

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
State Total								
Texas	6,966	204,305	2,415	69,369	8,848	215,794	2,788	69,461
Counties								
Anderson.....	23	423	3	10	35	578	13	81
Andrews.....	12	65	10	(D)	13	68	11	61
Angelina.....	8	31	5	8	16	57	-	-
Archer.....	3	6	-	-	6	24	4	10
Armstrong.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Atascosa.....	22	191	10	140	29	292	15	191
Austin.....	55	949	16	96	58	1,794	19	101
Bailey.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Bandera.....	28	284	16	111	35	349	22	216
Bastrop.....	67	2,941	21	1,313	101	2,135	13	397
Baylor.....	3	(D)	-	-	6	21	-	-
Bee.....	14	71	10	27	11	56	5	19
Bell.....	119	2,572	29	431	166	3,444	36	197
Bexar.....	59	640	31	206	73	688	25	164
Blanco.....	29	183	15	118	37	318	24	170
Borden.....	3	134	2	(D)	3	122	3	122
Bosque.....	52	1,043	14	70	66	1,027	16	84
Bowie.....	47	6,179	4	14	58	5,362	4	45
Brazoria.....	124	2,781	30	661	94	1,636	10	65
Brazos.....	16	739	9	258	22	343	8	21
Brewster.....	12	111	4	25	8	83	7	18
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	5	70	4	65
Brooks.....	3	70	2	(D)	8	91	7	(D)
Brown.....	43	2,520	19	166	53	2,010	18	322
Burleson.....	28	529	5	66	28	447	6	32
Burnet.....	55	551	16	160	65	716	19	125
Caldwell.....	43	2,547	8	149	62	2,282	12	178
Calhoun.....	2	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Callahan.....	40	331	14	84	40	324	12	60
Cameron.....	128	1,758	88	1,533	182	3,041	141	2,183
Camp.....	16	357	8	193	20	404	6	36
Carson.....	3	11	-	-	2	(D)	1	(D)
Cass.....	19	103	3	17	16	53	4	11
Castro.....	3	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Chambers.....	10	53	3	8	12	111	1	(D)
Cherokee.....	32	211	9	69	42	226	15	68
Childress.....	4	32	4	32	1	(D)	1	(D)
Clay.....	31	1,563	7	483	43	2,070	15	476
Coke.....	5	6	-	-	6	17	2	(D)
Coleman.....	16	435	4	42	20	505	5	33
Collin.....	111	642	38	136	120	616	32	80
Collingsworth.....	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Colorado.....	44	1,364	11	110	81	1,512	9	45
Comal.....	24	210	13	113	23	198	10	84
Comanche.....	175	13,262	44	3,825	213	14,790	42	2,581
Concho.....	3	(D)	2	(D)	11	38	-	-
Cooke.....	71	1,947	13	57	85	3,519	17	75
Coryell.....	52	1,323	7	44	70	1,874	16	110
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Crane.....	3	16	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Crosby.....	2	(D)	-	-	5	94	4	87
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Dallam.....	1	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Dallas.....	30	201	14	35	38	165	14	32
Dawson.....	5	417	5	339	4	374	4	324
Delta.....	11	396	1	(D)	18	383	-	-
Denton.....	76	268	32	93	78	656	23	106
DeWitt.....	34	1,676	16	128	60	3,290	23	415
Dickens.....	1	(D)	1	(D)	3	145	1	(D)
Dimmit.....	8	891	-	-	14	582	10	558
Donley.....	7	37	1	(D)	6	101	3	98
Duval.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Eastland.....	66	1,343	8	68	82	1,565	8	137
Ector.....	29	284	17	95	38	324	26	275
Edwards.....	11	274	6	230	13	567	5	101
Ellis.....	64	731	9	52	108	910	23	145
El Paso.....	246	13,050	189	8,242	213	8,709	169	7,593
Erath.....	56	1,339	11	142	86	1,359	14	519
Falls.....	35	1,068	7	36	48	2,434	6	(D)
Fannin.....	91	1,546	13	63	107	1,580	6	30
Fayette.....	89	943	19	79	132	1,539	14	40
Fisher.....	2	(D)	1	(D)	7	125	2	(D)
Floyd.....	2	(D)	1	(D)	3	(D)	-	-
Fort Bend.....	74	1,338	28	332	88	1,128	19	192
Franklin.....	15	62	8	5	20	116	5	23
Freestone.....	15	299	9	213	27	395	8	211
Frio.....	2	(D)	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Gaines.....	17	1,830	8	1,555	19	943	12	476
Galveston.....	16	80	2	(D)	15	71	3	8
Garza.....	1	(D)	1	(D)	3	14	3	14
Gillespie.....	91	1,379	54	669	119	1,642	56	727
Glasscock.....	7	486	2	(D)	7	381	5	270
Goliad.....	20	116	8	23	16	63	8	19
Gonzales.....	61	2,460	10	99	85	4,297	11	118
Gray.....	3	16	-	-	1	(D)	1	(D)
Grayson.....	121	1,761	25	302	183	1,690	37	156
Gregg.....	16	95	4	8	23	111	5	13

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Grimes	28	246	11	95	28	235	4	28
Guadalupe	106	3,203	17	117	147	2,784	24	181
Hale	4	43	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Hall	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Hamilton	54	2,926	3	8	84	3,254	4	37
Hardeman	3	(D)	2	(D)	8	134	3	94
Hardin	36	370	12	75	36	160	4	4
Harris	44	220	9	45	44	221	12	97
Harrison	29	183	12	63	26	82	8	22
Haskell	3	31	-	-	5	(D)	1	(D)
Hays	44	191	26	92	48	218	23	95
Hemphill	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)
Henderson	39	221	22	75	61	320	21	68
Hidalgo	294	22,673	204	18,767	440	24,903	369	20,600
Hill	37	301	5	15	54	411	5	11
Hockley	22	247	15	169	19	579	16	570
Hood	56	2,680	20	127	69	3,078	21	(D)
Hopkins	16	107	1	(D)	28	270	1	(D)
Houston	30	1,822	13	960	39	3,481	6	(D)
Howard	7	50	3	24	14	80	8	61
Hudspeth	7	205	1	(D)	9	408	9	408
Hunt	113	1,417	22	46	131	1,402	29	68
Hutchinson	2	(D)	-	-	4	5	1	(D)
Irion	14	174	2	(D)	19	199	10	89
Jack	21	435	2	(D)	28	869	2	(D)
Jackson	20	1,800	6	86	30	1,806	5	47
Jasper	13	395	2	(D)	33	422	5	22
Jeff Davis	5	62	4	(D)	7	82	6	50
Jefferson	15	227	5	36	16	151	1	(D)
Jim Hogg	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Jim Wells	5	23	4	(D)	9	18	3	4
Johnson	75	1,191	21	184	110	850	28	121
Jones	13	52	4	18	16	73	6	17
Karnes	12	53	4	12	7	25	3	8
Kaufman	59	543	15	176	52	277	10	59
Kendall	31	212	16	73	37	184	14	68
Kenedy	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Kent	-	-	-	-	4	44	2	(D)
Kerr	34	245	6	26	49	549	17	137
Kimble	36	1,441	19	916	56	1,111	29	573
Kinney	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Kleberg	4	(D)	-	-	4	12	-	-
Knox	3	(D)	1	(D)	8	64	-	-
Lamar	65	1,530	12	31	74	1,265	4	(D)
Lamb	6	283	-	-	3	197	2	(D)
Lampasas	30	558	2	(D)	50	1,311	5	18
La Salle	2	(D)	2	(D)	4	32	-	-
Lavaca	94	2,067	21	152	152	2,855	15	182
Lee	30	696	9	44	50	1,313	11	97
Leon	21	268	5	27	41	233	9	71
Liberty	22	99	-	-	30	789	4	1
Limestone	15	348	-	-	35	628	3	46
Lipscomb	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Live Oak	6	318	4	(D)	10	172	3	(D)
Llano	26	356	13	65	29	261	15	85
Lubbock	53	815	28	347	66	520	39	384
Lynn	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
McCulloch	10	105	6	69	14	131	6	40
McLennan	81	894	26	425	80	565	18	164
McMullen	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Madison	12	(D)	7	20	14	694	5	13
Marion	-	-	-	-	3	34	-	-
Martin	1	(D)	-	-	5	23	3	15
Mason	16	3,175	7	77	26	214	13	74
Matagorda	49	3,444	5	62	37	2,785	7	285
Maverick	33	1,216	15	917	34	1,337	23	927
Medina	71	688	39	252	85	1,099	42	638
Menard	21	264	6	28	36	791	14	218
Midland	18	141	13	122	39	401	19	190
Milam	52	2,332	5	111	92	3,185	10	(D)
Mills	41	4,842	11	(D)	64	5,496	14	(D)
Mitchell	9	52	5	40	6	27	3	8
Montague	75	2,181	13	82	94	4,199	6	75
Montgomery	20	75	11	49	37	207	13	31
Morris	5	18	2	(D)	7	26	1	(D)
Motley	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Nacogdoches	16	126	4	64	16	77	1	(D)
Navarro	66	2,307	6	20	71	1,662	5	24
Newton	3	(D)	2	(D)	14	22	5	4
Nolan	7	60	1	(D)	9	52	6	26
Nueces	3	28	-	-	1	(D)	1	(D)
Ochiltree	2	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Oldham	1	(D)	-	-	-	-	-	-
Orange	15	132	5	25	19	59	4	14
Palo Pinto	54	3,163	3	(D)	61	2,530	3	14
Panola	14	369	5	56	15	123	5	8
Parker	195	2,512	33	137	222	2,068	39	154
Parmer	4	(D)	1	(D)	8	33	7	31
Pecos	19	6,443	12	4,319	16	3,693	11	3,607
Polk	11	85	3	10	22	86	3	17
Potter	4	14	4	14	6	12	4	8

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Presidio.....	3	(D)	2	(D)	6	5	3	4
Rains.....	15	102	8	61	18	84	6	45
Randall.....	11	32	6	23	5	16	4	15
Reagan.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Real.....	16	142	4	(D)	25	243	8	173
Red River.....	19	1,040	1	(D)	32	869	1	(D)
Reeves.....	11	588	9	(D)	7	24	5	20
Refugio.....	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)
Robertson.....	9	(D)	5	(D)	24	536	12	289
Rockwall.....	11	30	3	8	17	67	5	19
Runnels.....	8	96	3	(D)	19	259	7	39
Rusk.....	18	87	4	16	24	76	4	22
Sabine.....	-	-	-	-	3	8	1	(D)
San Augustine.....	7	31	2	(D)	7	43	-	-
San Jacinto.....	14	207	6	36	18	72	10	39
San Saba.....	95	7,580	30	1,321	112	9,526	28	2,446
Schleicher.....	9	282	8	(D)	6	121	8	116
Scurry.....	10	47	3	11	13	61	6	29
Shackelford.....	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Shelby.....	9	56	5	51	13	118	4	19
Sherman.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Smith.....	95	1,292	34	73	90	1,480	21	81
Somervell.....	20	317	5	22	33	644	12	47
Starr.....	6	38	3	32	12	87	9	74
Stephens.....	4	25	-	-	6	135	2	(D)
Stonewall.....	4	9	1	(D)	6	14	-	-
Sutton.....	5	44	1	(D)	3	(D)	3	(D)
Swisher.....	2	(D)	-	-	1	(D)	1	(D)
Tarrant.....	30	400	12	17	37	237	11	29
Taylor.....	15	72	5	29	29	273	5	24
Terry.....	41	1,629	31	1,352	23	601	13	221
Throckmorton.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-
Titus.....	5	(D)	1	(D)	15	45	4	15
Tom Green.....	59	512	39	399	78	934	46	232
Travis.....	47	1,180	24	702	61	953	26	643
Trinity.....	14	105	2	(D)	14	108	2	(D)
Tyler.....	14	109	6	14	17	51	2	(D)
Upshur.....	16	61	7	19	23	123	6	20
Upton.....	5	163	3	(D)	8	225	7	222
Uvalde.....	16	1,226	11	1,114	28	1,194	15	700
Val Verde.....	9	48	4	17	9	58	5	42
Van Zandt.....	63	429	25	116	80	460	24	103
Victoria.....	37	502	24	125	39	492	13	44
Walker.....	17	152	6	29	16	177	9	20
Waller.....	81	1,260	17	69	77	2,583	23	166
Ward.....	3	20	1	(D)	8	17	2	(D)
Washington.....	82	832	28	155	95	924	27	134
Webb.....	1	(D)	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Wharton.....	50	2,378	11	38	58	2,547	8	17
Wheeler.....	3	(D)	2	(D)	5	28	3	(D)
Wichita.....	16	117	2	(D)	26	128	9	47
Wilbarger.....	8	147	-	-	9	38	5	9
Willacy.....	4	(D)	-	-	9	143	3	52
Williamson.....	94	1,332	32	340	111	1,082	20	101
Wilson.....	29	249	12	66	45	742	10	138
Winkler.....	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)
Wise.....	109	1,910	11	218	108	1,745	13	59
Wood.....	32	140	10	44	40	366	11	57
Yoakum.....	8	211	5	(D)	15	300	9	154
Young.....	19	428	2	(D)	16	518	1	(D)
Zapata.....	2	(D)	2	(D)	-	-	-	-
Zavala.....	5	2,209	4	(D)	4	1,999	3	1,974