

Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017

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

Geographic area	2022					2017				
	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	2,177	98,815	1,103	61,678	105,172	2,248	97,648	1,070	68,326	102,202
Counties										
Anderson	25	159	5	93	168	24	294	7	(D)	295
Andrews	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Angelina	39	320	8	23	389	24	280	1	(D)	299
Aransas	5	30	-	-	30	-	-	-	-	-
Archer	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Atascosa	20	538	13	28	597	34	496	13	106	576
Austin	20	(D)	9	15	(D)	13	86	6	65	98
Bailey	5	4	5	4	5	2	(D)	2	(D)	(D)
Bandera	1	(D)	1	(D)	(D)	12	22	6	4	22
Bastrop	28	99	22	77	117	16	62	11	29	64
Baylor	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Bee	2	(D)	1	(D)	(D)	10	45	9	(D)	48
Bell	25	57	6	14	63	9	38	6	6	38
Bexar	13	765	10	615	868	23	809	8	(D)	816
Blanco	7	7	5	(D)	7	2	(D)	2	(D)	(D)
Bosque	14	67	7	35	68	3	(D)	2	(D)	4
Bowie	12	16	8	10	16	23	37	-	-	39
Brazoria	30	1,142	15	679	1,352	37	1,557	19	753	1,588
Brazos	12	28	8	13	28	8	14	6	(D)	23
Brewster	3	720	3	720	756	3	(D)	3	(D)	(D)
Brooks	6	180	6	120	180	5	76	2	(D)	76
Brown	1	(D)	1	(D)	(D)	3	5	1	(D)	6
Burleson	13	1,259	9	(D)	1,286	13	861	6	(D)	861
Burnet	2	(D)	1	(D)	(D)	9	41	5	31	44
Caldwell	12	29	3	11	35	17	23	10	10	24
Callahan	2	(D)	-	-	(D)	7	86	2	(D)	86
Cameron	26	1,167	10	219	1,218	22	1,269	14	1,137	1,288
Camp	6	19	3	3	20	7	35	1	(D)	37
Carson	2	(D)	-	-	(D)	3	10	-	-	10
Cass	16	69	4	4	69	20	60	3	15	61
Castro	1	(D)	1	(D)	(D)	3	60	3	60	60
Chambers	6	1	-	-	1	2	(D)	-	-	(D)
Cherokee	41	148	12	45	159	41	492	21	68	502
Clay	2	(D)	2	(D)	(D)	4	101	2	(D)	125
Cochran	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Coke	5	29	5	29	35	2	(D)	-	-	(D)
Coleman	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Collin	43	107	25	29	126	31	80	21	25	83
Collingsworth	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Colorado	8	14	8	14	15	2	(D)	1	(D)	(D)
Comal	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
Comanche	8	596	1	(D)	599	14	493	10	(D)	499
Cooke	9	48	8	(D)	59	12	93	9	52	97
Coryell	8	13	8	13	13	5	(D)	1	(D)	(D)
Cottle	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Crosby	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Culberson	3	270	3	270	270	-	-	-	-	-
Dallam	11	3,582	11	3,582	3,582	3	520	3	520	520
Dallas	4	10	1	(D)	11	16	18	9	10	24
Dawson	5	440	5	440	440	-	-	-	-	-
Delta	5	19	2	(D)	20	4	24	1	(D)	26
Denton	26	51	9	11	59	24	32	12	10	38
DeWitt	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Dickens	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)
Dimmit	3	900	3	900	900	1	(D)	1	(D)	(D)
Donley	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Duval	5	18	5	18	20	13	291	3	8	291
Eastland	2	(D)	1	(D)	(D)	5	40	3	(D)	54
Ector	2	(D)	2	(D)	(D)	9	9	9	9	9
Ellis	16	69	14	(D)	72	5	9	-	-	10
El Paso	8	305	6	(D)	306	8	203	2	(D)	203
Erath	10	8	5	2	9	7	13	3	3	16
Falls	11	492	7	189	492	5	(D)	2	(D)	286
Fannin	15	14	9	2	17	13	438	5	378	442
Fayette	9	19	6	12	23	9	10	8	(D)	10
Floyd	6	1,862	5	(D)	1,864	6	(D)	3	34	(D)
Foard	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Fort Bend	26	67	21	45	79	18	155	11	140	157
Franklin	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Freestone	21	34	1	(D)	37	29	59	16	22	66
Frio	26	5,140	15	4,616	5,631	18	9,764	13	8,370	11,513
Gaines	4	(D)	3	(D)	(D)	6	898	3	680	898
Galveston	6	12	4	(D)	12	8	38	5	33	39
Gillespie	23	492	17	365	492	22	229	16	125	240
Glasscock	11	1,478	8	727	1,478	3	444	3	260	444
Goliad	2	(D)	-	-	(D)	2	(D)	-	-	(D)
Gonzales	20	87	1	(D)	90	4	27	1	(D)	27
Gray	3	3	-	-	3	8	4	8	4	4
Grayson	14	23	9	11	25	32	59	20	20	72
Gregg	6	6	-	-	6	3	7	-	-	9
Grimes	11	(D)	4	(D)	(D)	8	(D)	2	(D)	(D)
Guadalupe	23	50	16	25	61	-	-	-	-	-

--continued

Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022					2017					
	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.											
Hale	21	3,312	13	2,913	3,312	21	3,439	11	2,500	3,439	
Hamilton	3	1	3	1	1	6	104	3	4	105	
Hardeman	3	11	-	-	11	-	-	-	-	-	
Hardin	3	(D)	1	(D)	(D)	20	47	11	23	53	
Harris	30	367	26	228	369	36	231	26	119	266	
Harrison	33	130	7	15	139	22	99	13	37	101	
Hartley	6	11,078	5	(D)	11,315	9	15,739	7	(D)	15,741	
Haskell	2	(D)	2	(D)	(D)	3	13	3	4	14	
Hays	14	16	11	12	18	8	71	5	44	71	
Henderson	24	51	4	16	59	25	198	5	21	235	
Hidalgo	119	29,260	85	21,215	30,475	75	22,109	55	18,129	22,424	
Hill	11	100	7	12	105	8	40	2	(D)	42	
Hockley	3	(D)	3	(D)	(D)	12	14	6	1	14	
Hood	14	40	5	5	40	8	24	6	(D)	26	
Hopkins	12	119	2	(D)	140	3	5	-	-	7	
Houston	14	1,248	3	600	1,254	18	669	14	(D)	669	
Howard	1	(D)	1	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)	
Hudspeth	1	(D)	-	-	(D)	3	932	3	932	932	
Hunt	29	339	14	16	348	26	224	7	9	278	
Jack	-	-	-	-	-	3	2	3	2	2	
Jasper	40	91	7	7	95	27	85	6	12	101	
Jeff Davis	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)	
Jefferson	7	6	-	-	6	9	17	3	3	24	
Jim Wells	2	(D)	1	(D)	(D)	10	(D)	9	(D)	(D)	
Johnson	24	91	13	27	97	15	60	8	10	66	
Jones	4	92	-	-	92	3	22	-	-	22	
Karnes	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	-	-	(D)	
Kaufman	17	33	8	27	36	14	29	4	2	32	
Kendall	3	5	-	-	(D)	10	13	4	4	19	
Kent	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-	
Kerr	5	11	5	11	13	3	3	3	3	3	
Kimble	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	
Kleberg	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)	
Lamar	12	19	11	(D)	23	18	35	11	18	39	
Lamb	6	820	2	(D)	820	7	1,900	7	723	1,900	
Lampasas	10	28	8	(D)	28	6	18	2	(D)	22	
La Salle	2	(D)	2	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)	
Lavaca	10	58	1	(D)	76	5	16	4	(D)	23	
Lee	9	95	9	95	121	2	(D)	2	(D)	(D)	
Leon	12	54	3	3	56	15	65	11	51	74	
Liberty	1	(D)	-	-	(D)	19	31	5	10	35	
Limestone	4	167	3	(D)	174	17	62	-	-	67	
Live Oak	1	(D)	1	(D)	(D)	5	10	1	(D)	10	
Llano	4	5	2	(D)	5	2	(D)	-	-	(D)	
Lubbock	32	132	22	109	136	22	220	12	70	221	
McLennan	13	44	6	14	47	37	155	19	28	171	
Madison	5	45	5	41	(D)	9	167	-	-	(D)	
Marion	2	(D)	-	-	(D)	16	58	-	-	58	
Mason	6	80	6	80	80	2	(D)	2	(D)	(D)	
Matagorda	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)	
Maverick	2	(D)	2	(D)	(D)	6	60	6	60	60	
Medina	17	400	13	184	403	35	2,944	18	2,612	3,031	
Menard	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)	
Midland	1	(D)	1	(D)	(D)	8	749	3	236	749	
Milam	8	15	3	5	16	14	104	4	9	107	
Mills	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)	
Montague	16	77	9	39	87	11	63	8	27	63	
Montgomery	28	99	14	83	102	19	28	15	19	30	
Morris	3	16	2	(D)	16	7	29	1	(D)	30	
Nacogdoches	29	135	11	24	171	15	113	3	(D)	115	
Navarro	15	138	2	(D)	149	23	50	7	9	55	
Newton	10	37	-	-	39	12	24	1	(D)	25	
Nolan	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)	
Nueces	1	(D)	-	-	(D)	9	12	7	(D)	14	
Ochiltree	3	240	-	-	240	-	-	-	-	-	
Orange	10	18	3	3	18	13	24	-	-	27	
Palo Pinto	6	6	2	(D)	6	12	22	2	(D)	22	
Panola	8	24	3	6	24	7	32	4	4	36	
Parker	36	145	21	40	153	39	115	8	19	126	
Parmer	5	300	1	(D)	300	7	573	2	(D)	573	
Pecos	7	2,110	-	-	2,646	6	(D)	5	(D)	(D)	
Poik	7	5	3	4	7	15	22	8	9	29	
Potter	2	(D)	2	(D)	(D)	-	-	-	-	-	
Rains	11	577	8	13	577	12	47	8	14	53	
Randall	14	35	8	(D)	48	3	7	3	6	9	
Red River	10	120	-	-	120	8	19	2	(D)	21	
Reeves	3	660	3	660	660	-	-	-	-	-	
Refugio	3	432	-	-	506	-	-	-	-	-	
Robertson	8	77	3	2	77	14	40	7	27	40	
Rockwall	-	-	-	-	-	1	(D)	-	-	(D)	
Runnels	4	62	-	-	62	-	-	-	-	-	
Rusk	39	227	12	15	233	37	154	9	19	182	
Sabine	1	(D)	-	-	-	4	5	-	-	5	
San Augustine	9	50	-	-	64	8	20	2	(D)	21	
San Jacinto	4	6	2	(D)	(D)	4	4	1	(D)	5	
San Patricio	14	29	4	6	29	7	17	5	(D)	20	

--continued

Table 28. Land Used for Vegetables and Vegetables Harvested for Sale: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022					2017				
	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.										
San Saba	9	75	6	66	93	6	(D)	4	(D)	54
Scurry	-	-	-	-	-	2	(D)	2	(D)	(D)
Shelby	14	134	6	130	156	12	213	2	(D)	213
Sherman	-	-	-	-	-	2	(D)	-	-	(D)
Smith	37	267	13	63	275	96	329	37	90	343
Somervell	1	(D)	-	-	(D)	3	3	3	2	3
Starr	3	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Stephens	1	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Swisher	2	(D)	1	(D)	(D)	7	366	7	366	367
Tarrant	15	343	11	11	347	16	13	12	8	16
Taylor	5	22	5	22	22	3	14	2	(D)	(D)
Terry	28	2,903	23	2,495	2,993	25	4,160	19	2,754	4,284
Throckmorton	-	-	-	-	-	3	6	3	6	7
Titus	1	(D)	-	-	(D)	3	3	1	(D)	(D)
Tom Green	7	21	6	(D)	21	3	3	1	(D)	(D)
Travis	22	654	15	39	671	17	182	11	(D)	217
Trinity	17	31	4	15	38	20	73	3	7	74
Tyler	20	60	6	21	67	17	48	7	11	56
Upshur	14	55	10	40	59	26	61	12	17	61
Upton	1	(D)	1	(D)	(D)	4	400	4	400	400
Uvalde	11	1,399	11	1,387	1,812	10	2,009	10	1,873	2,254
Val Verde	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Van Zandt	38	933	8	23	938	53	1,026	11	46	1,066
Victoria	3	(D)	2	(D)	(D)	11	38	2	(D)	39
Walker	19	87	14	12	107	22	163	9	30	164
Waller	28	969	6	173	971	25	1,904	10	245	1,911
Washington	10	98	6	11	(D)	6	7	5	(D)	8
Wharton	12	424	6	11	425	7	227	1	-	327
Wheeler	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Wichita	2	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	(D)
Wilbarger	5	13	4	(D)	13	4	9	-	-	9
Willacy	13	1,164	2	(D)	1,164	4	1,355	4	1,315	1,380
Williamson	24	176	18	37	176	24	58	20	51	63
Wilson	6	(D)	4	(D)	266	21	730	14	618	730
Wise	30	115	18	66	123	23	443	3	3	459
Wood	20	315	7	55	329	24	849	6	124	850
Yoakum	3	629	3	523	629	12	2,027	10	(D)	2,027
Young	-	-	-	-	-	6	12	4	(D)	17
Zapata	-	-	-	-	-	1	(D)	1	(D)	(D)
Zavala	6	3,621	3	2,859	5,455	7	1,061	3	500	1,140