

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										
Florida.....	1,791	217,526	1,150	199,971	245,375	1,614	215,481	886	171,495	251,011
Counties										
Alachua.....	86	3,024	59	1,770	3,098	78	2,664	36	1,033	2,924
Baker.....	15	103	2	(D)	103	45	191	18	24	233
Bay.....	2	(D)	1	(D)	(D)	6	4	1	(D)	4
Bradford.....	17	54	8	34	55	17	70	6	18	76
Brevard.....	11	1,249	10	(D)	1,251	13	(D)	8	(D)	(D)
Broward.....	27	29	22	15	30	19	(D)	10	(D)	(D)
Calhoun.....	11	15	4	8	15	9	202	4	9	222
Charlotte.....	15	1,931	13	(D)	1,935	10	2,917	9	(D)	3,442
Citrus.....	6	33	6	33	51	7	(D)	-	-	(D)
Clay.....	4	11	3	(D)	13	13	24	4	20	26
Collier.....	12	8,766	9	8,682	10,367	25	11,976	20	9,179	13,881
Columbia.....	33	1,558	12	7	1,566	39	534	15	119	541
DeSoto.....	15	1,531	14	(D)	1,646	11	1,204	9	(D)	1,205
Dixie.....	14	(D)	2	(D)	(D)	9	(D)	4	26	(D)
Duval.....	22	46	15	13	60	8	(D)	7	(D)	18
Escambia.....	25	275	9	(D)	418	26	342	10	266	386
Flagler.....	5	2,220	5	2,220	2,220	8	2,408	7	(D)	2,528
Gadsden.....	40	1,746	20	1,586	1,825	25	869	12	(D)	871
Gilchrist.....	26	3,312	14	2,212	3,492	22	2,583	19	2,130	2,685
Glades.....	2	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	(D)
Gulf.....	1	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	-	-	(D)
Hamilton.....	14	3,789	8	3,738	3,961	12	2,969	4	(D)	2,971
Hardee.....	28	1,660	18	1,616	1,680	21	1,093	11	885	1,095
Hendry.....	17	11,122	16	(D)	12,329	21	9,914	18	9,353	11,234
Hernando.....	17	25	16	(D)	46	13	42	7	32	54
Highlands.....	15	2,213	10	2,207	2,213	9	(D)	5	(D)	(D)
Hillsborough.....	134	9,189	97	7,902	10,455	147	11,844	101	9,253	14,686
Holmes.....	28	114	8	34	139	24	125	8	47	127
Indian River.....	7	(D)	6	(D)	(D)	17	(D)	12	(D)	(D)
Jackson.....	85	5,226	62	2,350	6,118	62	3,122	32	774	3,722
Jefferson.....	34	81	6	9	92	40	208	14	64	213
Lafayette.....	11	1,835	9	(D)	1,835	8	693	5	568	697
Lake.....	24	709	15	(D)	(D)	24	2,565	13	(D)	3,485
Lee.....	44	5,085	30	4,514	7,014	21	4,582	13	(D)	4,952
Leon.....	27	42	18	16	62	19	42	8	7	46
Levy.....	29	2,402	18	1,987	2,405	20	1,227	13	940	1,312
Liberty.....	5	15	3	(D)	19	-	-	-	-	-
Madison.....	24	(D)	16	(D)	(D)	18	206	4	(D)	206
Manatee.....	36	38,377	31	38,031	40,468	38	34,489	33	30,934	34,672
Marion.....	104	3,058	50	1,447	3,615	78	1,372	31	556	1,670
Martin.....	43	2,217	29	2,147	2,445	33	948	16	(D)	973
Miami-Dade.....	169	18,997	103	16,385	20,468	108	20,632	70	16,645	29,703
Nassau.....	31	42	5	4	67	30	51	9	7	51
Okaloosa.....	12	42	5	5	44	28	76	8	28	78
Okeechobee.....	8	1,905	8	1,905	1,964	7	3,698	6	(D)	3,704
Orange.....	18	(D)	13	(D)	(D)	22	35	14	4	46
Osceola.....	12	(D)	9	(D)	(D)	7	(D)	4	(D)	(D)
Palm Beach.....	68	50,724	61	49,969	63,693	49	51,358	28	39,585	60,762
Pasco.....	20	52	14	27	92	15	111	8	41	111
Pinellas.....	6	4	6	1	6	1	(D)	-	-	(D)
Polk.....	39	1,889	24	1,839	1,896	50	1,089	33	1,034	1,158
Putnam.....	25	4,066	19	3,812	4,744	23	4,212	15	3,284	5,188
St. Johns.....	28	11,467	23	11,063	11,640	31	14,791	23	10,611	18,310
St. Lucie.....	8	(D)	7	(D)	(D)	6	21	4	(D)	21
Santa Rosa.....	16	33	4	7	34	23	138	10	14	142
Sarasota.....	9	(D)	6	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	(D)
Seminole.....	19	19	11	9	26	20	41	12	13	43
Sumter.....	25	181	17	157	194	23	356	16	323	387
Suwannee.....	40	6,256	33	6,204	6,873	36	9,068	15	7,899	11,243
Taylor.....	3	(D)	3	2	10	6	13	1	(D)	13
Union.....	10	84	8	(D)	92	12	196	8	55	213
Volusia.....	50	372	44	353	667	32	648	18	(D)	651
Wakulla.....	21	59	11	16	64	17	51	13	25	52
Walton.....	33	84	16	23	94	32	89	14	24	93
Washington.....	6	15	3	(D)	16	15	53	7	12	61