

**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
<b>LAND IN ORCHARDS – Con.</b>								
<b>Counties – Con.</b>								
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
<b>APPLES</b>									
<b>State Total</b>									
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
<b>Counties, 1992</b>									
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
<b>APPLES— Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
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
<b>APRICOTS</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia..... 1992..	7	6	(D)	5	(D)	3	(D)	—	—
..... 1987..	6	3	61	4	(D)	2	(D)	—	—
<b>CHERRIES, TOTAL (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia..... 1992..	29	6	208	21	100	10	108	—	—
..... 1987..	24	5	125	10	56	17	69	3	(D)
<b>FIGS</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia..... 1992..	34	50	2 355	19	268	31	2 087	17	1 205
..... 1987..	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
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
<b>Counties, 1992</b>									
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
<b>GRAPES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT) — Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
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
<b>KIWIFRUIT</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia .....	14	22	3 641	8	346	11	3 295	6	(D)
1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987--									
<b>NECTARINES</b>									
<b>State Total</b>									
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--									
<b>PEACHES</b>									
<b>State Total</b>									
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--									
<b>Counties, 1992</b>									
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
<b>PEACHES—Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
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
<b>PEARS</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia .....	1992--	394	24 317	70	3 326	145	20 991	61	211 483
	1987--	201	12 751	65	1 951	132	10 800	63	708 633
<b>Counties, 1992</b>									
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
<b>PERSIMMONS</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia .....	1992--	1	64	2	(D)	1	(D)	1	(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
<b>PLUMS AND PRUNES (SEE TEXT) (FRESH WEIGHT)</b>									
<b>State Total</b>									
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
<b>PECANS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
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
<b>Counties, 1992</b>									
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
<b>PECANS (IN SHELL)— Con.</b>									
<b>Counties, 1992 — Con.</b>									
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
<b>OTHER NUTS (IN SHELL)</b>									
<b>State Total</b>									
Georgia .....	8	8	367	6	278	4	89	3	190
1992--	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)	(NA)
1987--									
<b>OTHER FRUITS AND NUTS (SEE TEXT)</b>									
<b>State Total</b>									
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--									