

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012

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

Geographic area	2017					2012				
	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	2,248	97,648	1,070	68,326	102,202	2,296	124,133	1,076	84,517	130,326
Counties										
Anderson	24	294	7	(D)	295	31	452	9	29	452
Andrews	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Angelina	24	280	1	(D)	299	32	141	10	20	147
Atascosa	34	496	13	106	576	22	1,319	12	1,173	1,362
Austin	13	86	6	65	98	11	34	7	20	34
Bailey	2	(D)	2	(D)	(D)	4	772	1	(D)	772
Bandera	12	22	6	4	22	8	10	7	(D)	11
Bastrop	16	62	11	29	64	23	78	17	67	81
Bee	10	45	9	(D)	48	5	6	1	(D)	9
Bell	9	38	6	6	38	25	41	9	5	47
Bexar	23	809	8	(D)	816	15	510	9	416	692
Blanco	2	(D)	2	(D)	(D)	5	29	1	(D)	30
Bosque	3	(D)	2	(D)	4	4	3	1	(D)	3
Bowie	23	37	-	-	39	16	39	6	14	45
Brazoria	37	1,557	19	753	1,588	25	2,046	8	115	2,111
Brazos	8	14	6	(D)	23	11	49	5	2	49
Brewster	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Briscoe	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Brooks	5	76	2	(D)	76	1	(D)	-	-	(D)
Brown	3	5	1	(D)	6	3	(D)	-	-	(D)
Burleson	13	861	6	(D)	861	8	1,403	3	955	1,403
Burnet	9	41	5	31	44	13	89	10	80	90
Caldwell	17	23	10	10	24	18	86	3	4	87
Callahan	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Callahan	7	86	2	(D)	86	8	21	5	5	21
Cameron	22	1,269	14	1,137	1,288	43	3,056	10	2,187	3,142
Camp	7	35	1	(D)	37	12	40	2	(D)	43
Carson	3	10	-	-	10	-	-	-	-	-
Cass	20	60	3	15	61	21	81	7	7	84
Castro	3	60	3	60	60	6	339	1	(D)	339
Chambers	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Cherokee	41	492	21	68	502	58	425	23	214	433
Clay	4	101	2	(D)	125	5	141	5	141	141
Cochran	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Coke	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Coleman	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Collin	31	80	21	25	83	34	218	16	17	220
Colorado	2	(D)	1	(D)	(D)	4	2	2	(D)	2
Comal	6	6	6	6	6	4	4	1	(D)	4
Comanche	14	493	10	(D)	499	22	543	7	(D)	543
Cooke	12	93	9	52	97	9	54	4	13	54
Coryell	5	(D)	1	(D)	(D)	4	249	-	-	249
Cottle	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Culberson	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Dallam	3	520	3	520	520	4	1,125	2	(D)	1,125
Dallas	16	18	9	10	24	12	51	1	(D)	51
Deaf Smith	-	-	-	-	-	3	(D)	2	(D)	(D)
Delta	4	24	1	(D)	26	4	25	1	(D)	25
Denton	24	32	12	10	38	21	57	15	29	62
DeWitt	2	(D)	-	-	(D)	7	16	6	(D)	16
Dickens	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Dimmit	1	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Donley	2	(D)	-	-	(D)	3	23	3	8	23
Duval	13	291	3	8	291	2	(D)	-	-	(D)
Eastland	5	40	3	(D)	54	4	54	3	(D)	54
Ector	9	9	9	9	9	4	6	4	6	6
Ellis	5	9	-	-	10	8	70	3	(D)	71
El Paso	8	203	2	(D)	203	5	233	4	(D)	233
Erath	7	13	3	3	16	5	12	5	10	14
Falls	5	(D)	2	(D)	286	12	475	5	(D)	476
Fannin	13	438	5	378	442	11	31	3	5	32
Fayette	9	10	8	(D)	10	10	37	10	12	37
Fisher	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Floyd	6	(D)	3	34	(D)	4	263	2	(D)	296
Fort Bend	18	155	11	140	157	17	70	11	39	83
Franklin	-	-	-	-	-	10	35	5	21	35
Freestone	29	59	16	22	66	16	41	2	(D)	41
Frio	18	9,764	13	8,370	11,513	39	12,828	26	10,714	14,746
Gaines	6	898	3	680	898	8	2,268	5	996	2,268
Galveston	8	38	5	33	39	9	36	6	16	37
Gillespie	22	229	16	125	240	32	400	20	121	400
Glasscock	3	444	3	260	444	5	413	4	(D)	413
Goliad	2	(D)	-	-	(D)	3	6	1	(D)	6
Gonzales	4	27	1	(D)	27	8	23	2	(D)	23
Gray	8	4	8	4	4	-	-	-	-	-
Grayson	32	59	20	20	72	10	20	6	9	21
Gregg	3	7	-	-	9	1	(D)	-	-	(D)
Grimes	8	(D)	2	(D)	(D)	7	(D)	5	(D)	(D)
Guadalupe	-	-	-	-	-	19	125	5	9	131
Hale	21	3,439	11	2,500	3,439	21	2,784	16	2,031	2,882
Hamilton	6	104	3	4	105	2	(D)	2	(D)	(D)
Hansford	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Hardeman	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Hardin	20	47	11	23	53	6	12	-	-	17
Harris	36	231	26	119	266	28	698	17	370	775

--continued

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	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.										
Harrison	22	99	13	37	101	26	128	14	38	147
Hartley	9	15,739	7	(D)	15,741	3	(D)	2	(D)	(D)
Haskell	3	13	3	4	14	-	-	-	-	-
Hays	8	71	5	44	71	17	20	14	12	29
Henderson	25	198	5	21	235	42	183	18	52	189
Hidalgo	75	22,109	55	18,129	22,424	96	35,617	67	27,827	37,145
Hill	8	40	2	(D)	42	10	20	4	4	27
Hockley	12	14	6	1	14	3	(D)	1	(D)	(D)
Hood	8	24	6	(D)	26	7	16	5	(D)	16
Hopkins	3	5	-	-	7	3	(D)	2	(D)	(D)
Houston	18	669	14	(D)	669	17	971	4	(D)	971
Howard	3	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Hudspeth	3	932	3	932	932	8	2,190	6	(D)	2,190
Hunt	26	224	7	9	278	34	257	15	15	261
Irion	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Jack	3	2	3	2	2	-	-	-	-	-
Jasper	27	85	6	12	101	33	77	8	8	82
Jeff Davis	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Jefferson	9	17	3	3	24	14	29	2	(D)	38
Jim Wells	10	(D)	9	(D)	(D)	6	2,025	3	1,601	2,025
Johnson	15	60	8	10	66	14	71	5	20	72
Jones	3	22	-	-	22	4	23	2	(D)	23
Karnes	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Kaufman	14	29	4	2	32	22	19	8	7	19
Kendall	10	13	4	4	19	6	7	3	2	11
Kerr	3	3	3	3	3	2	(D)	2	(D)	(D)
Kinney	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Kleberg	1	(D)	-	-	(D)	3	(D)	-	-	(D)
Lamar	18	35	11	18	39	8	28	3	4	28
Lamb	7	1,900	7	723	1,900	20	1,605	12	1,373	1,605
Lampasas	6	18	2	(D)	22	6	13	1	(D)	13
La Salle	1	(D)	-	-	(D)	11	625	5	445	625
Lavaca	5	16	4	(D)	23	9	88	7	(D)	91
Lee	2	(D)	2	(D)	(D)	14	48	7	25	52
Leon	15	65	11	51	74	13	14	8	9	16
Liberty	19	31	5	10	35	9	16	5	7	16
Limestone	17	62	-	-	67	15	125	4	29	125
Live Oak	5	10	1	(D)	10	1	(D)	1	(D)	(D)
Llano	2	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Lubbock	22	220	12	70	221	19	472	14	433	473
McCulloch	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
McLennan	37	155	19	28	171	11	130	6	14	159
Madison	9	167	-	-	(D)	13	602	7	10	603
Marion	16	58	-	-	58	2	(D)	1	(D)	(D)
Martin	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Mason	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Matagorda	2	(D)	2	(D)	(D)	10	16	4	6	17
Maverick	6	60	6	60	60	5	65	5	65	65
Medina	35	2,944	18	2,612	3,031	37	2,139	19	1,849	2,492
Menard	1	(D)	1	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Midland	8	749	3	236	749	6	(D)	5	(D)	(D)
Milam	14	104	4	9	107	21	96	11	44	97
Mills	1	(D)	-	-	(D)	3	6	-	-	6
Montague	11	63	8	27	63	5	25	3	(D)	25
Montgomery	19	28	15	19	30	26	59	9	20	64
Morris	7	29	1	(D)	30	6	23	3	7	23
Nacogdoches	15	113	3	(D)	115	14	81	6	33	84
Navarro	23	50	7	9	55	18	136	6	102	141
Newton	12	24	1	(D)	25	9	22	2	(D)	27
Nolan	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Nueces	9	12	7	(D)	14	4	26	2	(D)	26
Ochiltree	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Orange	13	24	-	-	27	6	15	2	(D)	22
Palo Pinto	12	22	2	(D)	22	7	37	2	(D)	38
Panola	7	32	4	4	36	14	74	1	(D)	74
Parker	39	115	8	19	126	35	124	12	20	137
Parmer	7	573	2	(D)	573	12	1,826	8	605	1,886
Pecos	6	(D)	5	(D)	(D)	6	695	5	(D)	(D)
Polk	15	22	8	9	29	12	39	4	6	39
Potter	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Presidio	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Rains	12	47	8	14	53	9	205	2	(D)	205
Randall	3	7	3	6	9	3	6	3	6	6
Red River	8	19	2	(D)	21	7	21	1	(D)	21
Reeves	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Refugio	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Robertson	14	40	7	27	40	19	46	3	4	46
Rockwall	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Runnels	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Rusk	37	154	9	19	182	26	299	7	92	305
Sabine	4	5	-	-	5	3	7	-	-	7
San Augustine	8	20	2	(D)	21	3	9	1	(D)	9
San Jacinto	4	4	1	(D)	5	11	16	6	6	16
San Patricio	7	17	5	(D)	20	5	19	1	(D)	19
San Saba	6	(D)	4	(D)	54	3	33	3	33	33
Schleicher	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Scurry	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Shelby	12	213	2	(D)	213	18	1,327	10	1,011	1,332
Sherman	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)

--continued

Table 28. Land Used For Vegetables and Vegetables Harvested For Sale: 2017 and 2012 (continued)

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

Geographic area	2017					2012				
	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.										
Smith	96	329	37	90	343	82	693	18	66	712
Somervell.....	3	3	3	2	3	3	6	3	4	6
Starr.....	-	-	-	-	-	13	839	13	839	859
Stephens.....	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Swisher.....	7	366	7	366	367	3	141	3	141	(D)
Tarrant.....	16	13	12	8	16	13	24	7	15	28
Taylor.....	3	14	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Terry.....	25	4,160	19	2,754	4,284	16	2,973	11	1,315	2,973
Throckmorton.....	3	6	3	6	7	-	-	-	-	-
Titus.....	3	3	1	(D)	(D)	4	10	-	-	10
Tom Green.....	3	3	1	(D)	(D)	7	8	4	7	10
Travis.....	17	182	11	(D)	217	23	203	18	43	216
Trinity.....	20	73	3	7	74	6	35	1	(D)	38
Tyler.....	17	48	7	11	56	21	52	15	36	52
Upshur.....	26	61	12	17	61	11	52	5	11	52
Upton.....	4	400	4	400	400	2	(D)	-	-	(D)
Uvalde.....	10	2,009	10	1,873	2,254	17	4,784	14	4,122	5,196
Van Zandt.....	53	1,026	11	46	1,066	46	1,243	14	58	1,259
Victoria.....	11	38	2	(D)	39	14	87	12	(D)	87
Walker.....	22	163	9	30	164	17	222	10	7	224
Waller.....	25	1,904	10	245	1,911	24	1,546	9	28	1,600
Washington.....	6	7	5	(D)	8	16	38	7	16	39
Wharton.....	7	227	-	-	327	8	169	3	38	172
Wheeler.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Wichita.....	3	(D)	3	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Wilbarger.....	4	9	-	-	9	-	-	-	-	-
Willacy.....	4	1,355	4	1,315	1,380	7	972	5	(D)	972
Williamson.....	24	58	20	51	63	21	92	14	30	98
Wilson.....	21	730	14	618	730	18	953	4	248	954
Wise.....	23	443	3	3	459	21	339	7	85	341
Wood.....	24	849	6	124	850	32	439	6	(D)	439
Yoakum.....	12	2,027	10	(D)	2,027	23	3,095	12	2,455	3,096
Young.....	6	12	4	(D)	17	-	-	-	-	-
Zapata.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala.....	7	1,061	3	500	1,140	15	3,374	10	1,330	3,430