

**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 <sup>1</sup>				
	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	
<b>STATE TOTAL</b>										
Florida .....	1,493	224,837	841	174,847	265,835	1,507	198,378	958	169,287	219,412
<b>COUNTIES</b>										
Alachua .....	74	3,842	37	2,925	3,858	113	5,456	60	4,512	5,887
Baker .....	30	153	11	37	155	17	212	8	99	225
Bay .....	9	19	2	(D)	19	10	26	3	6	27
Bradford .....	30	176	12	34	193	14	264	8	124	264
Brevard .....	9	(D)	9	(D)	(D)	5	(D)	4	(D)	(D)
Broward .....	19	768	17	(D)	768	13	823	11	819	823
Calhoun .....	4	(D)	1	(D)	(D)	5	42	2	(D)	43
Charlotte .....	11	3,065	6	3,007	3,068	13	1,487	9	1,285	1,487
Citrus .....	9	25	6	14	25	8	117	7	115	117
Clay .....	6	15	1	(D)	15	6	25	2	(D)	25
Collier .....	25	12,622	20	9,786	12,982	15	16,307	15	15,307	17,947
Columbia .....	33	472	15	76	522	23	196	13	144	199
DeSoto .....	15	1,548	12	887	1,567	17	1,446	14	1,306	1,446
Dixie .....	9	(D)	2	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	(D)
Duval .....	2	(D)	-	-	(D)	7	6	4	3	6
Escambia .....	21	120	9	(D)	122	25	123	8	17	124
Flagler .....	10	5,228	9	4,281	6,087	7	1,603	5	973	1,603
Gadsden .....	18	1,260	4	(D)	1,551	17	2,555	16	2,387	2,570
Gilchrist .....	25	2,446	14	982	2,992	10	854	5	262	854
Glades .....	3	(D)	1	(D)	(D)	1	(D)	1	(D)	(D)
Gulf .....	1	(D)	1	(D)	(D)	-	-	-	-	-
Hamilton .....	6	2,870	6	2,870	3,145	8	901	7	851	921
Hardee .....	23	2,135	18	2,002	3,330	15	2,700	11	2,435	3,160
Hendry .....	20	9,713	17	8,748	9,852	22	17,043	22	16,828	17,632
Hernando .....	10	120	4	29	131	13	144	7	46	144
Highlands .....	15	1,618	9	1,511	1,618	8	424	3	(D)	504
Hillsborough .....	131	11,177	91	8,322	12,909	181	10,936	139	9,989	12,112
Holmes .....	20	93	6	1	114	27	487	7	15	488
Indian River .....	16	372	16	367	369	10	(D)	10	(D)	(D)
Jackson .....	75	3,845	26	647	3,883	73	2,967	28	933	3,028
Jefferson .....	24	214	9	36	218	29	252	5	32	256
Lafayette .....	6	446	3	(D)	521	7	241	5	158	241
Lake .....	27	274	13	198	274	33	356	24	288	358
Lee .....	11	3,298	6	(D)	3,298	17	3,254	15	3,246	3,254
Leon .....	9	36	1	(D)	36	13	69	10	60	69
Levy .....	35	2,734	31	1,132	2,734	42	2,230	28	1,910	2,251
Madison .....	32	333	11	37	333	21	519	13	368	519
Manatee .....	36	31,093	29	26,053	32,635	46	20,986	40	20,018	21,492
Marion .....	76	1,067	33	460	1,088	48	1,673	20	585	1,677
Martin .....	10	(D)	3	(D)	(D)	5	(D)	3	(D)	(D)
Miami-Dade .....	156	21,810	106	18,211	33,451	177	24,712	136	21,659	33,871
Nassau .....	11	19	1	(D)	19	6	15	2	(D)	15
Okaloosa .....	17	127	9	103	127	34	129	9	35	134
Okeechobee .....	16	3,238	7	(D)	(D)	9	2,879	6	600	(D)
Orange .....	8	(D)	8	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Osceola .....	4	(D)	4	(D)	(D)	4	1,098	3	978	1,098
Palm Beach .....	65	62,462	50	50,536	79,792	65	53,209	51	44,570	58,645
Pasco .....	13	212	7	117	223	10	938	9	937	938
Pinellas .....	2	(D)	2	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	(D)
Polk .....	32	2,363	14	2,266	2,374	45	756	26	421	757
Putnam .....	17	2,646	9	2,241	3,081	15	1,109	5	(D)	1,134
St. Johns .....	27	14,583	24	11,201	14,858	19	2,813	16	2,362	2,817
St. Lucie .....	2	(D)	2	(D)	(D)	4	(D)	1	(D)	(D)
Santa Rosa .....	23	183	9	20	183	21	205	4	30	205
Sarasota .....	4	(D)	4	(D)	(D)	8	80	8	80	83
Seminole .....	13	85	4	4	86	10	14	6	13	14
Sumter .....	18	397	15	306	405	31	942	25	673	961
Suwannee .....	20	6,319	9	(D)	8,009	36	6,944	22	6,674	6,945
Taylor .....	2	(D)	-	-	(D)	-	-	-	-	-
Union .....	16	444	3	25	446	11	1,442	9	1,426	1,444
Volusia .....	22	87	14	68	89	10	162	9	83	169
Wakulla .....	13	32	3	5	32	8	49	-	-	51
Walton .....	31	70	8	12	73	20	126	8	25	129
Washington .....	16	117	8	48	117	12	251	3	(D)	251

<sup>1</sup> 2002 data do not include potatoes, sweet potatoes, or ginseng.