

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012**

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Georgia.....2017	1,577	119,609	953	3,014,938	672	8,815
.....2012	838	64,213	522	2,999,818	374	5,708
<b>Counties, 2017</b>						
Appling.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Atkinson.....	6	2,150	3	45,920	3	(D)
Bacon.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Baker.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Baldwin.....	3	42	2	(D)	-	(D)
Banks.....	42	296	27	6,561	12	10
Barrow.....	14	105	9	2,585	6	12
Bartow.....	22	755	21	27,411	20	104
Ben Hill.....	3	(D)	2	(D)	2	(D)
Berrien.....	5	188	2	(D)	2	(D)
Bibb.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Bleckley.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Brantley.....	14	1,372	7	(D)	6	28
Brooks.....	4	(D)	4	(D)	4	(D)
Bulloch.....	17	208	14	8,554	9	20
Burke.....	13	252	7	4,044	6	(D)
Butts.....	4	18	3	302	3	(Z)
Calhoun.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Camden.....	8	96	7	2,660	6	12
Candler.....	4	17	3	236	2	(D)
Carroll.....	24	228	13	17,120	11	33
Catoosa.....	3	12	1	(D)	-	-
Charlton.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Chatham.....	9	113	7	4,728	6	18
Chattooga.....	15	95	12	2,666	7	4
Cherokee.....	20	62	9	1,729	5	4
Clarke.....	9	214	6	624	2	(D)
Clay.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Clayton.....	4	100	1	(D)	1	(D)
Clinch.....	39	34,296	31	1,002,829	31	2,971
Cobb.....	26	301	18	8,261	13	18
Coffee.....	8	3,846	6	127,555	6	337
Colquitt.....	13	9,103	5	(D)	1	(D)
Columbia.....	4	13	2	(D)	1	(D)
Cook.....	8	116	6	920	6	2
Coweta.....	19	124	13	2,318	7	9
Crawford.....	2	(D)	2	(D)	2	(D)
Crisp.....	7	(D)	3	(D)	2	(D)
Dade.....	22	96	17	2,301	7	3
Dawson.....	5	24	2	(D)	2	(D)
Decatur.....	3	6	3	90	-	-
Dodge.....	7	17	4	268	-	-
Dooly.....	7	(D)	5	(D)	3	(D)
Douglas.....	10	133	8	3,564	7	8
Early.....	2	(D)	1	(D)	-	-
Echols.....	3	3,900	2	(D)	2	(D)
Effingham.....	14	36	2	(D)	2	(D)
Elbert.....	7	61	4	740	4	2
Emanuel.....	15	80	3	200	3	1
Evans.....	3	(D)	3	(D)	3	(D)
Fannin.....	20	70	8	1,896	3	5
Fayette.....	13	130	12	5,122	8	2
Floyd.....	18	49	12	1,726	11	6
Forsyth.....	6	35	3	(D)	3	6
Franklin.....	18	221	13	9,702	6	21
Fulton.....	18	194	11	7,160	11	22
Gilmer.....	19	45	6	384	6	1
Glynn.....	5	50	5	2,124	3	12
Gordon.....	22	41	14	1,672	12	5
Grady.....	8	125	5	5,099	1	(D)
Greene.....	12	764	9	3,920	8	8
Gwinnett.....	5	9	3	300	3	2
Habersham.....	17	709	12	24,738	6	133
Hall.....	20	717	12	32,915	11	93
Hancock.....	12	64	5	1,322	4	6
Haralson.....	11	45	4	802	3	2
Harris.....	28	195	14	2,272	5	3
Hart.....	19	108	14	4,978	5	4
Heard.....	15	134	9	2,567	3	1
Henry.....	14	89	11	2,534	11	10
Houston.....	12	82	3	(D)	2	(D)
Inwin.....	16	1,507	9	7,340	7	14
Jackson.....	35	263	22	7,485	12	18
Jasper.....	6	15	5	866	5	2
Jeff Davis.....	6	(D)	4	1,380	-	-
Jefferson.....	12	65	10	852	9	2
Jenkins.....	3	186	2	(D)	2	(D)
Johnson.....	11	20	-	-	-	-
Jones.....	3	14	3	(D)	2	(D)
Lamar.....	14	131	6	4,502	5	13
Lanier.....	13	218	3	(D)	3	(D)
Laurens.....	13	238	6	5,082	5	25
Lee.....	13	403	3	(D)	2	(D)
Liberty.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Lincoln.....	2	(D)	-	-	-	-

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2017 and 2012 (continued)**

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

Geographic area	Colonies inventory (see text)		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2017 - Con.</b>						
Long.....	4	260	2	(D)	1	(D)
Lowndes.....	24	284	8	(D)	6	(D)
Lumpkin.....	24	186	7	1,578	6	5
McDuffie.....	22	67	13	1,564	13	6
McIntosh.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Macon.....	2	(D)	-	-	-	-
Madison.....	31	337	12	4,805	10	14
Marion.....	10	13	9	619	6	1
Meriwether.....	12	50	9	1,741	4	2
Mitchell.....	12	377	12	7,995	8	18
Monroe.....	19	405	11	(D)	5	(D)
Montgomery.....	2	(D)	-	-	-	-
Morgan.....	12	25	8	1,123	2	(D)
Murray.....	11	85	9	1,652	9	4
Newton.....	5	49	6	157	5	(Z)
Oconee.....	17	108	14	1,754	13	5
Oglethorpe.....	10	21	8	387	4	1
Paulding.....	23	78	14	1,356	10	3
Peach.....	9	111	9	7,969	6	16
Pickens.....	12	133	4	3,612	4	19
Pierce.....	8	6,645	3	(D)	3	(D)
Pike.....	20	273	3	(D)	2	(D)
Polk.....	20	197	8	1,398	5	4
Pulaski.....	3	382	2	(D)	2	(D)
Putnam.....	12	59	12	1,592	5	5
Rabun.....	11	485	8	22,955	6	(D)
Richmond.....	5	26	5	528	5	2
Rockdale.....	1	(D)	-	-	-	-
Schley.....	2	(D)	-	-	-	-
Screven.....	10	245	9	7,640	7	32
Seminole.....	3	306	3	900	3	3
Spalding.....	5	17	4	914	3	2
Stephens.....	22	1,851	12	8,821	8	23
Stewart.....	4	50	4	3,134	3	(D)
Sumter.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Talbot.....	8	99	6	1,870	2	(D)
Taliaferro.....	3	7	1	(D)	1	(D)
Tattnall.....	16	470	8	1,228	7	4
Taylor.....	4	83	2	(D)	2	(D)
Terrell.....	4	(D)	3	(D)	2	(D)
Thomas.....	8	81	7	2,824	3	2
Tift.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Toombs.....	14	(D)	10	(D)	2	(D)
Towns.....	3	32	3	700	2	(D)
Treuten.....	3	6	-	-	-	-
Troup.....	25	133	18	1,548	9	3
Turner.....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Twiggs.....	15	23	5	229	5	1
Union.....	12	119	8	2,742	8	10
Upson.....	1	(D)	1	(D)	-	-
Walker.....	21	129	8	873	3	(D)
Walton.....	15	71	13	1,104	10	3
Ware.....	12	4,395	11	115,809	10	227
Warren.....	6	18	6	576	6	2
Washington.....	11	136	1	(D)	1	(D)
Wayne.....	15	1,869	15	23,246	11	59
White.....	11	(D)	7	(D)	7	(D)
Whitfield.....	7	(D)	7	(D)	2	(D)
Wilkes.....	9	32	7	1,080	5	3
Wilkinson.....	4	8	1	(D)	-	-
Worth.....	13	(D)	4	(D)	4	(D)

<sup>1</sup> Data are for farms with production, not necessarily sold.