

**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>						
Indiana .....2022	1,933	20,996	1,246	908,140	848	4,370
.....2017	1,547	13,271	904	518,857	564	2,002
<b>Counties, 2022</b>						
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)	-	-
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 <sup>1</sup>		Honey sales	
	Farms	Number	Farms	Pounds	Farms	Value (\$1,000)
<b>Counties, 2022 - Con.</b>						
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)

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