

**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>						
Indiana .....2017	1,547	13,271	904	518,857	564	2,002
.....2012	993	13,017	655	593,489	509	1,256
<b>Counties, 2017</b>						
Adams .....	38	853	19	23,000	14	74
Allen .....	38	188	25	7,123	19	25
Bartholomew .....	9	38	5	487	5	2
Benton .....	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Blackford .....	2	(D)	-	-	-	-
Boone .....	21	323	13	9,900	8	(D)
Brown .....	19	65	11	1,664	1	(D)
Carroll .....	10	42	8	764	4	1
Cass .....	12	43	7	1,048	4	3
Clark .....	18	54	3	348	2	(D)
Clay .....	15	160	8	6,475	8	26
Clinton .....	22	180	18	8,813	10	42
Crawford .....	13	43	4	768	1	(D)
Daviess .....	43	143	23	1,458	10	3
Dearborn .....	24	213	17	4,694	16	20
Decatur .....	7	79	3	115	2	(D)
DeKalb .....	15	92	5	1,175	5	3
Delaware .....	19	152	16	3,988	8	(D)
Dubois .....	7	34	3	1,188	3	3
Elkhart .....	27	196	22	6,072	21	16
Fayette .....	7	88	5	365	4	2
Floyd .....	10	(D)	2	(D)	1	(D)
Fountain .....	7	308	4	286	2	(D)
Franklin .....	14	88	11	2,640	7	10
Fulton .....	1	(D)	1	(D)	-	-
Gibson .....	5	15	3	80	2	(D)
Grant .....	10	85	9	2,808	3	2
Greene .....	22	150	10	2,451	7	8
Hamilton .....	27	179	16	3,550	8	11
Hancock .....	27	100	6	404	6	1
Harrison .....	31	189	15	6,315	8	33
Hendricks .....	42	223	34	5,532	19	23
Henry .....	20	198	15	1,940	13	9
Howard .....	11	48	10	1,680	3	2
Huntington .....	8	157	7	4,488	7	24
Jackson .....	11	36	6	(D)	2	(D)
Jasper .....	10	146	5	2,460	5	8
Jay .....	12	34	7	450	2	(D)
Jefferson .....	23	282	11	9,764	4	72
Jennings .....	14	98	11	1,740	8	7
Johnson .....	42	336	22	4,486	10	12
Knox .....	11	(D)	4	(D)	1	(D)
Kosciusko .....	27	102	12	2,224	12	7
LaGrange .....	60	449	49	21,264	33	86
Lake .....	9	18	11	1,236	2	(D)
LaPorte .....	19	219	12	3,606	5	(D)
Lawrence .....	19	49	8	654	4	2
Madison .....	33	276	20	6,074	10	18
Marion .....	15	105	9	2,549	2	(D)
Marshall .....	24	200	18	7,159	15	26
Martin .....	13	46	2	(D)	-	-
Miami .....	13	92	9	1,810	3	6
Monroe .....	29	93	11	1,458	8	7
Montgomery .....	17	39	7	810	4	2
Morgan .....	26	556	15	10,405	13	41
Newton .....	6	64	2	(D)	2	(D)
Noble .....	19	246	9	(D)	6	(D)
Ohio .....	5	25	4	404	2	(D)
Orange .....	11	41	9	1,111	4	1
Owen .....	16	46	7	396	2	(D)
Parke .....	33	157	22	2,474	19	9
Perry .....	21	89	14	3,062	3	8
Pike .....	6	33	3	694	2	(D)
Porter .....	14	430	13	16,795	13	60
Pulaski .....	19	89	14	12,068	6	44
Putnam .....	31	198	20	4,824	14	17
Randolph .....	14	43	7	1,899	5	4
Ripley .....	22	318	14	12,128	11	28
Rush .....	5	12	2	(D)	2	(D)
St. Joseph .....	27	281	20	6,329	16	20
Scott .....	17	111	3	240	-	-
Shelby .....	12	44	8	719	4	3
Spencer .....	17	112	12	2,976	4	(D)
Starke .....	14	90	11	3,360	7	18
Steuben .....	12	45	6	1,484	5	5
Sullivan .....	8	36	3	130	1	(D)
Switzerland .....	27	240	6	(D)	3	(D)
Tippecanoe .....	17	141	12	8,665	8	34
Tipton .....	5	60	4	1,332	1	(D)
Union .....	8	52	5	2,596	1	(D)
Vanderburgh .....	3	6	-	-	-	-
Vermillion .....	4	65	3	900	2	(D)
Vigo .....	19	78	11	1,559	7	5
Wabash .....	15	(D)	8	(D)	8	(D)
Warren .....	11	45	4	596	3	4

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>						
Warrick .....	5	19	4	988	2	(D)
Washington.....	18	80	7	390	7	2
Wayne .....	28	287	13	5,062	11	17
Wells .....	13	37	8	762	4	2
White .....	6	16	-	-	-	-
Whitley.....	10	18	6	668	4	2

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

**Table 22. Aquaculture Sales: 2017 and 2012**

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

Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)	Geographic area	Farms with aquaculture sold	Value (\$1,000)
<b>CATFISH</b>			<b>BAITFISH - Con.</b>		
<b>State Total</b>			<b>Counties, 2017</b>		
Indiana.....2017	7	104	Miami .....	1	(D)
.....2012	6	(D)	<b>CRUSTACEANS</b>		
<b>Counties, 2017</b>			<b>State Total</b>		
Daviess.....	1	(D)	Indiana.....2017	4	37
Grant.....	2	(D)	.....2012	3	(D)
Jackson .....	2	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
Morgan .....	1	(D)	Delaware.....	4	37
Tippecanoe.....	1	(D)	<b>ORNAMENTAL FISH</b>		
<b>TROUT</b>			<b>State Total</b>		
<b>State Total</b>			Indiana.....2017	1	(D)
Indiana.....2017	6	1,604	.....2012	2	(D)
.....2012	3	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
<b>Counties, 2017</b>			Morgan.....	1	(D)
Daviess.....	1	(D)	<b>SPORT OR GAME FISH</b>		
Jackson .....	1	(D)	<b>State Total</b>		
LaGrange.....	1	(D)	Indiana.....2017	21	450
LaPorte.....	1	(D)	.....2012	14	482
Noble .....	1	(D)	<b>Counties, 2017</b>		
St. Joseph.....	1	(D)	Adams.....	7	74
<b>OTHER FOOD FISH (SEE TEXT)</b>			Carroll .....	1	(D)
<b>State Total</b>			Daviess .....	1	(D)
Indiana.....2017	7	(D)	Delaware.....	1	(D)
.....2012	9	(D)	Elkhart.....	2	(D)
<b>Counties, 2017</b>			Grant.....	2	(D)
Delaware .....	1	(D)	Greene .....	1	(D)
Dubois .....	1	(D)	Miami .....	1	(D)
Jackson .....	2	(D)	Noble .....	1	(D)
Miami .....	1	(D)	Owen .....	3	(Z)
Noble .....	1	(D)	Steuben .....	1	(D)
St. Joseph.....	1	(D)			
<b>BAITFISH</b>					
<b>State Total</b>					
Indiana.....2017	1	(D)			
.....2012	5	12			