Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017

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

Farms Agree Farms Farm		2022				2017			
	Geographic area	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
Countree	Ctata Tatal	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Country									
Appling 160 3.586	Georgia	4,253	200,332	1,864	146,348	4,107	182,259	1,376	122,904
Abbrech	Counties								
Second Ge						138			
Season									
Banks	Baker	12	238			11	717		
Serror 10				5	(D)			3	285
Berfern		10		2		14			
Babelley			1,140			37	674	16	417
Beckey	Berrien	117	7,192	69	6,430	78	4,844	33	4,305
Bantley 20								•	
Brooks	Bleckley Brantley								
Bulch	Brooks	89				63	2,179		962
Bulls		98		45		69		24	506
Camben 8 3.564 4 3.346 12 3.914 8 2.742		27				45 0		8	
Candide 88 1,035 41 488 68 1,191 31 75 56 65 65 65 65 65 65	Calhoun		3,564	4	3,346	12		1	2,742
Seroll	Camden	_	12	3	6		7	•	(D)
Calcosis						65			
Chathandee	Catoosa	5	14	2	(D)	2	(D)	1	(D)
Chatachochece				2	(D)	8		1	(D)
Cheroke 18 48 14 40 18 34 3 13 13 13 13 13 13	Chattahoochee	2	(D)	2	(D)	3	` 4	1	(D)
Clarke 3	Chattooga Cherokee			14	40	10 18		3	13
Cayon	Clarke	3	2	-	-		32	9	
Cinfelt 6 176 2 00 6 206 3 (D) Cobb 6 11 21 1 00 6 206 2 3 40 Colles 85 1,22 21 32 2,13 5 6 6 25 2,53 3 5 6 6 25 3,24 1 3 5 6 6 2,53 3 5 6 6 2,53 3 5 6 6 2,53 3 6 6 6 2,63 3 6 6 6 0 3 6 6 2,63 3 5 6 6 2,63 3 3 6 6 6 0 3 4 1 <th></th> <th>_</th> <th>'</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>'</th> <th>(D)</th> <th>-</th> <th>-</th>		_	'	-	-	'	(D)	-	-
Cobb 6 13 1 D) 6 (D) -<	ClaytonClinch			1 2	(D)	- 6	206	- 3	(D)
Colquisit 55 2,811 32 2,193 59 3,490 28 2,543 Columbia 23 16 10 11 30 2 16 10 13 44 3 18 2,543 10 13 44 3 18 2,528 10 11 30 3 44 3 2,62 11 10 13 44 3 2,62 2 1 10 3 44 3 2,62 2 1 10 13 44 3 2,268 2 3,344 13 2,268 2 3,548 1 10 1 10 1 10 1 2,00 1 10 1 2,00 1 10 1 2,00 1 10 1 2,00 1 2 1 2,20 1 2 1 2,20 1 2 1 2,20 1 2 1 2,20 2 <	Cobb	6	13	1	(D)	6	(D)	-	` -
Cowela 13 6C2 1 (D) 13 44 3 3 Crisp 42 33,333 18 22,881 48 3,572 15 2,624 Dade 10 35 1 (D) 8 12 - - - 2,628 1 10 8 12 - - - 2,628 1 10 8 12 - - - 2,228 2 10 8 12 -<		83 55		37				23 28	
Cowela 13 6C2 1 (D) 13 44 3 3 Crisp 42 33,333 18 22,881 48 3,572 15 2,624 Dade 10 35 1 (D) 8 12 - - - 2,628 1 10 8 12 - - - 2,628 1 10 8 12 - - - 2,228 2 10 8 12 -<	Columbia	23		10	12			5	
Crisp 42 3,333 18 2,881 48 3,372 15 2,524 Dade 10 0 5 1 (D) 8 12 - <	Coweta	13	62	1	(D)		44	3	3
Dade	Crawford					25 48			
Dawson					_,(D)				_,
DeKalb	Dawson	9	7			1	(D)	-	-
Dooly				15	823	23			519 1
Doughery	Dodge	19	4 55			30	426	2	(D)
Douglais									
Echois 11 211 7 183 2 (D) 2 (D) Effingham 7 64 1 (D) 10 105 2 (D) Elbert 4 177 - - 8 29 1 (D) Emanuel 68 1,985 26 1,089 59 1,085 16 387 Fannin 7 0 12 1,089 59 1,085 16 387 Fannin 7 0 12 1,089 59 1,085 16 387 Fannin 7 0 22 1 1,00 10 26 34 4 4 Floyd 17 30 3 3 6 10 24 4 4 16 17 14 12 58 1 10 10 10 12 12 10 10 10 12 12 10 10 <th>Douglas</th> <th>4</th> <th>(Z)</th> <th>-</th> <th></th> <th>1</th> <th>(D)</th> <th>-</th> <th></th>	Douglas	4	(Z)	-		1	(D)	-	
Elbert								2	(D)
Elbert	Effingham	7	64	1	(D)	10	105	2	(D)
Evans	Elbert			-	1 000	8	29	1	
Famin				18		44		20	840
Floyd	Fannin			2					(D)
Franklin 26 24 - - 13 16 1 (D) Fulton 11 27 2 (D) 26 24 6 1 Gilmer 31 402 3 30 28 429 2 (D) Glascock 7 79 - - 2 (D) - - Glynn - - - - 1 (D) 1 (D) Gordon 7 8 1 (D) 20 14 - - - 1 (D) 20 14 - <	Floyd	17	30	3	` 6	10	24	4	14
Fulton			24	-	-	13			(D)
Glascock 7 79 - - 2 (D) - Column Column 7 8 1 (D) 20 14 - (D) 20 14 - (D) 20 14 - (D) 3 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 33 2,944 25 1,382 34 1 (D) 11 36 1 (D) 33 2,944 25 1,382 34 1 10 10 36 1 10 10 36 1 10 10 36 1 10 10 36 1 10 11 4 4 4 4 1 1			27	2	(D)	26		6	` 1
Górdon 7 8 1 (D) 20 14 - 2 Grady 84 1,789 29 898 103 2,944 25 1,382 Greene 12 78 1 (D) 11 36 1 (D) Gwinnet 3 2 - - 7 7 4 - - - Habersham 9 82 5 5 7 10 102 - </th <th></th> <th></th> <th></th> <th>3</th> <th>30</th> <th></th> <th></th> <th>2</th> <th>(D)</th>				3	30			2	(D)
Górdon 7 8 1 (D) 20 14 - 2 Grady 84 1,789 29 898 103 2,944 25 1,382 Greene 12 78 1 (D) 11 36 1 (D) Gwinnet 3 2 - - 7 7 4 - - - Habersham 9 82 5 5 7 10 102 - </th <th>GlascockGlynn</th> <th>-</th> <th>79</th> <th>-</th> <th>-</th> <th>1</th> <th>(D) (D)</th> <th>- 1</th> <th>(D)</th>	GlascockGlynn	-	79	-	-	1	(D) (D)	- 1	(D)
Greene 12 78 1 (D) 11 36 1 (D) Gwinnett 3 2 - - 7 4 - - - - - 7 4 -	Gordon		4 700	1			14	- -	` -
Habersham	Greene	12					36	1	
Hall 22 214 8 31 10 11 4 2 Hancock 9 181 4 66 22 386 10 123 Harison 18 68 9 38 5 17 3 (D) Harris 23 136 1 (D) 19 131 3 (D) Hart 10 36 - - 20 90 - - - Heard 10 36 - - 20 90 -		3 9	2 82	5	- 7	7	4 102	-	
Haralson	Hall	22	214	8		10	11		
Harris 23 136 1 (D) 19 131 3 (D) Hart 10 36 - - 20 90 - - - - - - 20 90 - <th>Hancock</th> <th>9</th> <th>181</th> <th>4</th> <th>66</th> <th>22</th> <th>386</th> <th>10</th> <th>123</th>	Hancock	9	181	4	66	22	386	10	123
Hart 10 36 - - 20 90 -<	Haralson	18				5			
Heard 8 78 - 4 4 4 - - 4 4 - - - 4 4 - - - 4 4 - - - - 4 4 - - - - - 4 4 2 - - - - - - - - 4 4 2 - <th>Hart</th> <th>10</th> <th>36</th> <th>1</th> <th>(D)</th> <th></th> <th></th> <th>3 -</th> <th>(D)</th>	Hart	10	36	1	(D)			3 -	(D)
Houston 60 4,768 35 3,445 57 3,690 30 2,913 Juvin 102 2,115 58 1,328 84 2,064 39 1,283 Jackson 29 84 9 16 22 41 2 (D) Jasper 16 625 1 (D) 17 272 4 6 Jeff Davis 28 302 15 116 18 143 12 107 Jefferson 34 3,204 6 2,660 47 2,572 17 2,293 Jenkins 34 628 17 427 29 302 12 162 Johnson 16 91 3 6 16 67 - - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - - - -	Heard		78 55	10	- 28		4	-	3
Jasper 16 625 1 (D) 17 272 4 6 Jeff Davis 28 302 15 116 18 143 12 107 Jefferson 34 3,204 6 2,660 47 2,572 17 2,293 Jenkins 34 628 17 427 29 302 12 162 Johnson 16 91 3 6 16 67 - - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - - -	Houston	60	4,768	35	3,445	57	3,690	30	2,913
Jasper 16 625 1 (D) 17 272 4 6 Jeff Davis 28 302 15 116 18 143 12 107 Jefferson 34 3,204 6 2,660 47 2,572 17 2,293 Jenkins 34 628 17 427 29 302 12 162 Johnson 16 91 3 6 16 67 - - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - - -				58 9		22		39 2	
Jefferson 34 3,204 6 2,660 47 2,572 17 2,293 Jenkins 34 628 17 427 29 302 12 162 Johnson 16 91 3 6 16 67 - - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - -	Jasper	16	625	1	(D)	17	272	4	` 6
Jenkins 34 628 17 427 29 302 12 162 Johnson 16 91 3 6 16 67 - - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - - -									
Johnson 16 91 3 6 16 67 - - Jones 11 64 3 27 4 (D) - -	Jeffersonlenkins								
	Johnson	16	91	3	6	16	67	-	-
	Jones	11	64	3	27	4	(D)	-	continued

--continued

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area		202			2017			
	To Farms	tal Acres	Irriga Farms	ted Acres	Tota Farms	Acres	Irrigat Farms	ed Acres
Counties - Con.	raillis	Acres	Faiiis	Acres	raillis	Acres	raillis	Acres
	10	445	1	(D)	10	105	4	(D)
_amar _anier	18 30	415 (D)	17	(D)	12 23	105 465	3	(D)
_aurens	72	657	40	356	41	348	19	211
_ee	36	4,863	19	3,533	33	5,812	16	4,463
iberty	3	6	3	3	5	24	2	(D)
incoln	. 8	50	2	(D)	7	46		
.ong	15 102	291 2.838	4 36	(D)	15	59	36	23
Lowndes	102	2,030 125	30	1,777 (D)	85 12	4,112 154	8	3,278 86
AcDuffie	5	14	-	(0)	20	156	-	
	6	27	3	18	6	26	6	22
Icintoshlacon	36	12,338	25	10,737	57	10,076	21	8,587
ladison	22	32	2	(D)	24	48	1	(D
larion	2	(D)	5	<u>.</u>	7	13	2	(D
leriwether	31	1,040	3	(D)	17	(D)	4	(D
iller	6	(D)	3	(D)	8	225	6	(D
itchell	111 8	19,108	65	10,770	127	15,798	50	9,61
onroe	39	22 2,600	18	1 502	13 40	75 1,905	3	F.G.
ontgomeryorgan	28	145	4	1,582 18	20	1,903	3	56- (D
	-	. 10	-	.0			٦	(2
urray	2	(D)	2	(D)	2	(D)	-	
uscogee	7		2	(D)	1		-	(5
ewton	20 13	158 144	5	24	25 12	44 31	2 4	(L
glethorpe	20	111	8	26	14	63	6	1
aulding	23	40	4	1	16	12	5	'.
each	20 23 69	17.745	42	17,315	70	23,667	30	16.31
ckens	8	25	-		10	19	2	
erce	124	1,923	47	603	114	2,640	33	(D 545
(e	16	46	3	3	24	130	2	(D
olk	9	19	2	(D)	11	26	_	
ılaski	29	3,408	18	3,176	22	2,638	11	2,550
ıtnam	11	45	.5	15	5	(D)	·il	_,(D
uitman	-	-	-	-	3	(D)	1	(D
abun	16	116	-	-	12	94	-	(-
andolph	17	2,061	11	1,541	16	1,114	7	75
chmond	15	59	4	15	18	56	8	
ockdale	8	44	2	(D)	4	(D)	1	(0
hley	7	190	.3	46	4	186	1	([
reven	30	4,552	14	(D)	42	3,382	/	(D
minole	11	(D)	5	(D)	8	(D)	2	(D
palding	12	86	7	55	9	85	4	[3
ephens	2	(D)			5	14	2	(D
ewart	6	(D)	1	(D)	12	135	4	(D
ımter	50 5	6,749	31	5,909	47	5,155 41	15	4,48
lbotliaforro	5 5	(D) 12	1	(D)	2	(D)	1	(D
liaferrottnall	152	3,382	63	1,109	187	4,697	71	1,83
ylor	13	(D)	5	(D)	8	(D)	2	
lfair	18	609	3	256	20	1,211	9	(D 75:
							_	
errell	24	2,803	16	2,007	14	1,599	7	1,30
iomas	110	5,322	60	3,506	94	6,713	48	4,87
t	71 83	1,370 1,748	47 60	933 781	53 81	1,295 1,164	25 34	84 53
ombs	03	(D)	00	701	01	1,104 (D)	34	33
wnseutlen	15	(D) 118	9	28	16	(D) 61	1	1
oup	7	7	4	4	15	17	2	(0
rner	26	421	18	129	48	2,509	17	2.19
iggs	7	7	4	2	13	73	5	2,10
ion	12	14	2	(D)	3	(D)	-	
	40	200	2	(D)	40	900	4	/5
sonalker	12 19	330 26	6	(D) 6	12 19	823 44	1 3	(C
alton	12	14	6	5	19	100	2	(E
are	55	1,195	13	772	79	1,941	21	1,09
arren	9	186	4	14	13	542		.,00
	45	1,301	13	767	30	1,707	10	69
ashington	60	921	32	724	69	856	24	56
ashingtonayne		(D)	2	(D)	6	1,618	3	1,58
ashington ayne ebster	.5			-	12	49	3	1
ashington yne bister eeler	10	(D) 37	- [
ashington ayne ebster heeler		`37 244	4	47	17	59	8	3
ashington ayne	10 22	244	4		17	59	-	
ashington ayne ebster heeler hite	10 22	244	1		17 9 41	59 17	6	15
ashington ayne lebster heeler hitte	10 22 12 26 13	244 23 1,459	•	47 (D) (D)	17 9 41	59 17 1,768	-	3: 1,600 (D
/ashington /ayne /ayne /ebster /heeler /hitte /hitfield /filcox /likes	10 22	244	1		17 9	59 17	6	15