	-	-	-	5	549	34,495	-	-
San Patricio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	4	445	15,459	3	(D)	5	1,032	53,616	4	(D)
Starr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Stephens	5	601	13,286	-	-	-	-	-	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	-	-	-	-	-	3	87	(D)	1	(D)
Throckmorton	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Titus	-	-	-	-	-	3	408	14,320	-	-
Travis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tyler	3	6	90	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	10	1,981	36,275	1	(D)	26	6,543	243,537	-	-
Walker	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Waller	-	-	-	-	-	7	1,447	65,550	-	-
Wharton	48	4,661	87,811	9	1,304	53	13,293	601,571	14	2,019
Wheeler	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wichita	1	(D)	(D)	-	-	3	76	2,016	-	-
Willacy	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Williamson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
SUGARCANE FOR SUGAR OR SEED (TONS) (SEE TEXT)										
State Total										
Texas	85	29,738	740,051	77	28,394	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Counties										
Cameron	35	12,438	322,275	34	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Hidalgo	24	14,703	344,150	23	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Jim Wells	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Orange	5	19	342	5	19	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Starr	1	(D)	(D)	1	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Wharton	8	10	180	6	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Willacy	8	2,263	66,250	5	1,823	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
Zapata	2	(D)	(D)	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS)										
State Total										
Texas	93	41,513	54,275,268	25	2,511	109	42,481	61,406,833	45	10,689
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	1	(D)	(D)	-	-	3	370	(D)	1	(D)
Burleson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Castro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	3	244	470,164	-	-
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	8	2,960	4,471,430	2	(D)	12	3,172	6,213,345	11	(D)
Deaf Smith	3	900	1,620,000	3	423	9	3,587	5,274,600	9	3,337
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	7	4,108	6,443,186	-	-	10	5,531	10,447,340	-	-
Falls	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	5	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Frio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hale	3	772	1,288,032	2	(D)	5	1,571	2,303,100	2	(D)
Hansford	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	3	355	510,808	2	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo	7	11,458	14,086,639	-	-	5	4,128	6,996,800	-	-
Hill	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jim Wells	8	4,063	3,790,442	-	-	1	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, ALL (POUNDS) - Con.										
Counties - Con.										
Jones	3	240	300,000	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Limestone	-	-	-	-	-	4	245	395,125	-	-
Lipscomb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	4	4,302	5,302,167	3	(D)
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	3	1,825	2,153,350	1	(D)
Martin	1	(D)	(D)	-	-	7	680	1,298,000	7	680
Medina	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Milam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	1	(D)	(D)	-	-	3	2,615	3,015,815	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro	-	-	-	-	-	4	1,571	1,923,600	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	4	1,472	1,582,500	-	-
Smith	3	3	6,300	3	3	-	-	-	-	-
Starr	4	5,331	7,610,000	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	3	183	285,036	-	-	4	425	438,574	2	(D)
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wilbarger	3	171	359,100	3	171	-	-	-	-	-
Willacy	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	5	4,259	2,395,781	1	(D)
Zavala	4	360	665,400	1	(D)	3	231	253,176	-	-
SUNFLOWER SEED, OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Texas	75	37,772	46,797,568	16	1,914	75	29,709	45,938,783	23	5,098
Counties										
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Burleson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	-	-	-	-	-	3	244	470,164	-	-
Dallam	8	2,414	3,379,430	2	(D)	11	2,392	(D)	10	(D)
Deaf Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Denton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	7	4,108	6,443,186	-	-	10	5,531	10,447,340	-	-
Falls	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hale	3	772	1,288,032	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Hansford	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	3	355	510,808	2	(D)	-	-	-	-	-
Hidalgo	7	11,458	14,086,639	-	-	5	4,128	6,996,800	-	-
Hill	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hudspeth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Jim Wells	8	4,063	3,790,442	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones	3	240	300,000	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Limestone	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Lipscomb	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	-	-	-	-	-	3	1,992	2,490,942	3	1,992
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Martin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Medina	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Milam	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Moore	-	-	-	-	-	3	2,615	3,015,815	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	4	1,571	1,923,600	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Runnels	-	-	-	-	-	4	1,472	1,582,500	-	-
Starr	4	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Zavala	4	210	350,400	1	(D)	3	231	253,176	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SUNFLOWER SEED, NON-OIL VARIETIES (POUNDS)										
State Total										
Texas	25	3,741	7,477,700	9	597	45	12,772	15,468,050	24	5,591
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bailey	-	-	-	-	-	3	370	(D)	1	(D)
Castro	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	3	546	1,092,000	-	-	3	780	(D)	2	(D)
Deaf Smith	3	900	1,620,000	3	423	7	(D)	(D)	7	(D)
Fannin	3	3	6,300	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hale	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	2	(D)
Kleberg	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Limestone	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	-	-	-	-	-	4	2,310	2,811,225	1	(D)
Lynn	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Martin	-	-	-	-	-	6	(D)	(D)	6	(D)
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Moore	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Smith	3	3	6,300	3	3	-	-	-	-	-
Starr	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Terry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger	3	171	359,100	3	171	-	-	-	-	-
Yoakum	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Zavala	3	150	315,000	-	-	-	-	-	-	-
TRITICALE FOR GRAIN (BUSHEL)										
State Total										
Texas	55	15,095	759,219	44	11,861	29	10,450	497,403	11	7,290
Counties										
Bosque	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro	14	1,850	102,275	13	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Concho	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Deaf Smith	3	927	(D)	3	927	3	-	-	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	6	180	6,000	-	-
Donley	3	2,238	93,996	3	909	-	-	-	-	-
Gaines	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Goliad	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hale	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton	3	270	1,620	-	-	-	-	-	-	-
Hardeman	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Lipscomb	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Moore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Parmer	3	360	21,600	3	360	2	(D)	(D)	2	(D)
Randall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sherman	8	6,130	366,322	8	6,030	2	(D)	(D)	2	(D)
Taylor	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	6	642	21,077	3	306	1	(D)	(D)	-	-
Yoakum	7	1,466	61,320	7	1,466	1	(D)	(D)	1	(D)
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)										
State Total										
Texas	4,121	1,749,339	51,727,702	984	279,875	5,520	2,503,239	71,422,796	895	286,115
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	1	(D)	(D)	-	-	7	1,500	31,400	4	320
Archer	37	15,206	275,402	1	(D)	45	16,847	295,494	-	-
Armstrong	25	12,926	330,775	8	1,912	43	30,403	887,309	6	2,160
Atascosa	7	1,319	67,213	3	619	5	1,605	50,759	4	(D)
Bailey	26	12,953	273,870	10	2,016	39	14,610	378,473	8	1,318
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	51	27,188	578,748	9	972	76	51,505	957,149	9	1,192
Bee	2	(D)	(D)	-	-	7	1,463	39,121	-	-
Bell	87	16,783	542,942	3	30	62	14,635	464,455	-	-
Bexar	16	7,400	150,241	1	(D)	51	5,694	127,507	3	361
Blanco	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden	8	5,187	141,008	2	(D)	-	-	-	-	-
Bosque	12	2,277	90,448	1	(D)	30	5,035	143,037	1	(D)
Bowie	1	(D)	(D)	-	-	5	2,050	105,722	-	-
Brazoria	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe	12	9,443	199,233	6	1,686	40	31,572	692,899	1	(D)

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHELLS) - Con.												
Counties - Con.												
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)		1	(D)	(D)	-	-	
Brown	11	1,095	11,143	-	-		16	1,876	34,048	-	-	
Burleson	7	941	34,001	1	(D)		2	(D)	(D)	2	(D)	
Burnet	1	(D)	(D)	-	-		3	23	690	-	-	
Caldwell	4	1,010	35,268	-	-		10	1,280	49,124	-	-	
Callahan	24	4,917	59,672	-	-		50	21,892	330,490	-	-	
Cameron	1	(D)	(D)	1	(D)		-	-	-	-	-	
Carson	79	28,018	911,601	23	5,228		96	59,821	2,048,788	28	5,946	
Castro	56	26,279	690,901	25	3,083		84	33,632	1,155,742	37	8,883	
Chambers	3	227	1,281	-	-		3	300	9,600	-	-	
Childress	11	1,960	33,631	-	-		25	8,680	150,872	1	(D)	
Clay	47	19,305	475,809	-	-		47	17,074	325,224	-	-	
Cochran	20	7,682	317,021	14	2,338		17	9,276	376,748	9	3,738	
Coke	16	15,701	205,540	1	(D)		17	5,007	94,390	-	-	
Coleman	29	17,787	313,996	1	(D)		57	19,725	548,535	-	-	
Collin	27	16,535	838,277	-	-		57	20,470	793,127	-	-	
Collingsworth	8	1,931	41,556	4	650		18	8,342	221,146	4	431	
Colorado	3	1,200	96,000	3	1,200		-	-	-	-	-	
Comal	2	(D)	(D)	2	(D)		5	235	3,710	-	-	
Comanche	16	3,517	63,144	6	306		22	3,103	77,466	2	(D)	
Concho	23	13,801	221,273	5	421		50	22,631	709,204	2	(D)	
Cooke	83	30,792	1,354,334	3	8,874		79	13,140	393,613	-	-	
Coryell	51	13,163	341,104	1	(D)		38	6,596	195,184	-	-	
Cottle	8	4,245	45,965	2	(D)		14	9,771	248,332	-	-	
Crosby	20	9,141	212,841	4	1,991		15	6,745	159,134	4	(D)	
Dallam	76	35,643	1,082,855	44	15,702		89	48,193	1,721,971	56	25,098	
Dallas	1	(D)	(D)	-	-		8	1,980	62,778	-	-	
Dawson	16	8,139	172,511	11	2,414		17	3,255	128,806	10	2,236	
Deaf Smith	116	46,447	1,442,109	76	18,951		174	122,363	3,437,887	73	32,360	
Delta	31	12,184	662,942	5	5		17	8,797	444,245	-	-	
Denton	50	28,180	928,707	1	(D)		75	31,277	868,990	-	-	
Dickens	3	1,169	7,633	-	-		9	1,704	58,510	6	366	
Dimmit	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	2	(D)	
Donley	15	2,533	44,159	1	(D)		9	2,936	84,277	2	(D)	
Duval	2	(D)	(D)	-	-		4	126	1,956	-	-	
Eastland	16	3,355	32,803	-	-		22	2,805	34,823	-	-	
Ector	2	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Ellis	58	29,231	1,151,700	-	-		58	21,375	779,774	-	-	
El Paso	3	198	11,880	3	198		3	600	10,134	2	(D)	
Erath	17	3,123	112,143	1	(D)		17	1,401	40,371	2	(D)	
Falls	55	18,359	638,111	-	-		54	18,087	690,536	1	(D)	
Fannin	62	27,358	1,284,099	2	(D)		54	34,142	1,651,033	-	-	
Fayette	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Fisher	19	17,783	526,133	2	(D)		58	25,643	643,882	3	277	
Floyd	38	21,009	409,975	17	5,702		105	71,830	1,392,148	24	6,536	
Foard	26	7,075	70,953	-	-		22	24,671	602,980	1	(D)	
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Franklin	1	(D)	(D)	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Frio	12	6,304	254,515	6	4,161		21	11,700	477,952	16	6,452	
Gaines	32	15,501	744,310	12	3,843		46	10,368	384,564	27	7,323	
Garza	15	556	11,081	2	(D)		3	(D)	(D)	-	-	
Gillespie	7	492	6,814	-	-		23	3,522	86,795	-	-	
Glasscock	6	1,672	44,736	2	(D)		14	3,298	74,941	2	(D)	
Goliad	1	(D)	(D)	-	-		-	-	-	-	-	
Gonzales	2	(D)	(D)	-	-		4	127	3,676	-	-	
Gray	26	16,739	285,901	3	555		37	16,791	471,585	7	1,233	
Grayson	61	36,702	1,483,815	-	-		92	52,236	2,318,867	-	-	
Grimes	-	-	-	-	-		3	900	27,000	-	-	
Guadalupe	23	3,281	131,125	-	-		41	3,326	73,455	-	-	
Hale	63	28,145	677,176	33	5,159		76	20,707	550,557	21	3,757	
Hall	4	1,502	33,388	1	(D)		19	4,950	92,863	-	-	
Hamilton	12	2,545	77,820	-	-		29	2,946	83,700	-	-	
Hansford	67	54,227	2,128,877	36	26,371		84	93,942	2,772,860	32	17,989	
Hardeman	49	33,956	730,202	2	(D)		44	35,876	663,819	2	(D)	
Harris	-	-	-	-	-		4	472	2,332	-	-	
Harrison	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hartley	54	32,305	1,176,444	37	17,803		46	40,420	1,936,808	25	28,591	
Haskell	125	43,745	1,000,147	29	5,518		122	81,389	1,807,436	13	7,088	
Hays	2	(D)	(D)	-	-		3	198	6,695	-	-	
Hemphill	5	1,358	23,662	-	-		11	3,784	101,995	1	(D)	
Henderson	-	-	-	-	-		1	(D)	(D)	-	-	
Hill	126	57,141	1,890,636	5	7,294		109	38,929	1,800,009	1	(D)	
Hockley	9	6,204	165,220	7	(D)		11	1,477	32,817	3	352	
Hood	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-		5	(D)	(D)	1	(D)	
Howard	-	-	-	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Hunt	55	21,960	1,197,875	-	-		35	20,412	856,623	-	-	
Hutchinson	21	12,897	520,634	16	6,508		22	15,655	362,467	9	2,583	
Irion	1	(D)	(D)	-	-		5	630	12,623	1	(D)	
Jack	13	3,220	63,423	-	-		8	279	1,856	-	-	
Jackson	1	(D)	(D)	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Jefferson	-	-	-	-	-		2	(D)	(D)	-	-	
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-		3	(D)	(D)	-	-	
Johnson	39	14,873	514,815	-	-		19	15,826	508,401	-	-	
Jones	69	46,899	797,665	6	1,240		122	67,055	1,126,963	3	14	

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Karnes	5	583	17,278	-	-	6	2,348	57,117	-	-
Kaufman	6	2,404	102,405	-	-	13	10,143	400,087	-	-
Kendall	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Kent	4	(D)	(D)	-	-	8	4,639	137,161	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
King	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox	89	41,369	1,043,228	24	5,729	86	62,024	1,452,984	10	3,917
Lamar	72	30,311	1,623,021	2	(D)	33	12,672	536,328	-	-
Lamb	39	9,212	293,993	30	4,772	64	13,349	458,807	29	5,685
Lampasas	3	675	10,422	-	-	13	2,242	63,457	-	-
La Salle	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	6	558	11,160	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	36	11,730	270,929	2	(D)	40	19,445	540,685	6	1,878
Llano	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	18	4,045	120,955	5	531	14	2,185	63,310	2	(D)
Lynn	5	1,638	41,267	3	(D)	24	5,894	158,761	9	987
McCulloch	22	12,070	221,314	3	352	64	27,802	742,819	3	344
McLennan	73	34,065	1,161,397	-	-	115	35,796	1,333,114	-	-
Madison	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mason	11	1,476	55,740	7	1,260	6	120	2,400	-	-
Matagorda	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	44	6,424	247,426	11	2,920	60	9,273	323,143	10	1,907
Menard	1	(D)	(D)	-	-	5	1,596	25,899	-	-
Midland	10	2,285	65,482	3	15	5	310	3,109	-	-
Milam	42	5,730	193,475	2	(D)	37	7,994	211,871	-	-
Mills	1	(D)	(D)	-	-	10	1,273	9,740	-	-
Mitchell	8	5,399	148,791	-	-	17	5,760	138,785	3	248
Montague	24	9,474	404,533	2	(D)	34	5,640	134,911	1	(D)
Moore	36	23,552	761,245	22	7,440	66	40,034	1,152,675	36	13,345
Motley	3	2,869	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro	22	5,272	208,136	-	-	21	6,562	267,484	-	-
Nolan	16	12,348	173,581	5	572	45	15,274	391,309	8	736
Nueces	19	4,646	163,195	-	-	7	3,012	65,955	-	-
Ochiltree	72	44,687	1,354,974	32	13,427	116	89,498	2,914,821	32	11,737
Oldham	29	13,534	344,615	7	2,328	51	22,721	399,357	4	321
Palo Pinto	4	2,712	35,966	-	-	8	1,840	81,818	-	-
Parker	8	206	5,790	2	(D)	4	219	1,797	-	-
Parmer	81	30,861	796,267	49	10,694	139	54,087	1,389,140	50	10,276
Pecos	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	3	106	(D)	-	-
Potter	7	1,062	16,040	3	81	29	11,278	253,195	3	(D)
Rains	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randall	48	21,099	389,598	16	3,633	108	55,943	1,321,056	14	3,232
Reagan	5	2,180	33,138	1	(D)	13	3,504	80,924	2	(D)
Red River	9	2,196	97,830	-	-	7	9,016	280,104	1	(D)
Reeves	14	1,303	58,273	14	1,303	4	392	23,472	3	(D)
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	6	4,673	106,844	1	(D)	5	4,239	130,970	2	(D)
Robertson	5	(D)	32,752	1	(D)	7	5,516	(D)	-	-
Rockwall	1	(D)	(D)	-	-	-	-	254,870	-	-
Runnels	65	31,271	504,820	11	768	125	55,021	1,444,085	4	327
San Augustine	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Patricio	3	1,180	28,600	-	-	3	980	24,900	-	-
San Saba	5	713	7,598	-	-	49	15,054	412,271	-	-
Schleicher	7	(D)	(D)	-	-	3	672	17,378	-	-
Scurry	12	3,487	39,598	-	-	16	2,662	59,226	3	(D)
Shackelford	6	1,898	33,844	1	(D)	23	5,734	67,474	-	-
Sherman	79	39,357	1,932,834	59	29,388	53	53,131	2,061,914	31	25,311
Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Starr	-	-	-	-	-	4	20	364	-	-
Stephens	6	516	7,211	-	-	9	1,506	24,008	-	-
Sterling	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stonewall	5	1,164	32,255	3	(D)	15	4,411	65,694	-	-
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	62	30,364	932,787	31	9,482	126	67,437	1,759,092	34	7,593
Tarrant	10	4,292	206,390	-	-	10	3,304	78,058	-	-
Taylor	55	29,203	445,673	-	-	101	31,449	670,906	4	728
Terrell	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	33	11,604	442,013	23	5,428	33	10,620	292,218	20	3,862
Throckmorton	25	22,700	356,424	1	(D)	65	45,532	987,346	3	378
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green	64	19,904	460,070	38	4,967	62	17,974	524,418	20	2,076
Travis	3	375	10,913	-	-	9	1,760	60,564	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upton	1	(D)	(D)	1	(D)	11	4,480	130,459	2	(D)
Uvalde	28	7,615	293,852	13	2,480	24	8,628	365,732	12	4,301
Van Zandt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHEAT FOR GRAIN, ALL (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Ward	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webb	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton	10	779	24,571	-	-	6	639	16,183	2	(D)
Wheeler	8	5,586	130,885	2	(D)	17	5,638	175,620	8	2,000
Wichita	58	31,767	707,615	4	1,303	93	55,806	1,237,221	3	337
Wilbarger	101	48,230	968,637	18	1,728	103	64,099	1,619,135	17	2,509
Willacy	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	78	11,810	395,793	-	-	72	13,714	399,528	3	3
Wilson	14	1,809	76,083	1	(D)	16	2,928	51,770	-	-
Winkler	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wise	13	1,924	39,284	2	(D)	20	4,317	93,657	-	-
Wood	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	18	5,295	181,340	10	1,131	20	3,825	94,246	15	1,919
Young	47	21,604	388,801	-	-	78	18,687	426,075	-	-
Zavala	15	3,978	247,228	12	2,206	19	12,322	333,464	13	2,902
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S										
State Total										
Texas	4,008	1,740,243	51,375,868	964	277,837	5,463	2,496,076	71,215,552	890	284,817
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Andrews	1	(D)	(D)	-	-	7	1,500	31,400	4	320
Archer	36	(D)	(D)	1	(D)	45	16,847	295,494	-	-
Armstrong	24	(D)	(D)	7	(D)	42	(D)	(D)	6	2,160
Atascosa	7	1,319	67,213	3	619	5	1,605	50,759	4	(D)
Bailey	26	12,953	273,870	10	2,016	39	14,610	378,473	8	1,318
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Baylor	51	27,188	578,748	9	972	76	51,505	957,149	9	1,192
Bee	2	(D)	(D)	-	-	6	(D)	(D)	-	-
Bell	80	16,583	534,374	-	-	62	14,635	464,455	-	-
Bexar	16	(D)	(D)	1	(D)	44	4,818	105,343	2	(D)
Blanco	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden	8	5,187	141,008	2	(D)	-	-	-	-	-
Bosque	12	2,277	90,448	1	(D)	30	5,035	143,037	1	(D)
Bowie	1	(D)	(D)	-	-	5	2,050	105,722	-	-
Brazoria	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Briscoe	12	9,443	199,233	6	1,686	40	31,572	692,899	1	(D)
Brooks	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brown	11	1,095	11,143	-	-	16	1,876	34,048	-	-
Burleson	7	941	34,001	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Burnet	1	(D)	(D)	-	-	3	23	690	-	-
Caldwell	4	1,010	35,268	-	-	10	1,280	49,124	-	-
Callahan	24	4,917	59,672	-	-	50	21,892	330,490	-	-
Cameron	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Carson	77	(D)	(D)	23	5,228	96	59,821	2,048,788	28	5,946
Castro	56	26,279	690,901	25	3,083	84	33,632	1,155,742	37	8,883
Chambers	3	227	1,281	-	-	3	300	9,600	-	-
Childress	10	(D)	(D)	-	-	25	8,680	150,872	1	(D)
Clay	47	19,305	475,809	-	-	47	17,074	325,224	-	-
Cochran	20	7,682	317,021	14	2,338	17	9,276	376,748	9	3,738
Coke	16	15,701	205,540	1	(D)	17	5,007	94,390	-	-
Coleman	29	17,787	313,996	1	(D)	57	19,725	548,535	-	-
Collin	27	16,535	838,277	-	-	57	20,470	793,127	-	-
Collingsworth	7	(D)	(D)	3	(D)	18	8,342	221,146	4	431
Colorado	3	1,200	96,000	3	1,200	-	-	-	-	-
Comal	2	(D)	(D)	2	(D)	5	235	3,710	-	-
Comanche	16	3,517	63,144	6	306	22	3,103	77,466	2	(D)
Concho	23	13,801	221,273	5	421	50	22,631	709,204	2	(D)
Cooke	83	30,792	1,354,334	3	8,874	79	13,140	393,613	-	-
Coryell	51	13,163	341,104	1	(D)	38	6,596	195,184	-	-
Cottle	7	(D)	(D)	2	(D)	12	(D)	(D)	-	-
Crosby	19	(D)	(D)	4	1,991	15	6,745	159,134	4	(D)
Dallam	76	35,643	1,082,855	44	15,702	89	48,193	1,721,971	56	25,098
Dallas	1	(D)	(D)	-	-	8	1,980	62,778	-	-
Dawson	16	8,139	172,511	11	2,414	17	3,255	128,806	10	2,236
Deaf Smith	116	46,447	1,442,109	76	18,951	174	122,363	3,437,887	73	32,360
Delta	27	12,042	655,906	5	5	16	(D)	(D)	-	-
Denton	49	(D)	(D)	1	(D)	75	31,277	868,990	-	-
Dickens	3	1,169	7,633	-	-	9	1,704	58,510	6	366
Donley	15	2,533	44,159	1	(D)	9	2,936	84,277	2	(D)
Eastland	16	3,355	32,803	-	-	22	2,805	34,823	-	-
Ector	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	58	29,231	1,151,700	-	-	58	21,375	779,774	-	-
El Paso	3	198	11,880	3	198	2	(D)	(D)	2	(D)
Erath	17	3,123	112,143	1	(D)	17	1,401	40,371	2	(D)
Falls	55	18,359	638,111	-	-	54	18,087	690,536	1	(D)
Fannin	61	(D)	(D)	2	(D)	54	34,142	1,651,033	-	-
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Fisher	14	17,178	510,112	2	(D)	57	(D)	(D)	3	277
Floyd	38	21,009	409,975	17	5,702	105	71,830	1,392,148	24	6,536

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Foard	26	7,075	70,953	-	-	22	24,671	602,980	1	(D)
Fort Bend	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Franklin	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	11	(D)	(D)	5	(D)	19	(D)	(D)	14	(D)
Gaines	32	15,501	744,310	12	3,843	46	10,368	384,564	27	7,323
Garza	15	556	11,081	2	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Gillespie	7	492	6,814	-	-	23	3,522	86,795	-	-
Glasscock	6	1,672	44,736	2	(D)	14	3,298	74,941	2	(D)
Goliad	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Gonzales	-	-	-	-	-	4	127	3,676	-	-
Gray	26	16,739	285,901	3	555	37	16,791	471,585	7	1,233
Grayson	59	36,345	1,466,127	-	-	92	52,236	2,318,867	-	-
Grimes	-	-	-	-	-	3	900	27,000	-	-
Guadalupe	19	3,029	124,387	-	-	40	(D)	(D)	-	-
Hale	63	28,145	677,176	33	5,159	74	(D)	(D)	21	3,757
Hall	4	1,502	33,388	1	(D)	19	4,950	92,863	-	-
Hamilton	12	2,545	77,820	-	-	29	2,946	83,700	-	-
Hansford	66	(D)	(D)	36	26,371	83	(D)	(D)	32	17,989
Hardeman	49	33,956	730,202	2	(D)	43	(D)	(D)	2	(D)
Harris	-	-	-	-	-	4	472	2,332	-	-
Harrison	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hartley	-	-	-	-	-	46	40,420	1,936,808	-	-
Haskell	122	(D)	993,048	29	5,518	116	80,625	1,795,809	13	7,088
Hays	1	(D)	(D)	-	-	3	198	6,695	-	-
Hemphill	5	1,358	23,662	-	-	11	3,784	101,995	1	(D)
Henderson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill	123	56,793	1,881,656	3	(D)	109	38,929	1,800,009	1	(D)
Hockley	9	6,204	165,220	7	(D)	11	1,477	32,817	3	352
Hood	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hopkins	2	(D)	(D)	-	-	5	(D)	(D)	1	(D)
Howard	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Hunt	53	(D)	(D)	-	-	35	20,412	856,623	-	-
Hutchinson	19	(D)	(D)	14	(D)	22	15,655	362,467	9	2,583
Irion	1	(D)	(D)	-	-	5	630	12,623	1	(D)
Jack	13	3,220	63,423	-	-	8	279	1,856	-	-
Jackson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jefferson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Johnson	39	14,873	514,815	-	-	19	15,826	508,401	-	-
Jones	65	46,664	788,293	6	1,240	117	66,482	1,110,801	3	14
Karnes	4	(D)	(D)	-	-	6	2,348	57,117	-	-
Kaufman	5	(D)	(D)	-	-	13	10,143	400,087	-	-
Kendall	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Kent	4	(D)	(D)	-	-	8	(D)	(D)	-	-
Kerr	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
King	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Kleberg	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Knox	89	41,369	1,043,228	24	5,729	85	(D)	(D)	10	3,917
Lamar	70	(D)	(D)	2	(D)	33	12,672	536,328	-	-
Lamb	35	8,852	276,947	26	4,412	64	13,349	458,807	29	5,685
Lampasas	3	675	10,422	-	-	13	2,242	63,457	-	-
La Salle	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lee	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Leon	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Limestone	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	36	11,730	270,929	2	(D)	40	19,445	540,685	6	1,878
Llano	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	18	4,045	120,955	5	531	14	2,185	63,310	2	(D)
Lynn	5	1,638	41,267	3	(D)	24	5,894	158,761	9	987
McCulloch	22	12,070	221,314	3	352	64	27,802	742,819	3	344
McLennan	70	33,745	1,150,646	-	-	109	35,483	1,320,377	-	-
Madison	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Mason	11	1,476	55,740	7	1,260	6	120	2,400	-	-
Matagorda	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	44	(D)	(D)	11	(D)	54	8,588	302,558	10	1,907
Menard	1	(D)	(D)	-	-	5	1,596	25,899	-	-
Midland	10	2,285	65,482	3	15	5	310	3,109	-	-
Milam	42	5,730	193,475	2	(D)	37	7,994	211,871	-	-
Mills	1	(D)	(D)	-	-	10	1,273	9,740	-	-
Mitchell	8	5,399	148,791	-	-	17	5,760	138,785	3	248
Montague	24	9,474	404,533	2	(D)	34	5,640	134,911	1	(D)
Moore	36	23,552	761,245	22	7,440	66	40,034	1,152,675	36	13,345
Motley	3	2,869	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Nacogdoches	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Navarro	22	5,272	208,136	-	-	21	6,562	267,484	-	-
Nolan	14	(D)	(D)	5	572	45	15,274	391,309	8	736
Nueces	9	4,060	130,619	-	-	7	3,012	65,955	-	-
Ochiltree	71	(D)	(D)	32	13,427	116	89,498	2,914,821	32	11,737
Oldham	29	13,534	344,615	7	2,328	51	22,721	399,357	4	321
Palo Pinto	4	2,712	35,966	-	-	8	1,840	81,818	-	-
Parker	8	206	5,790	2	(D)	4	219	1,797	-	-
Parmer	80	(D)	(D)	48	(D)	139	54,087	1,389,140	50	10,276
Pecos	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Polk	-	-	-	-	-	3	106	(D)	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WINTER WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS) - Con.										
Counties - Con.										
Potter	7	1,062	16,040	3	81	29	11,278	253,195	3	(D)
Rains	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Randall	48	21,099	389,598	16	3,633	108	55,943	1,321,056	14	3,232
Reagan	5	2,180	33,138	1	(D)	13	3,504	80,924	2	(D)
Red River	9	2,196	97,830	-	-	7	9,016	280,104	1	(D)
Reeves	14	1,303	58,273	14	1,303	4	392	23,472	3	(D)
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Roberts	6	4,673	106,844	1	(D)	5	4,239	130,970	2	(D)
Robertson	5	(D)	32,752	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Rockwall	1	(D)	(D)	-	-	7	5,516	254,870	-	-
Runnels	64	(D)	(D)	11	768	125	55,021	1,444,085	4	327
San Augustine	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Patricio	3	1,180	28,600	-	-	3	980	24,900	-	-
San Saba	5	713	7,598	-	-	49	15,054	412,271	-	-
Schleicher	6	6	150	-	-	3	672	17,378	-	-
Scurry	12	3,487	39,598	-	-	16	2,662	59,226	3	(D)
Shackelford	6	1,898	33,844	1	(D)	23	5,734	67,474	-	-
Sherman	79	38,997	1,923,303	59	29,388	53	53,131	2,061,914	31	25,311
Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Somervell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Stephens	6	516	7,211	-	-	9	1,506	24,008	-	-
Sterling	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Stonewall	5	1,164	32,255	3	(D)	15	4,411	65,694	-	-
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	62	30,364	932,787	31	9,482	126	67,437	1,759,092	34	7,593
Tarrant	10	4,292	206,390	-	-	10	3,304	78,058	-	-
Taylor	55	29,203	445,673	-	-	101	31,449	670,906	4	728
Terrell	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Terry	33	11,604	442,013	23	5,428	33	10,620	292,218	20	3,862
Throckmorton	25	22,700	356,424	1	(D)	65	45,532	987,346	3	378
Titus	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tom Green	61	19,304	424,070	35	4,367	62	17,974	524,418	20	2,076
Travis	3	375	10,913	-	-	9	1,760	60,564	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Upton	1	(D)	(D)	1	(D)	11	4,480	130,459	2	(D)
Uvalde	28	(D)	(D)	13	(D)	24	(D)	(D)	12	(D)
Van Zandt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Victoria	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Waller	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Ward	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Washington	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Webb	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wharton	10	779	24,571	-	-	6	639	16,183	2	(D)
Wheeler	8	5,586	130,885	2	(D)	17	5,638	175,620	8	2,000
Wichita	52	31,725	704,519	4	1,303	93	55,806	1,237,221	3	337
Wilbarger	101	48,230	968,637	18	1,728	103	64,099	1,619,135	17	2,509
Willacy	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	78	(D)	(D)	-	-	71	(D)	(D)	3	3
Wilson	13	(D)	(D)	1	(D)	16	2,928	51,770	-	-
Winkler	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Wise	9	1,920	38,988	-	-	20	4,317	93,657	-	-
Wood	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	18	5,295	181,340	10	1,131	20	3,825	94,246	15	1,919
Young	38	21,516	382,310	-	-	78	18,687	426,075	-	-
Zavala	15	3,978	247,228	12	2,206	19	(D)	(D)	13	(D)
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHELLS)										
State Total										
Texas	124	9,096	351,834	23	2,038	69	7,163	207,244	9	1,298
Counties										
Archer	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Bee	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bell	7	200	8,568	3	30	-	-	-	-	-
Bexar	1	(D)	(D)	1	(D)	11	876	22,164	3	(D)
Carson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Childress	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Collingsworth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Delta	4	142	7,036	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Denton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dimmit	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Duval	2	(D)	(D)	-	-	4	126	1,956	-	-
El Paso	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fisher	5	605	16,021	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fort Bend	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Frio	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Gonzales	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Grayson	3	357	17,688	-	-	-	-	-	-	-

--continued

Table 25. Field Crops: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER SPRING WHEAT FOR GRAIN (BUSHEL)S - Con.										
Counties - Con.										
Guadalupe	5	252	6,738	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hansford	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	3	(D)	7,099	-	-	6	764	11,627	-	-
Hays	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hill	3	348	8,980	2	(D)	-	-	-	-	-
Hunt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hutchinson	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Jim Wells	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jones	4	235	9,372	-	-	5	573	16,162	-	-
Karnes	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kaufman	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Lamar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	4	360	17,046	4	360	-	-	-	-	-
Lavaca	6	558	11,160	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	3	320	10,751	-	-	6	313	12,737	-	-
Medina	1	(D)	(D)	1	(D)	10	685	20,585	-	-
Nolan	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nueces	10	586	32,576	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parker	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Runnels	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Schleicher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	3	360	9,531	-	-	-	-	-	-	-
Starr	-	-	-	-	-	4	20	364	-	-
Tom Green	3	600	36,000	3	600	-	-	-	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wichita	6	42	3,096	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Wise	4	4	296	2	(D)	-	-	-	-	-
Young	9	88	6,491	-	-	-	-	-	-	-
Zavala	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL										
State Total										
Texas	36	6,017	(X)	15	5,248	21	5,180	(X)	5	(D)
Counties										
Atascosa	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	1	(D)
Bailey	1	(D)	(X)	1	(D)	1	(D)	(X)	1	(D)
Bell	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Bexar	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	2	(D)
Dallam	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Deaf Smith	1	(D)	(X)	1	(D)	-	-	(X)	-	-
Falls	4	80	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Fisher	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Hale	12	4,554	(X)	12	4,554	1	(D)	(X)	1	(D)
Hidalgo	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Hunt	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Johnson	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Kaufman	3	9	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
McCulloch	-	-	(X)	-	-	6	1,380	(X)	-	-
Mason	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Motley	-	-	(X)	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Parker	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Starr	2	(D)	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
Tarrant	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Tyler	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Webb	2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wharton	1	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
Wilbarger	-	-	(X)	-	-	2	(D)	(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	3	166	8,586	1	(D)
Counties										
Bailey	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
RYEGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Johnson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Counties										
Dallam	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Fisher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Tarrant	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Counties										
Bell	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hunt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Parker	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS)										
State Total										
Texas	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
WHITE CLOVER SEED (POUNDS) - Con.										
Counties										
Bexar	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)										
State Total										
Texas	27	5,304	1,134,772	13	(D)	13	4,818	2,119,613	2	(D)
Counties										
Atascosa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Falls	4	80	34,320	-	-	-	-	-	-	-
Hale	12	4,554	668,208	12	4,554	1	(D)	(D)	1	(D)
Hidalgo	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Kaufman	3	9	1,287	-	-	-	-	-	-	-
McCulloch	-	-	-	-	-	6	1,380	720,000	-	-
Mason	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Motley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Starr	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Webb	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT)										
State Total										
Texas	63,823	4,445,285	8,400,295	6,261	828,520	80,028	4,441,854	9,126,789	5,336	412,409
Counties										
Anderson	761	47,858	106,528	39	1,186	890	43,881	95,063	29	378
Andrews	18	1,710	2,909	16	(D)	23	592	806	22	(D)
Angelina	254	8,235	19,026	9	148	411	14,664	29,854	6	176
Aransas	15	379	334	-	-	13	759	1,797	-	-
Archer	131	28,525	38,559	7	305	155	24,798	49,802	4	66
Armstrong	44	15,645	17,469	13	1,147	41	6,177	10,593	3	266
Atascosa	328	20,022	32,405	114	7,526	390	25,953	58,244	58	6,141
Austin	788	34,483	43,548	36	1,003	979	45,074	95,894	49	2,706
Bailey	59	25,911	72,872	34	13,667	80	14,445	50,064	20	7,117
Bandera	44	1,424	997	-	-	78	2,217	1,923	-	-
Bastrop	421	15,714	21,693	20	615	614	25,368	54,550	20	354
Baylor	56	7,026	12,280	12	1,011	64	5,980	12,546	11	855
Bee	189	12,829	20,847	9	369	161	9,561	17,771	6	109
Bell	754	29,681	35,044	27	879	833	28,533	44,244	12	538
Bexar	462	16,995	23,694	69	1,810	764	28,274	45,762	91	2,442
Blanco	88	3,000	4,727	14	274	203	7,457	9,756	17	157
Borden	11	3,234	3,952	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-
Bosque	323	23,999	26,339	16	901	469	33,526	60,517	18	625
Bowie	608	43,464	100,404	17	1,239	724	42,349	107,979	13	1,595
Brazoria	580	28,385	73,350	34	1,691	711	25,200	59,074	29	1,254
Brazos	327	16,229	38,196	9	425	409	20,642	46,338	26	2,502
Brewster	16	4,054	5,875	4	(D)	10	2,678	3,619	8	(D)
Briscoe	21	5,121	5,781	10	1,441	35	7,756	15,374	8	520
Brooks	74	3,442	4,292	7	571	81	2,450	3,485	9	372
Brown	195	11,355	18,685	27	960	381	21,166	40,739	34	1,506
Burleson	537	30,674	71,562	25	3,104	634	29,192	70,952	22	1,139
Burnet	161	6,877	7,284	12	1,071	264	10,686	16,447	28	686
Caldwell	263	16,308	20,805	19	914	413	18,284	29,859	10	323
Calhoun	51	1,695	2,807	2	(D)	77	3,331	6,851	5	95
Callahan	185	13,094	11,827	1	(D)	304	15,638	26,120	9	155
Cameron	400	7,097	24,018	286	5,021	466	10,782	25,416	342	6,796
Camp	180	9,922	24,260	4	(D)	246	12,305	25,505	2	(D)
Carson	50	14,627	13,473	30	10,390	53	4,820	8,944	29	3,525
Cass	378	21,676	38,378	3	324	498	26,473	46,024	2	(D)
Castro	117	61,669	122,133	98	55,535	109	23,191	66,951	58	11,969
Chambers	152	12,897	41,286	7	397	201	13,129	27,494	10	1,452
Cherokee	638	42,477	71,742	28	688	794	42,802	92,637	32	338
Childress	24	3,770	3,682	8	1,794	46	5,031	7,838	6	885
Clay	300	23,823	34,152	10	496	280	21,160	36,294	4	52
Cochran	6	1,189	2,962	5	(D)	14	1,940	1,974	5	908
Coke	25	3,995	4,947	3	69	49	7,993	9,535	2	(D)
Coleman	110	10,731	12,732	1	(D)	216	15,521	16,651	1	(D)
Collin	656	29,908	38,620	28	287	951	43,444	74,013	23	541
Collingsworth	37	10,380	15,592	17	2,909	49	8,330	12,582	16	2,161
Colorado	538	21,183	32,613	21	1,194	614	22,126	50,253	20	1,169
Comal	80	2,399	2,210	10	131	143	5,038	7,444	-	-
Comanche	481	44,626	79,180	147	12,385	552	48,609	114,378	88	6,788
Concho	43	6,837	17,159	18	2,422	73	8,531	13,272	18	1,697
Cooke	931	64,346	81,668	21	1,142	1,005	64,266	102,259	19	301
Coryell	280	25,972	35,749	14	1,489	392	23,891	36,549	8	1,116
Cottle	28	4,401	5,732	9	1,360	25	5,465	18,131	5	844
Crockett	11	2,412	9,088	10	(D)	4	120	141	1	(D)
Crosby	12	1,897	2,630	7	1,427	19	1,298	1,532	10	458
Culberson	8	3,105	7,410	7	(D)	15	3,970	16,715	13	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.											
Counties - Con.											
Dallam	89	66,323	243,068	78	62,529	78	18,838	83,609	50	14,506	
Dallas	95	14,109	28,575	3	(D)	168	12,584	20,475	3	(D)	
Dawson	25	11,717	13,285	17	6,372	38	5,512	14,643	25	3,713	
Deaf Smith	152	43,758	106,950	121	33,680	131	39,701	115,135	65	18,427	
Delta	180	10,086	14,292	4	280	246	14,076	25,915	-	-	
Denton	888	39,482	59,503	39	698	1,185	52,828	94,985	72	1,445	
DeWitt	498	22,230	34,151	22	424	537	28,461	52,647	12	2,837	
Dickens	27	5,362	10,795	18	2,790	43	3,210	5,976	11	1,060	
Dimmit	5	1,714	2,955	3	(D)	14	4,131	4,909	9	2,242	
Donley	33	8,293	15,797	24	4,227	39	4,548	11,469	18	2,116	
Duval	150	9,794	17,837	20	990	171	8,627	14,850	23	1,364	
Eastland	292	24,371	36,322	37	2,475	487	30,442	59,753	23	971	
Ector	9	315	517	5	(D)	14	760	1,515	13	(D)	
Edwards	7	426	(D)	5	(D)	6	245	408	3	186	
Ellis	821	52,225	71,537	25	1,160	1,029	62,262	97,926	38	498	
El Paso	146	1,786	5,193	142	1,658	268	3,598	12,486	252	3,175	
Erath	622	52,629	86,767	121	9,967	900	70,205	177,312	95	8,664	
Falls	448	43,175	66,457	19	2,470	475	28,434	49,871	10	749	
Fannin	905	62,943	94,306	25	1,556	1,173	76,779	151,596	23	1,052	
Fayette	1,118	45,671	71,097	36	1,112	1,399	50,302	99,095	19	449	
Fisher	39	5,369	23,453	7	497	116	10,845	20,217	9	1,224	
Floyd	44	6,128	10,544	18	2,615	32	4,054	7,809	17	1,673	
Foard	18	2,370	2,393	1	(D)	33	5,802	14,219	4	970	
Fort Bend	358	17,107	36,865	18	361	357	12,806	31,803	19	493	
Franklin	255	23,799	41,483	8	390	264	18,476	45,747	4	636	
Freestone	457	31,692	57,573	25	223	638	36,284	76,631	8	65	
Frio	95	23,843	98,169	72	21,256	76	10,341	37,670	34	6,146	
Gaines	79	29,914	104,971	68	20,507	79	23,653	84,345	60	16,685	
Galveston	101	2,907	6,964	4	(D)	167	7,616	13,740	3	(D)	
Garza	16	2,721	3,043	5	298	17	975	1,257	5	106	
Gillespie	268	9,698	17,102	9	439	430	17,819	29,628	12	482	
Glasscock	26	5,156	32,313	22	3,815	22	3,328	4,028	10	1,217	
Goliad	234	12,384	19,751	28	2,078	262	8,717	15,278	3	(D)	
Gonzales	453	27,810	39,522	18	1,878	498	26,112	57,417	10	1,133	
Gray	51	10,177	61,331	13	5,618	57	14,868	30,752	15	4,920	
Grayson	1,055	49,760	78,836	21	398	1,221	62,303	108,570	24	610	
Gregg	83	2,529	4,017	1	(D)	213	12,075	24,104	3	240	
Grimes	663	41,386	107,812	37	5,481	798	40,308	90,890	38	2,547	
Guadalupe	561	21,344	26,653	34	1,098	873	30,446	57,261	27	607	
Hale	82	20,018	67,950	61	14,211	73	7,038	15,683	42	4,582	
Hall	26	3,358	4,294	13	1,869	36	3,546	7,189	3	(D)	
Hamilton	189	20,896	30,428	17	1,405	354	30,199	60,417	7	837	
Hansford	23	16,868	40,265	18	11,087	36	7,900	14,870	9	2,238	
Hardeman	43	10,561	14,333	6	680	74	9,732	10,668	5	478	
Hardin	137	3,549	8,319	8	134	209	7,586	12,876	9	88	
Harris	391	15,527	31,316	43	2,226	508	15,854	27,789	30	1,794	
Harrison	424	19,990	37,098	18	206	516	26,454	53,542	2	(D)	
Hartley	48	39,957	155,637	42	31,554	40	24,255	98,375	35	14,649	
Haskell	71	9,240	12,504	18	1,091	103	6,340	10,648	21	1,172	
Hays	86	4,209	8,119	9	252	127	5,288	8,715	3	30	
Hemphill	38	9,113	20,743	14	2,953	54	6,548	23,359	10	1,230	
Henderson	791	47,675	76,347	22	358	882	56,713	120,665	20	743	
Hidalgo	418	13,980	36,270	306	8,312	554	13,724	33,574	367	8,685	
Hill	799	44,837	63,542	22	682	817	46,187	71,811	3	205	
Hockley	41	5,733	6,886	18	2,459	30	2,481	5,208	18	1,199	
Hood	332	20,203	30,151	21	1,124	419	23,503	49,331	15	940	
Hopkins	963	78,597	135,819	26	4,064	1,241	99,424	214,529	21	1,491	
Houston	760	54,548	95,020	13	285	722	42,030	94,163	8	1,137	
Howard	18	3,309	3,439	9	1,493	24	3,831	4,061	2	(D)	
Hudspeth	36	23,974	94,571	34	(D)	27	7,539	38,861	24	7,040	
Hunt	1,300	61,837	86,058	46	1,623	1,749	70,340	112,620	29	946	
Hutchinson	17	4,223	8,405	9	3,585	8	2,331	9,057	4	1,422	
Irion	7	515	1,913	7	471	11	550	1,556	11	511	
Jack	205	9,680	18,147	9	109	237	12,671	27,860	2	(D)	
Jackson	219	13,970	66,625	23	1,085	210	10,831	25,381	10	2,161	
Jasper	315	8,230	13,987	5	56	376	10,375	24,541	12	201	
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	
Jefferson	217	17,980	34,510	14	569	238	11,628	29,400	10	318	
Jim Hogg	6	1,344	1,563	-	-	20	2,709	4,380	9	84	
Jim Wells	202	8,703	11,245	18	775	220	10,661	13,381	14	418	
Johnson	959	43,566	64,054	18	428	1,226	56,063	93,769	34	844	
Jones	126	13,776	13,581	29	1,747	210	13,687	22,085	12	273	
Karnes	330	29,133	33,090	16	804	413	27,077	50,526	2	(D)	
Kaufman	865	57,036	77,224	24	244	1,027	61,220	103,012	19	716	
Kendall	87	2,603	3,938	14	236	223	8,557	10,816	29	541	
Kenedy	6	996	(D)	3	(D)	7	1,117	2,074	5	(D)	
Kent	18	2,054	1,841	2	(D)	15	1,440	1,445	1	(D)	
Kerr	67	2,577	3,557	20	1,093	129	4,618	7,185	13	474	
Kimble	30	2,041	2,526	11	495	44	3,478	6,555	18	1,685	
King	10	4,715	6,910	7	2,703	6	443	499	-	-	
Kinney	12	1,965	1,583	4	1,591	18	2,221	3,227	5	1,324	
Kleberg	91	3,304	4,814	2	(D)	88	2,676	4,683	-	-	
Knox	42	6,630	8,444	16	1,022	48	5,482	6,953	5	153	

--continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)**

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.											
Counties - Con.											
Lamar	828	79,110	89,278	47	2,926	953	80,870	155,747	18	1,989	
Lamb	94	23,507	54,001	80	17,795	88	16,617	38,241	57	11,696	
Lampasas	180	10,033	9,400	13	698	259	13,643	22,315	4	24	
La Salle	31	2,958	2,050	9	752	39	1,847	3,615	6	530	
Lavaca	1,152	49,039	68,784	44	2,804	1,370	45,637	102,916	21	498	
Lee	594	27,355	55,243	21	453	711	30,504	58,815	18	522	
Leon	641	36,064	77,880	18	719	810	45,992	111,345	14	377	
Liberty	488	36,976	76,983	26	1,206	543	30,031	71,498	33	740	
Limestone	418	27,164	50,009	11	1,033	522	34,760	55,088	19	380	
Lipscomb	32	13,036	55,112	19	7,151	46	11,061	34,707	25	6,202	
Live Oak	194	16,100	17,736	13	1,740	173	15,213	24,981	18	1,471	
Llano	98	4,493	6,058	13	632	140	5,785	7,069	10	287	
Loving	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Lubbock	79	10,133	33,940	61	7,929	135	9,517	12,313	48	4,201	
Lynn	35	4,559	4,949	28	3,198	28	2,224	4,358	18	1,297	
McCulloch	87	6,393	8,806	17	680	152	10,809	20,494	17	931	
McLennan	1,018	53,645	69,512	28	642	1,297	65,699	134,153	17	246	
McMullen	25	4,443	7,720	12	2,060	18	6,437	7,735	1	(D)	
Madison	344	18,110	34,763	11	1,297	432	19,510	44,406	4	(D)	
Marion	93	12,747	21,404	4	150	98	6,408	10,585	2	(D)	
Martin	46	13,220	54,672	37	11,813	52	9,018	13,118	30	1,871	
Mason	97	15,180	61,829	42	10,512	121	7,131	20,831	42	2,676	
Matagorda	256	24,107	53,495	33	7,552	259	16,248	30,074	18	873	
Maverick	56	4,929	17,511	48	4,859	64	4,360	12,092	55	4,032	
Medina	390	29,593	98,344	192	19,294	499	25,001	52,197	169	9,220	
Menard	16	4,952	5,414	10	1,068	40	2,034	5,441	14	536	
Midland	24	5,979	12,025	17	4,295	46	3,287	4,945	11	612	
Milam	713	52,960	94,339	54	2,080	791	39,064	75,260	37	1,595	
Mills	137	8,550	10,581	8	410	193	10,693	17,553	3	102	
Mitchell	55	9,755	32,813	17	2,822	55	6,005	10,713	11	361	
Montague	582	49,609	83,866	14	7,783	584	34,030	63,486	-	-	
Montgomery	328	11,319	26,171	22	529	578	16,267	30,980	15	145	
Moore	15	6,295	21,539	14	(D)	36	5,683	16,221	21	2,971	
Morris	158	7,709	12,109	-	-	219	12,049	28,270	5	75	
Motley	13	1,902	1,575	6	522	28	5,139	5,859	10	2,297	
Nacogdoches	490	24,651	48,189	18	319	475	20,098	50,453	7	35	
Navarro	741	48,562	63,502	20	346	926	60,256	103,280	14	1,406	
Newton	120	2,649	4,396	5	52	136	4,017	7,356	4	31	
Nolan	31	5,007	10,162	5	428	69	6,159	11,424	6	60	
Nueces	133	5,217	11,799	3	(D)	185	4,967	7,261	4	89	
Ochiltree	31	7,028	15,970	20	4,531	44	4,817	12,184	15	1,656	
Oldham	17	10,688	14,601	4	1,008	17	3,494	6,979	6	625	
Orange	99	2,707	5,373	3	(D)	118	2,698	5,639	5	26	
Palo Pinto	265	19,056	28,479	17	1,386	357	20,940	48,361	19	4,260	
Panola	370	21,673	41,060	19	802	483	26,526	61,610	3	(D)	
Parker	1,186	38,363	56,434	58	1,289	1,556	52,769	107,706	45	1,040	
Parmer	132	50,714	170,140	107	42,262	119	29,684	79,369	65	15,104	
Pecos	19	4,959	14,760	16	4,509	26	5,812	16,497	17	5,312	
Polk	228	12,943	29,834	10	1,75	305	14,658	29,668	6	84	
Potter	18	4,371	7,275	3	566	13	2,036	5,949	4	949	
Presidio	11	611	717	8	131	17	1,323	2,700	6	370	
Rains	313	15,670	22,492	11	585	418	22,031	44,031	14	230	
Randall	65	12,569	35,496	30	7,924	91	13,499	33,279	22	4,968	
Reagan	5	354	622	5	354	11	936	1,385	4	83	
Real	7	156	134	-	-	11	129	271	7	46	
Red River	505	52,833	80,804	26	3,067	622	52,355	99,043	19	3,935	
Reeves	42	15,485	57,865	41	(D)	33	7,910	30,418	20	6,435	
Refugio	64	2,141	3,028	2	(D)	36	1,956	5,869	3	320	
Roberts	8	2,597	2,968	2	(D)	24	6,660	11,275	1	(D)	
Robertson	528	45,205	96,486	23	3,371	630	39,439	83,039	27	2,382	
Rockwall	68	3,221	4,418	3	15	119	5,210	9,961	2	(D)	
Runnels	110	9,855	13,976	17	1,377	173	14,183	21,419	9	624	
Rusk	533	30,444	64,009	22	268	609	29,417	62,982	11	115	
Sabine	66	3,124	4,630	-	-	76	3,293	9,341	4	6	
San Augustine	86	5,079	11,674	-	-	145	7,069	15,582	6	6	
San Jacinto	202	9,883	13,597	4	226	300	11,138	22,277	12	448	
San Patricio	128	4,296	5,978	10	55	142	5,331	11,424	1	(D)	
San Saba	136	12,188	15,418	28	1,579	168	15,396	28,678	13	866	
Schleicher	23	2,139	6,994	20	1,294	29	1,922	4,356	7	654	
Scurry	49	5,600	14,425	23	2,381	61	5,074	6,941	9	517	
Shackelford	36	4,981	8,254	3	(D)	54	4,879	7,110	3	315	
Shelby	349	17,179	40,268	5	176	412	20,062	50,523	10	307	
Sherman	40	10,526	31,247	32	8,292	38	7,815	15,511	22	5,175	
Smith	996	42,375	66,710	48	1,073	1,335	45,332	97,636	41	419	
Somervell	102	9,287	33,700	9	1,277	133	10,483	14,999	4	62	
Starr	156	11,194	17,501	36	2,609	201	10,790	17,976	34	914	
Stephens	57	3,207	5,843	2	(D)	134	6,146	11,806	2	(D)	
Sterling	6	1,236	1,534	5	(D)	4	145	373	4	145	
Stonewall	22	2,252	1,364	4	370	47	4,537	4,480	12	247	
Sutton	12	1,393	517	5	437	13	813	1,210	2	(D)	
Swisher	85	17,909	60,958	52	6,270	67	9,352	24,562	15	2,684	
Tarrant	206	6,233	8,166	19	241	329	13,584	18,685	26	159	
Taylor	136	12,886	11,366	12	542	352	20,481	24,404	14	284	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.											
Counties - Con.											
Terrell	4	4,650	2,430	-	-	6	905	3,757	2	(D)	
Terry	76	21,076	49,396	58	8,974	55	3,454	5,928	33	2,352	
Throckmorton	34	7,566	10,180	2	(D)	55	6,956	9,276	-	-	
Titus	369	26,172	40,037	6	341	401	23,812	51,775	15	886	
Tom Green	92	7,941	17,704	50	5,753	113	5,295	10,356	23	1,938	
Travis	149	16,397	24,615	8	152	264	16,525	37,194	4	186	
Trinity	196	7,090	9,886	4	8	271	12,819	34,135	1	(D)	
Tyler	241	7,800	16,395	5	93	303	13,202	24,262	3	240	
Upshur	470	26,254	28,173	8	152	630	26,761	64,705	10	311	
Upton	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)	
Uvalde	52	5,434	9,381	29	2,817	75	3,986	9,711	25	1,226	
Val Verde	13	1,543	2,430	11	(D)	34	1,380	2,629	17	325	
Van Zandt	1,338	71,600	131,749	38	1,689	1,491	73,062	157,181	28	975	
Victoria	340	14,410	47,136	29	919	294	9,678	23,484	14	377	
Walker	428	19,542	45,805	22	237	561	18,079	34,538	16	190	
Waller	532	27,370	42,288	28	1,075	775	28,919	65,694	31	449	
Ward	9	467	1,298	6	448	5	185	620	2	(D)	
Washington	1,030	44,821	72,579	26	1,272	1,324	51,656	98,128	41	1,092	
Webb	29	2,782	3,267	16	1,780	30	1,914	4,660	14	1,346	
Wharton	501	32,322	83,073	90	8,698	571	25,779	69,660	46	1,876	
Wheeler	136	53,748	61,655	24	31,001	142	22,254	27,992	19	2,872	
Wichita	174	11,430	17,465	72	2,872	217	12,539	24,219	93	2,726	
Wilbarger	94	16,566	20,936	22	1,697	145	14,889	43,804	26	4,092	
Willacy	103	3,827	11,433	49	2,005	60	1,760	3,444	17	841	
Williamson	691	30,242	34,707	17	186	868	33,790	62,892	9	576	
Wilson	680	35,571	66,372	86	8,883	805	30,666	56,039	59	4,052	
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Wise	1,276	51,608	82,242	43	1,140	1,473	60,607	136,745	59	2,108	
Wood	689	37,392	65,883	38	722	791	45,048	94,167	17	771	
Yoakum	22	4,394	3,868	21	(D)	22	2,373	4,162	19	1,520	
Young	188	16,379	18,544	2	(D)	179	11,192	23,334	6	1,140	
Zapata	10	401	903	9	(D)	15	903	1,066	9	370	
Zavala	36	7,096	20,557	29	6,591	41	7,545	21,273	29	6,626	
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY)											
State Total											
Texas	53,655	3,953,582	7,380,844	5,354	729,480	74,335	4,165,152	8,429,638	4,860	349,503	
Counties											
Anderson	631	44,501	103,167	29	1,071	795	41,553	92,932	20	338	
Andrews	16	1,590	2,833	14	(D)	22	583	795	21	(D)	
Angelina	194	7,037	17,545	7	86	363	12,828	27,718	4	86	
Aransas	14	376	333	-	-	10	749	1,792	-	-	
Archer	122	25,777	33,336	7	305	151	22,800	43,751	4	66	
Armstrong	38	15,112	16,483	11	947	40	5,938	10,400	3	241	
Atascosa	282	17,679	26,860	96	6,868	359	24,811	51,552	52	6,060	
Austin	619	30,027	40,519	23	684	924	43,277	93,572	48	2,681	
Bailey	47	21,452	30,256	28	9,750	75	10,301	27,848	16	3,755	
Bandera	30	1,043	822	-	-	71	2,006	1,809	-	-	
Bastrop	370	14,487	20,372	17	573	565	24,025	53,068	16	339	
Baylor	55	6,918	12,192	12	1,011	61	5,380	12,336	11	855	
Bee	142	8,861	15,208	7	349	145	8,562	13,542	6	109	
Bell	622	25,785	32,523	27	879	738	26,811	43,001	12	538	
Bexar	396	14,948	21,399	58	1,601	727	27,418	44,541	82	2,266	
Blanco	74	1,974	3,487	13	94	190	7,213	9,522	15	129	
Borden	11	3,234	3,952	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-	
Bosque	288	20,982	24,123	16	901	454	32,818	59,922	18	625	
Bowie	474	37,467	88,354	12	1,194	683	40,637	102,696	13	1,595	
Brazoria	407	23,764	68,215	26	1,493	601	22,538	54,804	24	1,198	
Brazos	274	13,589	34,670	9	425	372	19,499	44,629	20	2,472	
Brewster	16	4,054	5,875	4	(D)	9	2,648	3,589	8	(D)	
Briscoe	18	4,684	5,483	8	1,202	33	7,608	15,213	8	520	
Brooks	62	2,434	2,459	5	101	72	2,342	3,202	9	372	
Brown	183	10,885	18,402	27	960	356	19,918	38,535	34	1,406	
Burleson	454	28,016	66,333	25	3,004	551	26,195	65,149	20	1,069	
Burnet	126	5,879	6,240	10	995	239	9,665	15,629	26	526	
Caldwell	213	14,910	19,976	18	889	363	17,080	28,552	10	323	
Calhoun	42	1,450	2,558	2	(D)	67	2,968	6,302	1	(D)	
Callahan	175	12,835	11,562	1	(D)	270	13,473	24,034	9	155	
Cameron	319	6,063	22,091	242	4,533	378	8,560	20,061	285	5,133	
Camp	165	9,495	23,819	4	(D)	229	11,923	25,142	2	(D)	
Carson	45	13,074	12,500	28	9,893	43	3,837	7,454	27	2,670	
Cass	289	17,727	33,339	1	(D)	466	24,396	43,316	1	(D)	
Castro	99	59,462	108,516	82	53,388	87	17,498	45,644	49	9,320	
Chambers	116	11,610	40,070	4	81	174	11,731	25,375	10	1,452	
Cherokee	557	40,222	69,897	17	562	714	40,674	86,700	23	296	
Childress	23	3,759	3,680	8	1,794	41	4,698	7,476	5	850	
Clay	279	22,488	32,996	10	496	270	19,373	34,614	4	52	
Cochran	5	679	844	4	(D)	12	1,208	1,412	3	176	
Coke	23	3,920	4,789	2	(D)	43	7,758	9,374	2	(D)	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Coleman	91	10,115	12,358	1	(D)	190	14,120	15,491	-	-
Collin	546	27,347	36,778	26	283	775	38,063	66,626	19	533
Collingsworth	33	10,239	15,028	14	2,868	44	7,436	11,400	13	1,411
Colorado	447	18,452	29,834	17	1,124	524	19,849	43,382	18	955
Comal	65	2,117	2,058	10	131	136	4,771	7,210	-	-
Comanche	451	39,664	65,584	133	10,737	543	44,964	90,934	81	5,673
Concho	31	6,298	16,236	17	2,392	65	7,979	12,738	18	1,697
Cooke	833	59,163	75,435	17	1,089	986	63,213	100,047	19	293
Coryell	247	24,242	28,338	12	1,441	381	22,467	33,687	2	(D)
Cottle	28	4,401	5,732	9	1,360	25	5,065	15,659	5	844
Crockett	11	2,412	9,088	10	(D)	4	120	141	1	(D)
Crosby	11	1,737	2,577	7	1,427	13	930	(D)	4	350
Culberson	8	3,105	7,410	7	(D)	15	3,970	16,715	13	(D)
Dallam	69	55,769	168,794	59	52,711	70	14,749	46,782	42	10,417
Dallas	78	13,674	28,345	1	(D)	160	12,322	19,697	3	(D)
Dawson	22	11,688	13,242	14	6,343	38	5,512	14,524	25	3,713
Deaf Smith	128	37,571	72,376	99	28,026	115	27,069	50,954	56	8,733
Delta	152	8,084	11,577	3	135	214	12,842	22,912	-	-
Denton	729	35,558	55,960	30	609	1,135	51,238	93,452	68	1,429
DeWitt	407	18,980	30,954	14	256	467	26,436	49,928	12	2,837
Dickens	24	5,182	8,274	15	2,610	43	3,110	5,754	11	960
Dimmit	4	1,664	2,928	3	(D)	12	4,031	4,835	9	2,242
Donley	30	7,800	13,536	23	3,812	38	4,428	10,520	17	1,996
Duval	98	6,740	9,060	17	740	166	8,393	13,547	23	1,364
Eastland	274	23,844	35,737	36	2,415	463	29,450	58,795	23	971
Ector	9	315	517	5	(D)	14	760	1,515	13	(D)
Edwards	6	420	(D)	4	(D)	6	245	408	3	186
Ellis	660	46,337	65,128	15	284	948	58,504	93,387	38	498
El Paso	146	1,786	5,143	142	1,658	268	3,598	12,486	252	3,175
Erath	574	48,501	79,801	108	8,470	823	63,158	140,276	84	5,250
Falls	415	41,651	62,821	19	2,470	449	27,272	46,818	10	749
Fannin	751	55,161	85,963	18	1,031	1,129	74,261	140,666	23	1,052
Fayette	912	39,392	60,911	32	1,020	1,305	47,286	95,440	17	419
Fisher	36	5,330	23,444	6	496	112	10,754	20,117	9	1,224
Floyd	38	5,642	9,921	18	2,615	30	3,903	7,602	16	1,792
Foard	16	2,099	2,282	1	(D)	30	5,628	14,120	4	970
Fort Bend	267	14,613	34,326	13	277	337	12,097	30,629	19	493
Franklin	226	20,783	35,014	5	280	263	17,646	42,792	3	(D)
Freestone	382	27,827	45,514	25	223	624	35,185	74,871	8	65
Frio	81	23,105	97,710	64	20,738	73	10,111	36,966	34	6,146
Gaines	76	29,374	98,593	65	19,967	75	21,877	82,079	58	16,509
Galveston	74	2,487	6,669	1	(D)	161	7,453	13,545	2	(D)
Garza	12	2,580	3,012	5	298	17	975	1,257	5	106
Gillespie	226	8,658	14,363	9	439	412	16,795	27,780	12	482
Glasscock	22	4,977	32,259	19	3,688	20	3,160	3,680	10	1,217
Goliad	197	11,135	18,352	24	1,944	236	8,109	14,567	3	(D)
Gonzales	389	25,489	37,954	18	1,878	460	24,489	54,328	10	1,133
Gray	26	2,683	4,705	8	968	48	10,709	17,262	9	1,470
Grayson	912	44,906	73,900	19	368	1,190	60,067	104,055	23	595
Gregg	74	2,346	3,872	1	(D)	201	11,753	23,777	3	240
Grimes	531	36,799	99,604	29	5,346	761	38,831	87,984	38	2,547
Guadalupe	485	19,661	24,727	31	1,043	833	29,423	55,819	27	607
Hale	71	17,512	53,624	52	11,980	68	5,294	11,507	39	2,918
Hall	24	2,853	4,150	13	1,869	36	3,472	7,153	3	(D)
Hamilton	160	18,645	26,099	16	856	324	27,356	55,636	7	837
Hansford	23	13,567	22,061	18	7,786	33	7,505	12,366	7	1,887
Hardeman	38	10,174	14,088	5	645	73	9,522	10,070	5	478
Hardin	92	2,827	7,435	3	60	188	7,166	11,907	6	43
Harris	281	13,569	28,742	23	2,064	431	14,215	25,131	25	1,654
Harrison	348	18,075	34,911	18	186	485	25,794	51,987	1	(D)
Hartley	39	33,774	125,630	33	25,371	30	15,191	41,183	25	5,585
Haskell	66	8,871	12,119	16	891	94	6,232	10,552	21	1,172
Hays	74	3,813	7,556	3	66	101	4,503	8,037	3	30
Hemphill	28	7,278	7,680	7	1,283	51	5,967	22,138	10	1,230
Henderson	685	42,584	70,348	11	175	853	56,141	119,786	20	743
Hidalgo	309	12,442	33,050	234	7,388	465	12,106	29,793	311	7,595
Hill	715	41,349	60,217	16	642	768	44,825	70,423	3	205
Hockley	38	5,698	6,871	18	2,459	28	2,365	5,158	18	1,199
Hood	300	18,974	29,041	19	764	386	22,755	48,716	10	892
Hopkins	864	74,778	125,310	21	4,004	1,136	91,262	193,930	16	951
Houston	622	46,447	88,676	9	231	661	39,216	90,681	7	1,132
Howard	16	3,105	3,354	9	1,489	22	3,691	3,847	2	(D)
Hudspeth	30	19,174	72,329	28	(D)	23	7,419	38,385	20	6,920
Hunt	1,057	54,902	74,579	42	1,587	1,672	68,872	110,325	27	934
Hutchinson	17	4,223	8,405	9	3,585	6	2,015	8,395	4	(D)
Irion	7	425	1,335	7	381	10	510	1,281	10	471
Jack	184	9,186	17,828	9	109	230	12,312	27,580	2	(D)
Jackson	135	11,875	64,098	13	675	199	10,446	24,803	9	2,070
Jasper	230	5,354	10,544	5	56	354	9,850	23,615	12	201
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	145	12,319	27,350	11	555	211	10,985	28,265	10	318
Jim Hogg	5	1,294	1,542	-	-	18	2,693	4,372	9	84
Jim Wells	150	7,906	10,523	15	770	189	9,686	13,049	14	418
Johnson	842	40,651	60,540	16	420	1,131	53,122	87,462	30	809
Jones	104	12,518	12,541	25	1,707	198	12,712	21,116	12	273

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Karnes	268	25,814	30,258	16	804	374	25,834	49,195	2	(D)
Kaufman	750	51,746	69,098	16	196	971	59,508	101,371	18	697
Kendall	74	2,333	3,691	14	236	214	7,961	10,218	29	491
Kenedy	3	(D)	(D)	2	(D)	6	1,098	1,961	4	(D)
Kent	17	2,004	1,823	2	(D)	14	1,400	1,228	-	-
Kerr	52	2,200	2,876	17	1,034	125	4,506	7,019	11	456
Kimble	18	1,011	1,580	9	365	37	3,290	6,442	18	1,685
King	9	4,364	6,312	7	(D)	6	443	499	-	-
Kinney	12	1,965	1,583	4	1,591	15	2,161	3,167	5	1,324
Kleberg	64	2,040	3,206	-	-	88	2,676	4,683	-	-
Knox	39	6,466	8,342	15	915	44	5,418	6,903	3	139
Lamar	675	53,521	71,491	25	1,233	921	78,202	149,157	18	924
Lamb	83	20,566	49,060	76	16,558	79	14,666	32,422	53	9,793
Lampasas	160	9,488	8,765	13	698	247	13,250	21,980	4	24
La Salle	25	2,757	1,896	8	740	30	1,673	3,550	6	530
Lavaca	950	44,102	65,172	30	2,552	1,275	43,628	99,674	21	498
Lee	521	25,522	52,651	16	371	687	29,177	56,968	18	522
Leon	557	32,322	71,444	13	455	715	43,244	107,037	12	357
Liberty	378	33,178	73,263	23	1,191	490	28,351	68,878	28	548
Limestone	371	24,168	46,268	9	893	497	33,924	54,284	18	340
Lipscomb	24	5,135	13,462	13	3,311	46	10,951	30,654	25	6,202
Live Oak	169	14,084	16,102	11	1,290	163	14,660	23,579	16	1,351
Llano	83	3,769	4,657	7	317	131	5,533	6,814	10	287
Loving	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	69	9,729	33,553	60	7,923	131	9,054	11,765	46	3,974
Lynn	34	4,524	4,932	28	3,198	27	2,036	4,219	18	1,297
McCulloch	76	5,775	8,103	17	680	146	10,489	19,522	15	851
McLennan	883	49,618	65,372	26	630	1,253	62,675	124,357	17	246
McMullen	20	4,275	7,633	12	(D)	17	6,423	7,714	-	-
Madison	293	16,363	32,347	9	864	421	19,029	43,497	4	(D)
Marion	82	12,095	20,828	3	130	97	6,368	10,533	2	(D)
Martin	43	13,175	54,472	34	11,768	52	8,979	12,554	30	1,840
Mason	94	15,052	60,925	42	10,442	114	6,839	19,513	39	2,497
Matagorda	186	20,485	49,521	27	6,482	239	15,601	28,462	16	843
Maverick	47	4,799	17,412	44	4,771	58	4,215	11,938	49	3,887
Medina	351	27,796	96,786	176	18,962	467	24,007	50,553	162	8,919
Menard	16	4,952	5,414	10	1,068	37	1,963	5,329	12	496
Midland	24	5,979	12,025	17	4,295	44	3,167	4,767	11	612
Milam	628	48,327	80,237	48	1,979	740	37,606	73,265	33	1,535
Mills	129	8,323	10,393	7	370	180	9,994	17,051	3	102
Mitchell	52	9,563	32,649	17	2,822	48	5,907	10,630	11	349
Montague	551	48,408	82,759	14	7,783	568	33,015	61,631	-	-
Montgomery	250	9,429	23,054	22	529	534	15,041	28,468	15	145
Moore	12	5,814	18,777	12	5,634	35	5,675	16,217	21	2,971
Morris	135	6,712	11,421	-	-	210	11,785	27,989	3	57
Motley	10	1,184	937	6	282	26	3,359	4,497	10	557
Nacogdoches	442	22,752	46,065	16	249	455	18,836	45,747	7	35
Navarro	638	43,332	56,686	13	257	885	57,218	91,801	14	1,406
Newton	88	1,922	3,698	3	(D)	104	3,547	6,205	1	(D)
Nolan	30	4,767	9,927	4	188	68	5,788	9,223	6	60
Nueces	97	4,423	10,731	3	(D)	157	4,386	6,806	4	89
Ochiltree	25	6,243	15,296	17	4,160	44	4,817	12,184	15	1,656
Oldham	16	10,438	14,230	3	758	15	3,239	5,844	4	370
Orange	67	1,535	4,087	2	(D)	96	2,349	4,995	3	18
Palo Pinto	243	18,245	27,876	16	1,385	348	20,417	47,955	19	4,260
Panola	294	18,685	37,561	17	644	454	25,790	59,999	3	(D)
Parker	1,064	35,001	52,034	47	1,168	1,472	50,927	105,160	41	1,012
Parmer	91	35,199	95,237	73	27,495	105	25,672	64,239	55	12,284
Pecos	19	4,959	14,760	16	4,509	26	5,505	15,576	17	5,005
Polk	171	10,380	28,006	8	54	282	13,718	25,503	1	(D)
Potter	15	4,261	7,198	2	(D)	13	2,036	5,949	4	949
Presidio	11	581	673	8	101	17	1,323	2,700	6	370
Rains	273	14,459	21,879	9	575	396	20,475	39,979	9	93
Randall	55	11,839	34,655	30	7,864	81	12,440	27,613	20	4,428
Reagan	4	324	607	4	324	11	876	1,323	4	83
Real	1	(D)	(D)	-	-	11	114	256	7	46
Red River	417	48,272	73,922	24	2,907	600	50,048	95,094	19	3,735
Reeves	42	15,485	57,865	41	(D)	29	7,710	29,923	20	6,335
Refugio	50	1,817	2,814	2	(D)	25	1,662	4,957	3	320
Roberts	5	2,192	1,846	1	(D)	24	6,660	11,275	1	(D)
Robertson	469	43,154	77,768	23	2,489	582	37,227	80,155	20	1,962
Rockwall	56	2,468	3,016	2	(D)	110	5,050	9,816	-	-
Runnels	90	8,834	10,958	13	1,078	159	13,264	20,666	9	624
Rusk	455	27,122	59,334	20	256	549	27,470	60,424	11	115
Sabine	49	2,658	4,340	-	-	68	2,863	8,601	4	6
San Augustine	71	4,447	11,067	-	-	132	6,737	15,362	6	6
San Jacinto	145	8,501	12,461	4	226	275	10,491	21,373	12	448
San Patricio	101	3,602	5,346	8	35	120	5,025	11,110	1	(D)
San Saba	125	11,585	14,718	23	1,456	163	13,866	25,471	13	866
Schleicher	18	1,618	6,694	18	1,214	21	1,516	3,261	6	534
Scurry	43	4,995	12,586	19	2,043	56	4,781	6,081	9	517
Shackelford	30	4,834	7,694	3	(D)	49	4,746	6,728	3	315
Shelby	301	15,954	38,640	5	176	380	17,859	48,535	10	307
Sherman	37	8,966	28,780	30	7,112	36	7,380	12,225	21	4,800
Smith	815	36,605	57,885	44	1,004	1,225	42,246	94,329	37	339

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Somervell	88	8,581	33,333	9	1,277	121	10,254	14,844	4	62
Starr	109	8,644	16,577	29	2,255	176	10,367	17,592	32	888
Stephens	49	2,950	5,288	2	(D)	126	5,886	11,535	2	(D)
Sterling	6	1,236	1,534	5	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall	22	2,252	1,364	4	370	44	4,275	4,323	12	247
Sutton	11	1,388	515	4	432	13	813	1,210	2	(D)
Swisher	63	15,269	56,137	36	4,331	63	8,952	24,220	15	2,684
Tarrant	175	5,540	7,663	15	136	310	13,280	18,482	20	129
Taylor	114	12,029	10,919	11	539	348	20,245	23,936	14	284
Terrell	4	4,650	2,430	-	-	6	905	3,757	2	(D)
Terry	69	17,492	35,253	51	7,874	50	2,766	4,704	30	1,854
Throckmorton	30	7,418	10,119	2	(D)	54	6,457	8,817	-	-
Titus	285	19,068	33,783	6	341	375	23,125	50,517	15	886
Tom Green	79	7,424	16,036	47	5,503	96	5,040	9,583	22	1,908
Travis	136	15,597	23,599	8	152	252	16,257	36,978	4	186
Trinity	162	6,087	8,529	-	-	242	11,787	32,703	1	(D)
Tyler	167	5,430	12,938	5	93	272	12,102	22,859	1	(D)
Upshur	405	24,266	26,258	8	152	601	25,636	62,760	10	311
Upton	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)
Uvalde	43	5,034	8,006	24	2,595	63	3,465	7,591	24	1,071
Val Verde	12	1,534	2,427	10	(D)	32	1,372	2,605	17	325
Van Zandt	1,135	60,250	105,977	33	1,585	1,434	68,259	145,464	23	859
Victoria	263	12,304	45,463	25	864	266	8,843	22,645	14	377
Walker	360	17,797	42,070	20	195	517	16,718	33,253	14	110
Waller	394	20,655	37,129	26	1,073	705	26,970	62,888	28	406
Ward	9	467	1,298	6	448	5	185	620	2	(D)
Washington	828	37,737	67,202	18	514	1,220	47,494	94,526	34	940
Webb	27	2,687	3,195	15	1,705	27	1,799	4,579	12	1,261
Wharton	427	28,479	80,292	78	7,867	521	23,832	66,604	40	1,743
Wheeler	109	48,855	57,616	20	30,641	128	20,913	24,578	15	2,480
Wichita	166	11,299	17,197	67	2,810	204	11,234	22,854	83	2,548
Wilbarger	87	15,994	20,749	21	1,673	141	14,310	43,090	25	4,017
Willacy	80	3,629	11,190	37	1,893	48	1,605	3,259	17	841
Williamson	589	26,966	31,671	14	154	806	31,102	60,010	9	576
Wilson	620	34,066	63,881	76	8,767	711	28,121	53,385	58	3,798
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise	1,102	46,174	75,176	38	1,116	1,407	57,807	134,653	59	2,108
Wood	578	34,293	62,421	35	677	747	43,374	91,826	17	771
Yoakum	22	4,394	3,868	21	(D)	22	2,373	4,162	19	1,520
Young	156	15,322	17,571	1	(D)	159	10,810	23,096	6	1,140
Zapata	9	351	882	9	347	15	903	1,066	9	370
Zavala	31	6,848	19,441	27	6,447	38	7,331	20,933	28	6,502
ALFALFA HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	2,092	113,416	302,831	502	53,171	2,831	142,879	483,243	674	56,321
Counties										
Anderson	32	873	1,151	-	-	39	1,433	2,120	-	-
Andrews	4	52	124	4	52	3	41	71	3	41
Angelina	7	110	70	-	-	15	526	1,160	-	-
Archer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong	1	(D)	(D)	1	(D)	3	58	86	1	(D)
Atascosa	7	161	193	3	55	2	(D)	(D)	-	-
Austin	16	414	327	2	(D)	23	721	1,640	-	-
Bailey	3	270	250	3	185	7	1,060	3,825	5	(D)
Bandera	2	(D)	(D)	2	(D)	-	(D)	(D)	-	-
Bastrop	13	451	944	5	250	16	316	405	-	-
Baylor	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bee	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Bell	28	765	1,323	3	28	22	445	716	1	(D)
Bexar	17	280	626	4	41	9	156	238	2	(D)
Blanco	3	55	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Borden	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bosque	4	181	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Bowie	7	304	261	-	-	22	991	1,943	-	-
Brazoria	20	399	790	3	28	31	636	1,533	3	100
Brazos	10	242	271	-	-	15	1,852	5,116	3	285
Brewster	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Briscoe	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Brooks	2	(D)	(D)	-	-	5	82	108	2	(D)
Brown	7	182	192	5	(D)	11	343	813	3	(D)
Burleson	10	370	761	2	(D)	12	412	1,148	5	107
Burnet	8	170	201	-	-	12	134	135	3	15
Caldwell	13	882	2,083	-	-	6	146	389	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan	4	61	27	-	-	5	192	665	-	-
Cameron	13	195	886	9	129	13	268	694	11	(D)
Camp	6	128	304	-	-	12	722	2,028	1	(D)
Carson	1	(D)	(D)	1	(D)	7	226	1,144	7	226
Cass	12	728	942	-	-	29	1,199	2,408	-	-
Castro	4	(D)	1,131	4	(D)	11	1,901	11,174	9	(D)
Chambers	3	40	33	-	-	12	598	1,177	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Cherokee	14	421	847	2	(D)	36	1,097	2,091	-	-
Childress	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Clay	2	(D)	(D)	-	-	3	115	97	-	-
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Coleman	1	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Collin	12	1,014	320	3	15	24	256	283	-	-
Collingsworth	4	490	2,858	3	(D)	5	261	824	3	(D)
Colorado	10	661	527	-	-	8	183	297	-	-
Comal	-	-	-	-	-	3	64	82	-	-
Comanche	6	342	989	5	(D)	12	422	2,441	8	166
Concho	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cooke	23	553	602	-	-	18	458	515	-	-
Coryell	5	144	119	-	-	12	488	1,620	-	-
Cottle	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Crockett	6	1,500	4,800	6	1,500	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Culberson	6	865	(D)	6	855	12	2,540	14,318	11	(D)
Dallam	3	360	(D)	3	360	13	2,321	8,674	13	2,158
Dallas	-	-	-	-	-	7	38	62	-	-
Dawson	2	(D)	(D)	2	(D)	18	2,731	11,275	13	1,783
Deaf Smith	2	(D)	(D)	1	(D)	8	1,544	4,615	7	(D)
Delta	9	433	674	-	-	4	122	338	-	-
Denton	35	1,434	1,719	8	260	48	1,362	2,208	2	(D)
DeWitt	8	282	410	-	-	12	376	447	-	-
Dickens	1	(D)	(D)	1	(D)	3	480	2,528	3	480
Donley	9	2,187	3,332	9	1,987	4	(D)	(D)	4	(D)
Duval	4	54	40	-	-	16	442	484	-	-
Eastland	12	500	338	-	-	12	510	1,814	-	-
Ector	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Edwards	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Ellis	24	666	843	4	20	25	1,071	1,412	2	(D)
El Paso	76	995	3,538	74	(D)	185	2,615	10,588	181	2,240
Erath	10	198	204	6	18	21	1,218	1,766	7	347
Falls	14	1,710	8,531	6	1,320	7	216	394	4	100
Fannin	15	619	460	-	-	35	1,393	2,314	-	-
Fayette	25	552	661	2	(D)	35	833	1,624	-	-
Fisher	-	-	-	-	-	4	673	897	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Foard	-	-	-	-	-	6	915	3,231	3	(D)
Fort Bend	17	475	675	-	-	9	323	385	-	-
Franklin	6	480	1,006	-	-	7	480	923	-	-
Freestone	18	583	637	-	-	18	706	1,133	-	-
Frio	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines	15	3,262	16,360	15	3,262	13	8,272	58,888	10	6,872
Galveston	4	42	121	-	-	4	4	4	-	-
Garza	1	(D)	(D)	1	(D)	3	76	86	2	(D)
Gillespie	5	48	73	2	(D)	3	130	(D)	-	-
Glasscock	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Goliad	6	170	160	-	-	8	150	256	2	(D)
Gonzales	9	284	621	-	-	12	326	462	-	-
Gray	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson	29	751	540	-	-	26	591	806	-	-
Gregg	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Grimes	30	411	332	-	-	29	857	1,533	2	(D)
Guadalupe	10	420	232	-	-	22	454	1,171	-	-
Hale	15	504	924	15	504	11	277	1,306	11	277
Hall	1	(D)	(D)	-	-	7	887	3,610	1	(D)
Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	6	361	448	-	-
Hansford	3	435	2,355	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Hardeman	3	66	31	-	-	5	240	1,038	1	(D)
Hardin	3	169	282	-	-	8	166	280	-	-
Harris	15	191	446	1	(D)	18	510	1,144	1	(D)
Harrison	13	209	216	2	(D)	23	1,090	1,952	-	-
Hartley	2	(D)	(D)	2	(D)	8	1,661	9,061	6	(D)
Haskell	4	337	161	1	(D)	9	182	206	1	(D)
Hays	8	60	32	-	-	8	160	250	-	-
Hemphill	3	254	(D)	3	220	3	(D)	(D)	2	(D)
Henderson	36	1,011	1,116	-	-	31	734	1,612	2	(D)
Hidalgo	28	935	3,602	28	867	55	733	2,103	48	614
Hill	21	837	1,069	2	(D)	14	1,002	1,691	1	(D)
Hockley	3	358	256	2	(D)	6	440	(D)	4	(D)
Hood	10	119	204	4	8	9	128	200	-	-
Hopkins	17	669	1,529	2	(D)	46	1,449	2,455	-	-
Houston	13	266	481	-	-	18	537	1,138	-	-
Howard	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth	19	9,733	53,058	19	9,733	17	5,405	31,622	16	(D)
Hunt	40	734	995	-	-	49	1,172	1,404	1	(D)
Hutchinson	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack	4	120	134	-	-	14	852	1,075	-	-
Jackson	6	132	284	-	-	5	153	375	-	-
Jasper	16	382	460	-	-	24	479	508	-	-
Jeff Davis	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Jefferson	8	458	(D)	1	(D)	8	161	151	-	-
Jim Wells	14	273	373	-	-	14	1,122	1,193	2	(D)
Johnson	29	785	670	-	-	28	894	1,324	-	-
Jones	-	-	-	-	-	9	370	472	4	56

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Karnes	17	973	1,659	2	(D)	9	343	544	-	-
Kaufman	14	727	1,137	2	(D)	32	1,187	2,824	-	-
Kendall	5	51	77	-	-	3	25	46	-	-
Kerr	3	200	(D)	-	-	6	80	83	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kleberg	9	170	185	-	-	-	-	-	-	-
Lamar	19	1,071	1,390	-	-	27	1,521	3,825	1	(D)
Lamb	9	747	1,722	8	(D)	13	1,438	5,154	10	1,032
Lampasas	5	58	58	-	-	-	-	-	-	-
Lavaca	35	654	814	4	30	24	497	959	-	-
Lee	7	94	87	-	-	17	369	829	2	(D)
Leon	36	1,354	1,931	-	-	41	2,065	3,893	8	120
Liberty	14	475	676	-	-	9	222	383	2	(D)
Limestone	9	605	1,021	-	-	22	990	1,458	-	-
Lipscomb	6	1,370	2,755	6	1,370	6	1,124	(D)	5	(D)
Live Oak	5	144	95	-	-	3	90	128	-	-
Llano	6	204	317	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	7	96	(D)	7	96	14	86	270	12	(D)
Lynn	3	(D)	(D)	3	(D)	7	712	2,928	7	712
McCulloch	1	(D)	(D)	-	-	3	124	131	-	-
McLennan	27	525	868	6	24	24	835	1,826	1	(D)
McMullen	6	1,320	600	-	-	-	-	-	-	-
Madison	13	482	1,727	2	(D)	5	102	230	-	-
Marion	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Martin	15	1,269	4,042	15	1,246	18	745	4,152	18	729
Mason	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda	7	372	1,206	-	-	7	149	334	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	4	148	494	4	148
Medina	8	652	2,021	3	266	14	520	506	9	296
Menard	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Milam	18	445	1,292	5	91	13	336	777	1	(D)
Mills	3	70	120	-	-	-	-	-	-	-
Mitchell	8	1,458	10,098	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Montague	17	756	1,305	-	-	7	297	156	-	-
Montgomery	21	484	454	-	-	15	209	273	1	(D)
Moore	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Morris	3	62	109	-	-	7	135	175	-	-
Motley	2	(D)	(D)	2	(D)	7	200	719	7	200
Nacogdoches	14	343	322	-	-	17	1,212	2,015	-	-
Navarro	28	1,540	1,244	1	(D)	40	1,559	3,484	-	-
Newton	10	146	240	2	(D)	8	166	111	-	-
Nolan	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	4	56	108	-	-
Ochiltree	3	240	(D)	1	(D)	3	310	2,137	3	310
Oldham	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange	1	(D)	(D)	-	-	6	77	139	-	-
Palo Pinto	14	327	517	-	-	7	783	1,270	-	-
Panola	6	290	331	2	(D)	17	368	863	2	(D)
Parker	36	1,408	2,943	1	(D)	37	1,459	2,784	2	(D)
Parmer	5	593	1,565	4	(D)	18	5,469	26,709	16	(D)
Pecos	5	(D)	(D)	5	(D)	8	(D)	(D)	5	(D)
Polk	1	(D)	(D)	-	-	10	311	377	1	(D)
Presidio	5	50	124	5	50	4	(D)	1,624	4	(D)
Rains	19	464	587	-	-	17	394	710	-	-
Randall	3	231	405	2	(D)	9	1,221	6,105	8	(D)
Reagan	1	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	98	3	(D)
Red River	12	361	160	-	-	19	1,839	3,937	1	(D)
Reeves	26	7,047	34,249	25	(D)	13	3,025	18,361	13	3,025
Refugio	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	10	197	774	-	-	17	1,045	2,198	1	(D)
Rockwall	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Runnels	4	122	45	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Rusk	18	550	772	6	30	25	611	1,082	2	(D)
Sabine	2	(D)	(D)	-	-	10	740	4,630	-	-
San Augustine	5	490	1,508	-	-	2	(D)	(D)	-	-
San Jacinto	6	208	160	-	-	15	180	219	-	-
San Patricio	12	193	183	-	-	4	56	54	-	-
San Saba	4	120	134	2	(D)	8	189	343	-	-
Scurry	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Shackelford	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Shelby	16	516	962	-	-	11	335	837	-	-
Sherman	14	1,630	4,304	14	1,630	7	1,105	4,447	6	(D)
Smith	35	966	1,501	1	(D)	68	1,024	2,341	-	-
Somervell	2	(D)	(D)	-	-	4	45	78	-	-
Starr	3	(D)	172	2	(D)	4	92	102	-	-
Stephens	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher	1	(D)	(D)	1	(D)	5	272	(D)	1	(D)
Tarrant	6	57	147	4	(D)	11	321	1,129	1	(D)
Taylor	2	(D)	(D)	-	-	12	188	270	4	114
Terry	6	2,262	13,572	6	2,262	5	351	1,873	5	351
Titus	6	92	312	-	-	12	350	928	-	-
Tom Green	8	3,346	5,731	8	3,346	7	236	404	4	179
Travis	8	660	998	-	-	4	163	135	-	-
Trinity	13	374	492	-	-	15	230	440	-	-
Tyler	8	541	791	-	-	22	626	1,034	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Upshur	8	384	199	1	(D)	17	210	388	4	16
Uvalde	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Val Verde	-	-	-	-	-	3	19	19	3	19
Van Zandt	25	966	1,773	3	50	52	1,623	2,741	1	(D)
Victoria	16	234	356	-	-	3	34	43	-	-
Walker	21	543	465	3	23	18	278	400	-	-
Waller	8	368	223	-	-	25	969	2,972	1	(D)
Ward	3	388	578	3	388	5	185	620	2	(D)
Washington	17	437	674	-	-	51	2,051	3,449	-	-
Webb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	10	577	590	1	(D)	23	634	1,070	-	-
Wheeler	4	365	421	1	(D)	3	155	230	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	5	186	414	2	(D)
Wilbarger	15	3,131	5,705	3	(D)	33	4,875	24,256	9	1,648
Willacy	9	691	4,538	3	258	4	290	629	4	290
Williamson	25	1,568	795	2	(D)	27	850	1,156	-	-
Wilson	17	310	477	6	42	36	817	1,490	8	173
Winkler	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise	29	441	544	-	-	34	1,748	3,389	8	544
Wood	23	809	1,077	4	152	24	1,879	3,619	-	-
Yoakum	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Young	2	(D)	(D)	-	-	3	270	(D)	-	-
Zapata	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Zavala	3	390	759	3	300	1	(D)	(D)	1	(D)
OTHER DRY HAY (TONS, DRY)										
State Total										
Texas	51,973	3,840,166	7,078,013	5,008	676,309	71,855	4,022,273	7,946,395	4,335	293,182
Counties										
Anderson	612	43,628	102,016	29	1,071	756	40,120	90,812	20	338
Andrews	16	1,538	2,709	14	(D)	20	542	724	19	(D)
Angelina	187	6,927	17,475	7	86	348	12,302	26,558	4	86
Aransas	14	376	333	-	-	10	749	1,792	-	-
Archer	120	(D)	(D)	7	305	151	22,800	43,751	4	66
Armstrong	37	(D)	(D)	10	(D)	38	5,880	10,314	3	(D)
Atascosa	277	17,518	26,667	93	6,813	357	(D)	(D)	52	6,060
Austin	603	29,613	40,192	21	(D)	902	42,556	91,932	48	2,681
Bailey	45	21,182	30,006	26	9,565	71	9,241	24,023	13	(D)
Bandera	28	(D)	(D)	-	-	69	(D)	(D)	-	-
Bastrop	357	14,036	19,428	12	323	549	23,709	52,663	16	339
Baylor	53	(D)	(D)	12	1,011	60	(D)	(D)	11	855
Bee	141	(D)	(D)	7	349	143	(D)	(D)	5	(D)
Bell	605	25,020	31,200	24	851	719	26,366	42,285	12	(D)
Bexar	382	14,668	20,773	55	1,560	721	27,262	44,303	82	(D)
Blanco	71	1,919	(D)	13	94	190	7,213	9,522	15	129
Borden	10	(D)	(D)	1	(D)	13	1,676	2,547	-	-
Bosque	285	20,801	(D)	15	(D)	454	32,818	59,922	18	625
Bowie	467	37,163	88,093	12	1,194	661	39,646	100,753	13	1,595
Brazoria	390	23,365	67,425	23	1,465	570	21,902	53,271	21	1,098
Brazos	266	13,347	34,399	9	425	358	17,647	39,513	18	2,187
Brewster	14	(D)	(D)	2	(D)	9	2,648	3,589	8	(D)
Briscoe	17	(D)	(D)	7	(D)	32	(D)	(D)	7	(D)
Brooks	60	(D)	(D)	5	101	67	2,260	3,094	7	(D)
Brown	177	10,703	18,210	22	(D)	346	19,575	37,722	31	(D)
Burleson	448	27,646	65,572	23	(D)	543	25,783	64,001	17	962
Burnet	118	5,709	6,039	10	995	227	9,531	15,494	23	511
Caldwell	203	14,028	17,893	18	889	358	16,934	28,163	10	323
Calhoun	42	1,450	2,558	2	(D)	67	(D)	(D)	1	(D)
Callahan	171	12,774	11,535	1	(D)	265	13,281	23,369	9	155
Cameron	307	5,868	21,205	234	4,404	367	8,292	19,367	276	(D)
Camp	159	9,367	23,515	4	(D)	226	11,201	23,114	1	(D)
Carson	44	(D)	(D)	27	(D)	36	3,611	6,310	20	2,444
Cass	279	16,999	32,397	1	(D)	439	23,197	40,908	1	(D)
Castro	99	(D)	107,385	82	(D)	77	15,597	34,470	41	(D)
Chambers	113	11,570	40,037	4	81	162	11,133	24,198	10	1,452
Cherokee	545	39,801	69,050	15	(D)	684	39,577	84,609	23	296
Childress	23	3,759	3,680	8	1,794	39	(D)	(D)	5	850
Clay	278	(D)	(D)	10	496	267	19,258	34,517	4	52
Cochran	5	(D)	(D)	4	(D)	12	1,208	1,412	3	176
Coke	23	3,920	4,789	2	(D)	43	7,758	9,374	2	(D)
Coleman	90	(D)	(D)	1	(D)	189	(D)	(D)	-	-
Collin	540	26,333	36,458	25	268	751	37,807	66,343	19	533
Collingsworth	31	9,749	12,170	13	(D)	40	7,175	10,576	10	(D)
Colorado	439	17,791	29,307	17	1,124	516	19,666	43,085	18	955
Comal	65	2,117	2,058	10	131	133	4,707	7,128	-	-
Comanche	445	39,322	64,595	128	(D)	533	44,542	88,493	75	5,507
Concho	30	(D)	(D)	17	2,392	64	(D)	(D)	17	(D)
Cooke	814	58,610	74,833	17	1,089	974	62,755	99,532	19	293
Coryell	242	24,098	28,219	12	1,441	369	21,979	32,067	2	(D)
Cottle	27	(D)	(D)	9	1,360	25	5,065	15,659	5	844
Crockett	11	912	4,288	10	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)
Crosby	10	(D)	(D)	7	(D)	11	(D)	1,130	4	350
Culberson	7	2,240	(D)	6	(D)	4	1,430	2,397	3	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Dallam	67	55,409	(D)	57	52,351	59	12,428	38,108	31	8,259
Dallas	78	13,674	28,345	1	(D)	156	12,284	19,635	3	(D)
Dawson	20	(D)	(D)	12	(D)	20	2,781	3,249	12	1,930
Deaf Smith	126	(D)	(D)	98	(D)	109	25,525	46,339	51	(D)
Delta	144	7,651	10,903	3	135	210	12,720	22,574	-	-
Denton	699	34,124	54,241	22	349	1,093	49,876	91,244	66	(D)
DeWitt	399	18,698	30,544	14	256	455	26,060	49,481	12	2,837
Dickens	23	(D)	(D)	14	(D)	41	2,630	3,226	9	480
Dimmit	4	1,664	2,928	3	(D)	12	4,031	4,835	9	2,242
Donley	23	5,613	10,204	16	1,825	36	(D)	(D)	14	(D)
Duval	96	6,686	9,020	17	740	150	7,951	13,063	23	1,364
Eastland	265	23,344	35,399	36	2,415	453	28,940	56,981	23	971
Ector	9	(D)	(D)	5	(D)	14	(D)	(D)	13	(D)
Edwards	5	(D)	(D)	4	(D)	6	(D)	(D)	3	(D)
Ellis	640	45,671	64,285	11	264	924	57,433	91,975	36	(D)
El Paso	77	791	1,605	75	(D)	114	983	1,898	102	935
Erath	564	48,303	79,597	102	8,452	804	61,940	138,510	77	4,903
Falls	403	39,941	54,290	13	1,150	447	27,056	46,424	10	649
Fannin	739	54,542	85,503	18	1,031	1,101	72,868	138,352	23	1,052
Fayette	889	38,840	60,250	30	(D)	1,272	46,453	93,816	17	419
Fisher	36	5,330	23,444	6	496	108	10,081	19,220	9	1,224
Floyd	37	(D)	(D)	18	2,615	29	(D)	(D)	14	(D)
Foard	16	2,099	2,282	1	(D)	24	4,713	10,889	1	(D)
Fort Bend	251	14,138	33,651	13	277	328	11,774	30,244	19	493
Franklin	220	20,303	34,008	5	280	257	17,166	41,869	3	(D)
Freestone	364	27,244	44,877	25	223	615	34,479	73,738	8	65
Frio	80	(D)	(D)	64	20,738	72	(D)	(D)	34	6,146
Gaines	70	26,112	82,233	59	16,705	67	13,605	23,191	53	9,637
Galveston	70	2,445	6,548	1	(D)	157	7,449	13,541	2	(D)
Garza	11	(D)	(D)	4	(D)	14	899	1,171	3	(D)
Gillespie	222	8,610	14,290	8	(D)	409	16,665	(D)	12	482
Glasscock	20	(D)	(D)	17	(D)	18	(D)	(D)	8	(D)
Goliad	193	10,965	18,192	24	1,944	228	7,959	14,311	1	(D)
Gonzales	382	25,205	37,333	18	1,878	448	24,163	53,866	10	1,133
Gray	24	(D)	(D)	6	(D)	47	(D)	(D)	8	(D)
Grayson	892	44,155	73,360	19	368	1,168	59,476	103,249	23	595
Gregg	73	(D)	(D)	1	(D)	199	(D)	(D)	3	240
Grimes	502	36,388	99,272	29	5,346	732	37,974	86,451	36	(D)
Guadalupe	477	19,241	24,495	31	1,043	812	28,969	54,648	27	607
Hale	61	17,008	52,700	40	11,476	59	5,017	10,201	30	2,641
Hall	23	(D)	(D)	13	1,869	35	2,585	3,543	3	(D)
Hamilton	159	(D)	(D)	16	856	319	26,995	55,188	7	837
Hansford	22	13,132	19,706	17	(D)	31	(D)	(D)	5	(D)
Hardeman	36	10,108	14,057	5	645	71	9,282	9,032	4	(D)
Hardin	89	2,658	7,153	3	60	180	7,000	11,627	6	43
Harris	266	13,378	28,296	22	(D)	415	13,705	23,987	24	(D)
Harrison	335	17,866	34,695	16	(D)	464	24,704	50,035	1	(D)
Hartley	39	(D)	(D)	33	(D)	25	13,530	32,122	20	(D)
Haskell	66	8,534	11,958	16	(D)	91	6,050	10,346	20	(D)
Hays	66	3,753	7,524	3	66	93	4,343	7,787	3	30
Hemphill	28	7,024	(D)	6	1,063	50	(D)	(D)	8	(D)
Henderson	655	41,573	69,232	11	175	825	55,407	118,174	20	(D)
Hidalgo	299	11,507	29,448	224	6,521	425	11,373	27,690	278	6,981
Hill	700	40,512	59,148	14	(D)	755	43,823	68,732	2	(D)
Hockley	35	5,340	6,615	16	(D)	25	1,925	(D)	15	(D)
Hood	290	18,855	28,837	15	756	379	22,627	48,516	10	892
Hopkins	847	74,109	123,781	19	(D)	1,092	89,813	191,475	16	951
Houston	610	46,817	88,195	9	231	643	38,679	89,543	7	1,132
Howard	16	3,105	3,354	9	1,489	21	(D)	(D)	1	(D)
Hudspeth	30	9,441	19,271	28	(D)	11	2,014	6,763	9	(D)
Hunt	1,025	54,168	73,584	42	1,587	1,626	67,700	108,921	26	(D)
Hutchinson	17	(D)	(D)	9	(D)	6	(D)	(D)	4	(D)
Irion	7	425	1,335	7	381	10	510	1,281	10	471
Jack	180	9,066	17,694	9	109	217	11,460	26,505	2	(D)
Jackson	129	11,743	63,814	13	675	194	10,293	24,428	9	2,070
Jasper	219	4,972	10,084	5	56	330	9,371	23,107	12	201
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	139	11,861	(D)	11	(D)	203	10,824	28,114	10	318
Jim Hogg	5	1,294	1,542	-	-	18	2,693	4,372	9	84
Jim Wells	136	7,633	10,150	15	770	179	8,564	11,856	14	(D)
Johnson	819	39,866	59,870	16	420	1,107	52,228	86,138	30	809
Jones	104	12,518	12,541	25	1,707	190	12,342	20,644	9	217
Karnes	251	24,841	28,599	14	(D)	366	25,491	48,651	2	(D)
Kaufman	737	51,019	67,961	14	(D)	947	58,321	98,547	18	697
Kendall	70	2,282	3,614	14	236	211	7,936	10,172	29	491
Kenedy	3	(D)	(D)	2	(D)	6	1,098	1,961	4	(D)
Kent	17	2,004	1,823	2	(D)	14	1,400	1,228	-	-
Kerr	49	2,000	(D)	17	1,034	119	4,426	6,936	11	456
Kimble	18	1,011	1,580	9	365	37	3,290	6,442	18	1,685
King	9	(D)	(D)	7	(D)	6	443	499	-	-
Kinney	12	1,965	1,583	4	1,591	15	2,161	3,167	5	1,324
Kleberg	57	1,870	3,021	-	-	88	2,676	4,683	-	-
Knox	39	6,466	8,342	15	915	44	5,418	6,903	3	139
Lamar	660	52,450	70,101	25	1,233	899	76,681	145,332	17	(D)
Lamb	79	19,819	47,338	72	(D)	69	13,228	27,268	46	8,761
Lampasas	157	9,430	8,707	13	698	247	13,250	21,980	4	24

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
La Salle	25	2,757	1,896	8	740	30	1,673	3,550	6	530
Lavaca	926	43,448	64,358	30	2,522	1,251	43,131	98,715	21	498
Lee	516	25,428	52,564	16	371	670	28,808	56,139	16	(D)
Leon	526	30,968	69,513	13	455	674	41,179	103,144	4	237
Liberty	364	32,703	72,587	23	1,191	481	28,129	68,495	26	(D)
Limestone	364	23,563	45,247	9	893	475	32,934	52,826	18	340
Lipscomb	20	3,765	10,707	9	1,941	43	9,827	(D)	21	(D)
Live Oak	166	13,940	16,007	11	1,290	160	14,570	23,451	16	1,351
Llano	77	3,565	4,340	7	317	130	(D)	(D)	9	(D)
Loving	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Lubbock	62	9,633	(D)	53	7,827	118	8,968	11,495	35	(D)
Lynn	32	(D)	(D)	26	(D)	20	1,324	1,291	11	585
McCulloch	75	(D)	(D)	17	680	143	10,365	19,391	15	851
McLennan	862	49,093	64,504	20	606	1,235	61,840	122,531	16	(D)
McMullen	14	2,955	7,033	12	(D)	17	6,423	7,714	-	-
Madison	286	15,881	30,620	7	(D)	416	18,927	43,267	4	(D)
Marion	81	(D)	(D)	3	130	97	(D)	(D)	2	(D)
Martin	36	11,906	50,430	26	10,522	40	8,234	8,402	15	1,111
Mason	94	15,052	60,925	42	10,442	113	(D)	(D)	39	2,497
Matagorda	179	20,113	48,315	27	6,482	232	15,452	28,128	16	843
Maverick	47	4,799	17,412	44	4,771	56	4,067	11,444	47	3,739
Medina	345	27,144	94,765	175	18,696	455	23,487	50,047	154	8,623
Menard	15	(D)	(D)	9	(D)	37	1,963	5,329	12	496
Midland	24	5,979	12,025	17	4,295	42	(D)	(D)	10	(D)
Milam	612	47,882	78,945	43	1,888	729	37,270	72,488	33	(D)
Mills	126	8,253	10,273	7	370	180	9,994	17,051	3	102
Mitchell	44	8,105	22,551	17	2,822	47	(D)	(D)	11	349
Montague	539	47,652	81,454	14	7,783	562	32,718	61,475	-	-
Montgomery	231	8,945	22,600	22	529	521	14,832	28,195	14	(D)
Moore	12	5,814	18,777	12	5,634	34	(D)	(D)	20	(D)
Morris	132	6,650	11,312	-	-	203	11,650	27,814	3	57
Motley	8	(D)	(D)	4	(D)	19	3,159	3,778	3	357
Nacogdoches	428	22,409	45,743	16	249	438	17,624	43,732	7	35
Navarro	614	41,792	55,442	12	(D)	846	55,659	88,317	14	1,406
Newton	78	1,776	3,458	1	381	96	3,381	6,094	1	(D)
Nolan	28	(D)	(D)	4	188	66	(D)	(D)	6	60
Nueces	96	(D)	(D)	3	(D)	153	4,330	6,698	4	89
Ochiltree	23	6,003	(D)	17	(D)	43	4,507	10,047	14	1,346
Oldham	16	10,438	14,230	3	758	13	(D)	(D)	2	(D)
Orange	66	(D)	(D)	2	(D)	90	2,272	4,856	3	18
Palo Pinto	231	17,918	27,359	16	1,385	342	19,634	46,685	19	4,260
Panola	289	18,395	37,230	15	(D)	441	25,422	59,136	3	(D)
Parker	1,032	33,593	49,091	46	(D)	1,437	49,468	102,376	40	(D)
Parmer	89	34,606	93,672	71	(D)	94	20,203	37,530	45	(D)
Pecos	16	(D)	(D)	13	(D)	19	(D)	(D)	13	(D)
Polk	170	(D)	(D)	8	54	272	13,407	25,126	-	-
Potter	15	4,261	7,198	2	(D)	13	2,036	5,949	4	949
Presidio	6	531	549	3	51	13	(D)	1,076	2	(D)
Rains	258	13,995	21,292	9	575	380	20,081	39,269	9	93
Randall	52	11,608	34,250	28	(D)	80	11,219	21,508	18	(D)
Reagan	3	(D)	(D)	3	(D)	8	(D)	1,225	1	(D)
Real	1	(D)	(D)	-	-	11	114	256	7	46
Red River	405	47,911	73,762	24	2,907	583	48,209	91,157	18	(D)
Reeves	36	8,438	23,616	35	(D)	22	4,685	11,562	12	3,310
Refugio	49	(D)	(D)	2	(D)	25	1,662	4,957	3	320
Roberts	5	2,192	1,846	1	(D)	24	6,660	11,275	1	(D)
Robertson	461	42,957	76,994	23	2,489	566	36,182	77,957	20	(D)
Rockwall	54	(D)	(D)	2	(D)	110	5,050	9,816	-	-
Runnels	86	8,712	10,913	13	1,078	159	(D)	(D)	9	624
Rusk	441	26,572	58,562	14	226	524	26,859	59,342	9	(D)
Sabine	47	(D)	(D)	-	-	58	2,123	3,971	4	6
San Augustine	66	3,957	9,559	-	-	130	(D)	(D)	6	6
San Jacinto	141	8,293	12,301	4	226	260	10,311	21,154	12	448
San Patricio	89	3,409	5,163	8	35	116	4,969	11,056	1	(D)
San Saba	123	11,465	14,584	21	(D)	155	13,677	25,128	13	866
Schleicher	18	1,618	6,694	18	1,214	21	1,516	3,261	6	534
Scurry	42	(D)	(D)	19	2,043	56	4,781	6,081	9	517
Shackelford	30	4,834	7,694	3	(D)	47	(D)	(D)	3	315
Shelby	286	15,438	37,678	5	176	369	17,524	47,698	10	307
Sherman	30	7,336	24,476	23	5,482	32	6,275	7,778	18	(D)
Smith	781	35,639	56,384	43	(D)	1,163	41,222	91,988	37	339
Somervell	86	(D)	(D)	9	1,277	117	10,209	14,766	4	62
Starr	106	(D)	16,405	27	(D)	172	10,275	17,490	32	888
Stephens	48	(D)	(D)	2	(D)	124	(D)	(D)	2	(D)
Sterling	6	1,236	1,534	5	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall	22	2,252	1,364	4	370	44	4,275	4,323	12	247
Sutton	11	1,388	515	4	432	13	813	1,210	2	(D)
Swisher	62	(D)	(D)	35	(D)	58	8,680	(D)	14	(D)
Tarrant	170	5,483	7,516	12	(D)	303	12,959	17,353	19	(D)
Taylor	112	(D)	(D)	11	539	336	20,057	23,666	10	170
Terrell	4	4,650	2,430	-	-	6	905	3,757	2	(D)
Terry	69	15,230	21,681	45	5,612	46	2,415	2,831	26	1,503
Throckmorton	30	7,418	10,119	2	(D)	54	6,457	8,817	-	-
Titus	281	18,976	33,471	6	341	363	22,775	49,589	15	886
Tom Green	72	4,078	10,305	40	2,157	93	4,804	9,179	20	1,729
Travis	128	14,937	22,601	8	152	249	16,094	36,843	4	186

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Trinity	149	5,713	8,037	-	-	227	11,557	32,263	1	(D)
Tyler	159	4,889	12,147	5	93	250	11,476	21,825	1	(D)
Upshur	400	23,882	26,059	8	(D)	584	25,426	62,372	6	295
Upton	6	2,030	1,911	5	(D)	5	345	(D)	1	(D)
Uvalde	43	5,034	8,006	24	2,595	62	(D)	(D)	23	(D)
Val Verde	12	1,534	2,427	10	(D)	31	1,353	2,586	16	306
Van Zandt	1,110	59,284	104,204	30	1,535	1,384	66,636	142,723	22	(D)
Victoria	250	12,070	45,107	25	864	263	8,809	22,602	14	377
Walker	340	17,254	41,605	17	172	499	16,440	32,853	14	110
Waller	386	20,287	36,906	26	1,073	681	26,001	59,916	28	(D)
Ward	6	79	720	3	60	-	-	-	-	-
Washington	813	37,300	66,528	18	514	1,169	45,443	91,077	34	940
Webb	27	2,687	3,195	15	1,705	25	(D)	(D)	12	1,261
Wharton	418	27,902	79,702	77	(D)	498	23,198	65,534	40	1,743
Wheeler	105	48,490	57,195	19	(D)	125	20,758	24,348	15	2,480
Wichita	166	11,299	17,197	67	2,810	199	11,048	22,440	81	(D)
Wilbarger	78	12,863	15,044	18	(D)	123	9,435	18,834	21	2,369
Willacy	72	2,938	6,652	35	1,635	45	1,315	2,630	14	551
Williamson	564	25,398	30,876	12	(D)	780	30,252	58,854	9	576
Wilson	604	33,756	63,404	70	8,725	678	27,304	51,895	51	3,625
Winkler	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wise	1,085	45,733	74,632	38	1,116	1,380	56,059	131,264	51	1,564
Wood	555	33,484	61,344	31	525	727	41,495	88,207	17	771
Yoakum	22	(D)	(D)	21	(D)	21	(D)	(D)	18	(D)
Young	154	(D)	(D)	1	(D)	156	10,540	(D)	6	1,140
Zapata	8	(D)	(D)	8	(D)	15	903	1,066	9	370
Zavala	28	6,458	18,682	24	6,147	37	(D)	(D)	27	(D)
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	11,081	525,633	2,063,615	1,054	107,806	6,512	298,458	1,410,614	623	67,731
Counties										
Anderson	133	3,618	6,783	10	115	99	2,397	4,314	9	40
Andrews	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina	65	1,252	3,013	2	(D)	55	1,856	4,332	2	(D)
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	3	10	13	-	-
Archer	15	2,853	10,562	-	-	11	2,295	12,242	-	-
Armstrong	6	533	1,996	2	(D)	5	239	390	1	(D)
Atascosa	50	2,393	11,219	21	658	31	1,142	(D)	6	81
Austin	182	4,555	6,151	13	319	66	1,885	4,691	2	(D)
Bailey	19	5,979	86,211	13	(D)	13	4,655	44,943	10	(D)
Bandera	14	381	356	-	-	13	239	231	-	-
Bastrop	52	1,238	2,687	3	(D)	50	1,343	3,004	4	15
Baylor	3	278	178	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bee	47	3,968	11,415	2	(D)	16	999	8,556	-	-
Bell	141	3,946	5,125	-	-	101	1,804	2,550	-	-
Bexar	70	2,047	4,662	11	209	43	870	2,470	11	176
Blanco	14	1,026	2,504	1	(D)	13	244	470	2	(D)
Bosque	56	3,130	4,497	-	-	20	718	1,207	-	-
Bowie	141	6,111	24,408	5	45	46	1,752	10,689	-	-
Brazoria	187	4,980	10,431	9	224	121	2,756	8,636	7	56
Brazos	54	2,640	7,139	-	-	37	1,143	3,461	6	30
Brewster	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	4	437	603	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Brooks	12	1,008	3,706	2	(D)	11	148	576	-	-
Brown	13	520	574	-	-	37	1,401	4,453	1	(D)
Burleson	86	2,658	10,577	2	(D)	86	3,041	11,744	2	(D)
Burnet	35	998	2,124	2	(D)	31	1,098	1,646	2	(D)
Caldwell	53	1,437	1,687	1	(D)	55	1,218	2,644	-	-
Calhoun	9	245	504	-	-	13	369	1,114	4	80
Callahan	16	511	537	-	-	38	2,175	4,226	-	-
Cameron	83	1,078	3,914	46	532	96	2,566	10,857	63	1,999
Camp	17	489	894	-	-	17	382	734	-	-
Carson	5	1,553	1,970	2	(D)	15	1,008	3,023	6	855
Cass	100	4,319	10,204	2	(D)	39	2,153	5,471	1	(D)
Castro	20	2,242	27,538	18	(D)	25	6,043	43,100	10	3,149
Chambers	37	1,287	2,453	3	(D)	27	1,398	4,285	-	-
Cherokee	88	2,507	3,740	11	126	99	3,354	12,013	17	170
Childress	1	(D)	(D)	-	-	5	333	733	1	(D)
Clay	28	1,340	2,344	-	-	16	1,838	3,406	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke	2	(D)	(D)	1	(D)	6	235	329	-	-
Coleman	19	616	763	-	-	29	1,421	2,345	1	(D)
Collin	127	2,695	3,758	2	(D)	195	5,649	14,980	4	8
Collingsworth	5	201	1,142	4	(D)	7	974	2,391	3	750
Colorado	96	2,841	5,620	4	70	97	2,352	13,897	2	(D)
Comal	22	372	310	4	50	8	267	473	-	-
Comanche	41	6,240	27,507	16	1,655	14	4,026	47,424	9	1,405
Concho	13	539	1,872	1	(D)	8	552	1,084	-	-
Cooke	117	5,796	12,607	5	61	26	1,061	4,477	1	(D)
Coryell	35	1,778	14,990	2	(D)	15	1,460	5,786	6	1,080
Cottle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	8	368	628	6	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Dallam	28	10,554	150,254	27	(D)	11	4,363	74,506	11	4,363
Dallas	17	435	465	2	(D)	8	262	1,572	-	-
Dawson	3	29	87	3	29	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	30	7,254	69,945	26	6,654	23	12,632	129,834	14	9,694
Delta	34	2,104	5,494	4	145	32	1,234	6,069	-	-
Denton	170	3,995	7,198	9	89	55	1,594	3,122	4	16
DeWitt	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503	2	(D)
Dickens	5	340	5,100	5	340	1	(D)	(D)	1	(D)
Dimmit	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley	8	493	4,573	6	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Duval	54	3,714	17,760	4	410	13	624	2,634	2	(D)
Eastland	18	527	1,190	1	(D)	26	1,030	1,938	-	-
Edwards	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	170	6,096	12,999	10	876	91	3,821	9,183	-	-
El Paso	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath	52	4,128	14,101	13	1,497	90	8,660	74,909	15	3,645
Falls	40	1,849	7,368	-	-	28	1,163	6,173	-	-
Fannin	165	8,002	16,893	7	525	51	2,518	22,106	-	-
Fayette	217	6,638	20,634	4	92	102	3,043	7,387	2	(D)
Fisher	3	(D)	18	1	(D)	6	111	200	-	-
Floyd	6	486	1,261	-	-	3	172	419	2	(D)
Foard	2	(D)	(D)	-	-	3	174	198	-	-
Fort Bend	96	2,494	5,142	5	84	28	867	2,367	-	-
Franklin	39	4,976	13,081	3	110	4	1,260	5,978	2	(D)
Freestone	81	4,005	24,398	-	-	19	1,135	3,565	-	-
Frio	15	738	926	8	518	3	230	1,423	-	-
Gaines	9	1,668	12,900	9	1,668	8	1,777	4,582	3	(D)
Galveston	28	420	596	3	12	8	163	396	1	(D)
Garza	4	141	63	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	43	1,040	5,535	-	-	34	1,024	3,733	-	-
Glasscock	4	179	110	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Goliad	38	1,254	2,838	4	134	29	635	1,445	-	-
Gonzales	80	2,520	3,181	-	-	41	1,623	6,249	-	-
Gray	25	7,494	114,560	5	4,650	12	4,344	27,290	7	3,610
Grayson	167	5,316	9,993	2	(D)	44	2,409	9,139	1	(D)
Gregg	10	186	291	-	-	13	342	662	1	(D)
Grimes	138	4,617	16,606	8	135	38	1,537	5,875	-	-
Guadalupe	85	1,753	3,924	5	79	45	1,077	2,904	-	-
Hale	21	3,397	28,979	19	(D)	7	1,844	8,445	5	(D)
Hall	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton	31	2,941	8,757	1	(D)	43	3,208	9,658	-	-
Hansford	3	(D)	(D)	3	(D)	5	485	(D)	2	(D)
Hardeman	6	471	497	1	(D)	4	470	1,210	-	-
Hardin	46	767	1,800	5	74	21	420	1,967	3	45
Harris	111	1,968	5,243	20	162	79	1,645	5,389	7	144
Harrison	82	2,023	4,439	2	(D)	34	1,371	3,146	1	(D)
Hartley	12	7,400	60,711	12	7,400	12	9,308	115,700	12	9,308
Haskell	6	374	781	2	(D)	9	108	198	-	-
Hays	12	396	1,135	6	186	31	819	1,370	-	-
Hemphill	10	1,835	26,429	7	1,670	5	690	2,470	-	-
Henderson	118	5,133	12,135	11	183	30	572	1,771	-	-
Hidalgo	116	1,669	6,522	74	934	107	2,016	7,676	72	1,466
Hill	105	3,606	6,767	6	40	56	1,457	2,815	-	-
Hockley	3	35	33	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hood	35	1,243	2,240	2	(D)	39	786	1,235	7	54
Hopkins	107	4,703	21,260	6	115	136	11,079	41,700	5	540
Houston	146	8,261	12,880	4	54	64	2,830	7,047	1	(D)
Howard	3	215	171	1	(D)	4	140	434	-	-
Hudspeth	6	4,800	45,000	6	4,800	4	120	960	4	120
Hunt	253	7,229	23,282	5	37	85	1,562	4,635	2	(D)
Hutchinson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Irion	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack	21	494	638	-	-	10	408	569	-	-
Jackson	87	2,105	5,135	12	410	12	385	1,170	1	(D)
Jasper	93	2,891	6,962	-	-	31	683	1,878	-	-
Jefferson	80	6,241	14,495	3	14	28	793	2,300	-	-
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	52	797	1,456	3	5	31	975	680	-	-
Johnson	128	3,120	7,124	3	38	104	3,489	12,776	4	35
Jones	27	1,331	2,117	4	40	20	986	1,961	-	-
Karnes	67	3,424	5,742	-	-	40	1,330	2,705	-	-
Kaufman	136	7,246	16,464	8	48	65	1,788	3,337	1	(D)
Kendall	13	270	502	-	-	13	608	1,208	2	(D)
Kenedy	3	134	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kent	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kerr	17	416	1,379	5	98	10	162	335	3	18
Kimble	12	1,030	1,911	2	(D)	7	188	231	-	-
King	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Kleberg	27	1,264	3,252	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	(D)
Lamar	164	25,694	35,989	26	1,694	42	2,707	13,337	1	(D)
Lamb	19	4,351	9,996	6	1,237	13	2,383	11,777	6	2,163
Lampasas	21	545	1,290	-	-	17	445	683	-	-
La Salle	6	201	315	1	(D)	9	174	138	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Lavaca	210	5,005	7,339	14	252	103	2,149	6,540	-	-
Lee	77	1,913	5,254	5	82	25	1,337	3,737	-	-
Leon	91	3,820	13,042	5	264	96	2,756	8,722	2	(D)
Liberty	116	4,127	7,526	3	15	57	1,840	5,302	5	192
Limestone	50	3,127	7,568	2	(D)	28	858	1,618	1	(D)
Lipscomb	9	7,920	84,262	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	27	2,063	3,307	2	(D)	12	567	2,836	2	(D)
Llano	15	724	2,829	6	315	9	252	516	-	-
Lubbock	10	404	789	1	(D)	7	463	1,107	5	(D)
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch	12	618	1,424	-	-	6	320	1,966	2	(D)
McLennan	139	4,096	8,372	2	(D)	50	3,100	19,809	-	-
McMullen	5	168	174	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Madison	53	1,907	4,895	2	(D)	11	481	1,836	-	-
Marion	11	652	1,165	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Martin	4	77	405	4	57	5	120	1,144	5	91
Mason	5	193	(D)	1	(D)	7	292	2,666	3	(D)
Matagorda	79	3,657	8,040	8	1,070	20	647	3,267	2	(D)
Maverick	15	154	205	10	112	6	145	313	6	145
Medina	44	1,942	3,166	19	347	37	1,004	3,333	7	301
Menard	-	-	-	-	-	3	71	225	2	(D)
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	103	4,774	28,536	11	117	65	1,726	4,023	14	302
Mills	8	227	379	1	(D)	15	699	1,019	-	-
Mitchell	3	192	331	-	-	8	98	168	1	(D)
Montague	32	1,201	2,250	-	-	19	1,055	3,747	-	-
Montgomery	83	1,947	6,307	3	3	46	1,256	5,091	-	-
Moore	4	1,166	5,589	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Morris	23	997	1,387	-	-	9	264	569	2	(D)
Motley	5	718	1,292	2	(D)	8	1,780	2,756	6	(D)
Nacogdoches	49	1,899	4,301	2	(D)	25	1,792	9,524	2	(D)
Navarro	122	6,019	13,803	7	89	44	3,058	23,232	-	-
Newton	32	727	1,411	2	(D)	32	470	2,323	3	12
Nolan	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	39	810	2,174	-	-	28	581	930	-	-
Ochiltree	6	785	1,362	3	(D)	-	-	-	-	-
Oldham	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange	32	1,172	2,593	1	(D)	25	360	1,302	5	19
Palo Pinto	25	881	1,221	1	(D)	10	533	820	-	-
Panola	78	3,078	7,097	2	(D)	34	772	3,264	2	(D)
Parker	144	3,802	8,933	12	336	90	1,918	5,144	4	28
Parmer	45	15,547	151,523	38	14,799	17	4,012	30,605	11	2,820
Pecos	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk	62	2,661	3,705	3	121	25	1,008	8,431	5	74
Potter	3	110	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Presidio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Rains	43	1,219	1,249	2	(D)	32	1,956	8,209	5	137
Randall	11	730	1,695	1	(D)	14	1,224	11,463	2	(D)
Reagan	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Real	6	136	172	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red River	92	5,061	13,914	5	560	29	2,433	7,987	1	(D)
Reeves	-	-	-	-	-	5	200	1,000	1	(D)
Refugio	16	364	429	-	-	14	665	1,842	-	-
Roberts	3	405	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Robertson	74	4,041	37,861	8	1,010	54	2,298	5,847	11	480
Rockwall	14	803	2,832	1	(D)	9	160	292	2	(D)
Runnels	20	1,021	6,112	4	299	18	1,006	1,527	1	(D)
Rusk	83	3,354	9,478	2	(D)	69	2,303	5,175	-	-
Sabine	20	484	590	-	-	9	436	1,497	-	-
San Augustine	17	705	1,225	-	-	15	354	441	-	-
San Jacinto	62	1,457	2,305	-	-	29	647	1,833	-	-
San Patricio	28	694	1,272	2	(D)	23	313	635	-	-
San Saba	11	603	1,417	5	123	14	2,308	6,486	-	-
Schleicher	5	521	610	2	(D)	8	406	(D)	1	(D)
Scurry	7	608	3,721	4	338	6	293	1,742	-	-
Shackelford	7	247	1,134	-	-	5	133	(D)	-	-
Shelby	52	1,595	3,298	-	-	33	2,303	4,020	-	-
Sherman	3	1,560	4,989	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith	194	5,875	17,901	4	69	123	3,286	6,711	4	80
Somervell	17	715	748	-	-	13	239	315	-	-
Starr	49	2,680	1,876	7	354	29	523	790	6	126
Stephens	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	-
Sterling	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall	-	-	-	-	-	3	262	319	-	-
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	22	2,640	9,750	16	1,939	6	402	692	-	-
Tarrant	32	695	1,022	4	105	21	324	418	6	30
Taylor	23	962	907	1	(D)	4	236	944	-	-
Terry	7	3,584	28,612	7	1,100	5	688	2,476	3	(D)
Throckmorton	4	148	123	-	-	5	709	927	-	-
Titus	93	7,405	12,659	-	-	29	972	2,548	-	-
Tom Green	15	517	3,377	5	250	17	255	1,564	1	(D)
Travis	17	933	2,057	-	-	14	268	438	-	-
Trinity	34	1,003	2,751	4	8	33	1,112	2,900	-	-
Tyler	79	2,400	7,017	-	-	31	1,100	2,836	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017				
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.											
Counties - Con.											
Upshur	73	2,108	3,866	-	-	35	1,265	3,939	-	-	
Uvalde	9	400	2,788	5	222	12	521	(D)	1	(D)	
Val Verde	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-	
Van Zandt	225	11,602	52,176	7	104	62	4,904	23,703	5	116	
Victoria	79	2,138	3,382	4	55	31	844	1,693	-	-	
Walker	77	1,850	7,572	2	(D)	48	1,361	2,595	2	(D)	
Waller	140	7,305	10,445	2	(D)	73	1,968	5,666	4	45	
Washington	216	7,277	10,889	8	758	114	4,178	7,287	7	152	
Webb	2	(D)	(D)	1	(D)	3	115	166	2	(D)	
Wharton	74	3,843	5,641	12	831	56	1,977	6,184	6	133	
Wheeler	36	5,277	8,175	4	360	15	1,341	6,909	4	392	
Wichita	10	131	542	5	62	23	1,317	2,768	14	190	
Wilbarger	9	614	380	1	(D)	9	579	1,446	1	(D)	
Willacy	24	202	499	13	116	12	155	372	-	-	
Williamson	113	3,328	6,138	3	32	72	2,692	5,838	-	-	
Wilson	67	1,505	5,060	10	116	100	2,564	5,362	4	270	
Wise	190	5,672	14,337	5	24	76	2,944	4,235	2	(D)	
Wood	116	3,384	7,004	5	165	46	1,797	4,732	1	(D)	
Young	33	1,057	1,973	1	(D)	20	382	480	-	-	
Zapata	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Zavala	5	248	2,258	2	(D)	3	214	690	1	(D)	
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN)											
State Total											
Texas	386	20,287	117,503	89	12,995	240	17,455	90,500	52	8,402	
Counties											
Anderson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)	
Angelina	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Atascosa	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Austin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Bailey	4	72	300	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Bandera	-	-	-	-	-	3	30	36	-	-	
Bastrop	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Bee	6	170	536	2	(D)	-	-	-	-	-	
Bell	4	33	112	-	-	-	-	-	-	-	
Bexar	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Blanco	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Bowie	7	61	66	-	-	-	-	-	-	-	
Brazoria	6	58	146	-	-	4	198	786	-	-	
Brazos	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Briscoe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Brown	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Burleson	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	
Burnet	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Caldwell	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Callahan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Cameron	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)	
Camp	2	(D)	(D)	-	-	6	90	60	-	-	
Cass	3	114	196	-	-	3	75	57	-	-	
Castro	2	(D)	(D)	2	(D)	10	1,036	7,644	4	730	
Chambers	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Cherokee	5	46	142	3	(D)	7	(D)	358	6	(D)	
Clay	4	120	480	-	-	-	-	-	-	-	
Coleman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Collin	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Collingsworth	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-	
Colorado	3	100	(D)	-	-	4	46	50	-	-	
Comanche	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)	
Concho	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Cooke	5	58	176	-	-	3	45	31	-	-	
Deaf Smith	6	732	11,712	6	732	-	-	-	-	-	
Denton	6	66	132	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Donley	3	270	4,320	3	270	-	-	-	-	-	
Duval	8	300	1,470	-	-	-	-	-	-	-	
Ellis	2	(D)	(D)	-	-	3	80	190	-	-	
El Paso	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	
Erath	-	-	-	-	-	6	347	1,232	-	-	
Falls	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-	
Fannin	10	104	208	2	(D)	-	-	-	-	-	
Fayette	4	37	37	-	-	12	180	300	-	-	
Fisher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Franklin	3	30	30	1	(D)	-	-	-	-	-	
Freestone	4	180	574	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Frio	-	-	-	-	-	3	230	1,423	-	-	
Gaines	6	1,128	5,640	6	1,128	1	(D)	(D)	1	(D)	
Gillespie	5	75	85	-	-	-	-	-	-	-	
Goliad	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-	
Gray	-	-	-	-	-	3	2,560	(D)	3	(D)	
Grayson	5	190	586	-	-	2	(D)	(D)	-	-	
Grimes	4	43	45	-	-	-	-	-	-	-	
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-	

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022						2017					
	Harvested			Irrigated			Harvested			Irrigated		
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres		
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES (TONS, GREEN) - Con.												
Counties - Con.												
Hale	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Hamilton	-	-	-	-	-	3	135	477	-	-		
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hardin	-	-	-	-	-	3	45	90	3	45		
Harris	3	38	59	-	-	11	86	140	-	-		
Harrison	4	24	90	2	(D)	-	-	-	-	-		
Hartley	1	(D)	(D)	1	(D)	3	2,364	20,251	3	2,364		
Henderson	7	164	376	-	-	-	-	-	-	-		
Hidalgo	8	44	179	8	42	9	250	1,206	9	250		
Hill	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Hood	5	15	30	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Hopkins	3	115	150	-	-	9	656	(D)	-	-		
Houston	2	(D)	(D)	-	-	5	20	15	-	-		
Hudspeth	6	4,800	45,000	6	4,800	-	-	-	-	-		
Hunt	6	66	235	-	-	-	-	-	-	-		
Hutchinson	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Jasper	5	56	95	-	-	5	95	120	-	-		
Johnson	4	118	140	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Karnes	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Kaufman	3	21	34	-	-	4	136	134	-	-		
Kimble	4	55	61	-	-	-	-	-	-	-		
King	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Kleberg	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Lamar	8	1,676	6,083	3	1,530	1	(D)	(D)	1	(D)		
Lamb	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Lavaca	7	164	184	4	72	7	63	250	-	-		
Lee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Leon	4	48	118	-	-	5	68	123	-	-		
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Limestone	7	436	935	2	(D)	-	-	-	-	-		
Live Oak	3	92	248	-	-	-	-	-	-	-		
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
McCulloch	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
McLennan	6	300	246	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Madison	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Martin	4	77	405	4	57	1	(D)	(D)	1	(D)		
Medina	1	(D)	(D)	-	-	3	185	556	-	-		
Milam	3	52	186	2	(D)	-	-	-	-	-		
Montague	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Nacogdoches	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Navarro	6	196	440	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Orange	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Palo Pinto	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Panola	6	258	693	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Parker	11	396	4,107	1	(D)	5	43	42	-	-		
Parmer	6	2,880	11,640	6	2,880	2	(D)	(D)	2	(D)		
Polk	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Rains	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Reagan	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Red River	3	75	84	-	-	-	-	-	-	-		
Reeves	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Robertson	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)		
Rockwall	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Runnels	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
San Saba	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Schleicher	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)		
Shelby	4	40	40	-	-	-	-	-	-	-		
Smith	14	241	649	-	-	10	290	1,860	-	-		
Starr	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-		
Swisher	-	-	-	-	-	3	(D)	254	-	-		
Tarrant	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-		
Throckmorton	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-		
Titus	8	121	393	-	-	-	-	-	-	-		
Tom Green	3	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Tyler	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-		
Upshur	5	168	288	-	-	-	-	-	-	-		
Van Zandt	2	(D)	(D)	-	-	6	300	300	-	-		
Walker	6	52	96	-	-	-	-	-	-	-		
Waller	3	110	262	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)		
Washington	3	120	450	-	-	-	-	-	-	-		
Wharton	4	105	312	1	(D)	4	122	468	2	(D)		
Wheeler	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Willacy	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		
Williamson	2	(D)	(D)	-	-	5	38	48	-	-		
Wilson	7	139	415	5	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)		
Wise	8	155	704	3	(D)	-	-	-	-	-		
Wood	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-		
Zavala	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-		

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN)										
State Total										
Texas	10,722	505,346	1,946,112	979	94,811	6,292	281,003	1,320,114	583	59,329
Counties										
Anderson	133	3,618	6,783	10	115	98	(D)	(D)	8	(D)
Andrews	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Angelina	63	(D)	(D)	2	(D)	53	(D)	(D)	2	(D)
Aransas	1	(D)	(D)	-	-	3	10	13	-	-
Archer	15	2,853	10,562	-	-	11	2,295	12,242	-	-
Armstrong	6	533	1,996	2	(D)	5	239	390	1	(D)
Atascosa	48	(D)	(D)	21	658	29	(D)	(D)	6	81
Austin	180	(D)	(D)	13	319	66	1,885	4,691	2	(D)
Bailey	15	5,907	85,911	13	(D)	12	(D)	(D)	10	(D)
Bandera	14	381	356	-	-	10	209	195	-	-
Bastrop	50	(D)	(D)	3	(D)	49	(D)	(D)	4	15
Baylor	3	278	178	-	-	3	(D)	(D)	-	-
Bee	41	3,798	10,879	-	-	16	999	8,556	-	-
Bell	137	3,913	5,013	-	-	101	1,804	2,550	-	-
Bexar	68	(D)	(D)	11	209	43	870	2,470	11	176
Blanco	14	1,026	2,504	1	(D)	12	(D)	(D)	2	(D)
Bosque	56	3,130	4,497	-	-	20	718	1,207	-	-
Bowie	134	6,050	24,342	5	45	46	1,752	10,689	-	-
Brazoria	181	4,922	10,285	9	224	117	2,558	7,850	7	56
Brazos	54	2,640	7,139	-	-	35	(D)	(D)	6	30
Brewster	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	4	437	603	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Brooks	12	1,008	3,706	2	(D)	11	148	576	-	-
Brown	13	(D)	(D)	-	-	37	1,401	4,453	1	(D)
Burleson	84	(D)	(D)	-	-	84	(D)	(D)	2	(D)
Burnet	33	(D)	(D)	2	(D)	31	1,098	1,646	2	(D)
Caldwell	52	(D)	(D)	1	(D)	54	(D)	(D)	-	-
Calhoun	9	245	504	-	-	13	369	1,114	4	80
Callahan	16	511	537	-	-	36	(D)	(D)	-	-
Cameron	81	(D)	(D)	46	532	94	(D)	(D)	61	(D)
Camp	15	(D)	(D)	-	-	11	292	674	-	-
Carson	5	1,553	1,970	2	(D)	15	1,008	3,023	6	855
Cass	97	4,205	10,008	2	(D)	36	2,078	5,414	1	(D)
Castro	18	(D)	(D)	16	(D)	22	5,007	35,456	7	2,419
Chambers	37	1,287	2,453	3	(D)	26	(D)	(D)	-	-
Cherokee	88	2,461	3,598	11	(D)	98	(D)	11,655	17	(D)
Childress	1	(D)	(D)	-	-	5	333	733	1	(D)
Clay	24	1,220	1,864	-	-	16	1,838	3,406	1	(D)
Cochran	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Coke	2	(D)	(D)	1	(D)	6	235	329	-	-
Coleman	19	616	763	-	-	28	(D)	(D)	1	(D)
Collin	125	(D)	(D)	2	(D)	195	5,649	14,980	4	8
Collingsworth	4	(D)	(D)	3	(D)	7	974	2,391	3	750
Colorado	93	2,741	(D)	4	70	93	2,306	13,847	2	(D)
Comal	22	372	310	4	50	8	267	473	-	-
Comanche	40	(D)	(D)	16	1,655	14	(D)	(D)	8	(D)
Concho	13	539	1,872	1	(D)	7	(D)	(D)	-	-
Cooke	114	5,738	12,431	5	61	23	1,016	4,446	1	(D)
Coryell	35	1,778	14,990	2	(D)	15	1,460	5,786	6	1,080
Cottle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	1	(D)	(D)	-	-	8	368	628	6	(D)
Dallam	28	10,554	150,254	27	(D)	11	4,363	74,506	11	4,363
Dallas	17	435	465	2	(D)	8	262	1,572	-	-
Dawson	3	29	87	3	29	1	(D)	(D)	1	(D)
Deaf Smith	4	6,522	58,233	20	5,922	23	12,632	129,834	14	9,694
Delta	34	2,104	5,494	4	145	32	1,234	6,069	-	-
Denton	164	3,929	7,066	9	89	54	(D)	(D)	4	16
DeWitt	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503	2	(D)
Dickens	5	340	5,100	5	340	1	(D)	(D)	1	(D)
Dimmit	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Donley	5	223	253	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Duval	46	3,414	16,290	4	410	13	624	2,634	2	(D)
Eastland	18	527	1,190	1	(D)	26	1,030	1,938	-	-
Edwards	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Ellis	168	(D)	(D)	10	876	88	3,741	8,993	-	-
El Paso	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Erath	52	4,128	14,101	13	1,497	84	8,313	73,677	15	3,645
Falls	38	(D)	(D)	-	-	28	1,163	6,173	-	-
Fannin	155	7,898	16,685	5	(D)	51	2,518	22,106	-	-
Fayette	213	6,601	20,597	4	92	90	2,863	7,087	2	(D)
Fisher	3	(D)	18	1	(D)	4	(D)	(D)	-	-
Floyd	6	486	1,261	-	-	3	172	419	2	(D)
Foard	2	(D)	(D)	-	-	3	174	198	-	-
Fort Bend	96	2,494	5,142	5	84	28	867	2,367	-	-
Franklin	36	4,946	13,051	2	(D)	4	1,260	5,978	2	(D)
Freestone	77	3,825	23,824	-	-	17	(D)	(D)	-	-
Frio	15	738	926	8	518	-	-	-	-	-
Gaines	3	540	7,260	3	540	7	(D)	(D)	2	(D)
Galveston	28	420	596	3	12	8	163	396	1	(D)
Garza	4	141	63	-	-	-	-	-	-	-
Gillespie	38	965	5,450	-	-	34	1,024	3,733	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Glasscock	4	179	110	3	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Goliad	38	1,254	2,838	4	134	28	(D)	(D)	-	-
Gonzales	80	2,520	3,181	-	-	41	1,623	6,249	-	-
Gray	25	7,494	114,560	5	4,650	9	1,784	(D)	4	(D)
Grayson	164	5,126	9,407	2	(D)	42	(D)	(D)	1	(D)
Gregg	10	186	291	-	-	13	342	662	1	(D)
Grimes	134	4,574	16,561	8	135	38	1,537	5,875	-	-
Guadalupe	84	(D)	(D)	5	79	43	(D)	(D)	-	-
Hale	20	(D)	(D)	18	(D)	6	(D)	(D)	4	(D)
Hall	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton	31	2,941	8,757	1	(D)	40	3,073	9,181	-	-
Hansford	3	(D)	(D)	3	(D)	5	485	(D)	2	(D)
Hardeman	6	471	497	1	(D)	3	(D)	(D)	-	-
Hardin	46	767	1,800	5	74	18	375	1,877	-	-
Harris	108	1,930	5,184	20	162	68	1,559	5,249	7	144
Harrison	80	1,999	4,349	2	(D)	34	1,371	3,146	1	(D)
Hartley	12	(D)	(D)	12	(D)	10	6,944	95,449	10	6,944
Haskell	6	374	781	2	(D)	9	108	198	-	-
Hays	12	396	1,135	6	186	31	819	1,370	-	-
Hemphill	10	1,835	26,429	7	1,670	5	690	2,470	-	-
Henderson	111	4,969	11,759	11	183	30	572	1,771	-	-
Hidalgo	108	1,625	6,343	66	892	98	1,766	6,470	63	1,216
Hill	104	(D)	(D)	6	40	55	(D)	(D)	-	-
Hockley	3	35	33	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hood	30	1,228	2,210	2	(D)	37	(D)	(D)	5	(D)
Hopkins	104	4,588	21,110	6	115	127	10,423	(D)	5	540
Houston	144	(D)	(D)	4	54	59	2,810	7,032	1	(D)
Howard	3	215	171	1	(D)	4	140	434	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	4	120	960	4	120
Hunt	247	7,163	23,047	5	37	85	1,562	4,635	2	(D)
Irion	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack	21	494	638	-	-	10	408	569	-	-
Jackson	87	2,105	5,135	12	410	12	385	1,170	1	(D)
Jasper	88	2,835	6,867	-	-	26	588	1,758	-	-
Jefferson	80	6,241	14,495	3	14	28	793	2,300	-	-
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	52	797	1,456	3	5	31	975	680	-	-
Johnson	124	3,002	6,984	3	38	103	(D)	(D)	4	35
Jones	27	1,331	2,117	4	40	20	986	1,961	-	-
Karnes	65	(D)	(D)	-	-	39	(D)	(D)	-	-
Kaufman	134	7,225	16,430	8	48	61	1,652	3,203	1	(D)
Kendall	13	270	502	-	-	13	608	1,208	2	(D)
Kenedy	3	134	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Kent	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Kerr	17	416	1,379	5	98	10	162	335	3	18
Kimble	8	975	1,850	2	(D)	7	188	231	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Kinney	-	-	-	-	-	3	60	120	-	-
Kleberg	25	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	(D)
Lamar	160	24,018	29,906	23	164	42	(D)	(D)	1	(D)
Lamb	19	4,351	9,996	6	1,237	13	(D)	(D)	6	(D)
Lampasas	21	545	1,290	-	-	17	445	683	-	-
La Salle	6	201	315	1	(D)	9	174	138	-	-
Lavaca	203	4,841	7,155	10	180	96	2,086	6,290	-	-
Lee	75	(D)	(D)	5	82	24	(D)	(D)	-	-
Leon	87	3,772	12,924	5	264	91	2,688	8,599	2	(D)
Liberty	115	(D)	(D)	3	15	57	1,840	5,302	5	192
Limestone	43	2,691	6,633	-	-	28	858	1,618	1	(D)
Lipscomb	9	7,920	84,262	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Live Oak	24	1,971	3,059	2	(D)	12	567	2,836	2	(D)
Llano	15	724	2,829	6	315	8	(D)	(D)	-	-
Lubbock	10	404	789	1	(D)	7	463	1,107	5	(D)
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch	10	(D)	(D)	-	-	6	320	1,966	2	(D)
McLennan	133	3,796	8,126	2	(D)	48	(D)	(D)	1	(D)
McMullen	5	168	174	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Madison	51	(D)	(D)	2	(D)	11	481	1,836	-	-
Marion	11	652	1,165	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Martin	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	4	(D)
Mason	5	193	(D)	1	(D)	7	292	2,666	3	(D)
Matagorda	79	3,657	8,040	8	1,070	20	647	3,267	2	(D)
Maverick	15	154	205	10	112	6	145	313	6	145
Medina	43	(D)	(D)	19	347	34	819	2,777	7	301
Menard	-	-	-	-	-	3	71	225	2	(D)
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	100	4,722	28,350	9	(D)	65	1,726	4,023	14	302
Mills	8	227	379	1	(D)	15	699	1,019	-	-
Mitchell	3	192	331	-	-	8	98	168	1	(D)
Montague	32	1,201	2,250	-	-	18	(D)	(D)	-	-
Montgomery	81	(D)	(D)	3	3	46	1,256	5,091	-	-
Moore	4	1,166	5,589	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Morris	23	997	1,387	-	-	9	264	569	2	(D)
Motley	5	718	1,292	2	(D)	8	1,780	2,756	6	(D)
Nacogdoches	47	(D)	(D)	2	(D)	25	1,792	9,524	2	(D)

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Navarro	116	5,823	13,363	7	89	43	(D)	(D)	-	-
Newton	32	727	1,411	2	(D)	32	470	2,323	3	12
Nolan	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	39	810	2,174	-	-	28	581	930	-	-
Ochiltree	6	785	1,362	3	(D)	-	-	-	-	-
Oldham	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange	31	(D)	(D)	1	(D)	24	(D)	(D)	5	19
Palo Pinto	23	(D)	(D)	1	(D)	10	533	820	-	-
Panola	72	2,820	6,404	2	(D)	32	(D)	(D)	-	-
Parker	133	3,406	4,826	11	(D)	85	1,875	5,102	4	28
Parmer	45	12,667	139,883	38	11,919	16	(D)	(D)	10	(D)
Pecos	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Polk	61	(D)	(D)	3	121	25	1,008	8,431	5	74
Potter	3	110	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Presidio	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Rains	41	(D)	(D)	2	(D)	32	1,956	8,209	5	137
Randall	11	730	1,695	1	(D)	14	1,224	11,463	2	(D)
Reagan	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Real	6	136	172	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Red River	89	4,986	13,830	5	560	29	2,433	7,987	1	(D)
Reeves	-	-	-	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Refugio	16	364	429	-	-	14	665	1,842	-	-
Roberts	3	405	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Robertson	72	(D)	(D)	8	1,010	52	(D)	(D)	9	(D)
Rockwall	13	(D)	(D)	-	-	9	160	292	2	(D)
Runnels	20	1,021	6,112	4	299	17	(D)	(D)	1	(D)
Rusk	81	(D)	(D)	2	(D)	69	2,303	5,175	-	-
Sabine	20	484	590	-	-	9	436	1,497	-	-
San Augustine	17	705	1,225	-	-	15	354	441	-	-
San Jacinto	62	1,457	2,305	-	-	29	647	1,833	-	-
San Patricio	28	694	1,272	2	(D)	23	313	635	-	-
San Saba	10	(D)	(D)	5	123	14	2,308	6,486	-	-
Schleicher	5	521	610	2	(D)	7	(D)	568	-	-
Scurry	7	608	3,721	4	338	6	293	1,742	-	-
Shackelford	7	247	1,134	-	-	5	133	(D)	-	-
Shelby	48	1,555	3,258	-	-	33	2,303	4,020	-	-
Sherman	3	1,560	4,989	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith	180	5,634	17,252	4	69	113	2,996	4,851	4	80
Somervell	17	715	748	-	-	13	239	315	-	-
Starr	49	2,680	1,876	7	354	27	(D)	(D)	6	126
Stephens	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	-
Sterling	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Stonewall	-	-	-	-	-	3	262	319	-	-
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	22	2,640	9,750	16	1,939	3	(D)	438	-	-
Tarrant	31	(D)	(D)	3	(D)	19	(D)	(D)	6	30
Taylor	23	962	907	1	(D)	4	236	944	-	-
Terry	7	3,584	28,612	7	1,100	5	688	2,476	3	(D)
Throckmorton	4	148	123	-	-	4	(D)	(D)	-	-
Titus	85	7,284	12,266	-	-	29	972	2,548	-	-
Tom Green	12	(D)	(D)	4	(D)	17	255	1,564	1	(D)
Travis	17	933	2,057	-	-	14	288	438	-	-
Trinity	34	1,003	2,751	4	8	33	1,112	2,900	-	-
Tyler	78	(D)	(D)	-	-	31	1,100	2,836	2	(D)
Upshur	68	1,940	3,578	-	-	35	1,265	3,939	-	-
Uvalde	9	400	2,788	5	222	12	521	(D)	1	(D)
Val Verde	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Van Zandt	223	(D)	(D)	7	104	56	4,604	23,403	5	116
Victoria	79	2,138	3,382	4	55	31	844	1,693	-	-
Walker	72	1,798	7,476	2	(D)	48	1,361	2,595	2	(D)
Waller	137	7,195	10,183	-	-	71	(D)	(D)	3	(D)
Washington	213	7,157	10,439	8	758	114	4,178	7,287	7	152
Webb	2	(D)	(D)	1	(D)	3	115	166	2	(D)
Wharton	70	3,738	5,329	11	(D)	52	1,855	5,716	4	(D)
Wheeler	35	(D)	(D)	3	(D)	15	1,341	6,909	4	392
Wichita	10	131	542	5	62	23	1,317	2,768	14	190
Wilbarger	9	614	380	1	(D)	9	579	1,446	1	(D)
Willacy	24	(D)	(D)	13	(D)	12	155	372	-	-
Williamson	111	(D)	(D)	3	32	67	2,654	5,790	-	-
Wilson	60	1,366	4,645	5	(D)	99	(D)	(D)	3	(D)
Wise	182	5,517	13,633	2	(D)	76	2,944	4,235	2	(D)
Wood	114	(D)	(D)	3	(D)	46	1,797	4,732	1	(D)
Young	33	1,057	1,973	1	(D)	20	382	480	-	-
Zapata	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Zavala	4	(D)	(D)	1	(D)	3	214	690	1	(D)
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas	913	392,063	6,133,743	493	178,872	602	211,261	4,275,156	339	116,494

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties										
Archer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bailey	27	8,645	167,433	4	524	28	7,517	169,204	20	3,789
Bell	3	298	2,376	-	-	3	208	1,536	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	4	(D)	2,021	-	-
Bosque	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Brazoria	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Brown	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Burnet	4	20	500	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Cameron	1	(D)	(D)	1	(D)	7	87	1,740	7	87
Carson	10	2,687	70,748	3	(D)	-	-	-	-	-
Cass	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Castro	76	39,924	769,531	48	24,321	31	20,135	468,858	26	14,522
Cherokee	-	-	-	-	-	3	3	27	3	3
Cochran	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Collin	1	(D)	(D)	-	-	3	999	12,407	-	-
Comal	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Comanche	18	4,845	41,612	10	1,268	13	4,682	78,898	8	2,705
Concho	-	-	-	-	-	4	459	7,299	1	(D)
Cooke	-	-	-	-	-	4	618	6,778	-	-
Coryell	12	3,395	32,874	1	(D)	4	439	4,508	-	-
Dallam	34	9,441	223,717	23	7,368	15	5,051	115,316	11	3,267
Dawson	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Deaf Smith	94	31,306	579,001	81	20,366	40	17,723	403,207	33	13,540
Denton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeWitt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Donley	5	746	11,280	5	746	-	-	-	-	-
Eastland	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Ellis	4	2,939	53,705	-	-	3	782	10,730	-	-
Erath	28	5,552	75,665	1	(D)	10	3,078	56,006	3	1,540
Falls	-	-	-	-	-	5	1,855	22,046	-	-
Fannin	3	750	5,625	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Floyd	8	4,107	73,732	7	(D)	4	2,883	(D)	2	(D)
Fort Bend	2	(D)	(D)	-	-	3	45	90	-	-
Franklin	5	1,556	17,479	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Gaines	9	6,452	88,060	4	1,163	9	3,113	72,772	7	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glasscock	6	1,440	26,400	6	1,440	-	-	-	-	-
Gray	2	(D)	(D)	2	(D)	5	1,568	48,048	5	1,503
Grayson	3	21	525	-	-	-	-	-	-	-
Guadalupe	1	(D)	(D)	-	-	4	48	96	-	-
Hale	31	9,420	210,898	23	5,857	17	3,746	95,962	15	(D)
Hall	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Hamilton	5	1,330	15,946	1	(D)	4	723	14,068	2	(D)
Hansford	8	2,727	69,768	6	(D)	6	2,935	86,402	4	(D)
Hardeman	7	2,777	53,302	3	2,250	1	(D)	(D)	-	-
Hardin	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Hartley	55	55,552	828,113	40	30,359	34	21,474	490,774	28	18,918
Hidalgo	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hill	70	34,617	307,210	-	-	63	16,189	186,840	-	-
Hopkins	3	577	6,426	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Hunt	1	(D)	(D)	-	-	5	1,807	20,665	-	-
Hutchinson	8	3,902	94,180	6	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Johnson	2	(D)	(D)	-	-	7	1,250	15,050	-	-
Jones	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Karnes	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lamar	15	8,670	67,873	3	906	11	6,167	57,643	1	(D)
Lamb	52	16,833	295,114	47	12,373	27	11,862	275,142	24	8,057
Lavaca	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Lipscomb	3	(D)	49,434	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Lubbock	2	(D)	(D)	1	(D)	9	277	4,842	9	277
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
McLennan	44	27,205	260,081	1	(D)	27	14,172	189,980	1	(D)
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Maverick	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	-	-	-	-	-	3	325	4,066	1	(D)
Moore	6	6,789	153,628	4	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Navarro	3	852	(D)	-	-	3	1,065	12,800	-	-
Nolan	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Nueces	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Ochiltree	8	2,307	61,400	8	2,297	-	-	-	-	-
Oldham	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Parmer	109	44,246	722,899	90	33,117	101	25,453	633,319	96	20,161
Pecos	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	14	4,667	103,054	13	(D)	7	2,695	66,300	7	2,695
Roberts	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Robertson	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Runnels	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Rusk	3	3	75	-	-	-	-	-	-	-
San Jacinto	-	-	-	-	-	5	5	45	-	-
Schleicher	8	2,316	40,680	8	2,316	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Scurry	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	10	7,253	93,388	4	5,617	7	10,612	276,978	5	(D)
Smith	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher	14	1,661	35,922	8	1,001	3	590	12,952	1	(D)
Terry	7	1,294	19,233	7	1,294	-	-	-	-	-
Tom Green	4	1,420	25,255	1	(D)	3	(D)	(D)	2	(D)
Travis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Upshur	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Uvalde	8	1,407	23,660	7	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Van Zandt	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Victoria	8	8,671	73,946	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Waller	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wharton	3	1,890	16,231	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Williamson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilson	2	(D)	(D)	1	(D)	4	924	13,310	1	(D)
Wood	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Yoakum	2	(D)	(D)	1	(D)	4	655	12,210	4	655
Zavala	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS)										
State Total										
Texas	409	125,852	1,658,250	189	57,537	287	66,729	920,271	123	33,309
Counties										
Archer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Austin	-	-	-	-	-	3	147	441	-	-
Bailey	9	2,429	27,196	1	(D)	18	3,933	51,197	13	3,161
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Bell	7	1,332	5,771	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Bexar	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Brazos	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Briscoe	-	-	-	-	-	3	750	11,250	-	-
Brown	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Calhoun	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Callahan	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Camp	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Carson	3	440	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cass	1	(D)	(D)	-	-	6	300	3,018	-	-
Castro	36	13,774	176,408	25	6,832	37	11,410	214,262	34	10,793
Cochran	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coke	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Coleman	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Collingsworth	3	765	3,579	1	(D)	3	765	3,579	-	-
Colorado	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Comanche	9	2,203	13,732	-	-	8	2,202	12,561	2	(D)
Concho	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Cooke	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Coryell	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cottle	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Crosby	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Dallam	28	3,292	47,022	20	1,813	3	(D)	2,180	1	(D)
Deaf Smith	33	10,153	118,805	12	2,979	16	4,291	57,059	7	2,725
Denton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
DeWitt	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Dickens	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Donley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Erath	11	1,903	15,811	1	(D)	10	1,502	16,091	2	(D)
Falls	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Fannin	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Fayette	6	840	5,040	6	840	-	-	-	-	-
Fisher	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Floyd	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Franklin	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Frio	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Gaines	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Gillespie	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Glasscock	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Gonzales	3	420	8,400	3	300	-	-	-	-	-
Gray	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson	-	-	-	-	-	3	297	2,531	-	-
Guadalupe	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hale	8	8,195	72,551	3	2,073	4	3,284	24,480	2	(D)
Hall	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Hansford	3	535	10,034	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hartley	5	3,314	56,307	2	(D)	8	1,933	30,096	8	1,933
Haskell	-	-	-	-	-	3	3	24	-	-
Hemphill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

--continued

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
SORGHUM FOR SILAGE OR GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties - Con.										
Hidalgo	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hill	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Hockley	3	367	1,690	3	225	4	890	924	-	-
Hopkins	3	843	2,069	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hudspeth	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Hutchinson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Irion	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jack	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jefferson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Johnson	6	1,104	14,762	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jones	4	2,523	35,718	-	-	2	(D)	(D)	-	-
King	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Knox	5	980	4,751	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Lamar	5	599	2,778	-	-	-	-	-	-	-
Lamb	33	7,399	92,843	23	5,838	6	2,066	38,938	2	(D)
Lavaca	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Liberty	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lipscomb	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Loving	5	750	8,570	-	-	-	-	-	-	-
Lubbock	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Lynn	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
McLennan	10	3,171	23,156	-	-	4	856	7,376	-	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Martin	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Matagorda	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Medina	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Midland	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Milam	8	1,673	10,125	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Moore	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Navarro	-	-	-	-	-	9	(D)	(D)	-	-
Nueces	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Oldham	10	2,084	22,767	6	1,074	11	2,364	31,222	1	(D)
Parker	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Parmer	61	28,116	493,324	46	24,847	35	8,400	152,542	33	(D)
Potter	5	33	918	5	33	2	(D)	(D)	1	(D)
Randall	3	(D)	(D)	2	(D)	8	2,868	38,482	2	(D)
Roberts	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Runnels	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Shackelford	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Sherman	6	2,170	45,465	4	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	11	965	10,007	6	240	2	(D)	(D)	-	-
Taylor	1	(D)	(D)	-	-	3	110	138	-	-
Terry	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	1	(D)
Tom Green	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Travis	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Uvalde	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Victoria	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wheeler	-	-	-	-	-	4	590	1,980	-	-
Wichita	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Wilbarger	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Willacy	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Wilson	1	(D)	(D)	-	-	3	900	5,601	-	-
Zavala	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

Table 27. Other Crops: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Geographic area	2022					2017				
	Harvested			Irrigated		Harvested			Irrigated	
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
GUAR (POUNDS)										
State Total										
Texas	3	3	1,500	3	3	53	14,167	10,282,268	3	929
Counties										
Archer	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Briscoe	-	-	-	-	-	3	1,500	1,228,281	-	-
Clay	-	-	-	-	-	3	415	204,748	-	-
Erath	-	-	-	-	-	4	993	588,440	-	-
Foard	-	-	-	-	-	6	898	839,073	1	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Haskell	-	-	-	-	-	7	1,104	793,837	-	-
Knox	-	-	-	-	-	4	1,074	435,860	2	(D)
Lubbock	3	3	1,500	3	3	-	-	-	-	-
Terry	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Wilbarger	-	-	-	-	-	23	6,997	5,340,844	-	-
HERBS, DRIED (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	-	-	4	21	255	3	(D)
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Atascosa	-	-	-	-	-	3	(D)	(D)	3	(D)
HOPS (POUNDS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Counties										
Bowie	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
MINT FOR OIL, ALL (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MINT FOR OIL, PEPPERMINT (POUNDS OF OIL)										
State Total										
Texas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Tyler	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MINT TEA LEAVES (POUNDS)										
State Total										
Texas	5	1,345	178,603	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Counties										
Atascosa	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Jeff Davis	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Scurry	3	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
MISCANTHUS (TONS)										
State Total										
Texas	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Counties										
Anderson	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SESAME (POUNDS)										
State Total										
Texas	69	22,505	13,022,027	12	1,905	72	22,253	11,805,398	25	4,040
Counties										
Atascosa	1	(D)	(D)	-	-	4	505	437,000	4	505
Baylor	1	(D)	(D)	-	-	4	427	159,632	-	-
Bee	2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Cameron	4	1,701	1,185,012	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Concho	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Cooke	6	1,140	798,000	-	-	-	-	-	-	-

--continued