

Table 3. Irrigated Land, Tenure

	Irrigated land		Tenure									
	All farms		Class 1-5 farms		All farms			Class 1-5 farms				
	Farms reporting	Acres	Farms reporting	Acres	Operated by—			Percent of tenancy	Operated by—			Percent of tenancy
					Full owners	Part owners	Tenants		Full owners	Part owners	Tenants	
GILCHRIST.....	21	766	19	764	246	59	29	8.6	125	54	14	7.2
GLADES.....	41	38 772	38	31 697	95	38	16	10.7	49	32	11	11.9
GULF.....	1	3	1	3	41	5	4	8.0	12	3	2	11.7
HAMILTON.....	126	2 501	116	2 476	294	81	27	6.7	154	73	19	7.7
HARDEE.....	331	29 319	287	28 845	959	91	44	4.0	626	80	27	3.6
HENDRY.....	93	83 371	87	81 648	124	51	53	23.2	84	43	35	21.6
HERNANDO.....	44	1 873	19	1 673	329	52	23	5.6	153	36	13	6.4
HIGHLANDS.....	224	50 652	185	50 359	427	58	55	10.1	274	50	34	9.4
HILLSBOROUGH.....	602	29 762	459	29 011	2 341	280	148	5.3	1 106	178	100	7.2
HOLMES.....	6	316	6	316	585	122	30	4.0	205	98	11	3.5
INDIAN RIVER.....	270	60 316	246	60 083	395	15	15	3.5	317	13	7	2.0
JACKSON.....	23	2 213	22	2 143	1 105	399	78	4.9	436	313	40	5.0
JEFFERSON.....	18	509	15	498	259	73	31	8.5	118	45	17	9.4
LAFAYETTE.....	104	1 654	100	1 633	259	56	10	3.0	173	48	8	3.4
LAKE.....	383	57 068	326	56 556	1 515	72	47	2.8	999	61	30	2.7
LEE.....	99	22 255	80	22 135	216	66	44	13.4	82	43	35	21.8
LEON.....	12	419	10	406	220	50	26	8.7	77	24	7	6.4
LEVY.....	14	871	14	871	367	107	16	3.2	146	85	9	3.7
LIBERTY.....	-	-	-	-	85	11	13	11.9	16	8	2	7.6
MADISON.....	64	1 306	62	1 304	516	160	61	8.2	264	141	30	6.8
MANATEE.....	222	25 083	183	24 827	496	99	72	10.7	283	76	57	13.7
MARION.....	132	8 910	121	8 832	1 028	231	69	5.1	453	169	41	6.1
MARTIN.....	84	50 335	81	50 299	131	21	30	16.4	99	18	23	16.4
MONROE.....					Data withheld to avoid disclosure of information for individual farms.							
NASSAU.....	4	22	3	20	196	21	4	1.8	97	14	2	1.7
OKALOOSA.....	1	2	1	2	280	86	19	4.9	79	72	13	7.9
OKEECHOBEE.....	32	16 977	32	16 977	151	43	33	14.5	91	33	20	13.8
ORANGE.....	406	64 041	338	63 774	1 115	75	34	2.7	713	61	22	2.7
OSCEOLA.....	84	31 619	65	31 489	338	44	34	8.1	193	30	18	7.4
PALM BEACH.....	301	315 334	277	314 043	319	118	164	27.2	193	107	142	32.1
PASCO.....	133	18 771	110	18 586	1 012	90	31	2.7	564	64	17	2.6
PINELLAS.....	65	3 386	52	3 311	245	18	27	9.3	136	15	13	7.9
POLK.....	928	110 448	808	109 616	2 265	236	127	4.8	1 501	172	75	4.2
PUTNAM.....	116	9 212	87	9 116	381	70	11	2.3	165	49	6	2.7
ST. JOHN.....	120	21 472	110	21 422	140	58	21	9.5	76	50	17	11.8
ST. LUCIE.....	325	98 218	290	97 844	465	19	17	3.3	378	13	13	3.2
SANTA ROSA.....	3	(D)	3	(D)	394	157	36	6.1	152	138	22	7.0
SARASOTA.....	35	8 886	35	8 886	148	27	15	7.8	67	16	14	14.4
SEMINOLE.....	130	8 334	97	8 128	429	54	27	5.2	216	38	19	6.9
SUMTER.....	134	5 937	111	5 822	441	106	53	8.8	197	82	25	8.2
SUWANNEE.....	179	9 052	176	9 024	826	214	51	4.6	447	181	32	4.8
TAYLOR.....	17	232	16	229	185	31	9	4.0	55	15	4	5.4
UNION.....	10	314	9	214	185	49	8	3.3	80	34	6	5.0
VOLUSIA.....	247	3 657	202	3 524	758	107	30	3.3	356	84	22	4.7
WAKULLA.....	-	-	-	-	47	9	4	6.6	13	8	-	0.0
WALTON.....	1	(D)	1	(D)	443	63	20	3.8	155	51	7	3.2
WASHINGTON.....	6	190	3	176	375	68	11	2.4	149	47	6	2.9
FLORIDA* TOTAL.....	7 373	1 365 206	6 280	1 347 860	28 157	5 072	2 357	6.6	14 668	3 917	1 511	7.5

Table 4. Farms by Economic Class, Value of All Agricultural Products Sold

	Number of farms by class								Market value of all agricultural products sold (see text)			
	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5	Class 6	Part-time	Part-retirement	All farms		Class 1-5 farms	
									Total (dollars)	Average per farm (dollars)	Total (dollars)	Average per farm (dollars)
ALACHUA.....	76	78	75	88	144	77	269	97	14 539 293	16 047	13 724 656	29 771
BAKER.....	22	14	13	21	29	9	58	14	3 983 093	22 128	3 921 546	39 611
BAY.....	3	2	2	8	13	17	33	11	453 110	5 091	410 390	14 656
BRADFORD.....	78	28	15	34	45	27	123	13	11 408 041	31 427	11 292 923	56 464
BREVARD.....	33	29	48	62	74	13	163	51	7 691 907	16 261	7 565 577	30 754
BROWARD.....	66	24	14	39	52	23	64	8	17 499 079	60 134	17 434 795	89 409
CALHOUN.....	19	19	20	28	37	29	54	23	2 770 121	12 096	2 682 357	21 807
CHARLOTTE.....	13	12	10	12	33	16	50	7	3 384 065	22 118	3 342 050	41 775
CITRUS.....	9	8	21	18	45	24	77	23	1 844 130	8 196	1 766 905	17 494
CLAY.....	30	15	9	9	26	4	83	13	10 633 055	56 259	10 568 414	118 746
COLLIER.....	53	6	7	12	8	16	12	1	17 729 101	152 837	17 705 501	205 877
COLUMBIA.....	29	44	61	91	92	59	174	75	9 708 331	15 533	9 393 367	29 632
DADE.....	171	50	79	75	105	68	204	28	51 428 352	65 765	51 124 852	106 510
DE SOTO.....	42	33	56	76	120	26	152	56	10 207 309	18 166	10 052 837	30 742
DIXIE.....	1	2	7	15	16	23	38	12	481 650	4 225	432 213	10 541
DUVAL.....	60	15	12	24	42	25	125	17	12 920 325	40 376	12 803 536	83 683
ESCAMBIA.....	37	48	39	58	97	49	209	40	6 498 889	11 263	6 241 859	22 372
FLAGLER.....	19	12	11	6	8	7	16	-	3 179 202	40 243	3 164 376	56 506
FRANKLIN.....									Data withheld to avoid disclosure of information for individual farms.			
GADSDEN.....	112	27	24	41	49	25	104	60	25 917 359	58 504	25 656 258	101 408
GILCHRIST.....	15	23	36	55	64	34	69	38	3 292 816	9 858	3 156 935	16 357
GLADES.....	35	17	11	16	13	3	41	12	8 676 021	58 228	8 330 357	90 547
GULF.....	2	1	1	5	8	2	28	3	258 121	5 162	227 609	13 388
HAMILTON.....	41	39	46	70	50	42	76	38	5 575 610	13 869	5 410 973	21 995
HARDEE.....	80	104	152	203	194	51	233	76	19 928 012	18 215	19 565 420	26 692
HENDRY.....	74	24	6	25	33	8	50	7	50 749 494	222 585	50 441 759	311 368
HERNANDO.....	37	32	31	43	59	27	150	24	12 442 077	30 797	12 205 294	60 422
HIGHLANDS.....	99	49	64	61	85	35	115	32	25 736 340	47 659	25 625 716	71 580
HILLSBOROUGH.....	254	149	199	372	410	174	919	291	58 532 418	21 138	57 611 687	41 627
HOLMES.....	10	31	59	84	130	93	250	80	3 617 286	4 908	3 268 568	10 409

Table 4. Farms by Economic Class, Value of All Agricultural Products Sold

	Number of farms by class									Market value of all agricultural products sold (see text)			
	Class 1	Class 2	Class 3	Class 4	Class 5	Class 6	Part-time	Part-retirement	All farms		Class 1-5 farms		
									Total (dollars)	Average per farm (dollars)	Total (dollars)	Average per farm (dollars)	
INDIAN RIVER.....	55	41	74	76	91	14	45	29	13 701 385	32 238	13 632 328	40 452	
JACKSON.....	63	111	167	230	218	209	408	175	17 308 445	10 940	15 801 222	20 026	
JEFFERSON.....	28	27	19	51	55	46	68	68	5 140 300	14 160	5 003 221	27 795	
LAFAYETTE.....	48	31	48	47	55	10	48	38	6 007 794	18 485	5 901 724	25 771	
LAKE.....	194	161	193	246	296	91	313	138	67 581 060	41 359	67 227 504	61 676	
LEE.....	51	18	26	28	37	28	119	19	16 784 774	51 487	16 688 028	104 300	
LEON.....	16	20	7	33	32	48	110	29	3 177 477	10 734	3 032 950	28 082	
LEVY.....	18	28	40	70	84	53	147	50	5 512 014	11 249	5 296 071	22 066	
LIBERTY.....	-	1	2	5	18	2	67	14	208 930	1 916	142 000	5 461	
MADISON.....	39	64	85	117	130	79	152	71	8 279 445	11 233	7 994 804	18 378	
MANATEE.....	101	38	82	88	107	20	157	73	24 538 506	36 789	24 314 781	58 448	
MARION.....	98	74	125	141	225	123	376	165	23 947 399	18 032	23 421 284	35 326	
MARTIN.....	61	14	20	13	32	6	25	11	19 141 639	105 173	19 115 427	136 538	
MONROE.....				Data withheld to avoid disclosure of information for individual farms.									
NASSAU.....	51	10	8	14	30	13	80	15	11 556 363	52 291	11 465 459	101 464	
OKALOOSA.....	8	18	34	42	62	44	159	18	2 327 296	6 044	2 134 462	13 015	
OKEECHOBEE.....	60	27	18	19	20	6	68	9	24 167 251	106 463	24 094 717	167 324	
ORANGE.....	214	115	131	150	186	89	238	98	77 335 913	63 182	77 066 529	96 817	
OSCEOLA.....	61	32	41	48	59	29	106	40	15 673 410	37 676	15 542 342	64 491	
PALM BEACH.....	251	55	43	38	55	22	99	35	129 483 050	215 446	128 916 024	291 665	
PASCO.....	138	76	120	149	162	85	333	69	34 606 084	30 543	34 220 537	53 055	
PINELLAS.....	30	19	25	36	54	21	86	18	6 344 130	21 876	6 269 792	38 230	
POLK.....	306	253	331	426	432	120	549	209	95 031 373	36 161	94 333 686	53 966	
PUTNAM.....	49	32	33	49	57	32	148	61	11 835 467	25 617	11 656 634	52 984	
ST JOHNS.....	87	13	13	16	14	12	53	10	11 957 192	54 599	11 912 238	83 302	
ST LUCIE.....	107	51	70	82	94	14	56	26	26 273 067	52 441	26 176 005	64 792	
SANTA ROSA.....	33	56	61	68	94	46	185	43	5 800 254	9 881	5 535 339	17 741	
SARASOTA.....	35	10	10	16	26	8	73	12	6 156 577	32 403	6 087 102	62 753	
SEMINOLE.....	46	36	45	63	83	40	145	50	11 486 813	22 523	11 311 132	41 432	
SUMTER.....	40	29	35	82	118	48	192	56	6 701 334	11 168	6 430 890	21 154	
SUWANNEE.....	92	86	132	186	164	98	214	116	13 451 439	12 329	12 984 309	19 673	
TAYLOR.....	4	4	10	21	35	10	99	42	921 723	4 096	777 205	10 502	
UNION.....	17	8	25	31	39	16	67	38	4 079 829	16 858	3 598 634	29 988	
VOLUSIA.....	88	68	75	92	139	59	248	125	15 983 131	17 858	15 737 065	34 062	
WAKULLA.....	1	2	4	8	6	10	24	5	306 601	5 110	266 172	12 674	
WALTON.....	26	21	35	50	81	45	214	54	4 925 304	9 363	4 668 031	21 915	
WASHINGTON.....	12	20	20	55	95	55	137	59	3 023 779	6 660	2 777 549	13 750	
FLORIDA TOTAL.....	4 050	2 604	3 335	4 537	5 570	2 659	9 551	3 238	1 132 074 127	31 812	1 116 891 769	55 578	

Table 5. Value of Crops and Livestock Sold

	Crops including nursery products and hay sold				Livestock, poultry, and their products sold			
	All farms		Class 1-5 farms		All farms		Class 1-5 farms	
	Farms reporting	Dollars	Farms reporting	Dollars	Farms reporting	Dollars	Farms reporting	Dollars
ALACHUA.....	436	4 984 819	333	4 854 730	723	9 335 582	400	8 707 142
BAKER.....	83	1 326 289	54	1 304 007	135	2 620 523	85	2 584 958
BAY.....	42	210 124	13	194 709	57	225 716	18	202 483
BRADFORD.....	119	944 139	80	916 009	299	10 390 033	176	10 305 459
BREVARD.....	319	5 253 411	200	5 159 072	101	2 438 406	55	2 406 455
BROWARD.....	121	9 450 644	104	9 436 703	151	8 045 835	91	7 995 492
CALHOUN.....	148	1 892 775	99	1 864 859	164	816 202	97	758 116
CHARLOTTE.....	74	2 528 719	50	2 508 620	64	822 530	43	800 614
CITRUS.....	69	910 563	48	899 673	153	854 437	72	788 102
CLAY.....	26	302 379	16	299 667	170	10 232 593	86	10 171 471
COLLIER.....	69	16 100 697	59	16 089 487	52	1 620 404	36	1 608 014
COLUMBIA.....	402	2 592 788	260	2 446 430	455	7 017 817	268	6 851 621
DADE.....	591	48 161 670	439	47 907 409	122	3 266 390	52	3 217 211
DE SOTO.....	317	5 212 314	248	5 164 154	241	4 986 883	143	4 880 571
DIXIE.....	19	90 724	14	89 309	104	375 313	41	327 407
DUVAL.....	78	838 664	44	809 764	230	12 018 839	117	11 932 571
ESCAMBIA.....	397	3 136 270	242	3 009 892	340	3 199 830	185	3 077 357
FLAGLER.....	40	2 508 300	40	2 508 300	49	453 126	30	438 300
FRANKLIN.....			Data withheld to avoid disclosure of information for individual farms.					
GADSDEN.....	255	18 461 351	190	18 388 622	344	7 289 388	209	7 104 692
GILCHRIST.....	195	1 185 489	147	1 137 031	271	2 042 072	174	1 954 709
GLADES.....	43	3 323 421	37	3 319 719	124	5 280 665	75	4 945 703
GULF.....	14	177 625	8	173 749	38	72 551	14	50 131
HAMILTON.....	322	3 195 171	221	3 089 072	266	2 248 549	192	2 190 682
HARDEE.....	809	14 497 515	648	14 319 098	428	5 408 457	291	5 228 282
HENDRY.....	103	42 096 052	85	42 076 004	141	8 520 036	98	8 254 869
HERNANDO.....	180	2 063 394	123	2 034 018	250	10 341 891	125	10 135 318
HIGHLANDS.....	301	16 156 764	246	16 109 224	229	9 447 599	156	9 384 515
HILLSBOROUGH.....	1 727	25 376 097	1 074	24 874 135	1 110	33 105 830	544	32 687 463
HOLMES.....	403	1 334 456	234	1 217 642	563	2 167 842	292	1 950 077
INDIAN RIVER.....	338	10 664 836	291	10 613 973	71	3 026 461	48	3 008 267
JACKSON.....	1 183	7 502 640	709	7 049 556	1 131	9 532 738	683	8 556 356
JEFFERSON.....	227	2 244 211	135	2 175 264	253	2 736 009	143	2 672 767
LAFAYETTE.....	228	1 481 228	180	1 431 459	259	4 371 949	195	4 315 648
LAKF.....	1 290	60 566 315	983	60 291 483	298	6 983 626	188	6 904 982
LEE.....	133	14 931 769	102	14 903 208	149	1 851 205	76	1 783 020
LEON.....	130	897 285	63	856 635	193	2 159 829	87	2 056 384
LEVY.....	207	1 236 534	158	1 198 125	408	4 076 259	229	3 898 725
LIBERTY.....	20	70 365	9	65 901	79	125 978	21	66 415
MADISON.....	522	3 153 096	349	3 023 442	587	4 968 398	389	4 820 641