

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						
Ohio.....2017	3,247	24,714	1,804	1,091,292	1,300	3,184
.....2012	2,271	21,398	1,378	1,077,414	1,078	2,006
Counties, 2017						
Adams.....	59	222	26	3,333	16	8
Allen.....	18	339	8	351	7	1
Ashland.....	77	368	43	12,088	32	38
Ashtabula.....	68	386	50	12,682	48	46
Athens.....	40	240	26	6,433	15	27
Auglaize.....	9	108	3	(D)	3	(D)
Belmont.....	35	304	23	4,885	12	12
Brown.....	51	149	24	3,301	10	5
Butler.....	59	789	40	59,777	24	194
Carroll.....	35	115	10	1,242	7	4
Champaign.....	20	78	13	1,635	9	10
Clark.....	39	282	26	11,177	25	41
Clermont.....	49	272	19	3,261	13	17
Clinton.....	38	406	22	8,841	18	26
Columbiana.....	52	258	8	1,379	4	5
Coshocton.....	43	169	22	3,662	9	6
Crawford.....	18	100	6	7,349	5	25
Cuyahoga.....	24	92	17	4,146	17	13
Darke.....	32	293	22	11,371	16	49
Defiance.....	11	149	12	3,473	10	10
Delaware.....	45	322	32	21,238	27	64
Erie.....	18	74	10	3,066	10	11
Fairfield.....	56	532	28	15,493	21	60
Fayette.....	21	155	14	2,803	8	12
Franklin.....	45	300	23	5,024	12	18
Fulton.....	17	236	11	16,214	11	55
Gallia.....	24	899	11	11,863	9	(D)
Geauga.....	59	498	41	10,410	32	30
Greene.....	41	277	24	10,444	18	21
Guernsey.....	35	160	12	7,434	6	(D)
Hamilton.....	22	290	15	11,213	14	41
Hancock.....	10	158	7	(D)	6	(D)
Hardin.....	30	861	11	22,716	10	65
Harrison.....	17	53	5	564	5	1
Henry.....	8	122	7	6,380	5	23
Highland.....	60	215	29	4,508	18	13
Hocking.....	30	148	13	5,272	10	16
Holmes.....	97	505	47	9,113	30	27
Huron.....	17	(D)	7	(D)	5	(D)
Jackson.....	24	102	13	5,740	7	17
Jefferson.....	30	301	6	(D)	4	(D)
Knox.....	81	543	49	14,161	39	48
Lake.....	28	262	11	12,293	11	43
Lawrence.....	29	79	11	1,180	10	3
Licking.....	65	278	22	6,313	14	14
Logan.....	30	286	23	4,453	12	11
Lorain.....	55	272	45	9,618	44	34
Lucas.....	18	335	11	4,960	11	17
Madison.....	22	175	10	1,440	6	2
Mahoning.....	52	191	20	2,169	12	9
Marion.....	8	(D)	5	1,339	5	3
Medina.....	103	434	78	16,524	64	58
Meigs.....	24	207	9	1,574	7	4
Mercer.....	7	91	3	1,100	3	6
Miami.....	30	143	14	2,994	12	10
Monroe.....	28	77	5	1,398	3	3
Montgomery.....	43	155	31	5,885	23	18
Morgan.....	22	65	12	1,368	1	(D)
Morrow.....	63	423	26	2,494	8	5
Muskingum.....	47	210	23	4,251	10	10
Noble.....	29	115	13	2,806	12	10
Ottawa.....	17	81	9	2,118	7	9
Paulding.....	7	116	6	(D)	5	(D)
Perry.....	48	243	24	3,158	23	15
Pickaway.....	38	1,231	30	53,626	17	139
Pike.....	21	67	12	2,400	7	8
Portage.....	74	561	58	19,592	41	68
Preble.....	38	141	19	851	10	2
Putnam.....	7	369	6	21,922	6	55
Richland.....	64	656	40	24,732	26	62
Ross.....	65	284	43	8,120	26	25
Sandusky.....	22	94	3	200	2	(D)
Scioto.....	29	159	17	2,103	10	4
Seneca.....	25	549	14	11,216	11	26
Shelby.....	19	95	13	2,177	4	1
Stark.....	82	842	48	30,991	41	99
Summit.....	46	220	41	6,740	32	33
Trumbull.....	41	208	31	8,555	22	24
Tuscarawas.....	52	304	18	3,754	15	11
Union.....	36	417	22	7,356	19	22
Van Wert.....	9	153	6	1,720	6	5
Vinton.....	3	5	1	(D)	-	-
Warren.....	68	446	31	17,966	23	36
Washington.....	32	95	7	1,164	6	5
Wayne.....	93	626	62	10,800	35	26

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.						
Williams.....	16	83	16	(D)	12	(D)
Wood.....	17	101	9	(D)	9	(D)
Wyandot.....	11	160	11	11,979	10	37

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