

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>State Total</b>										
Texas.....	2,296	124,133	1,076	84,517	130,326	2,353	122,205	890	74,538	128,108
<b>Counties</b>										
Anderson.....	31	452	9	29	452	33	278	5	20	278
Angelina.....	32	141	10	20	147	22	95	4	8	96
Aransas.....	-	-	-	-	-	3	4	3	4	4
Archer.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Atascosa.....	22	1,319	12	1,173	1,362	26	1,491	16	1,433	1,523
Austin.....	11	34	7	20	34	7	120	2	(D)	120
Bailey.....	4	772	1	(D)	772	8	859	5	432	859
Bandera.....	8	10	7	(D)	11	2	(D)	-	-	(D)
Bastrop.....	23	78	17	67	81	23	222	7	29	223
Baylor.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Bee.....	5	6	1	(D)	9	3	(D)	2	(D)	(D)
Bell.....	25	41	9	5	47	10	29	7	21	32
Bexar.....	15	510	9	416	692	23	1,832	10	(D)	1,856
Blanco.....	5	29	1	(D)	30	5	63	3	(D)	63
Bosque.....	4	3	1	(D)	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Bowie.....	16	39	6	14	45	11	32	3	10	32
Brazoria.....	25	2,046	8	115	2,111	14	1,792	8	564	1,943
Brazos.....	11	49	5	2	49	13	27	7	13	28
Brewster.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Briscoe.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Brooks.....	1	(D)	-	-	(D)	5	242	-	-	242
Brown.....	3	(D)	-	-	(D)	5	77	2	(D)	77
Burleson.....	8	1,403	3	955	1,403	6	(D)	2	(D)	(D)
Burnet.....	13	89	10	80	90	7	25	4	18	25
Caldwell.....	18	86	3	4	87	12	89	2	(D)	89
Calhoun.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Callahan.....	8	21	5	5	21	9	11	3	(D)	11
Cameron.....	43	3,056	10	2,187	3,142	40	5,321	28	4,390	5,499
Camp.....	12	40	2	(D)	43	7	23	-	-	23
Cass.....	21	81	7	7	84	23	103	3	23	103
Castro.....	6	339	1	(D)	339	1	(D)	1	(D)	(D)
Chambers.....	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Cherokee.....	58	425	23	214	433	48	342	5	34	342
Childress.....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Clay.....	5	141	5	141	141	5	58	3	(D)	59
Cochran.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Coke.....	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Coleman.....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Collin.....	34	218	16	17	220	36	279	2	(D)	346
Collingsworth.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Colorado.....	4	2	2	(D)	2	6	4	1	(D)	4
Comal.....	6	4	1	(D)	4	-	-	-	-	-
Comanche.....	22	543	7	(D)	543	26	1,039	12	435	1,040
Cooke.....	9	54	4	13	54	9	78	2	(D)	81
Coryell.....	4	249	-	-	249	1	(D)	1	(D)	(D)
Cottle.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Culberson.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Dallam.....	4	1,125	2	(D)	1,125	3	1,055	1	(D)	1,055
Dallas.....	12	51	1	(D)	51	10	41	3	3	43
Dawson.....	-	-	-	-	-	3	(D)	1	(D)	(D)
Deaf Smith.....	3	(D)	2	(D)	(D)	5	407	2	(D)	407
Delta.....	4	25	1	(D)	25	3	9	-	-	9
Denton.....	21	57	15	29	62	19	78	10	17	81
DeWitt.....	7	16	6	(D)	16	6	9	5	8	9
Dimmit.....	3	(D)	3	(D)	(D)	6	(D)	4	(D)	(D)
Donley.....	3	23	3	8	23	7	333	3	261	333
Duval.....	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Eastland.....	4	54	3	(D)	54	10	55	5	6	55
Ector.....	4	6	4	6	6	5	32	5	24	32
Ellis.....	8	70	3	(D)	71	6	26	3	6	26
El Paso.....	5	233	4	(D)	233	10	1,138	7	350	1,218
Erath.....	5	12	5	10	14	16	61	5	3	61
Falls.....	12	475	5	(D)	476	7	343	5	(D)	343
Fannin.....	11	31	3	5	32	4	21	2	(D)	21
Fayette.....	10	37	10	12	37	3	6	2	(D)	(D)
Fisher.....	2	(D)	-	-	(D)	3	8	-	-	(D)
Floyd.....	4	263	2	(D)	296	16	1,125	9	804	1,143
Fort Bend.....	17	70	11	39	83	13	224	5	27	225
Franklin.....	10	35	5	21	35	4	14	2	(D)	14
Freestone.....	16	41	2	(D)	41	14	35	4	8	36
Frio.....	39	12,828	26	10,714	14,746	43	9,830	15	6,880	9,842
Gaines.....	8	2,268	5	996	2,268	19	4,388	13	2,201	5,392
Galveston.....	9	36	6	16	37	9	38	5	32	38
Gillespie.....	32	400	20	121	400	29	468	21	412	472
Glasscock.....	5	413	4	(D)	413	1	(D)	-	-	(D)
Goliad.....	3	6	1	(D)	6	4	6	4	6	6
Gonzales.....	8	23	2	(D)	23	2	(D)	-	-	(D)
Gray.....	-	-	-	-	-	3	(D)	-	-	(D)
Grayson.....	10	20	6	9	21	15	65	7	20	67
Gregg.....	1	(D)	-	-	(D)	7	25	1	(D)	26
Grimes.....	7	(D)	5	(D)	(D)	14	386	2	(D)	402
Guadalupe.....	19	125	5	9	131	21	57	9	17	57
Hale.....	21	2,784	16	2,031	2,882	16	4,021	13	2,733	4,021
Hamilton.....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Hansford.....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)

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

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>Counties - Con.</b>										
Hardeman	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Hardin	6	12	-	-	17	29	53	6	12	57
Harris	28	698	17	370	775	23	312	8	134	424
Harrison	26	128	14	38	147	17	70	5	10	74
Hartley	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Hays	17	20	14	12	29	7	24	5	17	207
Henderson	42	183	18	52	189	45	207	9	20	24
Hidalgo	96	35,617	67	27,827	37,145	101	29,513	72	19,339	31,411
Hill	10	20	4	4	27	18	49	1	(D)	49
Hockley	3	(D)	1	(D)	(D)	7	788	4	278	788
Hood	7	16	5	(D)	16	3	3	2	(D)	(D)
Hopkins	3	(D)	2	(D)	(D)	6	13	-	-	13
Houston	17	971	4	(D)	971	8	(D)	2	(D)	(D)
Howard	1	(D)	-	-	(D)	3	12	2	(D)	(D)
Hudspeth	8	2,190	6	(D)	2,190	11	2,467	9	2,427	2,467
Hunt	34	257	15	15	261	17	126	2	(D)	126
Irion	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Jack	-	-	-	-	-	8	71	-	-	71
Jackson	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jasper	33	77	8	8	82	46	157	-	-	170
Jefferson	14	29	2	(D)	38	11	34	1	(D)	35
Jim Wells	6	2,025	3	1,601	2,025	7	(D)	5	(D)	(D)
Johnson	14	71	5	20	72	14	44	6	16	46
Jones	4	23	2	(D)	23	5	101	2	(D)	101
Karnes	2	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Kaufman	22	19	8	7	19	20	44	3	(D)	46
Kendall	6	7	3	2	11	4	6	4	6	6
Kent	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Kerr	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Kimble	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Kinney	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Kleberg	3	(D)	-	-	(D)	5	(D)	1	(D)	(D)
Knox	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Lamar	8	28	3	4	28	8	48	1	(D)	48
Lamb	20	1,605	12	1,373	1,605	6	1,497	5	(D)	(D)
Lampasas	6	13	1	(D)	13	7	10	1	(D)	11
La Salle	11	625	5	445	625	7	1,017	3	(D)	1,017
Lavaca	9	88	7	(D)	91	4	15	1	(D)	(D)
Lee	14	48	7	25	52	17	53	5	5	55
Leon	13	14	8	9	16	34	120	4	6	120
Liberty	9	16	5	7	16	4	7	-	-	7
Limestone	15	125	4	29	125	8	219	3	17	219
Live Oak	1	(D)	1	(D)	(D)	4	9	1	(D)	9
Llano	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Lubbock	19	472	14	433	473	14	961	8	(D)	961
Lynn	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
McCulloch	2	(D)	2	(D)	(D)	3	8	1	(D)	8
McLennan	11	130	6	14	159	16	97	6	59	102
Madison	13	602	7	10	603	6	(D)	1	(D)	(D)
Marion	2	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Martin	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Mason	2	(D)	2	(D)	(D)	7	117	5	92	117
Matagorda	10	16	4	6	17	4	11	2	(D)	11
Maverick	5	65	5	65	65	10	57	8	18	57
Medina	37	2,139	19	1,849	2,492	24	2,641	19	1,605	4,425
Menard	2	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Midland	6	(D)	5	(D)	(D)	9	(D)	7	(D)	(D)
Milam	21	96	11	44	97	23	82	8	22	82
Mills	3	6	-	-	6	3	(D)	-	-	(D)
Mitchell	-	-	-	-	-	3	(D)	3	(D)	(D)
Montague	5	25	3	(D)	25	8	88	1	(D)	88
Montgomery	26	59	9	20	64	25	38	13	23	38
Moore	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Morris	6	23	3	7	23	17	112	3	1	112
Nacogdoches	14	81	6	33	84	27	131	6	31	133
Navarro	18	136	6	102	141	22	91	8	20	92
Newton	9	22	2	(D)	27	9	15	4	9	15
Nolan	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Nueces	4	26	2	(D)	26	-	-	-	-	-
Ochiltree	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Oldham	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Orange	6	15	2	(D)	22	15	49	3	11	50
Palo Pinto	7	37	2	(D)	38	9	75	2	(D)	75
Panola	14	74	1	(D)	74	21	119	-	-	123
Parker	35	124	12	20	137	28	171	4	5	171
Parmer	12	1,826	8	605	1,886	29	4,668	17	2,314	4,771
Pecos	6	695	5	(D)	(D)	9	981	6	(D)	981
Polk	12	39	4	6	39	22	67	3	6	69
Potter	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Presidio	1	(D)	1	(D)	(D)	4	118	4	118	118
Rains	9	205	2	(D)	205	11	482	4	(D)	482
Randall	3	6	3	6	6	2	(D)	-	-	(D)
Red River	7	21	1	(D)	21	11	38	2	(D)	39
Reeves	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Refugio	1	(D)	1	(D)	(D)	7	28	3	11	28
Robertson	19	46	3	4	46	12	94	4	3	94
Rockwall	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Runnels	1	(D)	-	-	(D)	3	11	1	(D)	11
Rusk	26	299	7	92	305	13	185	4	(D)	187

**Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012					2007				
	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)	Land used for vegetables (see text)				Vegetables harvested (see text) (acres)
	Harvested		Irrigated			Harvested		Irrigated		
	Farms	Acres	Farms	Acres		Farms	Acres	Farms	Acres	
<b>Counties - Con.</b>										
Sabine .....	3	7	-	-	7	6	15	3	3	15
San Augustine .....	3	9	1	(D)	9	8	17	3	5	17
San Jacinto .....	11	16	6	6	16	13	23	1	(D)	25
San Patricio .....	5	19	1	(D)	19	6	36	2	(D)	38
San Saba .....	3	33	3	33	33	3	(D)	3	(D)	(D)
Schleicher .....	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Scurry .....	2	(D)	-	-	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Shelby .....	18	1,327	10	1,011	1,332	19	690	1	(D)	693
Sherman .....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Smith .....	82	693	18	66	712	74	380	19	34	382
Somervell .....	3	6	3	4	6	8	24	8	14	24
Starr .....	13	839	13	839	859	10	756	10	506	756
Stephens .....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Swisher .....	3	141	3	141	(D)	3	258	2	(D)	308
Tarrant .....	13	24	7	15	28	10	19	1	(D)	20
Taylor .....	2	(D)	2	(D)	(D)	4	23	3	(D)	(D)
Terry .....	16	2,973	11	1,315	2,973	13	842	10	781	842
Titus .....	4	10	-	-	10	4	140	-	-	140
Tom Green .....	7	8	4	7	10	10	67	7	62	82
Travis .....	23	203	18	43	216	23	42	15	26	47
Trinity .....	6	35	1	(D)	38	6	40	-	-	40
Tyler .....	21	52	15	36	52	33	117	6	20	118
Upshur .....	11	52	5	11	52	21	100	7	11	100
Upton .....	2	(D)	-	-	(D)	3	192	2	(D)	192
Uvalde .....	17	4,784	14	4,122	5,196	22	5,265	15	3,964	5,357
Van Zandt .....	46	1,243	14	58	1,259	54	1,702	15	306	1,721
Victoria .....	14	87	12	(D)	87	8	260	2	(D)	260
Walker .....	17	222	10	7	224	13	139	3	(D)	139
Waller .....	24	1,546	9	28	1,600	24	1,215	9	104	1,219
Washington .....	16	38	7	16	39	18	93	6	9	93
Webb .....	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Wharton .....	8	169	3	38	172	10	233	2	(D)	233
Wheeler .....	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Wichita .....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Wilbarger .....	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Willacy .....	7	972	5	(D)	972	12	544	8	516	544
Williamson .....	21	92	14	30	98	12	31	6	11	33
Wilson .....	18	953	4	248	954	22	966	5	581	966
Winkler .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Wise .....	21	339	7	85	341	30	262	4	25	267
Wood .....	32	439	6	(D)	439	36	683	4	(D)	688
Yoakum .....	23	3,095	12	2,455	3,096	12	2,149	10	2,023	2,149
Young .....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Zapata .....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala .....	15	3,374	10	1,330	3,430	15	3,249	10	2,105	3,380