

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 ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Kentucky.....2017	2,836	15,659	1,380	344,614	852	1,150
.....2012	1,869	12,669	1,027	344,306	718	898
Counties, 2017						
Adair.....	29	192	15	1,995	13	7
Allen.....	72	553	31	8,186	27	29
Anderson.....	30	132	18	3,197	4	4
Ballard.....	10	24	2	(D)	1	(D)
Barren.....	54	390	26	6,481	21	25
Bath.....	28	75	15	1,106	4	2
Bell.....	12	68	8	872	-	-
Boone.....	33	158	20	1,875	14	6
Bourbon.....	19	65	13	1,504	9	4
Boyd.....	12	59	8	1,186	6	6
Boyle.....	14	53	13	1,240	7	4
Bracken.....	13	72	8	1,390	4	4
Breathitt.....	20	110	3	1,114	3	1
Breckinridge.....	60	168	22	3,312	10	9
Bullitt.....	22	114	17	2,788	7	4
Butler.....	22	77	5	714	4	3
Caldwell.....	6	25	3	480	3	2
Calloway.....	12	28	4	657	2	(D)
Campbell.....	25	202	24	4,355	13	9
Carlisle.....	4	6	-	-	-	-
Carroll.....	8	36	3	(D)	2	(D)
Carter.....	17	53	8	605	4	4
Casey.....	33	115	20	2,832	8	3
Christian.....	37	269	19	9,430	17	18
Clark.....	29	153	15	3,470	9	14
Clay.....	16	139	16	2,807	11	5
Clinton.....	12	21	4	506	3	2
Crittenden.....	19	91	11	2,428	8	10
Cumberland.....	7	49	6	1,310	1	(D)
Daviess.....	36	199	29	4,128	16	15
Edmonson.....	20	145	12	1,911	9	7
Elliott.....	14	50	5	202	4	1
Estill.....	25	62	10	879	4	1
Fayette.....	23	236	15	3,936	13	7
Fleming.....	30	140	12	2,377	10	12
Floyd.....	9	226	7	2,344	7	6
Franklin.....	39	224	22	4,851	17	20
Fulton.....	2	(D)	-	-	-	-
Gallatin.....	1	(D)	-	-	-	-
Garrard.....	22	168	16	25,975	8	(D)
Grant.....	31	198	12	2,451	11	17
Graves.....	14	384	7	1,708	4	3
Grayson.....	39	150	16	3,747	9	9
Green.....	12	54	2	(D)	2	(D)
Greenup.....	22	51	6	428	3	3
Hancock.....	16	100	7	1,537	4	6
Hardin.....	50	431	14	15,955	8	44
Harlan.....	5	12	2	(D)	-	-
Harrison.....	57	246	23	4,696	12	18
Hart.....	38	303	21	8,451	7	(D)
Henderson.....	9	137	4	3,755	4	13
Henry.....	39	157	21	3,931	17	9
Hickman.....	1	(D)	-	-	-	-
Hopkins.....	19	67	9	570	8	4
Jackson.....	36	144	12	1,846	4	4
Jefferson.....	17	58	7	405	7	2
Jessamine.....	28	55	16	1,145	3	1
Johnson.....	29	67	3	80	-	-
Kenton.....	13	385	8	(D)	6	(D)
Knox.....	27	282	17	3,130	13	10
Larue.....	39	148	5	249	4	1
Laurel.....	37	142	19	2,312	13	7
Lawrence.....	34	112	7	759	3	2
Lee.....	8	63	1	(D)	-	-
Letcher.....	9	33	8	337	-	-
Lewis.....	9	22	5	480	2	(D)
Lincoln.....	59	219	24	3,362	6	8
Livingston.....	18	54	11	1,864	9	6
Logan.....	35	217	26	6,621	17	23
Lyon.....	3	3	-	-	-	-
McCracken.....	19	121	9	1,754	7	5
McCreary.....	9	88	9	1,628	8	9
McLean.....	8	175	3	(D)	1	(D)
Madison.....	60	280	19	2,573	13	11
Magoffin.....	23	449	8	2,442	1	(D)
Marion.....	28	88	12	1,054	3	2
Marshall.....	20	108	14	2,887	12	5
Martin.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)
Mason.....	21	129	14	2,528	14	6
Meade.....	32	180	14	1,741	7	2
Menifee.....	11	75	2	(D)	2	(D)
Mercer.....	30	240	20	5,116	17	31
Metcalfe.....	23	173	10	2,470	10	8
Monroe.....	22	35	2	(D)	1	(D)
Montgomery.....	36	113	24	2,498	8	5

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 ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2017 - Con.						
Morgan	28	119	10	1,794	10	4
Muhlenberg	17	81	8	1,173	5	6
Nelson	46	268	31	7,829	17	19
Nicholas	13	30	11	773	4	2
Ohio	30	120	16	1,455	10	3
Oldham	40	135	21	3,321	19	9
Owen	39	97	8	1,395	5	1
Owsley	11	25	8	798	-	-
Pendleton	35	93	19	1,360	10	2
Perry	15	299	9	4,732	8	13
Pike	14	125	6	1,440	4	4
Powell	15	40	9	378	9	1
Pulaski	52	158	28	3,149	12	7
Robertson	5	8	3	162	2	(D)
Rockcastle	32	143	16	1,086	6	3
Rowan	29	181	13	7,874	11	23
Russell	9	35	4	924	3	1
Scott	38	133	6	445	3	1
Shelby	87	416	48	12,684	29	37
Simpson	18	67	10	4,973	6	7
Spencer	15	47	6	1,191	5	9
Taylor	18	65	10	996	6	3
Todd	15	86	10	1,685	7	4
Trigg	24	135	17	4,242	12	11
Trimble	13	85	10	1,844	4	14
Warren	51	175	23	4,878	19	22
Washington	32	135	11	1,234	7	6
Wayne	21	128	14	2,095	10	4
Webster	16	36	4	512	3	1
Whitley	35	106	15	1,988	10	9
Wolfe	6	12	2	(D)	2	(D)
Woodford	24	560	15	(D)	10	(D)

¹ Data are for farms with production, not necessarily sold.