

Table 10. **Vegetables Harvested for Sale: 1974—Continued**

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Okra—Con.**

Shelby ..... 3 11  
 Wilcox ..... 9 24  
 All other ..... 25 23

**Sweet Peppers**

Alabama, total ..... 129 317  
 Blount ..... 17 27  
 Cherokee ..... 22 57  
 Chilton ..... 6 3  
 Cullman ..... 16 43  
 De Kalb ..... 24 83  
 Etowah ..... 5 11  
 Jackson ..... 7 32  
 Jefferson ..... 3 2  
 Lauderdale ..... 3 11  
 Marion ..... 3 11  
 Marshall ..... 3 7  
 St. Clair ..... 7 5  
 All other ..... 13 26

**Hot Peppers**

Alabama, total ..... 17 28  
 Chilton ..... 5 3  
 All other ..... 12 25

**Pimentos**

Alabama, total ..... 93 488  
 Blount ..... 8 51  
 Cullman ..... 15 51  
 De Kalb ..... 26 132  
 Etowah ..... 6 44  
 Franklin ..... 3 20  
 Marion ..... 7 32  
 Marshall ..... 11 61  
 Pickens ..... 4 2  
 Randolph ..... 4 27  
 All other ..... 9 71

**Pumpkins**

Alabama, total ..... 11 81  
 Blount ..... 4 19  
 Cullman ..... 3 21  
 All other ..... 4 41

**Squash**

Alabama, total ..... 141 289  
 Autauga ..... 16 58  
 Baldwin ..... 6 41  
 Blount ..... 26 53  
 Chilton ..... 16 27  
 Cullman ..... 13 18  
 Dale ..... 3 1  
 Houston ..... 9 18  
 Jackson ..... 6 7  
 Jefferson ..... 4 9  
 Madison ..... 3 3  
 Marshall ..... 4 2  
 Montgomery ..... 6 3  
 St. Clair ..... 4 6  
 All other ..... 25 44

**Turnips**

Alabama, total ..... 56 601  
 Baldwin ..... 6 476  
 Chilton ..... 5 5  
 Geneva ..... 5 1  
 Houston ..... 6 27  
 Mobile ..... 7 35  
 All other ..... 27 58

**Turnip Greens**

Alabama, total ..... 68 821  
 Autauga ..... 3 7  
 Baldwin ..... 4 223  
 Blount ..... 4 7  
 Chilton ..... 4 15  
 Cullman ..... 6 41  
 Dallas ..... 3 17  
 De Kalb ..... 4 56  
 Jefferson ..... 6 173  
 Mobile ..... 5 27  
 Montgomery ..... 3 31  
 Walker ..... 3 192  
 All other ..... 23 33

**Other Vegetables**

Alabama, total ..... 22 113  
 Baldwin ..... 5 37  
 Pickens ..... 7 22  
 All other ..... 10 54

Harvested		Irrigated	
Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Squash</b>			
Alabama, total	141	289	3 1
Autauga	16	58	- -
Baldwin	6	41	- -
Blount	26	53	- -
Chilton	16	27	- -
Cullman	13	18	2 (D)
Dale	3	1	- -
Houston	9	18	1 (D)
Jackson	6	7	- -
Jefferson	4	9	- -
Madison	3	3	- -
Marshall	4	2	- -
Montgomery	6	3	- -
St. Clair	4	6	- -
All other	25	44	- -
<b>Turnips</b>			
Alabama, total	56	601	2 (D)
Baldwin	6	476	- -
Chilton	5	5	- -
Geneva	5	1	- -
Houston	6	27	- -
Mobile	7	35	2 (D)
All other	27	58	- -
<b>Turnip Greens</b>			
Alabama, total	68	821	5 159
Autauga	3	7	- -
Baldwin	4	223	2 (D)
Blount	4	7	- -
Chilton	4	15	- -
Cullman	6	41	- -
Dallas	3	17	1 (D)
De Kalb	4	56	1 (D)
Jefferson	6	173	- -
Mobile	5	27	- -
Montgomery	3	31	- -
Walker	3	192	1 (D)
All other	23	33	- -
<b>Other Vegetables</b>			
Alabama, total	22	113	1 (D)
Baldwin	5	37	1 (D)
Pickens	7	22	- -
All other	10	54	- -

Table 11. **Fruits and Nuts: 1974**

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Dwarf and Semidwarf Apples (lb)**

Alabama, total ..... 62 360 48 459  
 Blount ..... 3 12 972  
 Chilton ..... 9 91 11 524  
 Cullman ..... 3 40 5 120  
 Limestone ..... 5 20 2 199  
 Marshall ..... 3 1 55  
 Randolph ..... 5 9 1 144  
 St. Clair ..... 7 33 4 229  
 Shelby ..... 3 42 8 400  
 All other ..... 24 111 14 816

**Standard Apples (lb)**

Alabama, total ..... 87 426 27 333  
 Bibb ..... 3 23 1 856  
 Blount ..... 8 149 10 640  
 Chilton ..... 3 24 2 064  
 Geneva ..... 7 73 3 873  
 Lauderdale ..... 3 6 306  
 Lawrence ..... 4 2 52  
 Madison ..... 6 3 76  
 Marshall ..... 4 3 197  
 Pickens ..... 4 2 32  
 Tuscaloosa ..... 5 7 368  
 Walker ..... 3 22 1 112  
 All other ..... 37 113 6 757

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
Alabama, total	62	360	48 459	19	7 101	49	41 358	42	1 507 371
Blount	3	12	972	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Chilton	9	91	11 524	6	4 704	5	6 820	3	500 700
Cullman	3	40	5 120	-	-	3	5 120	3	222 040
Limestone	5	20	2 199	4	(D)	2	(D)	2	(D)
Marshall	3	1	55	-	-	3	55	3	1 600
Randolph	5	9	1 144	1	(D)	4	(D)	3	44 408
St. Clair	7	33	4 229	1	(D)	6	(D)	6	183 183
Shelby	3	42	8 400	-	-	3	8 400	3	2 400
All other	24	111	14 816	6	256	20	14 560	17	529 940
Alabama, total	87	426	27 333	35	9 931	68	17 402	44	1 228 523
Bibb	3	23	1 856	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Blount	8	149	10 640	3	4 200	8	6 440	5	81 100
Chilton	3	24	2 064	2	(D)	1	(D)	-	-
Geneva	7	73	3 873	-	-	7	3 873	7	782 124
Lauderdale	3	6	306	-	-	3	306	1	(D)
Lawrence	4	2	52	2	(D)	4	(D)	2	(D)
Madison	6	3	76	1	(D)	5	(D)	3	500
Marshall	4	3	197	1	(D)	3	(D)	3	8 550
Pickens	4	2	32	-	-	4	32	4	500
Tuscaloosa	5	7	368	3	(D)	2	(D)	-	-
Walker	3	22	1 112	-	-	3	1 112	2	(D)
All other	37	113	6 757	20	2 917	26	3 840	15	263 774

Table 11. **Fruits and Nuts: 1974**—Continued

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
<b>Clingstone Peaches (lb)</b>									
Alabama, total.....	86	774	79 388	32	13 013	69	66 375	57	2 475 514
Autauga.....	4	59	5 750	1	(D)	4	(D)	3	(D)
Blount.....	7	84	11 275	3	3 550	6	7 725	5	292 000
Chilton.....	44	568	56 203	13	7 560	39	48 643	37	1 758 768
Covington.....	3	(Z)	56	3	56	—	—	—	—
Dallas.....	3	21	2 310	—	—	3	2 310	3	115 500
Marshall.....	3	5	498	1	(D)	2	(D)	2	(D)
All other.....	22	36	3 296	11	1 577	15	1 719	7	80 996
<b>Freestone Peaches (lb)</b>									
Alabama, total.....	149	2 085	204 579	55	43 697	121	160 882	106	6 914 819
Autauga.....	3	50	5 105	1	(D)	3	(D)	3	38 650
Bibb.....	5	83	6 740	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Blount.....	22	459	46 113	8	14 210	17	31 903	17	1 380 380
Chilton.....	51	1 069	107 740	16	15 990	47	91 750	43	4 298 046
Dallas.....	3	21	2 310	—	—	3	2 310	3	94 500
Limestone.....	8	205	19 008	1	(D)	8	(D)	8	498 750
Madison.....	5	8	600	2	(D)	3	(D)	3	9 600
Marshall.....	8	14	1 392	4	440	8	952	8	43 783
Pickens.....	3	4	146	1	(D)	2	(D)	2	(D)
Tuscaloosa.....	4	3	120	2	(D)	2	(D)	—	—
All other.....	37	169	15 305	17	5 402	26	9 903	17	530 990
<b>Bartlett Pears (lb)</b>									
Alabama, total.....	22	4	172	11	124	14	48	6	1 675
Covington.....	3	1	54	3	54	—	—	—	—
All other.....	19	3	118	8	70	14	48	6	1 675
<b>Pears, Excluding Bartlett (lb)</b>									
Alabama, total.....	25	32	1 439	8	434	18	1 005	16	40 080
Marshall.....	3	1	28	1	4	2	24	2	200
Pickens.....	4	(Z)	14	—	—	4	14	4	800
All other.....	18	30	1 397	7	430	12	967	10	39 080
<b>Tart Cherries (lb)</b>									
Alabama, total.....	3	1	74	3	74	—	—	—	—
All other.....	3	1	74	3	74	—	—	—	—
<b>Sweet Cherries (lb)</b>									
Alabama, total.....	5	1	33	3	(D)	2	(D)	1	(D)
All other.....	5	1	33	3	(D)	2	(D)	1	(D)
<b>Grapes (tons, fresh)</b>									
Alabama, total.....	33	55	11 441	9	1 386	26	10 055	10	5
Baldwin.....	3	42	6 600	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Blount.....	4	1	605	—	—	4	605	3	2
Lawrence.....	4	(Z)	122	—	—	4	122	2	(D)
Pickens.....	3	1	190	1	(D)	2	(D)	—	—
All other.....	19	10	3 924	6	1 186	15	2 738	4	—
<b>Plums (tons, fresh)</b>									
Alabama, total.....	31	82	8 878	15	2 492	23	6 386	10	76
Blount.....	3	20	1 959	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Chilton.....	9	44	5 367	2	(D)	9	(D)	7	69
All other.....	19	18	1 552	12	1 392	11	160	1	(D)
<b>Figs (lb)</b>									
Alabama, total.....	7	3	109	2	(D)	5	(D)	3	62
All other.....	7	3	109	2	(D)	5	(D)	3	62
<b>Improved Pecans (lb)</b>									
Alabama, total.....	921	26 824	366 763	274	83 702	814	283 061	606	3 977 829
Autauga.....	12	355	3 920	6	945	7	2 975	1	(D)
Baldwin.....	235	7 371	104 009	76	21 989	214	82 020	187	1 696 458
Barbour.....	46	1 017	11 339	7	772	45	10 567	39	142 865
Bullock.....	23	1 274	17 877	10	10 428	20	7 449	17	150 390
Butler.....	33	548	6 357	18	3 013	19	3 344	11	31 174
Chambers.....	8	88	1 086	1	(D)	8	(D)	8	36 000
Choctaw.....	4	16	192	—	—	4	192	4	2 560
Clarke.....	4	52	419	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Coffee.....	13	268	2 685	4	64	12	2 621	3	19 500
Conecuh.....	11	141	2 102	5	523	8	1 579	6	28 792
Covington.....	40	1 873	42 627	5	2 403	39	40 224	33	448 071
Crenshaw.....	14	83	1 270	5	228	13	1 042	8	10 605
Dale.....	20	134	1 689	5	444	19	1 245	11	34 850
Dallas.....	18	426	5 301	5	835	15	4 466	9	46 930
Elmore.....	11	234	2 469	2	(D)	9	(D)	8	14 942
Escambia.....	18	285	3 962	5	588	17	3 374	11	43 929

Table 11. **Fruits and Nuts: 1974**—Continued

**Farms With Sales of \$2,500 and Over**

**Improved Pecans (lb)—Con.**

	Total			Nonbearing age		Bearing age		Harvested	
	Farms	Acres	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Trees or vines	Farms	Quantity
Geneva.....	31	391	4 622	9	759	29	3 863	13	30 450
Hale.....	4	74	1 666	—	—	4	1 666	3	2 140
Henry.....	11	152	1 666	7	296	8	1 370	6	13 550
Houston.....	24	376	4 187	6	1 723	21	2 464	17	114 245
Lamar.....	3	15	240	3	60	3	180	3	2 400
Lee.....	17	268	2 749	1	(D)	17	(D)	16	48 150
Lowndes.....	9	179	2 225	4	470	7	1 755	3	12 000
Macon.....	10	737	8 894	—	—	10	8 894	6	164 400
Madison.....	6	167	2 006	2	(D)	5	(D)	3	2 392
Marengo.....	5	43	506	2	(D)	5	(D)	1	(D)
Marshall.....	5	35	573	1	(D)	4	(D)	4	4 025
Mobile.....	118	4 361	55 884	40	12 597	99	43 287	64	354 357
Monroe.....	12	352	5 052	4	180	12	4 872	9	84 328
Montgomery.....	26	1 019	12 120	6	2 932	23	9 188	18	43 985
Morgan.....	4	45	690	—	—	4	690	3	4 345
Perry.....	8	183	2 046	1	(D)	8	(D)	3	20 624
Pickens.....	5	52	824	5	208	5	616	5	8 200
Pike.....	46	1 686	18 960	8	3 405	42	15 555	28	40 426
Russell.....	16	1 629	23 578	6	15 160	16	8 418	14	149 371
Sumter.....	5	77	966	3	(D)	2	(D)	1	(D)
Tallapoosa.....	9	422	4 480	—	—	9	4 480	8	105 500
Washington.....	5	27	305	—	—	5	305	2	(D)
Wilcox.....	9	124	1 511	2	(D)	7	(D)	6	7 339
All other.....	23	245	3 709	7	1 488	19	2 221	13	31 636

**Wild and Seedling Pecans (lb)**

Alabama, total.....	88	990	13 324	22	3 197	74	10 127	39	46 434
Baldwin.....	11	136	1 192	—	—	11	1 192	5	13 430
Barbour.....	6	82	800	1	(D)	6	(D)	5	5 000
Butler.....	3	7	79	—	—	3	79	1	(D)
Conecuh.....	4	7	105	1	(D)	3	(D)	2	(D)
Covington.....	4	142	1 510	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Crenshaw.....	4	102	1 010	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Elmore.....	6	91	2 509	4	(D)	2	(D)	—	—
Geneva.....	4	30	267	1	(D)	4	(D)	3	3 970
Lowndes.....	3	24	330	2	(D)	1	(D)	—	—
Mobile.....	9	129	1 839	3	710	9	1 129	3	3 050
Monroe.....	3	5	53	—	—	3	53	1	(D)
Washington.....	3	14	170	3	90	3	80	2	(D)
All other.....	28	222	3 460	3	542	25	2 918	14	6 714

**Other Tree Nuts (lb)**

Alabama, total.....	5	5	89	1	(D)	4	(D)	4	3 970
All other.....	5	5	89	1	(D)	4	(D)	4	3 970