

Table 30. Land in Orchards: 1992 and 1987 – Con.

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

Geographic area	1992				1987			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
LAND IN ORCHARDS – Con.								
Counties – Con.								
Ware	94	1 280	14	283	80	931	9	230
Warren	9	126	–	–	12	70	–	–
Washington	34	1 880	8	716	25	1 780	7	553
Wayne	56	554	19	195	59	489	12	177
Webster	6	589	2	(D)	7	200	1	(D)
Wheeler	9	200	1	(D)	13	177	–	–
Whitfield	6	60	–	–	3	6	–	–
Wilcox	37	1 245	11	440	34	1 291	13	775
Wilkes	17	402	1	(D)	24	618	3	(D)
Wilkinson	6	14	2	(D)	8	29	3	3
Worth	70	1 392	11	507	49	1 830	5	(D)
All other counties	12	53	2	(D)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)

Table 31. Fruits and Nuts: 1992 and 1987

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES									
State Total									
Georgia	525	2 591	330 274	283	52 105	440	278 169	180	21 847 406
..... 1987 ..	669	3 307	407 309	334	76 042	565	331 267	293	29 129 801
Counties, 1992									
Appling	6	27	4 241	2	(D)	6	(D)	–	–
Banks	5	14	2 570	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Bartow	8	18	1 113	3	(D)	7	(D)	2	(D)
Bulloch	4	5	425	3	(D)	3	(D)	–	–
Butts	3	(D)	33	3	(D)	1	(D)	–	–
Candler	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)
Carroll	12	14	1 227	9	(D)	10	(D)	3	140
Chattooga	7	4	188	6	134	7	54	1	(D)
Cherokee	12	21	1 249	7	482	6	767	2	(D)
Cobb	6	3	85	2	(D)	5	(D)	–	–
Coffee	4	1	16	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Coweta	6	3	57	1	(D)	6	(D)	5	405
Dade	10	22	1 560	8	317	8	1 243	2	(D)
De Kalb	3	1	24	–	–	3	24	–	–
Dougherty	5	20	(D)	4	(D)	5	(D)	2	(D)
Douglas	3	(D)	293	3	92	3	201	1	(D)
Early	3	(D)	110	1	(D)	3	(D)	–	–
Effingham	3	(D)	131	2	(D)	2	(D)	–	–
Elbert	3	(D)	44	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Emanuel	5	5	46	2	(D)	5	(D)	–	–
Fannin	12	232	(D)	8	11 573	7	(D)	5	(D)
Fayette	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Floyd	10	6	107	2	(D)	9	(D)	4	811
Forsyth	16	48	5 042	8	766	16	4 276	6	223 050
Franklin	5	6	(D)	–	–	5	(D)	–	–
Fulton	6	10	540	5	(D)	5	(D)	3	150
Gilmer	32	771	115 052	23	19 035	32	96 017	29	7 652 376
Gordon	6	8	523	5	(D)	2	(D)	1	(D)
Grady	3	1	(D)	1	(D)	2	(D)	–	–
Gwinnett	15	25	2 173	3	(D)	15	(D)	3	(D)
Habersham	10	232	52 237	2	(D)	10	(D)	5	(D)
Hall	17	67	5 570	10	1 280	15	4 290	7	422 885
Hancock	3	1	39	2	(D)	1	(D)	–	–
Haralson	3	2	62	3	22	3	40	–	–
Harris	7	3	230	7	66	6	164	4	500
Hart	7	(D)	115	6	33	6	82	–	–
Heard	4	2	53	3	21	3	32	2	(D)
Henry	9	6	410	3	14	7	396	–	–
Houston	6	29	(D)	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Jackson	7	10	1 111	5	236	5	875	1	(D)
Jones	4	4	(D)	4	(D)	2	(D)	–	–
Lamar	3	(D)	(D)	–	–	3	(D)	1	(D)
Lumpkin	6	18	1 678	3	(D)	6	(D)	4	(D)
Madison	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Morgan	4	2	34	3	14	4	20	3	(D)
Murray	3	10	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Newton	6	17	1 742	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Oconee	6	4	246	3	(D)	5	(D)	1	(D)
Oglethorpe	5	15	(D)	–	–	5	(D)	2	(D)
Paulding	6	16	922	2	(D)	6	(D)	6	(D)

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
APPLES— Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Peach	5	(D)	704	2	(D)	4	(D)	1	(D)
Pickens.....	10	33	1 356	4	825	7	531	2	(D)
Pike.....	7	21	3 613	2	(D)	6	(D)	3	18 500
Polk.....	5	11	340	3	(D)	4	(D)	1	(D)
Putnam.....	3	2	79	3	16	3	63	—	—
Rabun.....	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	4	487 190
Spalding.....	4	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Stephens.....	4	(D)	(D)	4	1 450	3	(D)	—	—
Sumter.....	3	(D)	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Taylor.....	3	4	351	—	—	3	351	2	(D)
Tift.....	7	5	369	1	(D)	6	(D)	2	(D)
Troup.....	5	2	323	3	(D)	2	(D)	—	—
Union.....	15	66	5 352	9	603	12	4 749	6	129 370
Upson.....	5	15	2 155	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Walker.....	8	5	222	3	30	7	192	1	(D)
Walton.....	11	19	(D)	5	59	9	(D)	2	(D)
Ware.....	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	—	—
Washington.....	3	1	22	2	(D)	1	(D)	—	—
Wayne.....	3	1	24	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Whitfield.....	6	58	4 640	5	723	5	3 917	2	(D)
Wilkes.....	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Wilkinson.....	3	1	14	2	(D)	3	(D)	—	—
All other counties.....	66	48	2 639	38	347	52	2 292	26	114 396
APRICOTS									
State Total									
Georgia..... 1992..	7	6	(D)	5	(D)	3	(D)	—	—
..... 1987..	6	3	61	4	(D)	2	(D)	—	—
CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)									
State Total									
Georgia..... 1992..	29	6	208	21	100	10	108	—	—
..... 1987..	24	5	125	10	56	17	69	3	(D)
FIGS									
State Total									
Georgia..... 1992..	34	50	2 355	19	268	31	2 087	17	1 205
..... 1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Georgia..... 1992..	334	1 023	365 167	220	53 996	314	311 171	191	2 216 120
..... 1987..	341	964	331 421	193	68 439	325	262 982	213	2 058 780
Counties, 1992									
Bacon.....	7	4	798	2	(D)	7	(D)	5	5 700
Barrow.....	5	111	52 728	5	(D)	3	(D)	2	(D)
Brooks.....	4	(D)	610	1	(D)	4	(D)	4	5 260
Bulloch.....	5	10	3 710	3	350	5	3 360	3	(D)
Candler.....	4	14	4 700	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Carroll.....	9	5	2 085	5	270	9	1 815	6	7 554
Chattooga.....	3	2	(D)	2	(D)	3	(D)	—	—
Cherokee.....	6	4	729	5	178	4	551	2	(D)
Coffee.....	5	2	(D)	1	(D)	5	444	1	(D)
Colquitt.....	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Coweta.....	6	6	1 497	4	265	6	1 232	5	(D)
Dade.....	7	24	11 922	7	1 202	7	10 720	3	(D)
Decatur.....	4	(D)	264	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Emanuel.....	7	50	12 438	5	1 780	7	10 658	4	(D)
Fayette.....	10	18	4 735	6	312	10	4 423	7	18 141
Floyd.....	6	2	666	6	75	6	591	2	(D)
Forsyth.....	4	(D)	476	1	(D)	4	(D)	4	(D)
Gilmer.....	3	3	1 225	2	(D)	3	(D)	2	(D)
Grady.....	7	8	1 509	4	483	6	1 026	5	3 950
Gwinnett.....	8	6	2 134	5	295	8	1 839	4	1 949
Hall.....	6	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	4	(D)
Harris.....	8	8	3 805	6	750	8	3 055	5	1 201
Henry.....	7	9	2 406	7	359	7	2 047	3	10 525
Houston.....	5	7	3 174	5	(D)	3	(D)	3	(D)
Irwin.....	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	3	(D)
Lamar.....	5	4	690	3	57	5	633	5	4 510
Laurens.....	5	5	1 438	3	135	5	1 303	3	(D)
Meriwether.....	5	2	675	3	(D)	5	(D)	4	200
Mitchell.....	3	4	1 148	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Newton.....	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)

714 GEORGIA

1992 CENSUS OF AGRICULTURE — COUNTY DATA

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT) — Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Oconee	5	2	702	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Peach	4	(Z)	120	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Pickens	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	1	(D)
Pierce	4	(D)	797	2	(D)	4	(D)	3	(D)
Pike	5	4	1 199	2	(D)	5	(D)	3	225
Sumter	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	1	(D)
Talbot	3	(D)	3 033	3	(D)	3	(D)	2	(D)
Tattall	5	8	1 462	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Thomas	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Tift	5	3	333	3	(D)	5	(D)	3	(D)
Toombs	5	23	4 037	3	150	5	3 887	3	(D)
Walker	4	(D)	(D)	3	(D)	4	(D)	3	(D)
Walton	3	1	(D)	3	38	2	(D)	1	(D)
Washington	5	(D)	(D)	5	883	3	(D)	2	(D)
Wayne	4	(D)	(D)	4	(D)	4	(D)	2	(D)
Wilkes	3	1	524	3	51	3	473	1	(D)
Wilkinson	3	6	3 323	3	680	3	2 643	—	—
Worth	4	3	674	2	(D)	4	(D)	4	(D)
All other counties	96	300	73 637	60	8 726	92	64 911	57	684 315
KIWIFRUIT									
State Total									
Georgia	14	22	3 641	8	346	11	3 295	6	(D)
1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987--									
NECTARINES									
State Total									
Georgia	21	142	14 150	7	(D)	18	(D)	11	310 824
1992--	25	167	17 320	15	2 806	22	14 514	12	530 650
1987--									
PEACHES									
State Total									
Georgia	582	20 584	2 014 363	278	473 722	498	1 540 641	185	100 574 286
1992--	688	22 621	2 321 666	326	485 870	583	1 835 796	292	99 582 259
1987--									
Counties, 1992									
Appling	7	(D)	548	7	192	6	356	4	450
Bacon	5	(D)	(D)	1	(D)	5	(D)	3	(D)
Banks	5	53	6 043	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Bartow	5	(D)	167	—	—	5	167	—	—
Bleckley	6	(D)	(D)	4	(D)	6	23 959	3	1 984 750
Brantley	5	7	200	5	105	4	95	3	7 750
Brooks	19	2 236	195 063	15	75 636	19	119 427	16	9 993 531
Bulloch	7	33	2 521	5	812	6	1 709	2	(D)
Burke	4	68	4 250	1	(D)	4	(D)	1	(D)
Butts	6	35	3 081	3	(D)	3	(D)	—	—
Candler	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Carroll	10	4	100	8	46	8	54	2	(D)
Chattooga	6	2	76	5	35	3	41	—	—
Cherokee	8	46	5 540	3	160	5	5 380	3	483 750
Cobb	4	3	36	—	—	4	36	—	—
Coffee	4	(D)	(D)	3	8	4	8	1	(D)
Colquitt	9	552	76 044	6	33 739	8	42 305	6	(D)
Coweta	6	3	81	3	22	5	59	1	(D)
Crawford	7	2 844	309 424	4	56 567	7	252 857	6	10 336 325
Dade	5	3	161	3	(D)	3	(D)	—	—
Decatur	7	11	861	4	178	7	683	3	(D)
Dodge	4	(D)	(D)	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Dougherty	4	(D)	(D)	3	14	4	(D)	2	(D)
Early	3	(D)	222	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Effingham	3	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	—	—
Emanuel	4	17	(D)	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Fannin	5	8	(D)	3	250	3	(D)	3	(D)
Floyd	9	6	100	3	28	8	72	2	(D)
Forsyth	8	12	1 424	1	(D)	8	(D)	1	(D)
Franklin	5	5	390	—	—	5	390	1	(D)
Fulton	6	2	166	3	9	4	157	—	—
Gilmer	10	18	2 642	2	(D)	10	(D)	6	49 800
Grady	8	28	3 154	3	(D)	7	(D)	4	46 408
Gwinnett	10	8	486	2	(D)	10	(D)	—	—
Habersham	4	33	3 835	1	(D)	4	(D)	—	—
Hall	19	134	14 361	4	(D)	17	(D)	4	309 330
Harris	8	8	388	6	59	6	329	2	(D)
Hart	8	26	(D)	6	65	4	(D)	1	(D)
Heard	4	2	52	2	(D)	3	(D)	1	(D)
Henry	11	99	9 361	3	(D)	9	(D)	—	—

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested		
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds	
PEACHES—Con.										
Counties, 1992 — Con.										
Houston	6	75	7 612	4	(D)	4	(D)	3	52 000	
Irwin	3	36	5 518	3	(D)	2	(D)	2	(D)	
Jackson	5	4	207	2	(D)	5	(D)	1	(D)	
Jasper	3	(D)	236	2	(D)	3	(D)	—	—	
Jones	5	2	78	5	72	3	6	—	—	
Laurens	4	6	396	3	150	4	246	2	(D)	
Lumpkin	6	(D)	730	1	(D)	6	(D)	—	—	
Macon	12	1 697	136 791	4	14 295	12	122 496	9	6 677 000	
Madison	6	29	3 030	1	(D)	5	(D)	2	(D)	
Meriwether	5	(D)	(D)	3	(D)	5	(D)	3	(D)	
Mitchell	10	13	1 036	7	462	6	574	3	9 600	
Monroe	3	(D)	(D)	3	(D)	3	(D)	2	(D)	
Montgomery	4	9	661	2	(D)	4	(D)	3	(D)	
Morgan	3	1	28	—	—	3	28	—	—	
Newton	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Oconee	8	112	13 816	1	(D)	7	(D)	—	—	
Oglethorpe	5	13	1 264	1	(D)	5	(D)	—	—	
Paulding	3	1	(D)	—	—	3	(D)	—	—	
Peach	13	7 862	775 892	7	194 048	11	581 844	7	52 251 222	
Pickens	3	1	18	—	—	3	18	—	—	
Pierce	6	195	17 814	3	(D)	6	(D)	2	(D)	
Pike	14	288	28 611	6	4 657	13	23 954	1	(D)	
Polk	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—	
Richmond	3	2	183	1	(D)	3	(D)	1	(D)	
Spalding	6	95	(D)	3	(D)	5	(D)	1	(D)	
Stephens	3	(D)	390	3	(D)	2	(D)	—	—	
Sumter	7	10	691	1	(D)	7	(D)	4	(D)	
Tattall	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	
Taylor	10	(D)	(D)	3	(D)	10	(D)	5	(D)	
Thomas	6	18	1 411	5	1 395	4	16	1	(D)	
Tift	7	25	3 155	3	(D)	6	(D)	6	113 750	
Toombs	3	(D)	20	—	—	3	20	—	—	
Troup	4	1	(D)	4	54	1	(D)	1	(D)	
Union	4	1	120	2	(D)	3	(D)	2	(D)	
Upson	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Walker	7	2	85	2	(D)	6	(D)	—	—	
Walton	9	10	642	4	37	8	605	—	—	
Ware	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	—	—	
Washington	5	(D)	(D)	4	20	1	(D)	1	(D)	
Wayne	11	20	1 310	5	227	11	1 083	6	13 840	
Wilkes	3	(D)	(D)	2	(D)	3	(D)	2	(D)	
Worth	11	31	2 009	6	392	9	1 617	4	6 600	
All other counties	70	677	60 567	32	8 585	61	51 982	19	1 798 213	
PEARS										
State Total										
Georgia	1992--	177	394	24 317	70	3 326	145	20 991	61	211 483
	1987--	160	201	12 751	65	1 951	132	10 800	63	708 633
Counties, 1992										
Bulloch	4	(D)	(D)	—	—	4	(D)	2	(D)	
Carroll	6	(D)	34	4	(D)	5	(D)	1	(D)	
Chattooga	5	1	32	4	12	5	20	—	—	
Cherokee	5	2	52	—	—	3	52	—	—	
Coweta	3	(D)	(D)	2	(D)	3	6	—	—	
Dougherty	3	2	40	2	(D)	1	(D)	—	—	
Evans	3	(D)	(D)	3	(D)	1	(D)	1	(D)	
Fulton	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	—	—	
Grady	5	12	(D)	1	(D)	5	332	5	32 100	
Harris	5	3	67	2	(D)	5	(D)	4	400	
Henry	6	2	22	3	9	4	13	—	—	
Morgan	3	(Z)	10	—	—	3	10	—	—	
Oconee	3	1	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Pierce	4	50	7 725	1	(D)	3	(D)	1	(D)	
Richmond	3	2	47	—	—	3	47	1	(D)	
Sumter	3	(Z)	7	—	—	3	7	—	—	
Thomas	4	5	247	1	(D)	3	(D)	3	17 000	
Tift	3	(Z)	7	—	—	3	7	2	(D)	
Troup	3	(Z)	14	3	14	—	—	—	—	
Walker	3	1	19	—	—	3	19	—	—	
Walton	3	(D)	(D)	1	(D)	2	(D)	1	(D)	
Wayne	5	(D)	(D)	3	10	5	(D)	3	(D)	
Wilkinson	3	1	24	—	—	3	24	—	—	
All other counties	91	164	7 183	37	612	75	6 571	36	45 179	
PERSIMMONS										
State Total										
Georgia	1992--	3	1	64	2	(D)	1	(D)	(D)	
	1987--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)									
State Total									
Georgia ----- 1992--	92	206	20 315	46	4 851	73	15 464	30	231 948
1987--	106	284	32 879	60	15 595	84	17 284	33	398 140
PECANS (IN SHELL)									
State Total									
Georgia ----- 1992--	3 521	128 016	2 064 679	1 227	262 313	3 259	1 802 366	1 346	24 919 945
1987--	3 428	121 398	2 033 599	1 184	314 373	3 222	1 719 226	2 431	68 634 968
Counties, 1992									
Appling -----	53	765	11 968	28	2 431	46	9 537	34	183 539
Atkinson -----	11	71	1 423	6	494	7	929	2	(D)
Bacon -----	24	99	1 228	13	497	18	731	6	4 103
Baker -----	16	192	3 183	6	470	16	2 713	9	42 029
Baldwin -----	6	23	262	1	(D)	6	(D)	—	—
Barrow -----	4	(D)	275	1	(D)	4	(D)	—	—
Bartow -----	4	20	140	—	—	4	140	2	(D)
Ben Hill -----	39	(D)	8 379	7	737	39	7 642	14	108 910
Berrien -----	95	3 059	64 310	31	7 926	88	56 384	35	1 161 201
Bibb -----	21	333	4 861	8	1 015	20	3 846	8	26 551
Bleckley -----	23	885	13 184	8	704	21	12 480	8	23 500
Brantley -----	38	265	3 629	18	650	37	2 979	18	9 733
Brooks -----	96	2 590	39 142	34	2 681	89	36 461	46	972 539
Bulloch -----	57	805	8 853	23	2 271	49	6 582	14	111 680
Burke -----	19	860	15 324	4	3 739	17	11 585	8	136 880
Butts -----	10	68	728	1	(D)	10	(D)	2	(D)
Calhoun -----	15	4 472	77 358	4	9 550	15	67 808	11	899 443
Camden -----	3	(D)	70	2	(D)	1	(D)	—	—
Candler -----	29	767	14 332	18	5 835	27	8 497	7	106 446
Carroll -----	10	13	222	1	(D)	9	(D)	2	(D)
Catoosa -----	3	12	110	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Charlton -----	12	(D)	1 570	6	299	10	1 271	3	(D)
Chattahoochee -----	4	23	180	—	—	4	180	—	—
Chattooga -----	4	(D)	(D)	3	10	3	(D)	—	—
Clarke -----	4	8	274	3	(D)	3	(D)	—	—
Clinch -----	11	48	502	3	23	11	479	2	(D)
Cobb -----	4	2	51	3	27	3	24	—	—
Coffee -----	37	819	17 783	15	4 639	33	13 144	15	128 034
Colquitt -----	80	1 533	31 186	33	8 156	77	23 030	32	206 248
Cook -----	40	(D)	6 425	18	2 346	31	4 079	10	24 653
Coweta -----	9	164	1 789	1	(D)	8	(D)	3	(D)
Crawford -----	13	1 166	17 104	3	(D)	13	(D)	11	203 299
Crisp -----	49	3 057	43 407	18	8 472	47	34 935	19	444 282
Decatur -----	45	1 421	36 081	23	6 570	38	29 511	16	70 240
De Kalb -----	3	1	10	—	—	3	10	—	—
Dodge -----	23	148	2 173	6	668	21	1 505	5	973
Dooly -----	64	2 695	31 946	14	2 958	64	28 988	31	1 151 647
Dougherty -----	80	15 794	298 505	25	18 114	79	280 391	36	4 223 574
Early -----	23	1 598	(D)	16	1 145	19	(D)	8	(D)
Echols -----	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Effingham -----	13	165	3 733	4	81	12	3 652	2	(D)
Elbert -----	5	41	(D)	1	(D)	5	(D)	1	(D)
Emanuel -----	50	1 102	13 666	17	2 144	47	11 522	10	63 660
Evans -----	40	610	9 890	17	2 492	36	7 398	16	35 736
Fayette -----	6	23	215	3	(D)	4	(D)	—	—
Floyd -----	5	17	199	—	—	5	199	2	(D)
Forsyth -----	4	(D)	(D)	—	—	4	(D)	1	(D)
Franklin -----	7	28	390	2	(D)	7	(D)	2	(D)
Fulton -----	7	(D)	(D)	2	(D)	5	(D)	3	(D)
Glascocock -----	11	(D)	336	—	—	11	336	1	(D)
Grady -----	176	2 832	54 314	67	21 337	172	32 977	79	249 650
Greene -----	7	(D)	816	—	—	7	816	1	(D)
Gwinnett -----	12	46	523	2	(D)	11	(D)	3	3 420
Hall -----	4	(D)	12	4	(D)	2	(D)	—	—
Hancock -----	9	255	2 909	4	(D)	7	(D)	—	—
Harris -----	15	108	1 180	3	(D)	14	(D)	3	350
Hart -----	15	84	1 260	4	(D)	11	(D)	—	—
Heard -----	4	(D)	(D)	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Henry -----	12	78	824	2	(D)	12	(D)	4	4 950
Houston -----	56	3 008	36 867	16	3 310	54	33 557	22	665 774
Irwin -----	33	426	6 468	8	271	33	6 197	12	29 874
Jackson -----	6	13	223	3	(D)	6	(D)	—	—
Jasper -----	8	111	1 422	1	(D)	8	(D)	1	(D)
Jeff Davis -----	10	60	1 130	4	255	8	875	3	(D)
Jefferson -----	18	1 171	16 544	9	3 212	14	13 332	6	(D)
Jenkins -----	9	265	4 024	2	(D)	9	(D)	2	(D)
Johnson -----	15	171	1 899	3	(D)	14	(D)	5	7 818
Jones -----	12	473	5 450	2	(D)	12	(D)	2	(D)
Lamar -----	33	545	8 248	5	403	32	7 845	2	(D)
Lanier -----	20	(D)	37 683	5	666	20	37 017	15	404 205

Table 31. **Fruits and Nuts: 1992 and 1987** — Con.

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

Geographic area	Total			Trees or vines not of bearing age		Trees or vines of bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Number	Farms	Number	Farms	Pounds
PECANS (IN SHELL)— Con.									
Counties, 1992 — Con.									
Laurens	38	558	8 416	15	2 359	34	6 057	13	4 227
Lee	38	7 560	113 590	14	9 548	36	104 042	19	1 610 400
Lincoln	5	36	354	—	—	5	354	2	(D)
Long	6	(D)	399	4	(D)	2	(D)	1	(D)
Lowndes	73	2 101	36 895	35	5 556	63	31 339	31	329 772
McDuffie	15	148	2 189	3	(D)	13	(D)	1	(D)
Macon	61	5 228	81 943	12	8 841	58	73 102	30	1 069 858
Madison	7	10	162	4	48	6	114	2	(D)
Marion	6	159	1 625	1	(D)	6	(D)	—	—
Meriwether	17	467	5 635	5	254	15	5 381	—	—
Miller	22	292	4 985	7	1 115	20	3 870	10	15 525
Mitchell	178	13 774	182 167	29	12 444	176	169 723	84	3 461 234
Monroe	8	25	173	1	(D)	8	(D)	—	—
Montgomery	52	1 047	13 814	18	1 599	52	12 215	16	76 749
Morgan	9	128	(D)	4	(D)	9	1 954	3	(D)
Newton	9	29	291	3	27	6	264	2	(D)
Oconee	11	48	480	3	12	9	468	3	(D)
Oglethorpe	5	(D)	372	3	(D)	2	(D)	—	—
Peach	77	6 750	88 840	33	16 822	75	72 018	38	1 265 541
Pierce	93	876	11 508	34	2 029	89	9 479	32	88 422
Pike	20	364	6 010	3	88	18	5 922	2	(D)
Polk	3	(D)	(D)	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Pulaski	21	(D)	23 416	4	495	20	22 921	12	245 284
Putnam	6	17	318	2	(D)	6	(D)	—	—
Quitman	3	(D)	(D)	—	—	3	(D)	1	(D)
Randolph	14	1 163	13 211	—	—	14	13 211	6	94 884
Richmond	15	83	819	7	266	12	553	5	1 760
Schley	19	(D)	2 731	6	287	18	2 444	12	29 550
Screven	14	(D)	(D)	4	(D)	13	(D)	6	(D)
Seminole	16	841	19 027	3	5 389	15	13 638	10	18 004
Spalding	13	214	2 497	2	(D)	12	(D)	1	(D)
Stewart	16	422	4 923	4	528	14	4 395	7	7 313
Sumter	57	3 030	47 122	16	6 101	56	41 021	20	1 021 094
Talbot	5	62	570	2	(D)	5	(D)	2	(D)
Tattnall	108	1 111	17 703	61	4 881	98	12 822	46	114 287
Taylor	8	79	1 072	1	(D)	8	(D)	5	6 442
Telfair	25	(D)	21 098	12	4 228	24	16 870	13	263 253
Terrell	32	2 120	27 708	10	2 656	30	25 052	19	176 361
Thomas	169	5 370	97 319	67	17 472	155	79 847	72	1 375 791
Tift	63	1 337	24 625	27	2 409	56	22 216	28	232 363
Toombs	52	626	8 838	30	2 893	49	5 945	21	18 449
Treutlen	12	164	2 135	4	(D)	12	(D)	2	(D)
Troup	5	24	260	3	40	3	220	—	—
Turner	13	344	3 460	3	55	13	3 405	5	(D)
Twiggs	5	90	978	—	—	5	978	2	(D)
Upson	17	325	3 587	2	(D)	17	(D)	2	(D)
Walker	3	30	300	—	—	3	300	3	4 500
Walton	12	51	1 192	4	(D)	10	(D)	3	(D)
Ware	90	1 210	18 059	34	4 723	82	13 336	46	239 967
Warren	9	126	1 586	1	(D)	9	(D)	1	(D)
Washington	32	1 834	48 872	7	841	27	48 031	10	394 190
Wayne	49	470	7 982	21	1 133	44	6 849	21	33 065
Webster	6	579	11 041	3	(D)	5	(D)	4	109 000
Wheeler	9	200	2 325	4	70	9	2 255	4	(D)
Wilcox	37	1 245	19 686	9	4 085	37	15 601	25	142 136
Wilkes	16	99	989	7	150	14	839	2	(D)
Wilkinson	4	5	71	—	—	4	71	—	—
Worth	61	1 355	21 460	23	3 136	58	18 324	18	41 420
All other counties	26	112	1 294	12	215	19	1 079	3	16 200
OTHER NUTS (IN SHELL)									
State Total									
Georgia	8	8	367	6	278	4	89	3	190
1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987--									
OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)									
State Total									
Georgia	34	192	12 047	18	1 130	29	10 917	19	282 858
1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987--									