

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										
Florida.....	1,614	215,481	886	171,495	251,011	1,493	224,837	841	174,847	265,835
Counties										
Alachua.....	78	2,664	36	1,033	2,924	74	3,842	37	2,925	3,858
Baker.....	45	191	18	24	233	30	153	11	37	155
Bay.....	6	4	1	(D)	4	9	19	2	(D)	19
Bradford.....	17	70	6	18	76	30	176	12	34	193
Brevard.....	13	(D)	8	(D)	(D)	9	(D)	9	(D)	(D)
Broward.....	19	(D)	10	(D)	(D)	19	768	17	(D)	768
Calhoun.....	9	202	4	9	222	4	(D)	1	(D)	(D)
Charlotte.....	10	2,917	9	(D)	3,442	11	3,065	6	3,007	3,068
Citrus.....	7	(D)	-	-	(D)	9	25	6	14	25
Clay.....	13	24	4	20	26	6	15	1	(D)	15
Collier.....	25	11,976	20	9,179	13,881	25	12,622	20	9,786	12,982
Columbia.....	39	534	15	119	541	33	472	15	76	522
DeSoto.....	11	1,204	9	(D)	1,205	15	1,548	12	887	1,567
Dixie.....	9	(D)	4	26	(D)	9	(D)	2	(D)	(D)
Duval.....	8	(D)	7	(D)	18	2	(D)	-	(D)	(D)
Escambia.....	26	342	10	266	386	21	120	9	(D)	122
Flagler.....	8	2,408	7	(D)	2,528	10	5,228	9	4,281	6,087
Gadsden.....	25	869	12	(D)	871	18	1,260	4	(D)	1,551
Gilchrist.....	22	2,583	19	2,130	2,685	25	2,446	14	982	2,992
Glades.....	3	(D)	2	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	(D)
Gulf.....	1	(D)	-	-	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Hamilton.....	12	2,969	4	(D)	2,971	6	2,870	6	2,870	3,145
Hardee.....	21	1,093	11	885	1,095	23	2,135	18	2,002	3,330
Hendry.....	21	9,914	18	9,353	11,234	20	9,713	17	8,748	9,852
Hernando.....	13	42	7	32	54	10	120	4	29	131
Highlands.....	9	(D)	5	(D)	(D)	15	1,618	9	1,511	1,618
Hillsborough.....	147	11,844	101	9,253	14,686	131	11,177	91	8,322	12,909
Holmes.....	24	125	8	47	127	20	93	6	1	114
Indian River.....	17	(D)	12	(D)	(D)	16	372	16	367	369
Jackson.....	62	3,122	32	774	3,722	75	3,845	26	647	3,883
Jefferson.....	40	208	14	64	213	24	214	9	36	218
Lafayette.....	8	693	5	568	697	6	446	3	(D)	521
Lake.....	24	2,565	13	(D)	3,485	27	274	13	198	274
Lee.....	21	4,582	13	(D)	4,952	11	3,298	6	(D)	3,298
Leon.....	19	42	8	7	46	9	36	1	(D)	36
Levy.....	20	1,227	13	940	1,312	35	2,734	31	1,132	2,734
Madison.....	18	206	4	(D)	206	32	333	11	37	333
Manatee.....	38	34,489	33	30,934	34,672	36	31,093	29	26,053	32,635
Marion.....	78	1,372	31	556	1,670	76	1,067	33	460	1,088
Martin.....	33	948	16	(D)	973	10	(D)	3	(D)	(D)
Miami-Dade.....	108	20,632	70	16,645	29,703	156	21,810	106	18,211	33,451
Nassau.....	30	51	9	7	51	11	19	1	(D)	19
Okaloosa.....	28	76	8	28	78	17	127	9	103	127
Okeechobee.....	7	3,698	6	(D)	3,704	16	3,238	7	(D)	(D)
Orange.....	22	35	14	4	46	8	(D)	8	(D)	(D)
Osceola.....	7	(D)	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Palm Beach.....	49	51,358	28	39,585	60,762	65	62,462	50	50,536	79,792
Pasco.....	15	111	8	41	111	13	212	7	117	223
Pinellas.....	1	(D)	-	-	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Polk.....	50	1,089	33	1,034	1,158	32	2,363	14	2,266	2,374
Putnam.....	23	4,212	15	3,284	5,188	17	2,646	9	2,241	3,081
St. Johns.....	31	14,791	23	10,611	18,310	27	14,583	24	11,201	14,858
St. Lucie.....	6	21	4	(D)	21	2	(D)	2	(D)	(D)
Santa Rosa.....	23	138	10	14	142	23	183	9	20	183
Sarasota.....	2	(D)	1	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Seminole.....	20	41	12	13	43	13	85	4	4	86
Sumter.....	23	356	16	323	387	18	397	15	306	405
Suwannee.....	36	9,068	15	7,899	11,243	20	6,319	9	(D)	8,009
Taylor.....	6	13	1	(D)	13	2	(D)	-	(D)	(D)
Union.....	12	196	8	55	213	16	444	3	25	446
Volusia.....	32	648	18	(D)	651	22	87	14	68	89
Wakulla.....	17	51	13	25	52	13	32	3	5	32
Walton.....	32	89	14	24	93	31	70	8	12	73
Washington.....	15	53	7	12	61	16	117	8	48	117