

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017**

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>State Total</b>						
Illinois .....2022	2,446	24,531	1,750	803,845	1,276	4,247
.....2017	1,770	15,103	1,278	486,533	862	2,108
<b>Counties, 2022</b>						
Adams .....	44	441	30	15,691	13	59
Alexander .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Bond .....	25	343	21	12,708	19	92
Boone .....	21	82	11	1,542	10	15
Brown .....	15	48	10	886	1	(D)
Bureau .....	34	245	33	8,602	19	16
Calhoun .....	5	33	4	850	4	5
Carroll .....	21	117	16	2,958	11	14
Cass .....	7	60	4	1,580	-	-
Champaign .....	33	434	19	12,396	14	62
Christian .....	15	50	9	1,495	5	11
Clark .....	17	275	5	1,920	4	10
Clay .....	23	136	19	4,396	9	24
Clinton .....	36	240	21	7,254	18	43
Coles .....	24	82	14	3,762	9	16
Cook .....	45	(D)	41	69,005	41	474
Crawford .....	14	139	9	3,440	9	23
Cumberland .....	14	83	6	3,428	1	(D)
De Kalb .....	24	239	13	11,845	13	72
De Witt .....	12	241	10	4,360	8	16
Douglas .....	14	41	7	1,160	7	5
Du Page .....	25	322	24	9,100	17	66
Edgar .....	15	63	3	780	3	3
Edwards .....	9	12	8	361	3	2
Effingham .....	7	40	6	742	6	7
Fayette .....	31	132	14	4,153	8	20
Ford .....	3	16	2	(D)	2	(D)
Franklin .....	25	417	14	6,148	12	29
Fulton .....	31	528	16	49,756	6	215
Gallatin .....	2	(D)	-	-	-	-
Greene .....	5	25	3	414	-	-
Grundy .....	10	42	8	673	4	4
Hamilton .....	9	74	5	956	3	6
Hancock .....	14	52	10	1,411	9	8
Hardin .....	2	(D)	-	-	-	-
Henderson .....	3	18	1	(D)	1	(D)
Henry .....	38	352	27	11,928	22	68
Iroquois .....	30	255	27	9,360	18	52
Jackson .....	33	285	26	10,672	20	65
Jasper .....	16	582	12	6,654	3	(D)
Jefferson .....	21	168	10	3,766	8	23
Jersey .....	16	128	13	6,202	11	60
Jo Daviess .....	24	215	21	10,045	20	33
Johnson .....	20	91	8	448	-	-
Kane .....	65	620	61	48,172	47	298
Kankakee .....	19	84	15	2,780	10	16
Kendall .....	24	144	26	6,510	18	27
Knox .....	43	252	33	5,754	18	35
Lake .....	132	1,768	119	64,072	103	411
La Salle .....	80	571	61	21,252	56	143
Lawrence .....	12	48	6	1,672	2	(D)
Lee .....	28	131	19	2,721	16	15
Livingston .....	13	112	12	3,063	10	15
Logan .....	7	37	2	(D)	2	(D)
McDonough .....	15	131	11	1,880	8	10
McHenry .....	114	918	88	85,588	69	367
McLean .....	47	223	35	4,397	29	30
Macon .....	15	85	11	2,257	5	7
Macoupin .....	52	352	40	13,667	25	76
Madison .....	41	178	28	3,450	22	16
Marion .....	21	115	15	2,796	12	14
Marshall .....	19	51	16	1,641	15	7
Mason .....	8	97	8	3,500	6	14
Massac .....	10	84	6	1,996	4	16
Menard .....	12	103	2	(D)	2	(D)
Mercer .....	22	96	22	4,438	10	16
Monroe .....	21	114	15	4,016	15	24
Montgomery .....	25	127	17	1,861	11	10
Morgan .....	18	149	16	5,450	13	31
Moultrie .....	10	51	8	1,504	6	8
Ogle .....	18	93	9	2,460	7	7
Peoria .....	51	307	45	8,213	38	43
Perry .....	7	156	8	5,110	8	31
Piatt .....	15	35	8	744	5	3
Pike .....	18	44	5	535	1	(D)
Pope .....	3	9	-	-	-	-
Pulaski .....	4	9	2	(D)	7	-
Putnam .....	14	68	13	1,920	7	10
Randolph .....	9	30	5	1,038	5	5
Richland .....	12	77	7	735	5	3
Rock Island .....	26	151	14	3,105	12	21
St. Clair .....	58	523	42	13,558	27	62
Saline .....	11	169	8	5,665	7	24

See footnote(s) at end of table.

--continued

**Table 21. Colonies of Honey Bees - Inventory and Honey Sales: 2022 and 2017 (continued)**

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

Geographic area	Colonies inventory		Honey collected <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2022 - Con.</b>						
Sangamon .....	45	245	29	7,562	21	48
Schuyler .....	10	75	8	3,320	7	16
Scott .....	2	(D)	2	(D)	-	-
Shelby .....	27	295	19	8,860	10	22
Stark .....	8	11	3	192	2	(D)
Stephenson .....	25	169	19	6,770	14	32
Tazewell .....	28	194	16	7,276	9	46
Union .....	14	67	4	2,576	2	(D)
Vermilion .....	44	323	27	9,237	19	46
Wabash .....	3	229	2	(D)	2	(D)
Warren .....	6	44	3	150	3	1
Washington .....	16	76	13	2,170	7	14
Wayne .....	24	569	12	8,308	7	47
White .....	5	69	4	2,880	3	8
Whiteside .....	39	298	25	13,261	17	43
Will .....	85	728	68	35,569	47	166
Williamson .....	29	118	16	1,858	13	8
Winnebago .....	46	277	35	7,004	25	34
Woodford .....	38	354	26	26,912	20	127

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