

**Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017**

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>State Total</b>								
Texas .....	8,286	194,781	3,523	90,129	7,598	176,837	2,793	76,585
<b>Counties</b>								
Anderson .....	40	135	17	86	48	223	7	52
Andrews .....	4	27	4	27	4	32	4	32
Angelina .....	17	35	6	10	17	56	8	30
Archer .....	1	(D)	1	(D)	9	18	6	7
Armstrong .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Atascosa .....	44	406	21	269	38	526	15	463
Austin .....	49	1,199	15	70	60	645	18	39
Bailey .....	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Bandera .....	55	355	31	154	32	155	17	102
Bastrop .....	79	4,957	53	3,356	81	3,084	30	1,490
Baylor .....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Bee .....	8	169	3	22	14	187	7	22
Bell .....	105	1,606	31	158	88	1,729	19	433
Bexar .....	44	147	19	62	58	302	22	90
Blanco .....	43	289	20	174	43	237	25	156
Borden .....	2	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Bosque .....	39	429	18	52	63	528	28	185
Bowie .....	45	1,451	9	25	52	2,873	6	13
Brazoria .....	108	870	32	372	89	754	20	110
Brazos .....	29	437	17	165	28	803	12	106
Brewster .....	22	103	19	76	21	238	15	45
Briscoe .....	3	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Brooks .....	3	69	-	-	5	72	4	(D)
Brown .....	45	480	11	27	35	1,124	6	(D)
Burleson .....	34	859	22	713	27	740	13	(D)
Burnet .....	66	746	36	292	61	405	28	182
Caldwell .....	61	1,705	27	163	44	2,397	9	106
Calhoun .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Callahan .....	9	18	2	(D)	29	149	9	45
Cameron .....	150	3,667	132	3,426	139	3,517	100	3,093
Camp .....	25	399	9	247	28	240	13	39
Carson .....	8	11	5	5	-	-	-	-
Cass .....	26	130	11	53	26	87	5	7
Castro .....	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Chambers .....	19	45	4	10	15	53	-	-
Cherokee .....	77	435	23	224	34	181	15	85
Childress .....	8	37	6	(D)	2	(D)	1	(D)
Clay .....	48	2,580	24	1,952	35	1,416	10	145
Cochran .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Coke .....	3	3	-	-	8	40	1	(D)
Coleman .....	20	111	9	43	17	285	12	232
Collin .....	132	827	43	136	141	843	38	80
Collingsworth .....	4	22	-	-	2	(D)	-	-
Colorado .....	39	989	18	214	38	1,588	13	93
Comal .....	25	258	11	129	27	229	16	102
Comanche .....	168	13,383	53	4,860	174	9,743	51	2,735
Concho .....	8	22	1	(D)	5	9	3	(D)
Cooke .....	88	3,441	30	135	101	3,098	23	497
Coryell .....	59	934	8	12	39	892	6	83
Cottle .....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Crane .....	2	(D)	1	(D)	4	20	2	(D)
Crosby .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Culberson .....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Dallam .....	4	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas .....	37	286	12	50	43	422	14	19
Dawson .....	20	1,321	11	1,161	10	253	6	204
Delta .....	16	94	8	12	8	97	3	15
Denton .....	91	449	35	61	80	230	26	79
DeWitt .....	40	1,196	14	434	46	2,929	20	528
Dickens .....	5	52	3	(D)	4	3	-	-
Dimmit .....	5	204	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Donley .....	7	122	3	22	10	93	4	15
Duval .....	4	26	4	26	7	59	3	3
Eastland .....	31	580	6	78	49	1,963	6	39
Ector .....	12	36	7	21	28	81	17	47
Edwards .....	21	403	9	288	8	402	5	254
Ellis .....	81	550	15	125	75	539	15	104
El Paso .....	344	18,070	248	11,347	281	10,950	232	9,972
Erath .....	91	600	32	77	60	1,477	15	51
Falls .....	24	2,671	3	3	18	374	1	(D)
Fannin .....	102	1,083	23	100	91	1,004	12	48
Fayette .....	77	1,543	23	106	72	1,299	23	126
Fisher .....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Floyd .....	9	231	7	(D)	2	(D)	1	(D)
Fort Bend .....	107	2,108	39	187	73	2,147	19	82
Franklin .....	16	76	3	6	22	133	13	114
Freestone .....	23	1,595	11	1,559	22	316	10	(D)
Frio .....	11	581	3	3	15	323	8	8
Gaines .....	23	836	22	(D)	23	1,616	19	1,597
Galveston .....	31	102	11	19	25	93	14	50
Garza .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Gillespie .....	121	2,253	61	890	106	1,608	60	559
Glasscock .....	4	299	2	(D)	10	1,223	10	1,223
Goliad .....	21	105	10	66	12	70	7	31

--continued

**Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Gonzales .....	64	3,293	16	148	49	1,215	16	123
Gray .....	3	15	3	15	4	22	3	(D)
Grayson .....	154	1,444	37	249	160	1,214	23	96
Gregg .....	26	32	6	15	18	46	6	22
Grimes .....	32	219	16	100	37	382	9	57
Guadalupe .....	111	3,101	27	105	95	2,380	23	254
Hale .....	9	36	6	30	4	51	3	(D)
Hall .....	8	50	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Hamilton .....	49	2,497	11	25	63	3,370	13	31
Hansford .....	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Hardeman .....	3	600	-	-	1	(D)	1	(D)
Hardin .....	33	139	8	24	45	180	9	24
Harris .....	53	348	33	261	57	159	23	57
Harrison .....	68	164	25	56	27	75	11	31
Hartley .....	2	(D)	1	(D)	4	3	-	-
Haskell .....	10	(D)	2	(D)	4	(D)	-	-
Hays .....	47	200	18	59	50	216	23	125
Hemphill .....	6	54	-	-	-	-	-	-
Henderson .....	93	526	30	233	56	428	22	285
Hidalgo .....	231	23,229	177	19,953	209	22,347	172	18,072
Hill .....	42	151	13	23	25	115	6	49
Hockley .....	30	311	24	290	32	255	21	137
Hood .....	55	1,679	19	826	44	2,154	12	(D)
Hopkins .....	25	158	8	25	23	68	1	(D)
Houston .....	13	50	2	(D)	29	273	6	30
Howard .....	7	30	7	30	7	31	5	(D)
Hudspeth .....	11	812	6	510	4	452	-	-
Hunt .....	113	910	32	161	138	644	15	32
Irion .....	7	80	7	80	12	95	8	67
Jack .....	22	171	7	12	11	248	3	6
Jackson .....	15	96	3	12	20	280	6	62
Jasper .....	44	93	9	6	29	73	9	31
Jeff Davis .....	18	71	18	71	10	111	6	76
Jefferson .....	26	66	9	28	17	276	7	26
Jim Wells .....	4	8	3	(D)	11	23	1	(D)
Johnson .....	91	389	27	64	83	309	33	96
Jones .....	17	75	13	37	17	68	5	10
Karnes .....	2	(D)	-	-	9	38	1	(D)
Kaufman .....	63	321	18	129	65	302	10	88
Kendall .....	35	335	13	54	35	267	8	44
Kenedy .....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Kent .....	1	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Kerr .....	50	182	38	139	32	180	14	73
Kimble .....	41	851	19	514	45	987	25	432
Kinney .....	1	(D)	-	-	4	30	-	-
Kleberg .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Knox .....	7	21	-	-	2	(D)	-	-
Lamar .....	59	1,541	10	47	78	1,571	15	43
Lamb .....	4	35	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Lampasas .....	52	318	24	100	34	1,182	10	85
La Salle .....	2	(D)	1	(D)	5	420	3	(D)
Lavaca .....	82	1,349	22	301	85	1,413	16	40
Lee .....	27	397	8	12	23	482	10	39
Leon .....	33	312	14	67	35	170	16	19
Liberty .....	20	57	-	-	31	175	3	(Z)
Limestone .....	7	160	3	16	23	235	3	3
Live Oak .....	3	(D)	2	(D)	6	89	6	89
Llano .....	33	169	18	50	34	392	19	60
Lubbock .....	81	809	56	535	59	1,232	38	1,055
Lynn .....	24	461	24	461	1	(D)	1	(D)
McCulloch .....	3	34	1	(D)	1	(D)	-	-
McLennan .....	122	1,327	58	799	85	708	25	205
McMullen .....	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Madison .....	17	146	8	100	18	1,619	2	(D)
Marion .....	8	8	-	-	10	40	-	-
Martin .....	5	15	3	(D)	-	-	-	-
Mason .....	40	1,174	24	984	26	281	11	147
Matagorda .....	35	558	10	304	38	1,787	7	33
Maverick .....	33	464	27	262	32	1,057	28	1,041
Medina .....	122	2,516	64	511	86	665	49	360
Menard .....	24	903	11	209	16	842	5	315
Midland .....	32	44	18	28	22	63	13	52
Milam .....	72	2,284	23	225	90	1,912	13	146
Mills .....	56	3,551	18	102	25	3,456	5	(D)
Mitchell .....	8	10	-	-	7	24	3	15
Montague .....	79	1,153	25	120	71	1,839	17	36
Montgomery .....	43	117	20	41	16	50	8	24
Morris .....	7	64	1	(D)	-	-	-	-
Nacogdoches .....	29	61	4	4	33	81	6	13
Navarro .....	81	2,025	6	14	65	1,012	14	39
Newton .....	2	(D)	-	-	21	20	1	(D)
Nolan .....	6	44	4	(D)	10	21	4	11
Nueces .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Ochiltree .....	3	15	-	-	2	(D)	-	-
Oldham .....	6	3	6	3	-	-	-	-
Orange .....	16	43	8	13	30	74	16	20
Palo Pinto .....	45	1,001	4	11	37	1,556	2	(D)
Panola .....	16	240	3	(D)	12	174	3	140

--continued

**Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Parker .....	192	1,509	76	411	196	1,360	48	180
Parmer .....	4	175	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Pecos .....	16	(D)	13	(D)	24	3,385	11	3,217
Polk .....	20	64	6	22	14	65	4	28
Potter .....	2	(D)	2	(D)	5	20	2	(D)
Presidio .....	9	39	6	22	11	191	9	(D)
Rains .....	33	216	13	39	25	163	12	62
Randall .....	13	71	8	58	16	42	7	29
Reagan .....	7	30	1	(D)	5	167	1	(D)
Real .....	22	315	13	178	10	102	3	(D)
Red River .....	32	587	5	10	33	3,104	2	(D)
Reeves .....	17	1,045	15	(D)	8	449	7	(D)
Roberts .....	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)
Robertson .....	16	1,413	4	7	19	1,383	10	298
Rockwall .....	27	54	19	42	7	15	2	(D)
Runnels .....	5	19	2	(D)	13	84	5	53
Rusk .....	50	102	19	28	33	74	13	26
Sabine .....	12	28	10	(D)	5	11	-	-
San Augustine .....	6	21	-	-	3	(D)	2	(D)
San Jacinto .....	15	111	5	7	26	154	16	133
San Patricio .....	5	(D)	2	(D)	4	11	2	(D)
San Saba .....	94	9,735	41	1,990	97	10,022	31	3,363
Schleicher .....	5	8	2	(D)	11	70	9	(D)
Scurry .....	9	57	2	(D)	8	29	5	14
Shackelford .....	5	33	-	-	-	-	-	-
Shelby .....	9	81	6	72	21	83	6	62
Smith .....	130	1,855	56	900	108	2,335	35	150
Somervell .....	24	155	9	51	25	402	10	273
Starr .....	7	3	1	(D)	5	31	3	(D)
Stephens .....	-	-	-	-	5	4	2	(D)
Stonewall .....	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Sutton .....	3	(D)	2	(D)	6	19	2	(D)
Tarrant .....	54	109	21	24	62	219	13	15
Taylor .....	24	96	1	(D)	9	36	3	(D)
Terry .....	59	3,916	46	3,286	26	1,415	22	1,391
Titus .....	8	14	4	10	10	127	2	(D)
Tom Green .....	91	731	59	484	55	513	39	144
Travis .....	53	1,639	33	1,520	56	1,163	29	1,029
Trinity .....	17	45	1	(D)	28	217	6	168
Tyler .....	19	20	9	6	26	71	3	(D)
Upshur .....	44	116	8	25	41	120	10	22
Upton .....	2	(D)	-	-	3	48	1	(D)
Uvalde .....	23	914	11	648	17	453	11	318
Val Verde .....	9	39	7	(D)	13	53	10	22
Van Zandt .....	71	386	40	271	86	377	35	111
Victoria .....	39	227	26	103	37	431	12	67
Walker .....	33	397	13	130	40	432	15	77
Waller .....	51	417	14	62	52	925	24	248
Ward .....	2	(D)	2	(D)	4	28	1	(D)
Washington .....	61	422	36	215	77	465	25	240
Webb .....	6	33	5	(D)	4	1	-	-
Wharton .....	44	727	4	(D)	45	1,210	8	159
Wheeler .....	4	22	1	(D)	4	49	3	(D)
Wichita .....	17	51	13	37	15	(D)	4	22
Wilbarger .....	2	(D)	-	-	12	231	2	(D)
Willacy .....	4	88	2	(D)	5	73	2	(D)
Williamson .....	120	950	44	306	111	1,500	29	382
Wilson .....	50	266	22	79	24	128	8	56
Wise .....	127	3,562	27	85	128	2,303	20	132
Wood .....	55	191	20	93	50	205	26	58
Yoakum .....	30	2,406	26	1,685	17	388	13	310
Young .....	35	152	4	18	18	164	2	(D)
Zavala .....	9	2,629	4	2,607	9	(D)	2	(D)