

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 ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
State Total						
Indiana2022	1,933	20,996	1,246	908,140	848	4,370
.....2017	1,547	13,271	904	518,857	564	2,002
Counties, 2022						
Adams	43	865	31	35,455	27	236
Allen	52	789	47	43,002	31	149
Bartholomew	25	340	15	9,432	5	(D)
Benton	7	47	6	1,012	6	7
Blackford	4	32	3	(D)	3	107
Boone	24	489	24	15,540	20	107
Brown	12	58	8	422	3	1
Carroll	13	59	10	1,155	7	4
Cass	17	100	9	1,345	8	6
Clark	21	102	9	2,292	2	(D)
Clay	14	135	6	5,696	4	20
Clinton	10	81	8	4,586	6	16
Crawford	23	191	10	2,922	6	9
Daviess	43	131	21	3,002	13	8
Dearborn	30	502	15	9,049	14	33
Decatur	25	132	15	4,506	6	18
DeKalb	39	272	27	7,398	25	30
Delaware	47	443	41	17,433	19	65
Dubois	17	167	15	4,091	15	19
Elkhart	52	256	29	7,570	18	25
Fayette	3	(D)	1	(D)	1	(D)
Floyd	13	408	11	7,572	11	31
Fountain	9	38	4	361	4	1
Franklin	11	86	9	2,112	8	10
Fulton	13	62	6	868	5	2
Gibson	12	97	4	170	4	1
Grant	13	39	12	1,042	6	2
Greene	39	182	9	1,668	8	10
Hamilton	33	205	21	8,693	17	37
Hancock	25	98	15	1,704	11	8
Harrison	38	171	12	2,408	9	9
Hendricks	47	267	33	5,030	29	28
Henry	16	441	10	(D)	4	(D)
Howard	20	382	9	2,627	6	11
Huntington	12	231	6	7,540	6	36
Jackson	14	233	7	(D)	2	(D)
Jasper	21	110	15	4,898	9	28
Jay	10	46	9	2,110	8	7
Jefferson	23	336	10	(D)	5	(D)
Jennings	22	79	9	4,263	8	16
Johnson	30	166	19	7,012	14	33
Knox	9	472	9	15,780	9	76
Kosciusko	37	207	22	6,601	15	22
LaGrange	59	455	31	16,916	26	71
Lake	11	35	8	1,413	7	3
LaPorte	32	578	27	20,558	23	77
Lawrence	35	316	16	6,269	14	30
Madison	33	241	28	9,665	24	41
Marion	20	273	13	12,548	13	57
Marshall	27	272	19	12,507	14	53
Martin	17	88	14	3,202	8	5
Miami	10	53	3	(D)	1	(D)
Monroe	23	168	19	5,274	12	11
Montgomery	32	244	22	1,374	6	1
Morgan	19	457	15	(D)	9	(D)
Newton	5	8	3	210	3	(Z)
Noble	44	227	33	6,425	10	17
Ohio	1	(D)	-	-	-	-
Orange	7	16	4	171	2	(D)
Owen	19	99	11	3,287	9	16
Parke	44	152	19	6,654	10	21
Perry	19	134	15	3,498	8	14
Pike	5	128	2	(D)	2	(D)
Porter	27	436	21	9,976	14	47
Posey	20	84	15	1,600	5	4
Pulaski	9	31	5	815	3	2
Putnam	40	171	34	8,782	17	34
Randolph	10	35	10	668	7	2
Ripley	28	246	20	7,612	10	42
Rush	11	51	8	5,552	3	21
St. Joseph	21	303	14	11,292	8	25
Scott	19	101	15	937	6	1
Shelby	5	23	7	1,755	3	10
Spencer	26	153	6	2,000	4	(D)
Starke	2	(D)	1	(D)	-	(D)
Steuben	18	503	15	22,221	15	62
Sullivan	7	19	1	(D)	-	-
Switzerland	12	30	-	-	-	-
Tippecanoe	52	327	40	20,514	31	109
Tipton	9	97	7	3,034	4	12
Union	3	29	3	520	1	(D)
Vanderburgh	7	20	6	418	3	1
Vermillion	6	65	5	910	4	2

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 ¹		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
Counties, 2022 - Con.						
Vigo	24	229	14	2,957	8	9
Wabash	15	(D)	10	(D)	8	(D)
Warren	12	30	7	945	4	(D)
Warrick	16	438	15	31,320	12	61
Washington	22	233	10	6,684	7	21
Wayne	32	250	24	7,248	23	37
Wells	6	36	6	1,732	4	8
White	9	49	5	3,573	4	13
Whitley	15	207	9	(D)	2	(D)

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