

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	
State Total										
Texas.....	2,296	124,133	1,076	84,517	130,326	2,353	122,205	890	74,538	128,108
Counties										
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	
Counties - Con.										
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