

Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002

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

Geographic area	2007					2002 ¹				
	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	2,353	122,205	890	74,538	128,108	2,506	123,653	1,081	72,118	126,044
COUNTIES										
Anderson	33	278	5	20	278	33	473	5	69	472
Angelina	22	95	4	8	96	22	156	2	(D)	156
Aransas	3	4	3	4	4	-	-	-	-	-
Archer	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Atascosa	26	1,491	16	1,433	1,523	27	710	16	480	753
Austin	7	120	2	(D)	120	9	21	6	5	21
Bailey	8	859	5	432	859	10	1,045	7	578	1,046
Bandera	2	(D)	-	-	(D)	7	11	1	(D)	11
Bastrop	23	222	7	29	223	21	132	3	7	132
Baylor	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Bee	3	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Bell	10	29	7	21	32	7	24	3	(D)	24
Bexar	23	1,832	10	(D)	1,856	28	1,159	12	794	1,164
Blanco	5	63	3	(D)	63	9	39	5	36	39
Bosque	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Bowie	11	32	3	10	32	17	147	1	(D)	150
Brazoria	14	1,792	8	564	1,943	19	1,536	5	(D)	1,537
Brazos	13	27	7	13	28	13	33	9	13	33
Brewster	1	(D)	1	(D)	(D)	5	8	5	8	8
Brooks	5	242	-	-	242	2	(D)	-	-	(D)
Brown	5	77	2	(D)	77	2	(D)	-	-	(D)
Burleson	6	(D)	2	(D)	(D)	11	414	7	397	415
Burnet	7	25	4	18	25	5	22	3	21	24
Caldwell	12	89	2	(D)	89	9	82	6	58	82
Calhoun	-	-	-	-	-	3	2	3	2	2
Callahan	9	11	3	(D)	11	15	49	10	35	49
Cameron	40	5,321	28	4,390	5,499	27	1,506	17	817	1,509
Camp	7	23	-	-	23	3	(D)	-	-	(D)
Cass	23	103	3	23	103	18	152	4	(D)	153
Castro	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Chambers	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Cherokee	48	342	5	34	342	38	754	7	40	763
Childress	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Clay	5	58	3	(D)	59	6	96	3	86	100
Cochran	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Collin	36	279	2	(D)	346	21	189	4	2	199
Collingsworth	1	(D)	-	-	(D)	5	96	-	-	96
Colorado	6	4	1	(D)	4	1	(D)	1	(D)	(D)
Comal	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Comanche	26	1,039	12	435	1,040	42	1,741	18	832	1,741
Cooke	9	78	2	(D)	81	11	20	6	9	20
Coryell	1	(D)	1	(D)	(D)	7	(D)	2	(D)	75
Dallam	3	1,055	1	(D)	1,055	1	(D)	1	(D)	(D)
Dallas	10	41	3	3	43	10	26	3	13	28
Dawson	3	(D)	1	(D)	(D)	6	749	5	681	749
Deaf Smith	5	407	2	(D)	407	11	749	8	600	749
Delta	3	9	-	-	9	3	1	3	1	1
Denton	19	78	10	17	81	20	68	8	16	70
DeWitt	6	9	5	8	9	4	15	1	(D)	15
Dickens	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Dimmit	6	(D)	4	(D)	(D)	8	750	4	(D)	750
Donley	7	333	3	261	333	22	574	10	255	574
Duval	1	(D)	1	(D)	(D)	7	206	-	-	206
Eastland	10	55	5	6	55	11	305	2	(D)	305
Ector	5	32	5	24	32	6	14	4	10	14
Ellis	6	26	3	6	26	10	60	5	19	63
El Paso	10	1,138	7	350	1,218	20	1,468	11	628	1,482
Erath	16	61	5	3	61	17	166	7	7	167
Falls	7	343	5	(D)	343	10	106	3	(D)	107
Fannin	4	21	2	(D)	21	4	12	2	(D)	12
Fayette	3	6	2	(D)	(D)	15	60	6	10	61
Fisher	3	8	-	-	(D)	7	29	1	(D)	29
Floyd	16	1,125	9	804	1,143	18	987	15	795	987
Fort Bend	13	224	5	27	225	17	(D)	6	12	(D)
Franklin	4	14	2	(D)	14	1	(D)	-	-	(D)
Freestone	14	35	4	8	36	17	144	4	(D)	144
Frio	43	9,830	15	6,880	9,842	23	4,162	13	1,829	4,235
Gaines	19	4,388	13	2,201	5,392	16	2,639	8	2,251	2,779
Galveston	9	38	5	32	38	12	39	6	21	41
Garza	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Gillespie	29	468	21	412	472	42	340	32	293	342
Glasscock	1	(D)	-	-	(D)	4	18	3	15	18
Goliad	4	6	4	6	6	3	12	3	12	12
Gonzales	2	(D)	-	-	(D)	16	224	4	8	232
Gray	3	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Grayson	15	65	7	20	67	12	79	7	16	79
Gregg	7	25	1	(D)	26	9	21	3	3	21
Grimes	14	386	2	(D)	402	11	252	6	54	274
Guadalupe	21	57	9	17	57	14	29	8	10	29
Hale	16	4,021	13	2,733	4,021	28	4,453	16	2,659	4,453
Hamilton	-	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	7	570	4	(D)	570
Hardin	29	53	6	12	57	14	34	5	5	35
Harris	23	312	8	134	424	37	570	16	349	698
Harrison	17	70	5	10	74	16	130	2	(D)	130
Hartley	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002 ¹				
	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.										
Hays	7	24	5	17	24	11	35	8	11	39
Hemphill	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Henderson	45	207	9	20	207	35	228	4	(D)	230
Hidalgo	101	29,513	72	19,339	31,411	138	35,732	89	22,594	36,098
Hill	18	49	1	(D)	49	11	373	2	(D)	375
Hockley	7	788	4	278	788	9	533	6	413	822
Hood	3	3	2	(D)	3	4	27	4	-	27
Hopkins	6	13	-	-	13	12	51	3	5	53
Houston	8	(D)	2	(D)	(D)	8	788	2	(D)	788
Howard	3	12	2	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Hudspeth	11	2,467	9	2,427	2,467	7	1,959	6	1,834	1,959
Hunt	17	126	2	(D)	126	25	699	6	5	699
Irion	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Jack	8	71	-	-	71	-	-	-	-	-
Jackson	1	(D)	1	(D)	(D)	3	9	1	(D)	9
Jasper	46	157	-	-	170	27	93	11	44	93
Jefferson	11	34	1	(D)	35	11	14	5	5	14
Jim Wells	7	(D)	5	(D)	(D)	8	2,050	5	1,372	2,050
Johnson	14	44	6	16	46	13	33	7	5	33
Jones	5	101	2	(D)	101	12	98	2	(D)	98
Karnes	1	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	3	(D)	(D)
Kaufman	20	44	3	(D)	46	24	193	16	10	193
Kendall	4	6	4	6	6	1	(D)	-	-	(D)
Kent	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Kerr	1	(D)	-	-	(D)	3	3	-	-	3
Kimble	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
King	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Kleberg	5	(D)	1	(D)	(D)	5	(D)	2	(D)	(D)
Knox	1	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Lamar	8	48	1	(D)	48	15	84	5	10	84
Lamb	6	1,497	5	(D)	(D)	9	662	9	662	662
Lampasas	7	10	1	(D)	11	10	48	6	14	49
La Salle	7	1,017	3	(D)	1,017	5	364	3	(D)	364
Lavaca	4	15	1	(D)	(D)	4	3	2	(D)	3
Lee	17	53	5	5	55	16	112	5	8	112
Leon	34	120	4	6	120	17	235	5	44	236
Liberty	4	7	-	-	7	19	80	5	9	84
Limestone	8	219	3	17	219	17	281	6	15	286
Live Oak	4	9	1	(D)	9	8	53	5	7	52
Llano	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Lubbock	14	961	8	(D)	961	24	445	10	70	457
Lynn	1	(D)	1	(D)	(D)	6	(D)	4	17	(D)
McCulloch	3	8	1	(D)	8	2	(D)	1	(D)	(D)
McLennan	16	97	6	59	102	14	27	5	8	27
Madison	6	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Marion	2	(D)	-	-	(D)	4	20	2	(D)	20
Martin	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Mason	7	117	5	92	117	6	74	5	73	74
Matagorda	4	11	2	(D)	11	3	(D)	3	(D)	(D)
Maverick	10	57	8	18	57	9	773	5	(D)	913
Medina	24	2,641	19	1,605	4,425	37	2,191	25	1,909	2,232
Midland	9	(D)	7	(D)	(D)	8	17	8	17	17
Milam	23	82	8	22	82	14	103	4	19	104
Mills	3	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Mitchell	3	(D)	3	(D)	(D)	4	70	3	(D)	70
Montague	8	88	1	(D)	88	21	337	6	44	343
Montgomery	25	38	13	23	38	16	33	8	7	37
Moore	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Morris	17	112	3	1	112	14	25	2	(D)	25
Motley	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Nacogdoches	27	131	6	31	133	17	177	6	23	177
Navarro	22	91	8	20	92	16	49	10	34	49
Newton	9	15	4	9	15	4	1	-	-	1
Nolan	-	-	-	-	-	5	(D)	2	(D)	(D)
Nueces	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Oldham	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Orange	15	49	3	11	50	3	12	1	(D)	12
Palo Pinto	9	75	2	(D)	75	10	78	4	2	78
Panola	21	119	-	-	123	12	89	5	47	89
Parker	28	171	4	5	171	28	121	10	8	125
Parmer	29	4,668	17	2,314	4,771	41	7,067	26	4,381	7,084
Pecos	9	981	6	(D)	981	12	1,873	11	571	1,873
Polk	22	67	3	6	69	19	175	2	(D)	176
Potter	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Presidio	4	118	4	118	118	2	(D)	2	(D)	(D)
Rains	11	482	4	(D)	482	6	58	3	(D)	58
Randall	2	(D)	-	-	(D)	3	5	3	5	5
Real	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Red River	11	38	2	(D)	39	14	75	2	-	75
Reeves	1	(D)	1	(D)	(D)	5	719	5	719	719
Refugio	7	28	3	11	28	1	(D)	1	(D)	(D)
Robertson	12	94	4	3	94	16	48	6	15	48
Rockwall	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Runnels	3	11	1	(D)	11	8	37	5	17	37
Rusk	13	185	4	(D)	187	32	397	3	5	398
Sabine	6	15	3	3	15	6	97	2	(D)	97
San Augustine	8	17	3	5	17	9	171	2	(D)	171
San Jacinto	13	23	1	(D)	25	9	35	2	(D)	35
San Patricio	6	36	2	(D)	38	4	185	-	-	185
San Saba	3	(D)	3	(D)	(D)	5	28	2	(D)	29

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 29. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2007 and 2002 - Con.

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

Geographic area	2007					2002 ¹				
	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.										
Scurry	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Shelby	19	690	1	(D)	693	19	920	2	(D)	921
Sherman	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Smith	74	380	19	34	382	75	821	21	115	821
Somervell	8	24	8	14	24	4	14	-	-	14
Starr	10	756	10	506	756	11	2,262	7	1,812	2,262
Stephens	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	3	258	2	(D)	308	-	-	-	-	-
Tarrant	10	19	1	(D)	20	3	5	-	-	5
Taylor	4	23	3	(D)	(D)	7	21	2	(D)	22
Terry	13	842	10	781	842	19	2,272	12	589	2,279
Titus	4	140	-	-	140	7	351	-	-	351
Tom Green	10	67	7	62	82	9	94	9	81	109
Travis	23	42	15	26	47	17	37	9	29	37
Trinity	6	40	-	-	40	1	(D)	-	-	(D)
Tyler	33	117	6	20	118	17	59	4	20	64
Upshur	21	100	7	11	100	20	173	3	5	174
Upton	3	192	2	(D)	192	-	-	-	-	-
Uvalde	22	5,265	15	3,964	5,357	29	5,959	18	4,109	6,813
Van Zandt	54	1,702	15	306	1,721	41	1,338	6	148	1,338
Victoria	8	260	2	(D)	260	9	83	6	51	83
Walker	13	139	3	(D)	139	5	(D)	1	(D)	(D)
Waller	24	1,215	9	104	1,219	22	808	7	125	812
Ward	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Washington	18	93	6	9	93	15	41	7	4	41
Webb	1	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Wharton	10	233	2	(D)	233	16	204	7	29	221
Wheeler	1	(D)	1	(D)	(D)	4	44	2	(D)	44
Wilbarger	2	(D)	-	-	(D)	3	9	2	(D)	9
Willacy	12	544	8	516	544	9	420	6	376	420
Williamson	12	31	6	11	33	17	23	8	14	24
Wilson	22	966	5	581	966	25	684	7	(D)	684
Winkler	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Wise	30	262	4	25	267	47	803	13	88	844
Wood	36	683	4	(D)	688	37	369	10	75	371
Yoakum	12	2,149	10	2,023	2,149	23	4,783	19	4,551	4,783
Young	1	(D)	-	-	(D)	3	14	-	-	14
Zapata	1	(D)	1	(D)	(D)	5	(D)	5	(D)	(D)
Zavala	15	3,249	10	2,105	3,380	16	3,371	12	2,377	3,406

¹ 2002 data do not include potatoes, sweet potatoes, or ginseng.