Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Tesas	_			2022					2017		
PRID AND GRASS SEED (POUNDS)   State Total	Geographic area										
State Total    State Total   S		Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Tesas	FIELD AND GRASS SEED CROPS, ALL										
Countries	State Total										
Absorbers   1	Texas	36	6,017	(X)	15	5,248	21	5,180	(X)	5	(D)
Absorbers   1	Counties										
State				(%)				(D)	(V)	4	(D)
Second	Bailey	1	(D)	(x)	1	(D)	1	(B)	( <del>\$</del> )		(D)
The state		1	(D)	(X)	-		- 2	(D)	(X)	- 2	(D)
The state	Dallam	1	(D)	(x)	1	(D)	-	(D)	(x)	-	(D) -
The state	Deaf Smith		(D)	(X)	1	(D)	-		(X)	-	-
The state	Fisher	-	-	(x)			1	(D)	( <del>x</del> )	-	
The state	HaleHidalgo	12	4,554	(X) (X)	12	4,554	1 2	(B)	(X)	1	(D)
Definition				` '							
Michael	Johnson	2	(D)	(X) (X)	-	-	2	(D)	(X) (X)	-	-
Michael	Kaufman	3		(X)	-	-	-	4 000	(X)	-	-
Michael		1	(D)	(X) (X)	-	-	-	1,380	(X) (X)	-	-
Michael	Motley	- 1	-	ίχί	-	-	1	(D)	(X)	-	-
Michael			(D)	(×)	-	-	2	(D)	(x)	_	-
Michael		2	(D)	(X)	-	-	-		(X)	-	-
ALFALFA SEED (POUNDS) State Total  Texas	·		` '	` ,	-	-	-	-	,	_	-
ALFALFA SEED (POUNDS) State Total  Texas		2	(D)	(X)	-	-	-	-	(X)	-	-
1	Wilbarger		(5)	(x)	-	-	2	(D)	( <del>x</del> )	-	-
1	ALFALFA SEED (POUNDS)										
Texas											
Counties	State Iotal										
Sailey	Texas	1	(D)	(D)	1	(D)	3	166	8,586	1	(D)
BERNUDA GRASS SEED (POUNDS) State Total  Texas	Counties										
BERNUDA GRASS SEED (POUNDS) State Total  Texas	Bailey	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
State Total	Wilbarger	-	-	(- <i>j</i>	-	(-)		(D)	(D)	-	-
Texas	BERMUDA GRASS SEED (POUNDS)										
Counties  Wharton	State Total										
Counties  Wharton	Tayas	1	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	
Ministron			(5)	(5)							
State Total	Counties										
State Total Texas	Wharton	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
State Total Texas	RYEGRASS SEED (POUNDS)										
Texas											
Counties  Johnson 2 (D) (D)				-							
Johnson	lexas	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
SUDANGRASS SEED (POUNDS)  State Total  Texas 3 (D) (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D) COunties  Dallam 5 (D) (D) 1 (D) 1 (D) 1 (D) 5 (D) 5 (D) 6 (D) 6 (D) 7 (D)	Counties										
State Total	Johnson	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
State Total	SUDANGRASS SEED (POUNDS)										
Texas	· ,										
Counties  Dallam	State Total										
Dallam	Texas	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Fisher	Counties										
Fisher	Dallam	1	(D)	(D)	1	(D)	_	_	_	_	
WHEATGRASS SEED (POUNDS)       State Total       Texas     2     (D)     (D)     -     -     2     (D)     (D)     -     -       Counties       Bell     1     (D)     (D)     - <td>Fisher</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>(5)</td> <td>1</td> <td>(D)</td> <td>(D)</td> <td>-</td> <td>-</td>	Fisher	-	-		-	(5)	1	(D)	(D)	-	-
State Total  Texas	Tarrant	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas	WHEATGRASS SEED (POUNDS)										
Counties  Bell	State Total										
Counties  Bell	Texas	2	(D)	(D)		_	2	(D)	(D)	_	_
1		2	(ט)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	_	_
Hunt	Counties										
Parker	Bell	1	(D)	(D)	-	-	-	(6)	(5)	-	-
WHITE CLOVER SEED (POUNDS) State Total	Parker	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)		-
State Total			` '	` /							
	, ,										
Texas	State Total										
	Texas	-		=		-	2	(D)	(D)	2	(D)

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Fermis				2022					2017		
WASTE CLOVER SECO POUNDS) - CON.   CONTROL	Geographic area	E		0	i	•	F		0		
Counter   Coun	WHITE CLOVER SEED (POLINDS) - Con	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Paint	·										
OTHER FIELD AND GRASS SEED COUNTIES  27 5.354 1,134,772 13 (D) 13 4,818 2,118,813 2 (D) Counties  Alaccos 1 1 (D) 1 1 (D) 1 (D											
Substitution	Bexar	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Texas	OTHER FIELD AND GRASS SEED CROPS (POUNDS)										
Absorbed	State Total										
Absorber	Texas	27	5,304	1,134,772	13	(D)	13	4,818	2,119,613	2	(D)
Absorber	Counties										
Dead Smith				_	_	_	1	(D)	(D)	1	(D)
Select	Deaf Smith		(D)		1	(D)	-	-	-	-	-
Name	Hale	12			12	4,554		(D)	( <u>D</u> )	1	(D)
Macon	Hidalgo Kaufman		9	1,287	-	-	-	(D) -	(D) -	-	-
Modely	McCulloch	- 1	(D)	(D)	-	-	6	1,380	720,000	-	-
FORMOR LAND USES FOR ALL HAY AND NAVLAGE (ARAS SHAGE AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT)  State Total  Tross    63,823   4,445,285   8,400,295   0,281   828,520   80,028   4,441,854   9,126,789   5,336   412,409  Countes   761   47,888   106,528   39   1,188   800   43,881   86,083   22   378  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   1,110   2,2009   16   10   10   23   892   806   22   107  Andrews   18   18   18   18   18   18   18   1	Motley	-	-	` _	-	-		(D)		-	-
Foreign		_	, ,	` '	-	-	2	(D)	(D)	-	-
AND MAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREEN-CHOP (TONS, DRY EQUIVALENT)  Silate Total  Texas    63,823	Tyler		(D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-
Texas 63,823 4,445,285 8,400,295 6,261 828,520 80,025 4,441,854 9,126,789 5,336 412,409  Counties  761 47,858 106,529 39 1,166 880 43,881 950,603 29 378 Andrews 18 17,710 2,000 16 (0) 23 650 22 (0) Andrews 18 17,710 2,000 16 (0) 23 650 22 (0) Andrews 19 131 225,525 39,003 19 146 41 14,664 29,854 10 176 Anthers 19 131 28,525 88,559 7 305 153 24,788 48,802 4 66 Antescons 378 20,002 39 146 41 14,664 17,670 13 2,000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10											
Anderson 761 47,859 106,528 39 1,168 80 43,881 95,063 29 378 Anderson 761 47,859 10,000 16 (D) 23,000 16 (D) 25,000 176 (D) 25,000 16 (D) 25,000 176 (D) 25,000 176 (D) 25,000 177 (D)	State Total										
Anderson    761   47.898   108.502   39   1,160   889   43.881   95.015   20   370	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
Andrews	Counties										
Angelina	Andrews									29	
Archer   131   28,525   38,559   7   305   155   24,798   49,802   4   68 Armstong   346   15,645   17,459   13,145   14,145   17,175   15,545   13,145   14,145   14,145   15,145   14,145   14,145   15,145   14,145   14,145   15,145   14,145   14,145   15,145   14	Angelina	254	8,235	19,026			411	14,664	29,854	6	176
Alascosa" 328 20,022 32,405 114 7,526 390 25,933 55,244 58 6,141 Alastin 788 34,483 43,548 36 1,003 979 45,074 50,084 20 7,175 Bandera 44 1,624 997 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	AransasArcher				7	305				4	66
Austin	Armstrong										
Banderia	Austin	788	34,483		36 34	1,003		45,074	95,894	49	
Baylor   56   7,026   12,280   12   1,011   64   5,980   12,546   11   855   86e   189   12,829   20,847   9   369   161   9,561   17,771   6   109   86l   36l	Bandera				-	-				-	-
Beé         189         12,829         20,847         9         369         161         9,561         17,771         6         109           Bell         74         20,661         35,044         27         879         833         28,533         44,244         12         538           Bewar         462         16,995         23,894         69         1,810         764         28,777         45,762         91         2,442           Blanco         88         300         40         40         72         14         770         22,477         45,762         91         2,442           Bospue         323         23,999         26,339         16         901         469         33,526         60,517         18         62,55           Brazofa         580         28,385         73,350         34         1,691         711         25,200         59,074         29         1,234           Brazofa         16         4,064         5,575         4         10         10         2,678         3,619         8         10           Brown         15         1,344         4,292         7         571         10         1,441         31 <th>Bastrop</th> <td></td>	Bastrop										
Borden	Bee	189	12,829	20,847	9	369	161	9,561	17,771	6	109
Borden	Bell Bexar	754 462									
Bowle   608	Blanco	88		4,727		274	203	7,457	9,756		
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 Briscoe 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 5,71 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 70,552 22 1,139 Burles 161 6,877 7,284 12 1,071 264 10,886 16,447 28 686 Callebun 51 1,895 2,807 2 (D) 77 3,331 6,851 5 95 Callebun 51 1,895 2,807 2 (D) 77 3,331 6,851 5 95 Callebun 185 13,094 11,827 1 (D) 304 15,638 26,120 9 155 Camero 400 7,097 24,018 286 5,021 466 10,782 25,416 342 6,796 Carson 50 14,827 13,473 30 10,390 55 48,20 8,844 29 3,525 Carson 50 14,827 13,473 30 10,390 55 48,20 8,844 29 3,525 Casto 117 61,669 122,133 98 55,535 109 23,191 66,951 58 11,999 Chambers 152 12,897 41,286 7 397 201 13,129 27,494 10 14,542 Cheroke 62 25 3,995 4,947 3 69 49 7,993 9,535 2 (D) Coleman 10,731 12,732 1 (D) 216 15,521 16,651 1 (D) Coleman 63 2,395 2,183 2,494 7 3 69 49 7,993 9,535 2 (D) Coleman 10,731 12,732 1 (D) 216 15,521 16,651 1 (D) Coleman 10,731 12,732 1 (D) 216 15,521 16,651 1 (D) Coleman 80 2,399 2,210 1 13,194 14 22,126 50,255 20 (D) Coleman 80 2,399 2,210 1 1,194 14 22,126 50,255 30 (D) Coleman 80 2,399 2,210 1 1,194 14 22,126 50,255 20 (D) Coleman 80 2,399 3,4162 10 10 11 1,44	Bosque	323	23,999	26,339			469	33,526	60,517		
Brewster   16	Brazoria									29	
Briscole 21 5 121 5 781 10 1 1,441 35 7,756 15,374 8 520 Browls 74 3,442 4,292 7 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 Brown 196 161 6,877 7,284 12 1,071 264 10,686 16,447 28 686 Burnet 161 6,877 7,284 12 1,071 264 10,686 16,447 28 686 Caldwell 263 16,308 22,805 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 186 185 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 57 16,666 38,376 3 324 498 26,473 46,024 2 (D) Carson 57 16,666 38,378 3 324 498 26,473 46,024 2 (D) Chambers 152 12,897 41,286 7 397 201 13,129 27,494 10 1,452 Chidress 24 3,770 3,682 8 1,794 46 5,031 7,838 6 885 Clay 300 23,823 34,152 10 496 88 794 42,802 92,637 32 338 Chidress 24 3,770 3,682 8 1,794 46 5,031 7,838 6 885 Clay 300 23,823 34,152 10 496 280 27,160 36,294 4 5,206 Cochran 6 1,189 2,962 5 (D) 14 1,940 1,974 5 908 Coleman 10,073 11,073 12,773 1,074	Brazos										
Brown   195	Briscoe									8	(D) 520
Burleson	Brooks										
Caldwell         263         16,308         20,805         19         914         413         18,284         29,859         10         323           Callahan         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           Camp         400         7,097         24,018         286         5,021         466         10,782         25,416         342         6,796           Carson         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           Caston         117         61,669         122,133         324         448         26,473         46,024         2         (D)           Caston         117         61,669         122,133         98         55,535         109         23,191         66,951 <td< th=""><th>Burleson</th><td>537</td><td>30,674</td><td>71,562</td><td>25</td><td>3,104</td><td>634</td><td>29,192</td><td>70,952</td><td>22</td><td>1,139</td></td<>	Burleson	537	30,674	71,562	25	3,104	634	29,192	70,952	22	1,139
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           Castro         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         11,962           Chambers         152         12,897         41,286         7         397         201         13,129         27,494         10         1,452           Cherrokee         363         42,477         71,742         28         688         794         42,802	Caldwell	263	16,308	20,805	19	914	413	18,284	29,859	10	323
Camp         180         9,922         24,260         4         (D)         246         12,305         25,505         2         (D)           Carson         3         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           Cheroke         638         42,477         71,742         28         688         794         42,802         92,637         32         338           Clay         300         23,823         34,152         10         496         280         21,160         36,294         4         52           Cochran         6         1,189         2,962         5         (D)         14         1,949	Callahan		13,094			(D)		15,638	26,120	9	155
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         50,31         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	Cameron				286					342	
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         50,31         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	Camp Carson	50	9,922 14,627		4 30				25,505 8.944	2 29	(D) 3.525
Chambers         152         152         12,887         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)           Colling         656         29,908         38,620         28         287         951         43,444         74,	Cass	378	21,676	38,378	3	324	498	26,473	46,024		(D)
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         16,661         1         (D)           Colling         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	Chambers	152	12,897	41,286	7	397	201	13,129	27,494	10	1,452
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         16,661         1         (D)           Collin         666         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	Childress	24	3,770	3,682	8	1,794	46	5,031	7,838	6	885
Coleman         110         10,731         12,732         1         (D)         216         15,521         16,651         1         (D)           Colling         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         931         64,346         81,668         21         1,142         1,005         64,266         102,259         18         1,697           Coryell         280         25,972         35,749         14         1,489         392         23,	Clay Cochran										
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         8         6,788           Conche         43         6,837         17,159         18         2,422         73         8,531         13,272         18         1,697           Coylel         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	Coke				3						
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           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	Collin	656	29,908	38,620			951	43,444	74,013	23	541
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           Corle         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         1,887         2,630         7         1,427         19         1,532         10	Collingsworth		10,380 21.183					8,330 22.126		16 20	
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	Comal	80	2,399	2,210	10	131	143	5,038	7,444	-	_
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         1,887         2,630         7         1,427         19         1,298         1,532         10         458	Concho	43	6,837	17,159	18	2,422	73	8,531	13,272	18	1,697
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	Cooke	931 280									
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	Cottle					1,360					
Culberson	Crockett	11		9,088		(D) 1 427	4	120	141	1	
	Culberson			7,410	7	(D)	15	3,970	16,715	13	(D)

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Coomerhic		Hammed 1	2022		mate al		Hammed 1	2017	1*	anto d
Geographic area	Ганна	Harvested	Overtity		gated	Farms	Harvested			gated
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties - Con.										
Dallam	89	66,323	243,068	78	62,529	78	18,838	83,609	50	14,506
allasawson	95 25	14,109 11,717	28,575 13,285	3 17	(D) 6,372	168 38	12,584 5,512	20,475 14,643	3 25	(D) 3,713
eaf Smithelta	152 180	43,758 10,086	106,950 14,292	121 4	33,680 280	131 246	39,701 14,076	115,135 25,915	65 -	18,427
Dewitt	888 498	39,482 22,230	59,503 34,151	39 22	698 424	1,185 537	52,828 28.461	94,985 52.647	72 12	1,445 2.837
lickens	27 5	5,362 1,714	10,795 2,955	22 18 3	2,790 (D)	43 14	3,210 4,131	5,976 4,909	11 9	1,060 2,24
Oonley	33	8,293	15,797	24	4,227	39	4,548	11,469	18	2,116
uvalastland	150 292	9,794 24,371	17,837 36,322	20 37	990 2,475	171 487	8,627 30,442	14,850 59,753	23 23	1,364 97
ctor	9	315	517	5	(D) (D)	14	760	1,515	13	(D 186
dwards	821	426 52,225	(D) 71,537	25	1,1`6Ó	1,029	245 62,262	408 97,926	38	49
l Pasorath	146 622	1,786 52,629	5,193 86,767	142 121	1,658 9,967	268 900	3,598 70,205	12,486 177,312	252 95	3,175 8,664
allsannin	448 905	43,175 62,943	66,457 94,306	19 25	2,470 1,556	475 1,173	28,434 76,779	49,871 151,596	10 23	749 1,052
ayette	1,118	45,671	71,097	36	1,112	1,399	50,302	99,095	19	449
sheroyd	39 44	5,369 6,128	23,453 10,544	7 18	497 2,615	116 32	10,845 4,054	20,217 7,809	9 17	1,22 <sup>2</sup> 1,873
oard	18	2,370	2,393	1	(D)	33	5,802	14,219	4	970
ort Bendanklin	358 255	17,107 23,799	36,865 41,483	18 8	361 390	357 264	12,806 18,476	31,803 45,747	19 4	49: 63:
reestonerio	457 95	31,692 23,843	57,573 98,169	25 72	223 21,256	638 76	36,284 10,341	76,631 37,670	8 34	6,146
ainesalveston	79 101	29,914 2,907	104,971 6,964	68 4	20,507 (D)	79 167	23,653 7,616	84,345 13,740	60 3	16,685 (D
arza	16	2,721	3,043	5	298	17	975	1,257	5	106
illespie	268 26	9,698	17,102 32,313	9 22	439	430	17,819	29,628 4,028	12 10	482 1,217
lasscockoliad	234	5,156 12,384	19,751	28	3,815 2,078	22 262	3,328 8,717	15,278	3	(D
onzalesray	453 51	27,810 10,177	39,522 61,331	18 13	1,878 5,618	498 57	26,112 14,868	57,417 30,752	10 15 24	1,133 4,920
raysonragg	1,055 83	49,760 2,529	78,836 4,017	21 1	398 (D)	1,221 213	62,303 12,075	108,570 24,104	24 3	610 240
rimes	663 561	41,386 21,344	107,812 26,653	37 34	5,481 1,098	798 873	40,308 30,446	90,890 57,261	38 27	2,54 60
uadalupeale	82	20,018	67,950	61	14,211	73	7,038	15,683	42	4,582
all	26	3,358	4,294	13	1,869	36	3,546	7,189	3	(D)
amiltonansford	189 23	20,896 16,868	30,428 40,265	17 18	1,405 11,087	354 36	30,199 7,900	60,417 14,870	7 9	837 2,238
ardemanardin	43 137	10,561 3,549	14,333 8,319	6 8	680 134	74 209	9,732 7,586	10,668 12,876	9 5 9	478 88
arrisarrison	391 424	15,527 19,990	31,316 37,098	43 18	2,226 206	508 516	15,854 26,454	27,789 53,542	30 2	1,79 <sup>2</sup> (D
artley	48 71	39,957 9,240	155,637 12,504	42 18	31,554 1,091	40 103	24,255 6,340	98,375 10,648	35 21	14,649
askellays	86	4,209	8,119	9	252	127	5,288	8,715	3	1,172 30
emphill	38	9,113	20,743	14	2,953	54	6,548	23,359	10	1,230
endersonidalgo	791 418	47,675 13,980	76,347 36,270	22 306	358 8,312	882 554	56,713 13,724	120,665 33,574	20 367	743 8,68
illockley	799 41	44,837 5,733	63,542 6,886	22 18	682 2,459	817 30	46,187 2,481	71,811 5,208	3 18	20s 1,19s
ood opkins	332 963	20,203 78,597	30,151 135,819	21 26	1,124 4,064	419 1,241	23,503 99,424	49,331 214,529	15 21	94i 1,49
ouston	760 18	54,548 3,309	95,020 3,439	13 9	285 1,493	722 24	42,030	94,163 4,061	8 2	1,13
owardudspeth	36	23,974	94,571	34	1,493 (D)	24 27	3,831 7,539	38,861	24	(D 7,040
unt	1,300	61,837	86,058	46	1,623	1,749	70,340	112,620	29	946
utchinsonon	17 7	4,223 515	8,405 1,913	9 7	3,585 471	8 11	2,331 550	9,057 1,556	4 11	1,42: 51
ackackson	205 219	9,680 13,970	18,147 66,625	9 23	109 1,085	237 210	12,671 10,831	27,860 25,381	2 10	(D 2,16
asper eff Davis	315	8,230 (D)	13,987 (D)	5	56 (D)	376	10,375 (D)	24,541 (D)	12	20´ (D
efferson	217	17,980	34,510	14	569	238	11,628	29,400	10	318
m Hogg m Wells	6 202	1,344 8,703	1,563 11,245	18	775	20 220	2,709 10,661	4,380 13,381	9 14	84 418
ohnson	959	43,566	64,054	18	428	1,226	56,063	93,769	34	844
onesarnes	126 330	13,776 29,133	13,581 33,090	29 16	1,747 804	210 413	13,687 27,077	22,085 50,526	12 2	273 (D
aufman endall	865 87	57,036 2,603	77,224 3,938	24 14	244 236	1,027 223	61,220 8,557	103,012 10,816	19 29	(D 716 54
enedy	6	996	(D) 1,841	3 2	(D) (D)	7	1,117 1,440	2,074	5 1	(D (D
enterr	67	2,054 2,577	3,557	20	1,093	15 129	4,618	1,445 7,185	13	474
imbleing	30 10	2,041 4,715	2,526 6,910	11 7	495 2,703	44 6	3,478 443	6,555 499	18	1,685
Cinney	12	1,965	1,583	4	1,591	18	2,221	3,227	5	1,324
(leberg		3,304	4,814	2 16	(D) 1,022	88 48	2,676	4,683	- 5	
ínox	42	6,630	8,444	16	1,022	48	5,482	6,953	5	153

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Coographic		Homicot	2022	1	igated		Uemiest	2017	lend -	ratad
Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irri Farms	igated Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Farms	gated Acres
FORAGE - LAND USED FOR ALL HAY AND HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, DRY EQUIVALENT) - Con.	Farms	Acres	Quantity	raims	Acres	rams	Acres	Quantity	raims	Acres
counties - Con.										
amar	828	79,110	89,278	47	2,926	953	80,870	155,747	18	1,989
ambampasas	94 180	23,507 10,033	54,001 9,400	80 13	17,795 698	88 259	16,617 13,643	38,241 22,315	57 4	11,696 24
a Salle avaca	31 1,152	2,958 49,039	2,050 68,784	9 44	752 2,804	39 1,370	1,847 45,637	3,615 102,916	6 21	530 498
ee	594	27,355	55,243	21	453	711	30,504	58,815	18	522
eoniberty	641 488	36,064 36,976	77,880 76.983	18 26	719 1.206	810 543	45,992 30,031	111,345 71,498	14 33	377 740
mestonepscomb	418 32	27,164 13,036	50,009 55,112	11 19	1,033 7,151	522 46	34,760 11,061	55,088 34,707	33 19 25	380 6,202
ve Oakano	194 98	16,100 4,493	17,736 6,058	13 13	1,740 632	173 140	15,213 5,785	24,981 7,069	18 10	1,471 287
ovingubbock	- 79	10,133	33,940	61	7,929	1 135	(D) 9,517	(D) 12,313	1 48	(D) 4,201
/nn	35	4,559	4,949	28	3,198	28	2,224	4,358	18 17	1,297
cCullochcLennan	87 1,018	6,393 53,645	8,806 69,512	17 28	680 642	152 1,297	10,809 65,699	20,494 134,153	17	931 246
lcMullenladison	25 344	4,443 18,110	7,720 34,763	12 11	2,060 1,297	18 432	6,437 19,510	7,735 44,406	1 4	(D)
arion	93	12,747	21,404	4	150	98	6,408	10,585	2	(D) (D)
artin	46	13,220	54,672	37	11,813	52	9,018	13,118	30	1,871
lasonlatagorda	97 256	15,180 24,107	61,829 53,495	42 33	10,512 7,552	121 259	7,131 16,248	20,831 30,074	42 18	2,676 873
averick	56	4,929	17,511	48	4,859 19,294	64	4,360	12,092	55 169	4,032 9,220
edinaenard	390 16	29,593 4,952	98,344 5,414	192 10	1,068	499 40	25,001 2,034	52,197 5,441	14	536
idlandilam	24 713	5,979 52,960	12,025 94,339	17 54	4,295 2,080	46 791	3,287 39,064	4,945 75,260	11 37	612 1,595
lills	137 55	8,550 9,755	10,581	8 17	410 2,822	193 55	10,693 6,005	17,553 10,713	3 11	102 361
itchell		•	32,813				·	•	"	301
ontagueontgomery	582 328	49,609 11,319	83,866 26,171	14 22	7,783 529	584 578	34,030 16,267	63,486 30,980	15	145
oore	15 158	6,295 7.709	21,539 12,109	14	(D)	36 219	5,683 12,049	16,221 28,270	21 5	2,971 75
orrisotley	13	1,902	1,575	6	522	28	5,139	5,859	10	2,297
acogdochesavarro	490 741	24,651 48,562	48,189 63,502	18 20	319 346	475 926	20,098 60,256	50,453 103,280	7 14	35 1,406
ewton	120	2,649 5,007	4,396 10,162	5 5	52 428	136 69	4,017	7,356	4 6	31
olanueces	133	5,007	11,799	3	(D)	185	6,159 4,967	11,424 7,261	4	60 89
chiltree		7,028	15,970	20	4,531	44	4,817	12,184	15	1,656
ldhamrange	17 99	10,688 2.707	14,601 5,373	4	1,008 (D)	17 118	3,494 2,698	6,979 5,639	6 5	625 26
alo Pinto	265 370	19,056	28,479	17	1,386 802	357 483	20,940	48,361	5 19 3	4,260 (D)
anolaarker	1,186	21,673 38,363	41,060 56,434	19 58	1,289	1,556	26,526 52,769	61,610 107,706	45 65	1,040
ecos	132 19	50,714 4,959	170,140 14,760	107 16	42,262 4,509	119 26	29,684 5,812	79,369 16,497	65 17	15,104 5,312
olk	228 18	12,943	29,834 7,275	10	175 566	305	14,658 2,036	29,668 5,949	6	84 949
otter		4,371				13	·	•		
residioains	11 313	611 15,670	717 22,492	8 11	131 585	17 418	1,323 22,031	2,700 44,031	6 14	370 230
andalleagan	65 5	12,569 354	35,496 622	30 5	7,924 354	91 11	13,499 936	33,279 1,385	22	4,968 83
eal	7	156	134	-	-	11	129	271	7	46
ed Rivereeves	505 42	52,833 15,485	80,804 57,865	26 41	3,067 (D)	622 33	52,355 7,910	99,043 30,418	19 20	3,935 6,435
efugiobberts	64 8	2,141 2,597	3,028 2,968	2 2	(D) (D) (D)	36 24	1,956 6,660	5,869 11,275	3	320 (D
obertson	528	45,205	96,486	23	3,371	630	39,439	83,039	27	2,382
ockwall	68	3,221	4,418	3	15	119	5,210	9,961	2	(D) 624
unnelsusk	110 533	9,855 30,444	13,976 64,009	17 22	1,377 268	173 609	14,183 29,417	21,419 62,982	9 11	624 115
abine	66	3,124	4,630	-	-	76	3,293	9,341	4	6
an Augustinean Jacinto	86 202	5,079 9,883	11,674 13,597	4	226	145 300	7,069 11,138	15,582 22,277	6 12	6 448
an Patricioan Saba	128 136	4,296 12,188	5,978 15,418	10 28	55 1,579	142 168	5,331 15,396	11,424 28,678	1 13	(D) 866
chleicher	23	2,139	6,994	20	1,294	29	1,922	4,356	7	654
curry	49	5,600	14,425	23	2,381	61	5,074	6,941	9	517
nackelfordelby	36 349	4,981 17,179	8,254 40,268	3 5	(D) 176	54 412	4,879 20,062	7,110 50,523	3 10	315 307
nerman	40	10,526	31,247	32	8,292	38	7,815	15,511	22	5,175
nithomervell	996 102	42,375 9,287	66,710 33,700	48 9	1,073 1,277	1,335 133	45,332 10,483	97,636 14,999	41 4	419 62
arr	156	11,194	17,501	36	2,609	201	10,790	17,976	34	914
ephenserling	57 6	3,207 1,236	5,843 1,534	2 5	(D) (D)	134 4	6,146 145	11,806 373	2 4	(D) 145
tonewall utton	22	2,252 1,393	1,364 517	4 5	370 437	47 13	4,537 813	4,480 1,210	12	247 (D)
		•								` ,
wisherarrant	85 206	17,909 6,233	60,958 8,166	52 19	6,270 241	67 329	9,352 13,584	24,562 18,685	15 26	2,684 159
aylor	136	12,886	11,366	12	542	352	20,481	24,404	14	284

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

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

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

_	2022				2017					
Geographic area	Ганта	Harvested	Ouer##		gated	Гашта	Harvested			gated
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.										
Counties - Con.										
Coleman	91	10,115	12,358	1	(D)	190	14,120	15,491	-	-
Collin	546 33	27,347 10,239	36,778 15,028	26 14	283 2,868	775 44	38,063 7,436	66,626 11,400	19 13	533 1,411
Collingsworth	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 31	39,664 6,298	65,584 16,236	133 17	10,737 2,392	543 65	44,964 7,979	90,934 12,738	81 18	5,673 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 1,360	381 25	22,467	33,687	2 5	(D) 844
Cottle	28	4,401	5,732	9	1,360	25	5,065	15,659	5	844
Crockett	11	2,412	9,088	10	(D) 1,427	4	120	141	1	(D) 350
Crosby Culberson	11 8	1,737 3,105	2,577 7,410	7	1,427 (D)	13 15	930 3,970	(D) 16,715	4 13	(D)
Dallam	69	55,769	168,794	59	52,711	70	14,749	46,782	13 42 3	10,417
Dallas	78 22	13,674	28,345	1	(D) 6,343	160	12,322	19,697	3	(D) 3,713
Dawson Deaf Smith	128	11,688 37,571	13,242 72,376	14 99	28,026	38 115	5,512 27,069	14,524 50,954	25 56	8,733
Delta	152	8,084	11,577	3	135	214	12,842	22,912	-	
Denton	729 407	35,558 18,980	55,960 30,954	30 14	609 256	1,135 467	51,238 26,436	93,452 49,928	68 12	1,429 2,837
										•
Dickens	24	5,182	8,274	15	2,610	43	3,110	5,754	11	960
Dimmit	4 30	1,664 7,800	2,928 13,536	3 23	(D) 3,812	12 38	4,031 4,428	4,835 10,520	9 17	2,242 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 5	2,415	463	29,450	58,795	23 13	971
Ector Edwards	9	315 420	517 (D)	5 4	(D) (D)	14	760 245	1,515 408	3	(D) 186
Ellis	660	46,337	65,128	15	284	948	58,504	93,387	38 252	498
El Paso	146 574	1,786	5,143	142 108	1,658 8,470	268 823	3,598	12,486	252 84	3,175 5,250
Erath	5/4	48,501	79,801	100	0,470	023	63,158	140,276	04	5,250
Falls	415	41,651	62,821	19	2,470	449	27,272	46,818	10	749
FanninFayette	751 912	55,161 39,392	85,963 60,911	18 32	1,031 1,020	1,129 1,305	74,261 47,286	140,666 95,440	23 17	1,052 419
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
Fort Bend	16 267	2,099 14,613	2,282 34,326	1 13	(D) 277	30 337	5,628 12,097	14,120 30,629	4 19	970 493
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	12 226	2,580 8,658	3,012 14,363	5 9	298 439	17 412	975 16,795	1,257 27,780	5 12	106 482
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)
GonzalesGray	389 26	25,489 2,683	37,954 4,705	18 8	1,878 968	460 48	24,489 10,709	54,328 17,262	10 9	1,133 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
HaleHall	71 24	17,512 2,853	53,624 4.150	52 13	11,980 1,869	68 36	5,294 3.472	11,507 7,153	39 3	2,918 (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 Hardin	38 92	10,174 2,827	14,088 7,435	5 3	645 60	73 188	9,522 7,166	10,070 11,907	5 6	478 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 Hemphill	74 28	3,813 7,278	7,556 7,680	3 7	66 1,283	101 51	4,503 5,967	8,037 22,138	3 10	30 1,230
Henderson	685	42,584	7,660	11	1,203	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 Hockley	715 38	41,349 5,698	60,217 6,871	16 18	642 2,459	768 28	44,825 2,365	70,423 5,158	3 18	205 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 27	6,920
HuntHutchinson	1,057 17	54,902 4,223	74,579 8,405	42 9	1,587 3,585	1,672	68,872 2,015	110,325 8,395	4	934 (D)
Irion	7	425	1,335	7	381	10	510	1,281	10	(D) 471
Jack	184	9,186	17,828	9	109	230	12,312	27,580	2	(D)
Jackson	135 230	11,875 5,354	64,098 10,544	13 5	675 56	199 354	10,446 9,850	24,803 23,615	9 12	2,070 201
Jeff Davis	2	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
	145	` ′	07.050	4.4		044	` ′	, ,	40	. ,
lofforcon		12,319	27,350	11	555	211	10,985	28,265	10	318
Jeffersonlim Hoga			1 542	_	_	18	2 693	4 372	Ģ	84
Jim Hogg Jim Wells	5 150	1,294 7,906	1,542 10,523	15	770	18 189	2,693 9,686	4,372 13,049	9 14	84 418
Jim Hogg	5	1,294	1,542	15 16 25	770 420 1,707					

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Kaufman         750         51,746         69,098         16         196         971         59,508         10           Kendall         74         2,333         3,691         14         236         214         7,961         10           Kenedy         3         (D)         (D)         2         (D)         6         1,098         1           Kent         17         2,004         1,823         2         (D)         14         1,400         1           Kerr         52         2,200         2,876         17         1,034         125         4,506         7           Kimble         18         1,011         1,580         9         365         37         3,290         6           King         9         4,364         6,312         7         (D)         6         443           Kinney         12         1,965         1,583         4         1,591         15         2,161         3	Farms  195 2 371 18 228 961 4 228 0 019 11 442 18 499 1 167 5 683 5 903 3 9157 18 422 53 980 4	697 491 (D) 456 1,685 1,324
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.  Counties - Con.  Karnes	195 2 371 18 2218 29 961 4 228 - 019 11 442 18 442 18 499 - 167 5 683 - 903 3 157 18 422 53 980 4	(D) 697 491 (D) 456 1,685 1,324
AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.    Counties - Con.	371 18 2218 29 961 4 2228 - 019 11 442 18 499 - 167 683 - 903 3 157 18 422 53 980 4 980 4	697 491 (D) - 456 1,685 - 1,324 - 139 924
Karnes         268         25,814         30,258         16         804         374         25,834         44           Kaufman         750         51,746         69,098         16         196         971         59,508         101           Kendall         74         2,333         3,691         14         236         214         7,961         10           Kenedy         3         (D)         (D)         2         (D)         6         1,098         1           Kent         17         2,004         1,823         2         (D)         14         1,400         1           Ker         52         2,200         2,876         17         1,034         125         4,506         7           Kimble         18         1,011         1,580         9         365         37         3,290         6           King         9         4,364         6,312         7         (D)         6         443           King         12         1,965         1,583         4         1,591         15         2,161         3	371 18 2218 29 961 4 2228 - 019 11 442 18 499 - 167 683 - 903 3 157 18 422 53 980 4 980 4	697 491 (D) 456 1,685 1,324 139 924
Kaufman     750     51,746     69,098     16     196     971     59,508     101       Kendall     74     2,333     3,691     14     236     214     7,961     10       Kenedy     3     (D)     (D)     2     (D)     6     1,098     1       Kent     17     2,004     1,823     2     (D)     14     1,400     1       Ker     52     2,200     2,876     17     1,034     125     4,506     7       Kimble     18     1,011     1,580     9     365     37     3,290     6       King     9     4,364     6,312     7     (D)     6     443       Kinney     12     1,965     1,583     4     1,591     15     2,161     3	371 18 2218 29 961 4 2228 - 019 11 442 18 499 - 167 683 - 903 3 157 18 422 53 980 4 980 4	697 491 (D) 456 1,685 1,324 139 924
Kendall     74     2,333     3,691     14     236     214     7,961     10       Kenedy     3     (D)     (D)     2     (D)     6     1,098     1       Kent     17     2,004     1,823     2     (D)     14     1,400     1       Kerr     52     2,200     2,876     17     1,034     125     4,506     7       Kimble     18     1,011     1,580     9     365     37     3,290     6       King     9     4,364     6,312     7     (D)     6     443       Kinney     12     1,965     1,583     4     1,591     15     2,161     3	218 29 961 4 228 - 019 11 442 18 4499 167 5 683 3 903 3 903 3 157 18 422 53 980 4 680 6	491 (D) 456 1,685 1,324 139 924
Kenedy     3     (D)     (D)     2     (D)     6     1,098     1       Kent     17     2,004     1,823     2     (D)     14     1,400     1       Kerr     52     2,200     2,876     17     1,034     125     4,506     7       Kimble     18     1,011     1,580     9     365     37     3,290     6       King     9     4,364     6,312     7     (D)     6     443       Kinney     12     1,965     1,583     4     1,591     15     2,161     3	961 4 228 5 019 11 442 18 499 5 167 5 683 5 903 3 157 18 422 53 980 4 550 6	(D) 456 1,685 - 1,324 - 139 924
Kent     17     2,004     1,823     2     (D)     14     1,400     1       Ker     52     2,200     2,876     17     1,034     125     4,506     7       Kimble     18     1,011     1,580     9     365     37     3,290     6       King     9     4,364     6,312     7     (D)     6     443       Kinney     12     1,965     1,583     4     1,591     15     2,161     3	228	456 1,685 1,324 139 924
Kimble     18     1,011     1,580     9     365     37     3,290     6       King     9     4,364     6,312     7     (D)     6     443       Kinney     12     1,965     1,583     4     1,591     15     2,161     3		1,685 - 1,324 - 139 924
King	499 167 5683 903 157 18 422 53 980 4550 6683	1,324 - 139 924
		139 924
	.903 3 .157 18 .422 53 .980 4 .550 6	924
	157 18 422 53 980 4 550 6	924
	422 53 980 4 550 6	
Lamb	550 6	
Lavaca	,674 21	498
	,968 18 ,037 12	
	,037 12 ,878 28	548
	284 18	340
Lipscomb 24 5,135 13,462 13 3,311 46 10,951 30	654 25	6,202
Live Oak	579 16	1,351
Llano	,814 10 (D) 1	287 (D)
Lubbock	765 46	3,974
	219 18 522 15	
McLennan	357 17	
	,714 - ,497 4	(D)
		( /
	533 2 554 30	(D) 1,840
Mason	513 39	2,497
	.462 16 .938 49	843
	,938 49 ,553 162	
Menard	329 12	496
	,767 11 ,265 33	
Mills 129 8,323 10,393 7 370 180 9,994 17	051	
Mitchell	.630 11	349
Montague	631 -	-
	.468 15 .217 21	145 2,971
	989 3	
Motley	497 10 747 7	
	,747 7 ,801 14	35 1,406
Newton	205 1	(D)
Nolan	,223 6	60
	806 4	
	,184 15 ,844 4	
Orange	995	18
	,955 19 ,999 3	
Parker	160 41	1,012
Parmer 91   35,199   95,237   73   27,495   105   25,672   64	,239 55 ,576 17	
Pecos	,576 17 ,503 1	5,005 (D)
Potter	.949 4	949
	700 6	370
Rains	979	93
	613 20 323 4	4,428 83
Real	256 7	46
Red River	,094 19 ,923 20	
Refugio	957	320
Roberts	.275 1	(D)
	,155 20	1,962
	816 666	624
Rusk	424 11	115
Sabine	601 4 362 6	
	,362 6 ,373 12	
San Patricio	,110 1	(D)
	471 13 261 6	
	,081 9 ,728 3	
Shelby	,535 10	307
Sherman	,225 21	4,800
Smith         815         36,605         57,885         44         1,004         1,225         42,246         94	329 37	339

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Coographia		However -	2022	1	antod	ted Harvested Irrigated					
Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irri Farms	gated Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irriç Farms	gated Acres	
HAY - ALL HAY INCLUDING ALFALFA AND OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.	Faiiis	Acres	Quantity	Faiilis	Acres	Fallis	Acres	Quantity	Faiiis	Acres	
Counties - Con.											
Somervell	88	8,581	33,333	9	1,277	121	10,254	14,844	4	62	
StarrStephens	109 49	8,644 2,950	16,577 5,288	29 2	2,255 (D)	176 126	10,367 5,886	17,592 11,535	32 2	888 (D)	
Sterling	6 22	1,236 2,252	1,534 1,364	5 4	(D) 370	2 44	(D) 4,275	(D) 4,323	2 12 2	(D) 247	
Stonewall	11	1,388	515	4	432	13	813	1,210	2	(D)	
Swisher	63 175	15,269 5,540	56,137 7,663	36 15	4,331 136	63 310	8,952 13,280	24,220 18,482	15 20	2,684 129	
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 30	17,492 7,418	35,253 10,119	51 2	7,874 (D)	50 54	2,766 6,457	4,704 8,817	30	1,854	
Throckmorton Titus	285	19,068	33,783	6	341	375	23,125	50,517	15	886	
Tom Green Travis	79 136	7,424 15,597	16,036 23,599	47 8	5,503 152	96 252	5,040 16,257	9,583 36,978	22 4	1,908 186	
Trinity	162	6,087	8,529	-	-	242	11,787	32,703	1	(D)	
Tyler Upshur	167 405	5,430 24,266	12,938 26,258	5 8	93 152	272 601	12,102 25,636	22,859 62,760	10	(D) 311	
Upton	6 43	2,030 5,034	1,911 8,006	5 24	(D) 2,595	5 63	345 3,465	(D) 7,591	1 24	(D) 1,071	
Uvalde											
Val Verde Van Zandt	12 1,135	1,534 60,250	2,427 105,977	10 33	(D) 1,585	32 1,434	1,372 68,259	2,605 145,464	17 23	325 859	
Victoria	263	12,304	45,463	25	864	266	8,843	22,645	14	377	
Walker Waller	360 394	17,797 20,655	42,070 37,129	20 26	195 1,073	517 705	16,718 26,970	33,253 62,888	14 28	110 406	
Ward	9	467	1,298	6	448	5	185	620	2	(D)	
Washington Webb	828 27	37,737 2,687	67,202 3,195	18 15 78	514 1,705	1,220 27	47,494 1,799	94,526 4,579	34 12 40	940 1,261	
Wharton	427 109	28,479 48,855	80,292 57,616	78 20	7,867	521 128	23,832	66,604	40 15	1,743 2,480	
Wheeler		·	57,616		30,641		20,913	24,578			
WichitaWilbarger	166 87	11,299 15,994	17,197 20,749	67 21	2,810 1,673	204 141	11,234 14,310	22,854 43,090	83 25	2,548 4,017	
Willacy	80	3,629	11,190	37	1,893	48	1,605	3,259	17	841	
Williamson	589 620	26,966 34,066	31,671 63,881	14 76	154 8,767	806 711	31,102 28,121	60,010 53,385	9 58	576 3,798	
Winkler	1,102	(D) 46.174	(D)	-	· -	1	(D)	(D) 134.653	1	(D) 2,108	
Wise	578	34,293	75,176 62,421	38 35	1,116 677	1,407 747	57,807 43,374	91,826	59 17	771	
YoakumYoung	22 156	4,394 15,322	3,868 17,571	21	(D) (D)	22 159	2,373 10,810	4,162 23,096	19 6	1,520 1,140	
					( )						
Zapata Zavala	9 31	351 6,848	882 19,441	9 27	347 6,447	15 38	903 7,331	1,066 20,933	9 28	370 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		·				·					
	22	072	1 151			20	1 422	2 120			
Anderson	32 4	873 52	1,151 124	4	52	39 3	1,433 41	2,120 71	3	41	
AngelinaArcher	7 2	110 (D)	70 (D)	-	_	15	526	1,160	-	-	
Armstrong	1	(D) (D)	(D) (D)	1	( <u>D</u> )	3	58	86	1	(D)	
Atascosa	7 16	161 414	193 327	3 2	`55 (D)	2 23	(D) 721	(D) 1,640	-		
Bailey	3 2	270	250	3	185	7 2	1,060	3,825	5	(D)	
Bandera Bastrop	13	(D) 451	(D) 944	5	250	16	(D) 316	(D) 405	-		
Baylor	2	(D)	(D)	_	_	2	(D)	(D)	_		
Bee	1	(D) (D)	(D)	-		2	(D)	(D)	1	(D)	
Bell	28 17	765 280	1,323 626	3 4	28 41	22 9	445 156	716 238	1 2	(D)	
Blanco	3	55	(D)	-	-	-	-	-	-	`-	
Borden	1 4	(D) 181	(D) (D)	1	(D)	-	-		-		
Bowie Brazoria	7 20	304 399	261 790	3	28	22 31	991 636	1,943 1,533	3	100	
Brazos	10	242	271	-	-	15	1,852	5,116	3	285	
Brewster	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-	
	2 2 7	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)	1 5	(D) 82	(D) 108	1 2	(D)	
Briscoe			(D) 192	5	(D)	11	343	813	3	(D)	
Briscoe		182		2	(D)	12	412	1,148	5	107	
Briscoe Brooks Brown Burleson	10	370	761 201	2	(5)				3	15	
Briscoe Brooks Brown Burleson Burnet Caldwell			761 201 2,083	- - -		12 6	134 146	135 389	3 -	15	
Briscoe Brooks Brown Burleson Burnet Caldwell Calhoun	10 8	370 170 882	201 2,083	- - - -	- - -	12 6 1	134 146 (D)	135 389 (D)	3	15 - -	
Briscoe Brooks Brown Burleson Burnet Caldwell	10 8 13	370 170	201	- - - - 9	129	12 6	134 146	135 389	3 - - 11		
Briscoe Brooks Brown Burleson Burleson Burnet Caldwell Calhoun Callahan Cameron	10 8 13 - 4	370 170 882 - 61	201 2,083 - 27	- - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 6 1 5 13	134 146 (D) 192	135 389 (D) 665	-	(D)	
Briscoe Brooks Brown Burleson Burnet Caldwell Calhoun Callahan Cameron Camp	10 8 13 - 4 13	370 170 882 61 195	201 2,083 - 27 886 304 (D)	- - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12 6 1 5 13	134 146 (D) 192 268 722 226	135 389 (D) 665 694 2,028 1,144	11	15 - - (D) (D) 226	
Briscoe Brooks Brown Burleson Burnet Caldwell Callaban Cameron	10 8 13 - 4 13	370 170 882 - 61 195	201 2,083 - 27 886 304	- - - 9	129	12 6 1 5 13	134 146 (D) 192 268	135 389 (D) 665 694 2,028	- - 11 1	- - (D)	

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		-	2022	-			-	2017		
Geographic area	Farms	Harvested Acres		Irr Farms	igated Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irriç Farms	gated Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.	rainis	Acres	Quantity	ranns	Acres	ranns	Acres	Quantity	ranns	Acres
Counties - Con.										
	44	404	0.47	2	(D)	26	1 007	2.004		
Cherokee	14	421 -	847	2	(D) -	36 2	1,097 (D)	2,091 (D)	-	-
Clay Cochran	2	(D) (D)	(D) (D)	- 1	(D)	3	115	97	-	-
Coleman Collin	1 12	(D) 1,014	(D) 320	3	15	3 24	(D) 256	(D) 283	-	-
Collingsworth	4	490	2,858	3	(D)	5	261	824	3	(D)
Comal	10	661 -	527 -	-	-	8	183 64	297 82	-	-
Comanche	6	342	989	5	(D)	12	422	2,441	8	166
Concho	1 23	(D) 553	(D) 602	-	-	1 18	(D) 458	(D) 515	1	(D)
Cooke	5	144	119	-	-	12	488	1,620	-	-
Cottle	1 6	(D) 1,500	(D) 4,800	6	1,500	1	(D)	(D)	-	-
Crosby Culberson	2 6	(D) 865	(D) (D)	1 6	(D) 855	2 12	(D) 2.540	(D) 14,318	- 11	(D)
Dallam	3	360	(D)	3	360	13	2,321	8,674	13	2,158
Dallas Dawson	2	(D)	(D)	2	(D)	18	38 2,731	62 11,275	13	1,783
Deaf Smith	2	(D)	(D)	1	(D)	8	1,544	4,615	7	(D)
Delta Denton	2 9 35	433 1,434	674 1,719	- 8	260	48	122 1,362	338 2,208	2	(D)
DeWitt	8	282	410	-	-	12	376	447	-	` _
Dickens	1 9	(D) 2,187	(D) 3,332	1 9	(D) 1,987	3 4	480 (D)	2,528 (D) 484	3 4	480 (D)
Duval	4 12	54 500	40 338	-	-	16 12	442 510	484 1,814	-	`
Ector	1 2	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)	2	(D) (D)	(D) (D)	2	(D) (D)
Edwards		, ,	, ,		. ,		` '	. ,	'	( )
Ellis	24 76	666 995	843 3,538	4 74	20 (D)	25 185	1,071 2,615	1,412 10,588	2 181	(D) 2,240
ErathFalls	10 14	198 1,710	204 8,531	6 6	`18 1,320	21	1,218 216	1,766 394	7	347 100
Fannin	15	619	460	-	· -	35	1,393	2,314	-	-
FayetteFisher	25	552 -	661	2	(D)	35 4	833 673	1,624 897	-	-
FloydFoard	1	(D)	(D)	-	-	2 6	(D) 915	(D) 3.231	2 3	(D)
Fort Bend	17	475	675	-	-	9	323	385	-	-
Franklin	6	480	1,006	-	-	7	480	923	-	-
Freestone	18 1	583 (D)	637 (D)	-	-	18 1	706 (D)	1,133 (D)	-	-
Gaines	15 4	3,262 42	16,360 121	15	3,262	13 4	8,272 4	58,888 4	10	6,872
Garza	1	(D) 48	(D) 73	1 2	(D) (D) (D)	3	76 130	86	2	(D)
GillespieGlasscock	5 2 6	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D) (D)	2	(D)
GoliadGonzales	6 9	170 284	1)60 621	-	-	8 12	150 326	256 462	2	(D)
Gray	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Grayson	29 2	751 (D)	540 (D)	-	-	26 2	591 (D)	806 (D)	-	-
Gregg Grimes	30	411	332	-	-	29	857	1,533	2	(D)
Guadalupe Hale	10 15	420 504	232 924	15	504	22 11	454 277	1,171 1,306	11	277
Hall Hamilton	1	(D)	(D)	-	-	7 6	887 361	3,610 448	1	(D)
Hansford	3	435 66	2,355	3	(D)	2	(D) 240	(D) 1,038	2	(D) (D)
Hardeman	3		31	-	-				1	(D)
HardinHarris	3 15	169 191	282 446	1	(D)	8 18	166 510	280 1,144	1	(D)
HarrisonHartley	13 2	209	216	2 2	(D)	23 8	1,090 1,661	1,952 9,061	6	(D)
Haskell	4 8	(D) 337	(D) 161	1	(D) (D)	9	182	206	1	(D)
Hays Hemphill	3	60 254	32 (D)	3	220	3	160 (D)	250 (D)	2	(D) (D)
Henderson Hidalgo	36 28	1,011 935	1,116 3,602	28	867	31 55	734 733	1,612 2,103	2 48	(D) 614
Hill	21	837	1,069	2	(D)	14	1,002	1,691	1	(D)
Hockley	3	358 119	256	2	(D)	6	440	(D) 200	4	(D)
HoodHopkins	10 17	669	204 1,529	4 2	(D)	9 46	128 1,449	2,455	-	-
Houston	13	266	481	-	-	18 1	537 (D)	1,138 (D)	1	(D)
Hudspeth	19 40	9,733 734	53,058 995	19	9,733	17 49	5,405 1,172	31,622 1,404	16	(D) (D)
Hunt	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D) (D)
Jack Jackson	4 6	120 132	1`34 284	_	-	14 5	852 153	1,075 375	-	-
Jasper	16	382	460	_	_	24	479	508	_	-
Jeff Davis	1 8	(D) 458	(D) (D)	1	(D) (D)	1 8	(D) 161	(D) 151	1	(D)
Jefferson Jim Wells	14	273	373	- '-	(D)	14	1,122	1,193	2	(D)
Johnson	29	785 -	670	-	-	28 9	894 370	1,324 472	4	56
					1		5.5	2		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		Harvested	2022	Irri	gated		Harvested	2017	Irric	gated
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA HAY (TONS, DRY) - Con.		710.00	Quartity		7.0.00		710100	Quartery		710.00
Counties - Con.										
	47	072	1.650	2	(D)	0	242	544		
Karnes	17 14	973 727	1,659 1,137	2	(D) (D)	9 32	343 1,187	544 2,824	-	-
Kendall	5 3	51	77	-	` -	3 6	25 80	46 83	-	-
KerrKing	1	200 (D)	(D) (D)	-	-	-	- 00	-	-	
(leberg	9	170	185	-	-	-	4 504		-	(D)
.amaramb	19 9	1,071 747	1,390 1,722	8	(D)	27 13	1,521 1,438	3,825 5,154	1 10	(D) 1.032
ampasas	5	58	58	-	` _	-		-	-	.,
avaca	35	654	814	4	30	24	497	959	-	-
ee	7	94	87	-	-	17	369	829	2	(D)
eoniberty	36 14	1,354 475	1,931 676	-	-	41 9	2,065 222	3,893 383	8 2	120 (D)
imestone	9	605	1,021	-		22	990	1,458	-	` -
ipscombive Oak	6 5	1,370 144	2,755 95	6	1,370	6	1,124 90	(D) 128	5	(D)
Jano	6	204	317	-	-	1	(D)	(D) 270	1	(D)
_ubbockynn	7	96 (D)	(D) (D)	7	96 (D)	14	86 712	270 2,928	12 7	(D) 712
McCulloch	1	(D) (D)	(B)	-	(D)	3	124	131	-	7 12
Acl ennan	27	525	868	6	24	24	835	1,826	1	(D)
AcLennanAcMullen	6	1,320	600	-	-	-	-	-	-	(D)
Madison	13	482 (D)	1,727	2	(D)	5	102	230	-	
Marion Martin	15	1,269	(D) 4,042	15	1,246	18	(D) 745	(D) 4,152	18	729
Mason	-	- 070	4.000	-	-	1	(D) 149	(D) 334	-	-
Matagorda	7	372	1,206	-		7 4	149	334 494	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)
Ailam	18 3	445 70	1,292 120	5	91	13	336	777	1	(D)
Mitchell	8	1,458	10,098	-	_	1	(D)	(D)	-	-
MontagueMontgomery	17 21	756 484	1,305 454	-	-	7 15	297 209	156 273	- 1	(D)
Moore	-	-	-	-		1	(D)	(D)	i	(D)
Morris	3	62 (D)	109	2	(D)	7 7	135 200	175 719	- 7	200
Motley	14	343	(D) 322	-	(D) -	17	1,212	2,015	-	200
	00	4.540	1011		(5)	40	·	•		
Navarro	28 10	1,540 146	1,244 240	1 2	(D) (D)	40 8	1,559 166	3,484 111	-	-
Volan	2	(D)	(D)	-	(- <i>y</i>	2	(D)	(D)	-	-
Nueces	1	(D) 240	(D) (D)	1	(D)	4	56 310	108 2,137	3	310
Oldham	-	-	` _	-	-	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange Palo Pinto	1 14	(D) 327	(D) 517	-		6 7	`77 783	139 1,270	-	
Panola	6	290	331	2	(D) (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)
PecosPolk	5	(D) (D)	(D) (D)	5	(D)	8 10	(D) 311	(D) 377	5	(D) (D)
Presidio	5	50	124	5	50	4	(D)	1,624	4	(D)
Rains	19 3	464 231	587	-	(D)	17 9	394 1,221	710	- 8	(D)
Randall	1	(D)	405 (D)	1		3	1,221 (D)	6,105 98	3	(D)
Red River	12	361	160	-	(D)	19	1,839	3,937	1	(D)
Reeves	26 1	7,047 (D)	34,249 (D)	25	(D)	13	3,025	18,361	13	3,025
-	40	` '	` ′			47	4.045	0.400		(D)
Robertson	10 2	197 (D)	774 (D)	-	-	17	1,045	2,198	1	(D)
Runnels	4	122	45	-		_1	(D)	(D)	-	
Rusk	18	550	772 (D)	6	30	25 10	611 740	1,082 4,630	2	(D)
San Augustine	2 5	(D) 490	1,508	-		2	(D)	(D)		
San Jacinto	6 12	208 193	160 183	-	-	15 4	180 56	219 54	-	-
San PatricioSan Saba	4	120	134	2	(D)	8	189	343	-	
Scurry	1	(D)	(D)	-	` -	-	-	-	-	-
Shackelford	_	_	_	_	_	2	(D)	(D)	_	
Shelby	16	516	962			11	335	837	-	
ShermanSmith	14 35	1,630 966	4,304 1,501	14 1	1,630 (D)	7 68	1,105 1,024	4,447 2,341	6	(D)
Somervell	35	(D)	(D)	-	`	4	45	78	-	-
StarrStephens	3 1	(D) (D) (D) 57	172 (D)	2	(D)	4 2	92 (D)	102 (D)	-	
Swisher	1	(D)	(D)	1	(D)	5	(D) 272	(D)	1	(D)
[arrant	6	57	147	4	( <u>D</u> )	11	321	1,129	1 4	(D) 114
aylor	2	(D)	(D)	-	-	12	188	270	4	114
	_	2,262	10.570	6	2,262	5	351	1,873	5	351
Ferry	6		13,572	o l	2,202				J	
Titus	6	92	312	-	· -	12	350	928	- 4	-
				8	3,346				-	179

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

[For meaning of abbreviations and symbols, see introduct	,]		2022					2017		
Geographic area		Harvested			igated		Harvested			gated
	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 3	(D) 19	(D) 19	1 3	(D) 19
Van Zandt	25	966	1,773	3	50	52	1,623	2,741	1	(D)
VictoriaWalker	16 21	234 543	356 465	3	23	3 18	34 278	43 400	-	-
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	2,051 (D)	3,449 (D)	-	-
	10	E 7.7	500	4	(D)	22	` '	, ,		
Wharton	10 4	577 365	590 421	1	(D) (D)	23 3	634 155	1,070 230	-	
Wichita	-	-	-	-	` -	5	186	414	2	(D)
Willacy	15 9	3,131 691	5,705 4,538	3	(D) 258	33	4,875 290	24,256 629	9	1,648 290
Williamson	25	1,568	795	2	(D)	27	850	1,156	-	-
Wilson	17	310	477	6	42	36	817 (D)	1,490	8	173
Winkler	29	441	544	-	-	34	1,748	(D) 3,389	8	(D) 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)	(D)		` -	3	270	( <u>D</u> )	-	` _
ZapataZavala	1 3	(D) 390	(D) 759	1	(D) 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										
	040	40.000	100.010	00	4.074	750	40.400	00.040	00	222
Anderson	612 16	43,628 1,538	102,016 2,709	29 14	1,071 (D)	756 20	40,120 542	90,812 724	20 19	338 (D)
Angelina	187	6,927	17,475	7	`86	348	12,302	26,558	4	`86
Aransas Archer	14 120	376 (D)	333 (D)	7	305	10 151	749 22,800	1,792 43,751	4	66
Armstrong	37	(D)	(D)	10	(D)	38	5,880	10,314	3	(D) 6,060
Atascosa	277 603	17,518 29,613	26,667 40,192	93 21	6,813	357 902	(D) 42,556	(D) 91,932	52 48	6,060 2,681
Bailey	45	21,182	30,006	26	(D) 9,565	71	9,241	24,023	13	2,001 (D)
Bandera	28	(D)	(D)	-	-	69	(D)	(D)	-	
Bastrop	357	14,036	19,428	12	323	549	23,709	52,663	16	339
Baylor	53 141	(D)	(D) (D)	12 7	1,011 349	60 143	(D) (D)	(D) (D)	11 5	855 (D)
Bell	605	25,020	31,200	24	851	719	26,366	42,285	12	(D)
Bexar	382 71	14,668	20,773	55 13	1,560 94	721 190	27,262	44,303 9,522	82 15	(D) 129
Blanco Borden	10	1,919 (D)	(D) (D)	13	(D)	130	7,213 1,676	2,547	-	129
Bosque	285	20,801	(D)	15	(D)	454	32,818	59,922	18	625
Bowie	467 390	37,163 23,365	88,093 67,425	12 23	1,194 1,465	661 570	39,646 21,902	100,753 53,271	13 21	1,595 1,098
			•	9	,		•	•		·
Brazos	266 14	13,347 (D)	34,399 (D)	2	425 (D)	358 9	17,647 2,648	39,513 3,589	18 8	2,187 (D)
Briscoe	17	( <u>P</u> )	( <u>D</u> )	7	(D)	32	(D)	(D)	7	(D)
Brooks Brown	60 177	(D) 10,703	(D) 18,210	5 22	101 (D)	67 346	2,260 19,575	3,094 37,722	7 31	(D) (D)
Burleson	448	27,646	65,572	23	(D)	543	25,783	64,001	17	962
Burnet Caldwell	118 203	5,709 14,028	6,039 17,893	10 18	995 889	227 358	9,531 16,934	15,494 28,163	23 10	511 323
Calhoun	42	1,450	2,558	2	(D) (D)	67	(D)	(D)	1	(D) 155
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 44	9,367 (D)	23,515 (D)	4 27	(D) (D)	226 36	11,201 3,611	23,114 6,310	1 20	(D) 2,444
Cass	279	16,999	32,397	1	(D) (D)	439	23,197	40,908	1	(D)
Castro	99 113	(D) 11,570	107,385 40,037	82 4	(D) 81	77 162	15,597 11,133	34,470 24,198	41 10	(D) 1,452
Cherokee	545	39,801	69,050	15	(D)	684	39,577	84,609	23	296
Childress	23 278	3,759	3,680	8 10	1,794 496	39 267	(D) 19,258	(D) 34,517	5 4	850 52
Clay Cochran	2/8 5	(D) (D)	(D) (D)	4	496 (D)	12	1,208	1,412	3	52 176
	23	3,920	4,789	2	. ,	43	7,758	9,374	2	
Coke	90	(D)	(D)	1	(D) (D)	189	(D)	(D)	-	(D) -
Collin	540	26,333	36,458	25	268	751	37,807	66,343	19	533
Collingsworth	31 439	9,749 17,791	12,170 29,307	13 17	(D) 1,124	40 516	7,175 19,666	10,576 43,085	10 18	(D) 955
Comal	65	2,117	2,058	10	131	133	4,707	7,128	-	-
Concho	445 30	39,322 (D)	64,595 (D)	128 17	(D) 2,392	533 64	44,542 (D)	88,493 (D)	75 17	5,507 (D)
Cooke	814	58,61Ó	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 10	912 (D)	4,288 (D)	10 7	(D) (D)	3 11	(D) (D)	(D) 1,130	1 4	(D) 350
Culberson	7	2,240	(D) (D)	6	(D) (D)	4	1,430	2,397	3	(D)
						l				continued

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

	2022							2017		
Geographic area	_	Harvested			gated	_	Harvested			gated
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counties - Con.										
			(=)							
Dallam	67 78	55,409 13,674	(D) 28,345	57 1	52,351 (D)	59 156	12,428 12,284	38,108 19,635	31 3	8,259 (D)
Dawson	20 126	(D)	(D)	12 98	(D) (D)	20 109	2,781 25,525	3,249 46,339	12 51	1,930 (D)
Deaf Smith Delta	144	7,651	10,903	3	135	210	12,720	22,574	-	(D)
Denton	699 399	34,124 18,698	54,241 30,544	22 14	349 256	1,093 455	49,876 26,060	91,244 49,481	66 12	(D) 2,837
Dickens	23	(D)	(D)	14	(D)	41	2,630	3,226	9	480
Dimmit	4 23	1,664 5,613	2,928 10,204	3 16	(D) 1,825	12 36	4,031 (D)	4,835 (D)	9 14	2,242 (D)
	96	6.686	9.020	17	740	150	7.951	13.063	23	1,364
Duval Eastland	265	23,344	35,399	36	2,415	453	28,940	56,981	23	971
Ector	9 5	(D) (D)	(D) (D)	5 4	(D) (D)	14 6	(D) (D)	(D) (D)	13 3	(D) (D)
Ellis	640	45,671	64,285	11	264	924	57,433	91,975	36	(D)
El Paso	77 564	791 48,303	1,605 79,597	75 102	(D) 8,452	114 804	983 61,940	1,898 138,510	102 77	935 4.903
Falls	403	39,941 54,542	54,290 85,503	13 18	1,150 1,031	447 1.101	27,056 72,868	46,424 138.352	10	649 1,052
FanninFayette	739 889	38,840	60,250	30	(D)	1,101	46,453	93,816	23 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)
Fort Bend	16 251	2,099 14,138	2,282 33,651	1 13	(D) 277	24 328	4,713 11,774	10,889 30,244	1 19	(D) 493
Franklin Freestone	220 364	20,303 27,244	34,008 44,877	5 25	280 223	257 615	17,166 34,479	41,869 73,738	3 8	(D) 65
Frio	80	(D)	(D)	64	20,738	72	(D)	(D)	34	6,146
Gaines	70 70	26,112 2,445	82,233 6,548	59 1	16,705 (D)	67 157	13,605 7,449	23,191 13,541	53 2	9,637 (D)
Garza	11	(D)	(D)	4	(D)	14	899	1,171	2 3	(D) (D)
Gillespie	222	8,610	14,290	8	(D)	409	16,665	(D)	12	482
Glasscock	20 193	(D) 10,965	(D) 18,192	17 24	(D) 1,944	18 228	(D) 7.959	(D) 14,311	8 1	(D) (D)
Gonzales	382	25,205	37,333	18	1,878	448	24,163	53,866	10	1,133
Gray	24 892	(D) 44,155	(D) 73,360	6 19	(D) 368	47 1,168	(D) 59,476	(D) 103,249	8 23	(D) 595
Gregg	73 502	(D) 36,388	(D) 99.272	1 29	(D) 5,346	199 732	(D) 37.974	(D) 86.451	3	240 (D)
Grimes	477	19,241	24,495	31	1,043	812	28,969	54,648	36 27	607
Hale	61	17,008	52,700	40	11,476	59	5,017	10,201	30	2,641
Hall	23 159	(D) (D)	(D)	13 16	1,869 856	35 319	2,585 26,995	3,543 55,188	3 7	(D) 837
Hamilton Hansford	22	13,132	19,706	17	(D)	31	(D)	(D)	5	(D)
Hardeman Hardin	36 89	10,108 2,658	14,057 7,153	5 3	645 60	71 180	9,282 7,000	9,032 11,627	4 6	(D) (D) 43
Harris	266 335 39	13,378	28,296	22	( <u>D</u> )	415	13,705	23,987	24	(D)
Harrison	39	17,866 (D)	34,695 (D)	16 33	(D) (D) (D)	464 25	24,704 13,530	50,035 32,122	20	(D) (D) (D)
Haskell	66 66	8,534 3,753	11,958 7,524	16 3	(D) 66	91 93	6,050 4,343	10,346 7,787	20 3	(D) 30
•		•	.,021				.,0.0	.,	0	
Hemphill	28 655	7,024 41,573	69,232	6 11	1,063 175	50 825	55,407	(D) 118,174	8 20	(D) (D)
HidalgoHill	299 700	11,507 40,512	29,448 59,148	224 14	6,521 (D)	425 755	11,373 43,823	27,690 68,732	278	6,981 (D)
Hockley	35	5,340	6,615	16	(D) 756	25 379	1,925	(D)	15	(D)
HoodHopkins	290 847	18,855 74,109	28,837 123,781	15 19	756 (D)	1,092	22,627 89,813	48,516 191,475	10 16	892 951
Houston	610 16	46,181 3,105	88,195 3,354	9	231 1,489	643 21	38,679 (D)	89,543	7 1	1,132
Hudspeth	30	9,441	19,271	28	(D)	11	2,014	(D) 6,763	9	(D) (D)
Hunt	1,025	54,168	73,584	42	1,587	1,626	67,700	108,921	26	(D)
Hutchinson	17	(D) 425	(D) 1,335	9 7	(D) 381	6	(D) 510	(D) 1,281	4 10	(D) 471
Irion	180	9,066	17,694	9	109	217	11,460	26,505	10 2 9	(D)
Jackson	129 219	11,743 4,972	63,814 10,084	13 5	675 56	194 330	10,293 9,371	24,428 23,107	9 12	2,070 201
Jeff Davis	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Jim Hogg	139 5	11,861 1,294	(D) 1,542	11	(D)	203 18	10,824 2,693	28,114 4,372	10 9	318 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	104 251	12,518 24.841	12,541 28,599	25 14	1,707 (D)	190 366	12,342 25,491	20,644 48.651	9	217 (D)
Kaufman	737 70	51,019 2,282	67,961 3,614	14 14	(D) (D) 236	947 211	58,321 7,936	98,547 10,172	18 29	(D) 697 491
Kendall	3 17	(D)	(D)	2 2	(D)	6	1,098	1,961	4	(D)
Kent Kerr	17 49	2,004 2,000	1,823 (D)	2 17	(D) 1,034	14 119	1,400 4,426	1,228 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 57	1,965 1,870	1,583 3,021	4	1,591	15 88	2,161 2,676	3,167 4.683	5	1,324
KlebergKnox	39	6,466	8,342	15	915	44	5,418	6,903	3	139
Lamar	660 79	52,450 19,819	70,101 47,338	25 72	1,233 (D)	899 69	76,681 13,228	145,332 27,268	17 46	(D) 8,761
Lampasas	157	9,430	8,707	13	(D) 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.]

			2022					2017		
Geographic area	Earm-	Harvested	Ouantit:		gated	Eorma	Harvested			gated
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
• • •										
Counties - Con.										
La Salle	25 926	2,757 43.448	1,896 64,358	8 30	740 2,522	30 1,251	1,673 43,131	3,550 98,715	6 21	530 498
Lavaca 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	(D) 237
Liberty Limestone	364 364	32,703 23,563	72,587 45,247	23 9	1,191 893	481 475	28,129 32,934	68,495 52,826	26 18	(D) 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 Loving	77	3,565	4,340	-	317	130	(D) (D)	(D) (D)	9	(D) (D)
	00	0.000	(5)	50	7.007	440	` '	` '	05	( )
Lubbock	62 32	9,633 (D)	(D) (D)	53 26	7,827	118 20	8,968 1,324	11,495 1,291	35 11	(D) 585
McCulloch	32 75	(D) (D)	(D)	17	(D) 680	143	10,365	19,391	15	851
McLennan	862 14	49,093	64,504	20	606	1,235	61,840	122,531	16	(D)
McMullen Madison	286	2,955 15,881	7,033 30,620	12 7	(D) (D)	17 416	6,423 18,927	7,714 43,267	4	(D)
Marion	81	(D)	(D)	3	130	97	(D)	(D)	2	(D)
Martin	36 94	11,906 15,052	50,430 60,925	26	10,522 10.442	40 113	8,234	8,402 (D)	15 39	1,111 2,497
MasonMatagorda	179	20,113	48,315	42 27	6,482	232	15,452	28,128	16	843
	47	4.700	17 440	44	4 774	50	4.067	11 111	47	2 720
Maverick Medina	345	4,799 27,144	17,412 94,765	175	4,771 18,696	56 455	4,067 23,487	11,444 50,047	154	3,739 8,623
Menard	15	(D)	(D)	9	(D)	37	1,963	5,329	12	496
Midland Milam	24 612	5,979 47,882	12,025 78,945	17 43	4,295 1,888	42 729	(D) 37,270	(D) 72,488	10 33	(D) (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 Montgomery	539 231	47,652 8,945	81,454 22,600	14 22	7,783 529	562 521	32,718 14,832	61,475 28,195	14	(D)
Moore	12	5,814	18,777	22 12	5,634	34	(D)	(D)	20	(D) (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 14	35
Navarro Newton	614 78	41,792 1,776	55,442 3,458	12 1	(D) (D)	846 96	55,659 3,381	88,317 6,094	14	1,406 (D)
Nolan	28	(D)	(D)	4	188	66	(D)	(D)	6	`60
Nueces	96 23	(D) 6,003	(D) (D)	3 17	(D) (D)	153 43	4,330 4,507	6,698 10,047	4 14	89 1,346
OchiltreeOldham	16	10,438	14,230	3	758	13	4,307 (D)	10,047 (D)	2	1,340 (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) (D)	441	25,422	59,136	3	(D)
ParkerParmer	1,032 89	33,593 34,606	49,091 93,672	46 71	(D)	1,437 94	49,468 20,203	102,376 37,530	40 45	(D)
Pecos	16	34,000 (D)	93,672 (D)	13	(D) (D) 54	19	20,203 (D)	37,330 (D)	13	(D) (D)
Polk	170	(D)	(D)	8	54	272	13,407	25,126	-	
PotterPresidio	15 6	4,261 531	7,198 549	2	(D) 51	13 13	2,036 (D)	5,949 1,076	4 2	949 (D)
Rains	258	13,995	21,292	9	575	380	20,081	39,269	9	(D) 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)	-	2.907	11	114 48.209	256	7	46
Red RiverReeves	405 36	47,911 8,438	73,762 23,616	24 35	2,907 (D)	583 22	4,685	91,157 11,562	18 12	(D) 3.310
Refugio	49	(D)	(D)	2	ÌDί	25 24	1,662	4,957	3	320
Roberts	5 461	2,192 42,957	1,846 76,994	1 23	(D) 2.489	566	6,660 36,182	11,275 77,957	1 20	(D) (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 San Jacinto	66 141	3,957 8,293	9,559 12,301	4	226	130 260	(D) 10,311	(D) 21,154	6 12	6 448
San Patricio	89	3,409	5,163	8	35	116	4,969	11,056	1	(D) 866
San Saba	123	11,465	14,584	21	(D)	155	13,677	25,128	13	866
SchleicherScurry	18 42	1,618 (D)	6,694 (D)	18 19	1,214 2,043	21 56	1,516 4,781	3,261 6,081	6 9	534 517
Shackelford	30	4,834	7,694	3	(D)	47	(D)	(D)	3	315
ShelbySherman	286 30	15,438 7,336	37,678 24,476	5 23	176 5,482	369 32	17,524 6,275	47,698 7,778	10 18	307 (D)
					•					. ,
Smith	781	35,639	56,384	43	(D) 1,277	1,163	41,222	91,988	37	339 62
Somervell Starr	86 106	(D) (D)	(D) 16,405	9 27		117 172	10,209 10,275	14,766 17,490	4 32	888
Stephens	48	(D)	(D)	2	(D) (D) (D)	124	(D) (D)	(D) (D)	32 2 2	(D) (D)
Sterling	6 22	1,236 2,252	1,534 1,364	5 4	(D) 370	2 44	(D) 4,275	(D) 4,323	2 12	(D) 247
Sutton	11	1,388	515	4	432	13	813	1,210	2	(D)
Swisher	62	(D)	(D)	35	(D) (D)	58	8,680	(D)	14	<u>(Ď</u>
Tarrant Taylor	170 112	5,483 (D)	7,516 (D)	12 11	(D) 539	303 336	12,959 20,057	17,353 23,666	19 10	(D) (D) 170
•		` ,	, ,	" "	559					
Terrell	4	4,650	2,430	45	- - 040	6	905	3,757	2	(D)
TerryThrockmorton	69 30	15,230 7,418	21,681 10,119	45 2	5,612 (D)	46 54	2,415 6,457	2,831 8,817	26	1,503
Titus	281	18,976	33,471	6	(D) 341	363	22,775	49,589	15	886
							4 00 4	0.470	- 00	4 700
Tom Green Travis	72 128	4,078 14,937	10,305 22,601	40 8	2,157 152	93 249	4,804 16,094	9,179 36,843	20	1,729 186

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		10	2022					2017		
Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irri Farms	gated Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irriç Farms	gated Acres
OTHER DRY HAY (TONS, DRY) - Con.	ганнь	Acres	Quantity	ганнь	Acres	ганнь	Acres	Quantity	Faiilis	Acres
Counties - Con.										
	440	5.740	0.007			007	44 557	20.000		(D)
TrinityTyler	149 159	5,713 4,889	8,037 12,147	5	93	227 250	11,557 11,476	32,263 21,825	1	(D)
Upshur Upton	400 6	23,882 2,030	26,059 1,911	8 5	(D) (D)	584	25,426 345	62,372 (D)	6	295 (D)
Uvalde	43	5,034	8,006	24	2,595	62	(D)	(D)	23	(D) (D) 306
Val Verde Van Zandt	12 1,110	1,534 59,284	2,427 104,204	10 30	(D) 1,535	31 1,384	1,353 66,636	2,586 142,723	16 22	306 (D)
Victoria	250	12,070	45,107	25 17	864	263	8,809	22,602	14 14	(D) 377
WalkerWaller	340 386	17,254 20,287	41,605 36,906	26	172 1,073	499 681	16,440 26,001	32,853 59,916	28	110 (D)
Ward	6	79	720	3	60	_	_	_	_	
Washington	813	37,300	66,528	18	514	1,169	45,443	91,077	34	940
WebbWharton	27 418	2,687 27,902	3,195 79,702	15 77	1,705 (D)	25 498	(D) 23,198	(D) 65,534	12 40	1,261 1,743
Wheeler	105	48,490	57,195	19 67	(D) (D)	125	20,758	24,348	15 81	2,480
Wichita	166 78	11,299 12,863	17,197 15,044	18	2,810 (D)	199 123	11,048 9,435	22,440 18,834	21	(D) 2,369
Willacy	72 564	2,938	6,652	35 12	1,635	45	1,315	2,630	14 9	551 576
Williamson	604	25,398 33,756	30,876 63,404	70	(D) 8,725	780 678	30,252 27,304	58,854 51,895	51	3,625
Winkler	2	(D)	(D)	_	_	1	יטי	(D)	1	(D)
Wise	1,085	45,733	74,632	38	1,116	1,380	56,059	131,264	51	1,564
WoodYoakum	555 22	33,484 (D)	61,344 (D)	31 21	525 (D)	727 21	41,495 (D)	88,207 (D)	17 18	771 (D)
Young	154	(D)	(D) (D)	1	(D) (D) (D)	156	10,540	(D) (D)	6	1,140 370
ZapataZavala	8 28	(D) 6,458	18,682	8 24	6,147	15 37	903 (D)	1,066 (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	,	3_3,333	_,,	1,001	,	5,5.2	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,
AndersonAndrews	133	3,618 (D)	6,783 (D)	10	115 (D)	99	2,397 (D)	4,314 (D)	9	40 (D)
Angelina	65	1,252	3,013	2	(D) (D)	55	1,856	4,332	2	(D) (D)
AransasArcher	1 15	(D) 2,853	(D) 10,562	-	-	3 11	10 2,295	13 12,242	-	
Armstrong	6	533	1,996	2	(D)	5	239	390	1	(D) 81
Atascosa Austin	50 182	2,393 4,555	11,219 6,151	21 13	658 319	31 66	1,142 1,885	(D) 4,691	6 2	(D)
BaileyBandera	19 14	5,979 381	86,211 356	13	(D)	13 13	4,655 239	44,943 231	10	(D)
				-	-				-	-
Baylor	52 3	1,238 278	2,687 178	3	(D)	50 3	1,343 (D)	3,004 (D)	4	15
Bee	47	3,968	11,415	2	(D)	16	999	8,556	-	-
Bell	141 70	3,946 2,047	5,125 4,662	11	209	101 43	1,804 870	2,550 2,470	11	176
Blanco	14 56	1,026 3,130	2,504 4,497	1	(D)	13 20	244 718	470 1,207	2	(D)
Bowie	141	6,111	24,408	5	45	46	1,752	10,689	-	
BrazoriaBrazos	187 54	4,980 2,640	10,431 7,139	9	224	121 37	2,756 1,143	8,636 3,461	7 6	56 30
	34	2,040	7,100	_		37	·	•	0	30
Brewster	4	437	603	3	(D)	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-
Brooks	12	1,008	3,706	2	(D)	11	148	576	-	(D)
Brown	13 86	520 2,658	574 10,577	2	(D)	37 86	1,401 3,041	4,453 11,744	1 2	(D)
Burnet	35 53	998 1,437	2,124 1,687	2 1	(D) (D)	31 55	1,098 1,218	1,646 2,644	2	(D)
Calhoun	9	245	504	-	(D)	13	369	1,114	4	80
CallahanCameron	16 83	511 1,078	537 3,914	46	532	38 96	2,175 2,566	4,226 10,857	63	1,999
				40	002		·	•	00	1,000
Camp	17 5	489 1,553	894 1,970	2	(D)	17 15	382 1,008	734 3,023	- 6	855
Cass	100 20	4,319	10,204	2 18	(D) (D)	39	2,153 6,043	5,471	1	(D) 3,149
Castro	37	2,242 1,287	27,538 2,453	3	(D)	25 27	1,398	43,100 4,285	10	-
Cherokee	88	2,507 (D)	3,740 (D)	11	126	99 5	3,354 333	12,013 733	17	170 (D)
Clay	28	1,340	2,344	-		16	1,838	3,406	1	(D) (D)
CochranCoke	1 2	(D) (D)	(D) (D)	1 1	(D) (D)	2 6	(D) 235	(D) 329	2	(D)
Coleman	19	616	763	-	-	29	1,421	2,345	1	(D)
Collin	127 5	2,695 201	3,758 1,142	2	(D) (D)	195	5,649 974	14,980 2,391	4 3	` á 750
CollingsworthColorado	96	2,841	5,620	4	70	97	2,352	13,897	2	/50 (D)
Comal	22 41	372 6,240	310 27,507	4 16	50 1,655	8 14	267 4,026	473 47,424	9	1,405
Concho	13	539	1,872	1	(D)	8	552	1,084	-	-
Cooke	117 35	5,796 1,778	12,607 14,990	5 2	61 (D)	26 15	1,061 1,460	4,477 5,786	1 6	(D) 1.080
Cottle	- 1	(D)	(D)	-	(5)	1	(D) 368	(D) 628	6	-
Crosby			(D)			8	260	628		(D)

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

0		11- 11-	2022				11- 1 1	2017		
Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irri Farms	gated Acres	Farms	Harvested Acres	Quantity	Irriç Farms	gated Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND	FaiffiS	Acres	Quartity	Faillis	Acres	FaifilS	Acres	Quantity	Faillis	Acres
GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Dallam	28	10,554	150,254	27	(D)	11	4,363	74,506	11	4,363
Dallas Dawson	17 3	435 29	465 87	2	(D) 29	8	262 (D)	1,572 (D)	- 1	(D)
Deaf Smith	30	7,254	69,945	26	6,654	23	12,632	129,834	14	9,694
Delta	34 170	2,104 3,995	5,494 7,198	4 9	145 89	32 55	1,234 1,594	6,069 3,122	4	16
Denton DeWitt	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503	2	
Dickens	5	340	5,100	5	340	1	(D)	(D)	1	(D) (D)
Dimmit Donley	1 8	(D) 493	(D) 4,573	6	(D)	2	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)
	E4	2 744	17.760	4	440	10	624	. ,	2	(D)
Duval Eastland	54 18	3,714 527	17,760 1,190	1	410 (D)	13 26	624 1,030	2,634 1,938	2	(D)
Edwards	1	(D)	(D)	1	(D)	-		0.400	-	-
EllisEl Paso	170 2	6,096 (D)	12,999 (D)	10 2	876 (D)	91	3,821	9,183	-	_
Erath	52	4,128	14,101	13	1,497	90	8,660	74,909	15	3,645
FallsFannin	40 165	1,849 8,002	7,368 16,893	7	525	28 51	1,163 2,518	6,173 22,106	-	
Fayette	217	6,638	20,634	4	525 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)
FoardFort Bend	2 96	(D) 2,494	(D) 5,142	5	84	3 28	174 867	198 2,367	-	-
Franklin	39	4,976	13,081	3	110	4	1,260	5,978	2	(D)
Freestone	81 15	4,005 738	24,398 926	- 8	518	19	1,135 230	3,565 1,423	-	
Gaines	9	1,668	12,900	9	1,668	8	1,777	4,582	3	(D)
Galveston	28 4	420 141	596 63	3	12	8	163	396	1	(D)
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 25	2,520 7,494	3,181 114,560	5	4,650	41 12	1,623 4,344	6,249 27,290	- 7	3,610
Gray Grayson	167	5,316	9,993	2	4,630 (D)	44	2,409	9,139	1	3,610 (D)
Gregg	10 138	186 4,617	291 16.606	- 8	125	13 38 45	342 1,537	662 5,875	1	(D)
Grimes	85	1,753	3,924	5	135 79	45	1,077	2,904	-	-
Hale	21	3,397	28,979	19	(D)	7 2	1,844	8,445	5	(D)
Hall	2	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Hamilton	31 3	2,941	8,757	1 3	(D) (D)	43	3,208	9,658	2	(D)
Hansford Hardeman	6	(D) 471	(D) 497	ა 1	(D) (D) 74	4	485 470	(D) 1,210	-	(D) -
Hardin	46	767	1,800	5	`74 162	21	420	1,967	3	45
Harris Harrison	111 82	1,968 2,023	5,243 4,439	20 2	(D)	79 34	1,645 1.371	5,389 3,146	7 1	144 (D)
Hartley	82 12	7,400	60,711	12	7,400	12	9,308	115,700	12	9,308
HaskellHays	6 12	374 396	781 1,135	2 6	(D) 186	9 31	108 819	198 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
HillHockley	105 3	3,606 35	6,767 33	6	40	56	1,457 (D)	2,815 (D)	-	-
Hood	35	1,243	2,240	2	(D)	39	786	1,235	7	54
HopkinsHouston	107 146	4,703 8,261	21,260 12,880	6	115 54	136 64	11,079 2,830	41,700 7,047	5	540 (D)
Howard	3	215	171	1	(D)	4	140	434	- :	(- <i>j</i>
Hudspeth Hunt	6 253	4,800 7,229	45,000 23,282	6 5	4,800 37	4 85	120 1,562	960 4,635	4 2	120 (D)
Turit	200	7,225	25,202	3	31		1,502	•	_	(D)
Hutchinson	1	(D)	(D)	1	(D)	2 2	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)
Jack	21	494	638	-	(D)	10	408	569	-	(D)
Jackson	87 93	2,105	5,135	12	410	12 31	385 683	1,170	1	(D)
Jasper	80	2,891 6,241	6,962 14,495	3	14	28	793	1,878 2,300	-	
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Jim Wells	52 128	797 3,120	1,456 7,124	3	5 38	31 104	975 3,489	680 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 3	270 134	502 (D)	1	(D)	13	608 (D)	1,208 (D)	2	(D) (D)
Kent	1	(D)	(D)	-	` _	1	(D)	(D)	1	(D)
Kerr	17 12	416 1,030	1,379	5 2	98 (D)	10 7	1`62 188	335 231	3	`18
Kimble	2	1,030 (D)	1,911 (D)	-	(D)	-	100	231	-	
Kinney	-	` -	` -	-	(5)	3	60	120	-	-
Kleberg	27	1,264	3,252	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	( <u>D</u> )
Lamar Lamb	164 19	25,694 4,351	35,989 9,996	26 6	1,694 1,237	42 13	2,707 2,383	13,337 11,777	1 6	(D) 2.163
			1,290	3	1,201	17	445	683	٦	_,100
LampasasLa Salle	21 6	545 201	315	1	(D)	9	174	138	- 1	

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

		10	2022				11	2017		
Geographic area	F	Harvested	O		gated	E	Harvested			gated
	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL HAYLAGE, GRASS SILAGE, AND GREENCHOP (TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
	210	5,005	7,339	14	252	103	2,149	6,540		
avacaee	77	1,913	5,254	5	82	25	1,337	3,737	-	
eon	91	3,820	13,042	5	264	96	2,756	8,722	2	(D)
iberty	116	4,127	7,526	3 2	15	57 28	1,840 858	5,302	5 1	192
imestoneipscomb	50 9	3,127 7,920	7,568 84,262	7	(D) (D)	20 1	(D)	1,618 (D)	1	)以
ive Oak	27	2,063	3,307	2	(D)	12	567	2,836	2	(D) (D) (D)
lano	15	724	2,829	6	315	9	252	516	_	
.ubbockynn	10	404 (D)	789 (D)	1	(D)	7	463 (D)	1,107 (D)	5	(D)
yiii	'	(D)	(D)	-	-		(D)	(D)	-	-
/IcCulloch	12	618	1,424	-	-	6	320	1,966	2	(D)
AcMullan	139	4,096	8,372	2	(D)	50	3,100	19,809	-	(D)
AcMullen	5 53	168 1,907	174 4,895	2	(D)	11	(D) 481	(D) 1,836	-	(D)
Marion	11	652	1,165	1	(D) (D)	2	(D)	(D)	-	-
Martin	4	77	405	4	57	5	120	1,144	5	91
Mason	5 79	193 3,657	(D) 8,040	1 8	(D) 1,070	20	292 647	2,666 3,267	3 2	(D) (D)
Matagorda	15	154	205	10	112	6	145	313	6	145
Nedina	44	1,942	3,166	19	347	37	1,004	3,333	7	301
						,	74	205	_	(D)
Menard	-	- [	-	-	-	3	71 (D)	225 (D)	2	(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	-	-
Aitchell	3 32	192	331 2,250	-	-	8 19	98 1,055	168	1	(D)
Montague Montgomery	83	1,201 1,947	2,250 6,307	3	3	46	1,055	3,747 5,091	-	
Moore	4	1,166	5,589	3	(D)	1	(D)	(D)	_	-
Morris	23	997	1,387	5	`	9	264	569	2	(D)
Notley	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	-	` _
lewton	32	727	1,411	2	(D)	32	470	2,323	3	12
Volan	2 39	(D) 810	(D) 2,174	1	(D)	1 28	(D) 581	(D) 930	-	-
Nueces Ochiltree	6	785	1,362	3	(D)	20	301	930	_	-
Oldham	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Orange	32	1,172	2,593	1		25	360	1,302	5	19
Palo Pinto Panola	25 78	881 3,078	1,221 7,097	1 2	(D) (D)	10 34	533 772	820 3,264	2	(D)
anoia	70	3,070	1,001	2	(D)	34	112	3,204		(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 Polk	62	2,661	3,705	3	121	25	(D) 1,008	(D) 8,431	5	(D) 74
Potter	3	110	(D)	1	(D)	-	- 1,000	-	-	-
Presidio	3 2 43	(D)	(D)	2	(D) (D) (D)				<u>-</u>	=
Rains	11	1,219 730	1,249 1,695	2	(D) (D)	32 14	1,956 1,224	8,209 11,463	5 2	137 (D)
Randall	'1	(D)	(D)	1	\B\	2	(D)	(D)	-	(D)
Real	6	136	172	-	(-)	1	(D)	(D)	-	-
Dad Diver	00	E 064	12.014	_	560	20	0.422	7.007		(D)
Red River	92	5,061	13,914	5	560	29 5	2,433 200	7,987 1,000	1	(D) (D)
Refugio	16	364	429	_	-	14	665	1,842	-	(D)
Roberts	3	405	(D)	1	(D)	-	-	· -	-	-
Robertson	74 14	4,041 803	37,861 2,832	8	1,010 (D)	54 9	2,298 160	5,847 292	11 2	480 (D)
RockwallRunnels	20	1,021	2,032 6,112	4	(D) 299	18	1,006	1,527	1	(D)
Rusk	83	3,354	9,478	2	(D)	69	2,303	5,175		(5)
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		-
SchleicherScurry	5 7	521 608	610 3,721	2	(D) 338	8	406 293	(D) 1,742	1	(D)
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 17	5,875 715	17,901 748	4	`69	123 13	3,286 239	6,711 315	4	`80
		, 13	140	-	-		233			-
Starr	49	2,680	1,876	7	354	29	523	790	6	126
Stephens	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	(D)
SterlingStonewall	-	-1		-	-	2	(D) 262	(D) 319	2	(D)
Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	22	2,640	9,750	16	1,939	6	402	692	-	
arrant	32 23	695	1,022	4	105	21	324 236	418 944	6	30
aylor erry	7	962 3,584	907 28,612	1 7	(D) 1,100	5	236 688	944 2,476	3	(D)
-hrockmorton	4	148	123	-		5	709	927	-	(5)
itus	93	7,405	12,659	-	-	29	972	2,548		(D)
	15	517	3,377 2,057	5	250	17 14	255 268	1,564 438	1	(D)
	17	433								
Travis Trinity	17 34	933 1,003	2,751	4	8	33	1,112 1,100	2,900	2	-

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2022					2017		
Geographic area	Ea	Harvested			gated	Ec	Harvested			gated
ALL HAVEAGE GRASS SILAGE AND	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	_	_
Jvalde	9	400	2,788	5	222	12	521	(D)	1	(D)
Val Verde	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	_	ì. <u>:</u>
/an Zandt/intorio	225 79	11,602 2,138	52,176 3,382	7 4	104 55	62 31	4,904 844	23,703 1,693	5	116
Victoria	79	2,136 1,850	3,362 7,572	2	(D)	48	1,361	2,595	2	(D)
Waller	140	7,305	10,445	2 8	(D)	73	1,968	5,666	2 4 7	45
Washington	216	7,277	10,889		758	114	4,178	7,287	7	152
Webb	2 74	(D) 3,843	(D) 5,641	1 12	(D) 831	3 56	115	166	2 6	(D) 133
Wharton	74	3,043	5,041	12	031	56	1,977	6,184	О	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 Willacy	9 24	614 202	380 499	1 13	(D) 116	9 12	579 155	1,446 372	1	(D)
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
Nise	190	5,672	14,337	5	24	76	2,944	4,235	2	(D)
WoodYoung	116 33	3,384 1,057	7,004 1,973	5 1	165 (D)	46 20	1,797 382	4,732 480	1	(D)
Zapata	1	(D)	(D)	-	(D)	-	- 302	400	_	
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 2 2 4	(D)	(D)	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Austin	2	(D) 72	(D) 300	-	-	1	(D)	(D)	-	_
Bandera		-	-	_	_	3	30	36	_	_
Bastrop	2 6	(D)	(D)	-	7	1	(D)	(D)	-	-
Bee		170	536	2	(D)	-	-	-	-	-
BellBexar	4 2	33 (D)	112 (D)	-	-	-	-	-	-	
Blanco	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Bowie	7	61	66	-	-	-			-	-
BrazoriaBrazos	6	58	146	-	-	4 2	198 (D)	786 (D)	-	-
Briscoe	-		-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Brown	1	(D)	(D)	-	-	-	` -	` -	-	-
Burleson	2 2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Burnet	1	(D) (D)	(D) (D)	-	-	1	(D)	(D)	-	_
Callahan	- '-	(D) -	(D) -	-	-	2	(D)	(D)	-	-
							` '	( )		
Cameron	2 2 3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	2 6	(D) 90	(D) 60	2	(D)
Camp	3	114	(D) 196	-	-	3	75	57	-	-
Castro	2	(D)	(D)	2	(D)	10	1,036	7,644	4	730
Chambers	5	` _	440	- 3	` _	1	(D) (D)	(D)	-	- (B)
Cherokee	5	46 120	142 480	3	(D)	7	(D)	358	6	(D)
Coleman	-	120	400	-		1	(D)	(D)		-
Collin	2	( <u>D</u> )	( <u>D</u> )	-		-	\- / -	(2)	-	-
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) 45	(D)	-	` -
Cooke	5 6	58 732	176	- 6	722	3	45	31	-	-
Deaf Smith  Denton	6	66	11,712 132	ď	732	1	(D)	(D)		-
Donley	3	270	4,320	3	270		(D)	(D) -	[ - ]	-
Duval	8	300	1,470	-	-	-			-	-
Ellis	2 2	(D) (D)	(D) (D)	2	(D)	3	80	190	-	-
El Paso	2	(U)	(ט)	2	(D)	-	-	-	-	-
Erath	-			-	-	6	347	1,232	-	-
Falls	2 10	(D) 104	(D) 208	2	(D)	-	-	-	-	-
FanninFayette	4	37	∠08 37	-	(D)	12	180	300	-	_
Fisher	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Franklin	3	30	30	1	(D)	-	` -	` -	-	-
Freestone	4	180	574	-	-	2 3	(D) 230	(D)	-	-
Frio	6	1,128	5,640	6	1,128	1	(D)	1,423 (D)	1	(D)
Gillespie	5	75	85	-	- 1,120	-	(5)	(D)		(5)
Goliad						1	(D)	(D)		
Goliad	-	-		-	-	3	2,560	(D)	3	(D)
Gray										(-)
GrayGrayson	5	190	586	-	-	2	(D)	(D)	-	-
	5 4	190 43 (D)	586 45 (D)	-	-	2 - 2	(D) - (D)	(D) - (D)	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2022					2017		
Geographic area	Ганна	Harvested	Overstity		igated	Гатта	Harvested			gated
HAYLAGE OR GREENCHOP FROM	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALFALFA OR ALFALFA MIXTURES										
(TONS, GREEN) - Con.										
Counties - Con.										
Hale	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Hamilton	-	(D)	(5)	-	(5)	3	135	477	-	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	1 3	(D) 45	(D) 90	3	45
Hardin Harris	3	38	59	-	-	11	86	140	-	43
Harrison	4	24	90	2	(D) (D)	-	2.264	20.254	-	2.264
Hartley Henderson	1 7	(D) 164	(D) 376	1	(D)	3	2,364	20,251	3	2,364
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)
HopkinsHouston	3 2 6	115 (D)	150 (D)	-	-	9 5	656 20	(D) 15	-	_
Hudspeth	6	4,800	45,000	6	4,800	-	-	-	-	
Hunt	6	66	235	-	-	2	(D)	- (D)	-	-
Hutchinson Jasper	5	56	95	-	-	5	(D) 95	(D) 120		-
Johnson	4	118	140	-	-	1	(D) (D)	(D) (D)	-	-
KarnesKaufman	2	(D) 21	(D) 34	-	-	1 4	(D) 136	(D) 134	_	-
				_		-	.50	104	Ī	_
KimbleKing	4	55 (D)	61 (D)	-	-		-	-		-
Kleberg	2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-
Lamar Lamb	8	1,676	6,083	3	1,530	1	(D) (D)	(D) (D)	1 2	(D)
Lavaca	7	164	184	4	72	7	63	250	-	(D)
Lee	2 4	(D) 48	(D) 118	-	-	1	(D) 68	(D) 123	-	-
LeonLiberty	1	(D)			-	5	- 00	123	_	-
Limestone	7	436	(D) 935	2	(D)	-	-	-	-	-
Live Oak	3	92	248	_	-	_	_	_	_	-
Llano	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	-	-
McCulloch	2 6	(D) 300	(D) 246	-	-	2	(D)	(D)	-	_
Madison	2	(D) 77	(D)	-	-	-	` _	(5)	-	-
Martin	4	77 (D)	405 (D)	4	57	1 3	(D) 185	(D) 556	1	(D)
Medina Milam	3	(D) 52	(D) 186	2	(D)	-	100	-		-
Montague	-	- (D)	- (D)	-	` -	1	(D)	(D)	-	-
Montgomery	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Nacogdoches	2	(D)	(D)	-	-		- (D)	- (D)	-	-
NavarroOrange	6 1	196 (D)	440 (D)		-			(D) (D)		-
Palo Pinto	2 6	(D) 258	(D)	-	-	-	` _	` _	-	
Panola Parker	6 11	258 396	693 4,107	1	(D)	5	(D) 43	(D) 42	2	(D)
Parmer	6	2,880	11,640	6	2,880	2	(D)	(D)	2	(D)
Polk Rains	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	-	-	-	-	-
Reagan	-	(D) -	(D) -	-		2	(D)	(D)		-
Red River	3	75	84							
Reeves	-	-	-	-		1	(D)	(D)	1	(D)
Robertson	2	(D) (D)	(D)	-	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
RockwallRunnels	-	(D) -	(D) -	-	(D)	1	(D)	(D)		-
Rusk	2	(D)	(D)	-	-	-	` -	` -	-	-
San Saba Schleicher	1	(D)	(D)		-	1	(D)	(D)	1	(D)
Shelby	.4	40	40	-	-		` _	` _	-	(2)
Smith	14	241	649	-	-	10	290	1,860	-	-
Starr	-	-	-	-	-	2	(D)	(D)	-	-
Swisher Tarrant	1	(D)	(D)	1	(D)	3 2	(D) (D)	254 (D)	-	_
Throckmorton		(D)	(D)	-	(D)	1	(D)	(D) (D)	-	-
	-		393	-	(D)	-			-	-
Titus	8	121			(0)	- 1	-	-	-	
Tom Green	8 3 1	(D)	(D)		` -	-	-	-	-	
Tom Green Tyler Upshur	3 1 5	(D) (D) 168	(D) (D) 288	-	-	-	-	-	-	-
Titus Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker	3	(D) (D)	(D) (D)	-	-	6	300	300	-	-
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker	3 1 5 2 6	(D) (D) 168 (D) 52	(D) (D) 288 (D) 96	-	` <u>-</u> - -	-	-	-	-	-
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker Waller	3 1 5 2 6	(D) (D) 168 (D) 52	(D) (D) 288 (D) 96	- - - - 2	(D)	- 6 - 2	300 - (D)	300 (D)	- - - - 1	(D)
Tom Green Tyler Jpshur Jpshur Van Zandt Walker Waller Waller Whathon	3 1 5 2 6 3 3 4	(D) (D) 168 (D) 52 110 120 105	(D) (D) 288 (D) 96 262 450 312	- - - 2 - 1	(D)	-	-	-	1 2	` _
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker Walker Walker Washington Wharton Wheeler	3 1 5 2 6 3 3 4 1	(D) (D) 168 (D) 52 110 120 105	(D) (D) 288 (D) 96 262 450 312 (D)	- - - 2 - 1 1	(D)	2	(D)	(D)	_	` _
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker Walker Washington Wheeler Willacy	3 1 5 2 6 3 3 4 1 1 2	(D) (D) 168 (D) 52 110 120 105	(D) (D) (D) 288 (D) 96 262 450 312 (D) (D)	1 1 1 1	(D)	2	(D) - 122 - - 38	(D) - 468 - - 48	_	(D) - (D) - -
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker Walker Waller Washington Wharton Wheeler Willacy Williamson	3 1 5 2 6 3 3 3 4 1 1 1 2 7	(D) (D) 168 (D) 52 110 120 105 (D) (D) (D)	(D) (D) 288 (D) 96 262 450 312 (D) (D) (D)	1 1 1 - 5	(D) (D) (D) (D)	2 - 4	(D) - 122 -	(D) 468	_	` _
Tom Green Tyler Upshur Van Zandt Walker Walker Waller Wharton Wheeler Willacy Williamson	3 1 5 2 6 3 3 4 1 1 2	(D) (D) 168 (D) 52 110 120 105	(D) (D) (D) 288 (D) 96 262 450 312 (D) (D)	1 1 1 1	(D)	2 - 4	(D) - 122 - - 38	(D) - 468 - - 48	2	` _

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

ALOTHER NAYLOGG, GRASS SILAGE, AND GREEN/OFF (TONS, GREEN)  Tosse  10.777   505.546   1.946,112   979   04.811   6.272   281.000   1.300,14   553   563.29    Activation   133   3.818   8.783   10   11   15   88   00   00   0   1   10    Activation   133   3.818   8.783   10   0   0   0   0   0   1    Activation   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Coornelia		Hamicastad	2022	luni	mate d		Hamicatad	2017	luuia	ata d
Alt. OTHER NAYLOG, GRASS BLAGE, AND ORDERNOY TONS, GREEN)  State Total  Trotes  10,722  505,546  1,646,112  678  678  10,122  505,546  1,646,112  678  678  10,122  10,123  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  10,144  11	Geographic area	Farms	Harvested Acres	Quantity		-	Farms	Harvested Acres	Quantity	ř	
State Profile		- unio	710100	Quartery		710.00		710.00	Quantity	1 411110	710100
Teomise    10,722   505,348											
Counties											
Anteriors   133   3.8   8.7   5.7   10   11   5   8   10   10   10   10   10   10   10		10,722	505,346	1,946,112	979	94,811	6,292	281,003	1,320,114	583	59,329
Anderses 2 2 (D) (D) 2 (D) 1 1 1 1 1 (D) 1 1 1 1 (D) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Address   1   (D)   (D)   -   -   3   2   10   13   -		2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D) (D)		1	(D) (D)
Ambroog			(D) (D)	(D) (D)	2	(D)				2	(D)
Auchin   150   60   60   13   519   65   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   1885   4.681   2   00   4   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Archer	15 6	2,853		2	(D)				- 1	(D)
Banders	Atascosa	48	(D)	(D)	21	658	29	(D)	(D)	6	81 (D)
Bastop   50   (D)   (D)   3   (D)   4   (D)   (D)   4   15   886   14   17   3783   10   17   11   20   12   12   12   12   12   12	Bailey	15	5,907	85,911	13		12	(D)	(D)	10	(D)
Saylor					-	- (D)				-	-
Bell	Baylor	3	278	178	-	(D)	3	(D)	(D)	-	15
Blanco	Bell	137	3,913	5,013	-	-	101	1,804	2,550	-	-
Segue											
Brazon	Bosque	56 134			5		20 46			-	`
Breache	Brazoria	181	4,922	10,285		224	117	2,558	7,850		
Bracole			2,040	7,100				` /	` '		50
Calhoun 9 9 244 504 - 1 33 360 11,114 4 80 Calhalan   16 511 537 - 1 33 6 (D)   (D)   6 1 (D)	Briscoe						1	(D)	(D)	-	
Calhoun 9 9 244 504 - 1 33 360 11,114 4 80 Calhalan   16 511 537 - 1 33 6 (D)   (D)   6 1 (D)	Brown	13			-	(D) -	37	1,401	4,453		(D)
Calhoun 9 9 244 504 - 1 33 360 11,114 4 80 Calhalan   16 511 537 - 1 33 6 (D)   (D)   6 1 (D)	Burnet	33	(D)	(D)		(D)	31	1,098	1,646	2	(D)
Callahan   16   511   537   -   36   00   00   0   -   -   -   -	Caldwell Calhoun	9		504	1	(D)	13			4	80
Camp	Callahan				46	532		(D) (D)		- 61	(D)
Carson			, ,	` '	_	_	11	` '	` '	_	-
Castro   18	Carson	5	1,553	1,970	2	(D)	15	1,008	3,023		
Childress	Castro	18	(D)	(D)	16	(D)	22	5,007	35,456		2,419
Cochram         1         (D)         (D)         (D)         1         (D)         2         (D)         QD         2         (D)         Cocke         2         (D)         (D)         (D)         1         (D)         6         2355         328         -         -         Cocke         -	Cherokee	88	2,461	3,598		(D)	98	(D)	11,655		(D)
Coke         2         (D)         (D)         1         (D)         6         235         329         -         C-           Coleman         15         66         763         -         28         (D)         (D)         1         7.0           Collin         125         (D)         (D)         197         5,649         14,880         4         78         79         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         70         7	Clay	24	1,220	1,864	-		16	1,838	3,406	1	(D)
Collingsworth			(D) (D)	(D) (D)		(D) (D)	2 6	(D) 235		2	(D)
Collingsworth	Coleman	19	616	763	-	-	28		(D)	1	(D)
Colorado	Collin	125 4	(D)	(D) (D)	2	(D)				4 3	
Comanche         40         (D)         (D)         (D)         16         1,655         14         (D)         (D)         (D)         (D)         COCORDO         (D)         (D) <th< td=""><td>Colorado</td><td>93</td><td>2,741</td><td>(D)</td><td>4</td><td>70</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	Colorado	93	2,741	(D)	4	70					
Cooke         114         5.738         12,431         5         61         23         1,016         4,446         1         (D)           Cotyle         35         1,778         14,990         2         (D)         15         1,460         5,786         6         1,080           Cottle         -         -         -         -         -         -         -         1         (D)         (D)         -         -         8         368         628         6         1,080           Cosby         1         (D)         (D)         -         -         8         368         628         6         1,080           Dallas         17         435         465         2         (D)         11         4,363         74,506         11         4,363           Dallas         17         435         465         2         (D)         8         262         1,572         -	Comanche	40	(D)	(D)		1,655	14	(D)	(D)	8	(D)
Cotile         1         (D)         (D) <td>Cooke</td> <td>114</td> <td>5,738</td> <td>12,431</td> <td></td> <td>61</td> <td>23</td> <td>1,016</td> <td>4,446</td> <td></td> <td></td>	Cooke	114	5,738	12,431		61	23	1,016	4,446		
Dallam         28         10,554         150,254         27         (D)         11         4,363         74,506         11         4,363           Dallas         17         4355         465         2         (D)         8         262         1,572         -		-	1,770	14,990	-	(D) -	15			-	1,000
Dallas         17         435         465         2         (D)         8         262         1,572         -           Dawson         3         29         87         3         29         1         (D)         (D)         1         (D)           Dewind         24         6,652         58,233         20         5,922         23         12,832         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)         (D)         1         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 <t< td=""><td>Crosby</td><td>_1</td><td>(D)</td><td>(D)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Crosby	_1	(D)	(D)							
Deaf Smith         24         6,522 bigs         58,233 bigs         20 bigs         59,22 bigs         23 bigs         12,834 bigs         14 bigs         9,694 bigs           Denton         164         3,929 bigs         7,066 bigs         9 bigs         54 bigs         (D)	Dallas	17	435		2					11	4,363
Denton		3 24								1 14	
DeWitt   State   Sta	Delta	34 164	2,104 3,929				32 54			4	16
Dimmit	DeWitt	93	3,402	6,477	8	168	75	2,111	5,503		
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         -         <					-	-				-	-
Eastland         18         527         1,190         1         (D)         26         1,030         1,938         - </td <td>Donley</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(D)</td> <td></td> <td></td>	Donley								(D)		
Ellis (D) (D) (D) 10 876 88 3,741 8,993	Eastland	18	527	1,190	1	(D)				-	(D) -
Erath         52         4,126         14,101         13         1,497         84         8,313         73,677         15         3,645           Falls         38         (D)         (D)         -         -         28         1,163         6,173         -         -         -         -         28         1,163         6,173         -         -         -         -         28         1,163         6,173         -         -         -         -         -         28         1,163         6,173         -         -         -         -         28         1,163         6,173         -         -         -         -         -         2,163         6,173         -	Ellis	168	(D)	(D)		876	88	3,741	8,993	-	-
Fannin         155         7,896         16,685         5         (D)         51         2,518         22,106         -	Erath	52			1 13			8,313	73,677	15	3,645
Fayette         213         6,601         20,597         4         92         90         2,863         7,087         2         (D)           Fisher         3         (D)         18         1         (D)         4         (D)         (D)         - <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>(D)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td>					5	(D)				-	-
Floyd	Fayette					92				2	(D)
Foat Bend         2         (D)         (D)         -         -         3         174         198         -	Fisher	3	(D)		1	(D)		(D)	(D) ∡10	- 2	(D)
Franklin     36     4,946     13,051     2     (D)     4     1,260     5,978     2     (D)       Freestone     77     3,825     23,824     -     -     -     -     -     -     -     -       Frio     15     738     926     8     518     -	Foard	2	(D)	(D)	-	- 04	3	174	198	-	(5)
Frio         15         738         926         8         518         - <th< td=""><td>Franklin</td><td>36</td><td>4,946</td><td>13,051</td><td></td><td></td><td>4</td><td>1,260</td><td>5,978</td><td>2</td><td>(D)</td></th<>	Franklin	36	4,946	13,051			4	1,260	5,978	2	(D)
Galveston	Frio	15	738	926			-	` -	` -	-	- -
Garza 4 141 63	Galveston	28	420	596	3						
-   1,024   3.733   -   -   -   34   1,024   3.733   -   -   -   -   -   -   -   -   -	GarzaGillespie	4 38	141 965	63 5,450	-	-	34	1,024	3,733	-	` _

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2022	-				2017		
Geographic area	_	Harvested			igated		Harvested			gated
	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	-	7
Gray	25	7,494	114,560	5	4,650	9	1,784	(D)	4	(D)
GraysonGregg	164 10	5,126 186	9,407 291	2	(D)	42 13	(D) 342	(D) 662	1	(D)
Grimes	134	4,574	16,561	8	135	38	1,537	5,875	<u>'</u>	(D)
Guadalupe	84	(D)	(D)	5	79	43	(D)	(D)	-	-
Hale	20	(D) (D)	(D) (D)	18	(D)	6	(D) (D)	(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) (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 12	1,999	4,349	2 12	(D) (D)	34 10	1,371	3,146 95,449	1 10	(D) 6.944
HartleyHaskell	6	(D) 374	(D) 781	2	(D)	9	6,944 108	95,449	10	0,944
Hays	12	396	1,135	6	186	31	819	1,370	[ ]	
Hemphill	10	1,835	26,429	7	1,670	5	690	2,470	-	-
		4.00-			165	0.0				
Henderson	111	4,969	11,759	11	183	30	572 1 766	1,771 6.470	- 00	1 240
HidalgoHill	108 104	1,625 (D)	6,343 (D)	66 6	892 40	98 55	1,766 (D)	6,470 (D)	63	1,216
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) 171	4	54	59	2,810	7,032	1	(D)
Howard	3	215	1/1	1	(D)	4	140 120	434 960	4	120
Hudspeth Hunt	247	7,163	23,047	5	37	85	1,562	4,635	2	(D)
TMIK	2-11	7,100	20,047	· ·	01	00	1,002	4,000	-	(5)
Irion	1	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)
Jack	21	494	638	-	-	10	408	569	-	(5)
Jackson	87 88	2,105	5,135	12	410	12 26	385	1,170	1	(D)
Jasper Jefferson	80	2,835 6,241	6,867 14,495	3	14	28	588 793	1,758 2,300		
Jim Hogg	1	(D)	(D)	-	· · ·	20	(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)	(D) (D)	1	(D) (D) (D)
Kent	.1	(D)	(D)		-	1			1	(D)
Kerr	17	416	1,379	5 2	98	10	162	335	3	18
KimbleKing	8 1	975 (D)	1,850 (D)	2	(D)	/	188	231		
Kinney		(D)	(D)	_	_	3	60	120	_	_
Kleberg	25	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	-
Knox	4	164	209	2	(D)	4	64	102	2	(D)
	400	04.040	00.000	00	404	40	(D)	(D)		(D)
Lamar Lamb	160 19	24,018 4,351	29,906 9,996	23 6	164 1,237	42 13	(D) (D)	(D) (D)	1 6	(D)
Lampasas	21	545	1,290	-	1,237	17	(D) 445	683	-	(D)
La Salle	6	201	315	1	(D)	9	174	138	_	-
_avaca	203	4,841	7,155	10	180	96	2,086	6,290	-	-
Lee	75	(D)	(D)	5	82	24	(D)	(D)	-	
LeonLiberty	87 115	3,772 (D)	12,924 (D)	5 3	264 15	91 57	2,688 1,840	8,599 5,302	2 5	(D) 192
Limestone	43	2,691	6,633	3	13	28	858	1,618	1	(D)
Lipscomb	9	7,920	84,262	7	(D)	1	(D)	(D)	i	(D) (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)	-	(D)
Lubbock Lynn	10	404 (D)	789 (D)	1	(D)	7	463 (D)	1,107 (D)	5	(D)
McCulloch	10	(D) (D)	(D) (D)		]	6	(D) 320	1,966	2	(D)
McLennan	133	3,796	8,126	2	(D)	48	(D)		-	` -
McMullen	5	168	174	-	` -	1	(D)	(D) (D)	1	(D)
Madison	51	(D)	(D)	2	(D)	11	481	1,836	-	-
Marion Martin	11	652	1,165	1	(D)	2 4	(D) (D)	(D) (D)	4	(D)
wici ui i	-	-	-	-	_	4	(ט)	(U)	4	(ח)
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 2	71 (D)	225 (D)	2	(D)
VidlandVilam	100	4,722	28,350	9	(D)	65	1,726	4,023	14	302
Mills	8	227	379	1	(B)	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 23	1,166 997	5,589 1,387	3	(D)	1 9	(D) 264	(D) 569	2	(D)
Motley	23 5	718	1,367	2	(D)	8	1,780	2,756	6	(D)
Nacogdoches	5 47	(D)	(D)	2	(D) (D)	25	1,792	9,524	2	(B)
					(- <i>'</i> )		,			

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		Harvested	2022	Jeri	igated		Harvested	2017	[rri	gated
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
ALL OTHER HAYLAGE, GRASS SILAGE,	1 011115	VCIGS	Quartity	i aillib	AUGS	1 011115	Aues	Quantity	i aillis	Autes
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) (D)	32	470	2,323	3	12
Nolan	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Nueces	39	810	2,174		<u></u>	28	581	930	-	-
Ochiltree	6	785	1,362	3	(D)		(D)	(D)	-	(D)
Oldham Orange	1 31	(D)	(D)	1	(D)	2 24	(D) (D)	(D) (D)	2 5	(D) 19
Palo Pinto	23	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)	10	533	820	-	19
Panola	23 72	2,820	6.404	2	(D) (D)	32		(D)	_	_
Parker	133	3,406	4,826	11	(D)	85	(D) 1,875	5,102	4	28
Parmer	45	12,667	139,883	38	11,919	16	(D)	(D)	10	(D)
Pecos	-	-	-	-		1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)
Polk	61	(D)	( <u>D</u> )	3	121	25	1,008	8,431	5	74
Potter	3	110	(D) (D)	1	(D) (D)	-	-	-	-	-
Presidio	2 41	(D) (D)	(D)	2 2	(D)	32	1,956	8,209	5	137
Rains	11	730	1,695	1	(B)	14	1,224	11,463	2	(D)
Reagan	1	(D)		i	(D)		- 1,227	-	_	(5)
Real	6	136	(D) 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)	-	-	1,042	-	_
Robertson	72	(D)	(D) (D)	8	1,010	52	(D)	(D)	9	(D)
Rockwall	13	(D)	(D)			9	160	292	2	(D) (D)
Runnels	20	1,021	6,112	4	299	17	(D)	(D)	1	(D)
Rusk	81 20	(D) 484	(D) 590	2	(D)	69 9	2,303 436	5,175 1,497	-	-
SabineSan 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) 123	23	313	635	-	-
San Saba Schleicher	10 5	(D) 521	(D) 610	5 2	(D)	14	2,308 (D)	6,486 568	-	-
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) 69	2	(D)	(D)	1	(D)
Smith	180	5,634	17,252	4	69	113	2,996	4,851	4	`80
Somervell	17 49	715 2,680	748 1,876	- 7	354	13 27	239 (D)	315 (D)	6	126
Jan	43	2,000	1,070	,	334	21	(D)	(D)		120
Stephens	8	257	(D)	-	-	8	260	546	-	-
Sterling	-	-	-	-	-	2	(D) 262	(D)	2	(D)
Stonewall Sutton	1	(D)	(D)	1	(D)	3	202	319	_	
Swisher	22	2.640	9.750	16	1.939	3	(D)	438	_	_
Tarrant	31	(D)	(D)	3		19	(D) (D)	(D) 944	6	30
Taylor	23	962	907	1	(D) (D)	4	236		-	-
Terry	7	3,584	28,612	7	1,100	5	688	2,476	3	(D)
Throckmorton	4	148	123	-	-	4	(D) 972	(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	268	438	-	(2)
Trinity	34	1,003	2,751	4	8	33	1,112	2,900	-	-
Tyler	78 68	(D)	(D)	-	-	31	1,100	2,836	2	(D)
Jpshur	68 9	1,940 400	3,578 2,788	-	222	35 12	1,265 521	3,939 (D)	1	(D)
Val Verde	1	(D)	2,766 (D)	1	(D)	2	(D)	(D)		(D)
Van Zandt	223	(D)	(D)	ż	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	7,195	10,163	8	758	114	4,178	7,287	7	(D) 152
Webb	2	(D)	(D)	1	(D)	3	115	166	2	(D)
Wharton	70	3,738	5,329	11	(D) (D) (D)	52	1,855	5,716	4	(D) (D) 392
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 24	614	380	1	(D) (D)	9 12	579 155	1,446 372	1	(D)
Willacy Williamson	111	(D) (D)	(D)	13 3	(D) 32	12 67	155 2,654	5,790	_	
Vilson	60	1,366	4,645	5	(D)	99	2,034 (D)	5,790 (D)	3	(D)
					( )		` '	. ,		, ,
Wise	182	5,517	13,633	2	(D)	76	2,944	4,235	2	(D)
Wood	114	(D)	(D)	3	(D) (D)	46	1,797	4,732	1	(D)
YoungZapata	33 1	1,057 (D)	1,973 (D)	1	(ח)	20	382	480	_	_
Zavala	4	(D)	(D)	1	(D)	3	214	690	1	(D)
CORN FOR SILAGE OR	•	(- /	(-)	·	(-)					(-)
GREENCHOP (TONS)										
State Total										
I										

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		Harvested	2022	lumi	gated		Harvested	2017	lpui.	gated
Geographic area	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
CORN FOR SILAGE OR	1 dillis	Acics	Quantity	Tairiis	Auto	Tairiis	Acics	Quantity	Tainis	Adica
GREENCHOP (TONS) - Con.										
Counties										
Archer	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
Armstrong Bailey	1 27	(D) 8,645	(D) 167,433	- 1	524	28	7,517	169.204	20	3,789
Bell	3	298	2,376	-	J24 -	3	208	1,536	-	3,769
Bexar	-	-	-	-	-	4	(D)	2,021	-	-
Bowie	1	(D) (D)	(D)	-	-	1	(D) (D)	(D) (D)	1	(D)
Brazoria	i	(D)	(D) (D)	-	-	2	(D)	(D)	-	(D)
Brown	2	(D)	(D)	-	-	3	(D)	(D)	1	(D)
Burnet	4	20	500	-	-	-	-	-	-	-
Calhoun	-		7	-	7	2	(D)	(D)	-	. =
Cameron	1 10	(D) 2,687	(D) 70,748	1	(D) (D)	7	87	1,740	7	87
Carson	2	(D)	(D)	-	(D)	-	-	-	_	
Castro	2 76	39,924	769,531	48	24,321	31	20,135	468,858	26	14,522
Cherokee	2	(D)	(D)	2	(D)	3	3	27	3	3
Collin	-	(D)	(0)	-	(D)	3	999	12,407	_	-
Comal	1	(D)	(D)	-	4.000	- 40	4.000	70.000	-	0.705
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	- 40	2 205	- 20.074		- (D)	4	618	6,778	-	• -
CoryellDallam	12 34	3,395 9,441	32,874 223,717	1 23	(D) 7,368	15	439 5,051	4,508 115,316	11	3,267
Dawson	1	(D)	(D)	1	(D) 20,366	-		-	-	· -
Deaf Smith	94	31,306	579,001	81	20,366	40	17,723	403,207	33	13,540
Denton DeWitt	2		(D) (D)	-		-	-	-	_	
Donley	2 5	746	11,280	5	746	-	7	7	-	-
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
FallsFannin	3	750	5,625	-		5	1,855 (D)	22,046 (D)		- :
Fayette	1	(D)	(D)	-	-	i	(D)	(D)	-	-
Floyd	8 2 5	4,107	73,732	7	(D)	4	2,883	(D)	2	(D)
Fort Bend Franklin	5	(D) 1,556	(D) 17.479	-		3	45 (D)	90 (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
GraysonGuadalupe	3	21 (D)	525 (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)	-	700	-	-	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Hamilton Hansford	5 8	1,330 2,727	15,946 69,768	1 6	(D)	4	723 2,935	14,068 86,402	2	(D)
Hardeman	7	2,777	53,302	3	2,250	1	(D)	(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	-	(D)
HopkinsHunt	3	577 (D)	6,426 (D)	-	-	5	(D) 1,807	(D) 20,665	-	(D)
Hutchinson	8	3,902	94,180	6	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)
Johnson	2 2	(D) (D)	(D) (D)	-	-	7	1,250	15,050	-	-
Karnes	-	(D) -	(D) -	-	-	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	-	- 10,000	255,114	-	12,373	21	(D)	273,142 (D)	-	0,037
Lipscomb	3 2	( <u>D</u> )	49,434	2	( <u>D</u> )	1	(D) 277	(D)	-	-
Lubbock Lynn	2	(D) (D)	(D)	1	(D)	9	2/7	4,842	9	277
McLennan	44	27,205	260,081	1	(D)	27	14,172	189,980	1	(D)
Madison	1	(D)	(D)	-	` -	-	-	-	-	` _
Maverick	1	(D)	(D)	-	-	3	325	4,066	1	(D)
Moore	6	6,789	153,628	4	(D)	1	(D)	(D)	-	(D)
		050	(D)				4.005	40.000		
Navarro Nolan	3	852 (D)	(D) (D)	1	(D)	3	1,065	12,800		- :
Nueces	1	(D)	(D)	-	` _	-	-	-	-	-
Ochiltree	8	2,307	61,400	8	2,297	-	(D)	- (D)	-	-
Oldham	2 109	(D) 44,246	722,899	90	(D) 33,117	101	25,453	(D) 633,319	96	20,161
Pecos	-	- 1,2.0		-	-	2	(D)	(D) (D)	2	(D)
Potter		4.007	400.054	- 40	- (D)	1	(D)	(D)	1	(D)
Randall	14	4,667 (D)	103,054 (D)	13	(D)	7	2,695	66,300	7	2,695
		(5)	(0)	-	-		- 1	-	_	-
Roberts						1	1			
Roberts	1	(D)	( <u>D</u> )	-	(6)	2	(D)	(D)	1	( <u>D</u> )
Roberts	3	(D) (D)	(D) (D) 75	2	(D)	2 2	(D) (D)	(D) (D)	1	(D) (D)
Roberts		(D) (D) 3 - 2,316	(D) (D) 75 - 40,680	2 - - 8	(D) - - 2,316	2 2 5	(D) (D) 5	(D) (D) - 45	1 1 -	(D) (D) -

Table 26. **Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017** (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

Farms				2022					2017		
CORN TO SILACE OR COUNTES CAD.  COUNTES CAD.	Geographic area			<b>0</b>		•		1			
Controlles	CORN FOR SILAGE OR	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres	Farms	Acres	Quantity	Farms	Acres
Counting -											
Shamman   10   7,259   10,358   4   5,617   7   10,62   276,876   5   (0)   Shamman   16   1,661   3,522   8   1,000   3   850   1282   1   (0)   The Green   4   1,661   3,522   8   1,000   3   850   1282   1   (0)   The Green   4   1,661   3,522   8   1,000   3   850   1282   1   (0)   The Green   4   1,661   3,522   1   (0)   3   (0)   1   (0)   The Green   4   1,661   3,525   1   (0)   3   (0)   1   (0)   The Green   5   1,607   7,1046   7   (0)   1   (0)   1   (0)   The Zand.   8   1,607   7,1046   7   (0)   1   (0)   (0)   1   (0)   The Green   8   8,677   7,1046   7   (0)   1   (0)   (0)   1   (0)   The Green   8   8,677   7,1046   7   (0)   1   (0)   (0)   1   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   1   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Green   7   1,607   1   (0)   (0)   (0)   (0)   The Gree	Counties - Con.										
Semenan 10 7.285 93.386 4 5.617 7 10.62 275.876 5 (0) Semenan 10 1.881 33.386 4 5.617 7 10.62 275.876 5 (0) Semenan 11 10 10.81 22.555 1 10.00 3 10.00 1 28.25 1 (0) 10.00 1 1		2	(D)	(D)	_	_	_	_	_	_	_
Seather 15 1888 35.502 8 1.001 3 5.66 12.662 1 1 (D) The Company of the Company o	Sherman	10			4	5,617				5	(D)
Teny	Smith	14	1.661	35.922	- 8	1.001	2	(D) 590		1	(D)
Travis.   1	Terry	7	1,294	19,233	7	1,294	-	-	-	-	` _
		-	1,420	25,255	1 -	(D)				-	(D) -
Value	Upshur				- 7	- (D)	-	(D)	(D)	- 1	- (D)
Weeler		-	1,407	23,000	-	(D) -		(D)		-	(D) -
Weeler	Victoria	8	8,671	73,946	-	-	1	(D)	(D)	_	_
Williamper     1	Waller	_	1 900	-	-	-		(D)	(D)	-	-
Williamson	Wheeler	2	(D)	(D)	1	(D)		(D)	(D)	1	(D)
Wood		1		(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Sample	Wilson	2		(D)	1	(D)		924		1	(D)
Sample		2	(D)	(D)	1	(D)		(D) 655		4	655
Select Total   Sele	Zavala	-	` -	` -	-	` -	1	(D)	(D)	1	(D)
State Total											
Texas   409   125,852   1,558,250   189   57,537   287   66,729   920,271   123   33,300   Counter	` '										
Archer		409	125 852	1 658 250	189	57 537	287	66 729	920 271	123	33 309
Aceter	Counties	.00	,002	.,,200	.00	2.,007		, . 23	,	.23	,500
Austin		2	(D)	(ח)	_	_		_	= 1	_	_
Saley	Armstrong	1	(D)	(D)	-	-	-			-	-
Saylor		9	2.429	27.196	1	(D)				13	3.161
Bexar	Baylor	1	(D)	(D)	-	` -	-		(D)	-	-
Brazos	Bexar	-		-	-	-	1	(D)		-	-
Bissoc	Bowie	1	(D)	(D)	-	-		(D)		1	(D)
Calboun         1         CD         CD <th< th=""><th>Briscoe</th><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td></td><td>750</td><td></td><td>-</td><td>(5)</td></th<>	Briscoe	-	-	-	-	-		750		-	(5)
Calibration	Brown	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	_	-
Campon	Calhoun	- 1	-	` -	-	-	1	(D)	(D)	-	-
Carson   3   440   (D)   1   (D)   1	Cameron	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	-	-	
Cass         1         (D)         (D)         (D)         -         -         6         300         3,016         -         -         Castron         36         13,774         176,080         25         -		1 3		(D)	- 1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cochran         1         (D)         (D)         - <th< th=""><th>Cass</th><td>1</td><td></td><td>(D)</td><td>-</td><td>` _</td><td>6</td><td></td><td></td><td>- 24</td><td>10.702</td></th<>	Cass	1		(D)	-	` _	6			- 24	10.702
Coleman         2         (D)         (D)         -         -         2         (D)         (D)         -         -         Collingworth         3         765         3,579         1         (D)         3         765         3,579         -         -         Colorado         2         (D)         (D)         1         1         2         (D)         1         1         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1         2         1	Cochran	1		176,406 (D)	-	0,032	-	-	-	- 34	10,793
Comanche         9         2,203         13,732         -         -         8         2,202         12,561         2         (D)           Concho         1         (D)         (D)         1         (D)         -	Coke	-			-	-	2	(D)	(D)	-	-
Comanche         9         2,203         13,732         -         -         8         2,202         12,561         2         (D)           Concho         1         (D)         (D)         1         (D)         -	Collingovorth	2	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)	(D)	-	-
Concho         1         (D)         (D)         1         (D)         - <t< th=""><th>Colorado</th><td>2</td><td>(D)</td><td>(D)</td><td>1</td><td>(D)</td><td>1</td><td>(D)</td><td>(D)</td><td>-</td><td>-</td></t<>	Colorado	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-
Cooke         2         (D)         (D) <th></th> <td>9</td> <td></td> <td>13,732 (D)</td> <td>- 1</td> <td>(D)</td> <td>8</td> <td>2,202</td> <td>12,561</td> <td>2</td> <td>(D)</td>		9		13,732 (D)	- 1	(D)	8	2,202	12,561	2	(D)
Cotile         - <th>Cooke</th> <td>2</td> <td>(D)</td> <td>(<u>D</u>)</td> <td>-</td> <td>(5)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	Cooke	2	(D)	( <u>D</u> )	-	(5)	-	-	-	-	-
Crosby         2         3-2         47,022         20         1,3         1         (D)         (D)         -	Cottle	1 -	(D) -	(D)	-		1	(D)	(D)		-
Deaf Smith	Crosby	- 29	3 202	47 022	- 20	1 012	1	(D)	(D)	- 1	(D)
Denton								` ′		<u>'</u>	, ,
DeWitt   C	Deaf Smith  Denton				12	2,979	16	4,291	57,059 -	7	2,725
Donley	DeWitt			(D)	-	-	-	(D)	(D)	-	-
Falls         1         (D)         (D)         (D)         -         -         1         (D)         -         <	Donley	-	-	-	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Fannin         1         (D)         (D)         -	Erath	11 1			1	(D)				2	(D)
Fisher	Fannin		(D)	(D)	-	0.40	-	-	-	-	-
Floyd	Fayette				6	840	-	-	-	-	-
Franklin         2         (D)         (D)<		1	` '	` '	1	(ח)	1	וח)	(ח)	1	(D)
Gaines         1         (D)         (D)         (D)         1         (D)         (	Franklin	2	(D)	(D)		` _				-	(D) -
Gillespie Gilles					1 1		1	- (D)	- (D)	1	(D)
Gonzales 3 420 8,400 3 300 - C - C - C - C - C - C - C - C - C -	Gillespie		` -	` -	-	` _		)D(	(D)	-	-
Gray         1         (D)         (D)         1         (D)         1         (D)         (D)         1         (D)	Gonzales		4 <u>2</u> 0	8,400	3	300	-	` _	`-	-	
Guadalupe         -         -         -         -         -         1         (D)         (D)         -         <	Gray	1			1	(D)		(D)		1	(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     24     -     -	Guadalupe	-	-	-	-	-				-	-
Hamilton     2     (D)     (D)     -	Hale	8	8,195	72,551	3	2,073			24,480		( <u>D</u> )
Hansford 3 535 10,034 1 (D) 1 (D) (D) 1 (D	Hall Hamilton	- 2	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D)
Haskell	Hansford	3	535	10,0̀34́		(D)				1	
Hemphill	Haskell	-	-	-	-	` -		1,933		8 -	1,933
continued	Hemphill	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	-

Table 26. Field Seeds, Grass Seeds, Forage, Hay, and Silage: 2022 and 2017 (continued) [For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

			2022					2017		
Geographic area	_	Harvested	0 "		gated	_	Harvested	0 "		gated
0000111111 500 011 405 00	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	3	367	1,690	3	225	1	(D) 890	(D) 924	-	
lopkins	3	843	2,069	-	-	2	(D)	(D) (D)	-	
ludspeth		-	(5)	-	-	1	(D)	(D)	1	(D
lutchinsonion	1	(D)	(D)	-	-	- 1	(D)	(D)	- 1	(D
ack	-		-	-	-	1	\B\	(8)	-	(D
efferson	1	(D)	(D)	_	_	-	(5)	(5)	_	
ohnson	6	1,104	14,762	-	-	2	(D)	(D)	-	
Jones	4	2,523	35,718			2	(D)	(D)		
King	1	2,323 (D)	33,716 (D)	-	-	-	(D)	(D)	-	
(nox	5	980	4,751	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D
amar	5	599	2,778	-		Ī	· · · ·		-	
amb	33	7,399	92,843	23	5,838	6	2,066	38,938	2	(D
avacaiberty	1	(D)	(D)	-			(D)	(D)	-	
ipscomb	i	(D)	(D)	_	_	1	(D)	(D)	_	
oving	5	750	8,570	-	-	-	` _	` _	-	
ubbock	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	-
ynn	1	(D)	(D)	_	_	2	(D)	(D)	_	_
McLennan	10	3.171	23,156	_	_	4	856	7,376	_	-
Madison	1	(D)	(D)	-	-	-		·	-	-
Martin	-	-	- (5)	-	-	1	(D)	(D)	-	-
MatagordaMedina	1 2	(D) (D)	(D) (D)	-		2	(D)	(D)	-	
Aidland	-	(5)	(D)	_	_	2	(D)	(D)	_	
/lilam	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 10	(D)	(D)	-	-	-	-	-	-	
Oldham	10	2,084	22,767	6	1,074	11	2,364	31,222	1	(D)
Parker	2 61	(D) 28.116	(D) 493,324	46	24,847	35	8.400	152,542	33	(D
ParmerPotter	5	33	918	40 5	24,047	2	6,400 (D)	152,542 (D)	1	(D (D
Randall	3	(D)	(D)	2	(D) (D)	8	2,868	38,482	2	(D
Roberts	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D
Robertson	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	
Runnels	-	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	
·							( )	` '		
ShackelfordSherman	1 6	(D) 2,170	(D) 45,465	-	(D)	-	-	-	-	
Swisher	11	965	10.007	6	(D) 240	2	(D)	(D)	-	
aylor	'i	(D)	(D)	-	240	3	110	138	_	
erry	2	(D)	(D)	-	-	2	(D) (D)	(D) (D)	1	(D
om Green	-	-	-	-	-	2	(D)	(D) (D)	-	
ravislvalde	1	(D)	(D)	- 1	(D)	2	(D)	(D)	-	
/an Zandt	-	(D)	(D)	-	(D)	2	(D)	(D)	-	
/ictoria	1	(D)	(D)	-	-	1	(D)	(D)	-	
		. ,				4	590	1.980		
VheelerVichita	-	-		-	-	4	590 (D)	1,980 (D)	1	(D)
Vilharger	1	(D)	(D)		-		(D)	(D) -	-	(D)
Nillacy	-	` -	` -	-	-	2	(D)	(D)	-	
Wilson	1	(D)	(D)	7	-	3	900	5,601	-	-
Zavala	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	-	-	