

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007

[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						
Ohio	2,271	21,398	1,378	1,077,414	1,078	2,006
.....2012						
.....2007	1,782	22,030	1,120	1,026,496	(NA)	(NA)
Counties, 2012						
Adams	31	118	15	1,231	8	3
Allen	9	251	4	8,680	3	13
Ashland	67	359	46	10,672	32	22
Ashtabula	36	106	22	3,178	19	5
Athens	26	205	12	7,870	10	14
Auglaize	6	99	5	(D)	5	(D)
Belmont	14	63	7	1,634	5	1
Brown	31	108	18	2,410	14	5
Butler	31	236	19	9,402	18	18
Carroll	27	83	12	3,448	5	4
Champaign	24	102	10	1,394	9	3
Clark	10	54	6	1,943	5	4
Clermont	45	229	24	4,176	22	9
Clinton	26	287	17	8,023	13	16
Columbiana	22	202	14	5,192	11	14
Coshocton	33	139	21	2,829	19	4
Crawford	18	146	16	4,093	13	8
Cuyahoga	14	106	9	1,703	7	5
Darke	26	137	14	6,264	9	21
Defiance	8	207	5	14,538	5	30
Delaware	39	1,042	24	30,225	19	64
Erie	16	157	13	8,612	11	21
Fairfield	43	254	21	4,361	15	9
Fayette	16	85	8	1,831	8	4
Franklin	14	240	14	6,904	11	15
Fulton	11	147	7	8,580	7	12
Gallia	20	(D)	7	(D)	5	(D)
Geauga	48	215	28	6,534	14	6
Greene	34	142	21	4,393	14	8
Guernsey	29	55	11	821	7	2
Hamilton	26	257	15	9,446	13	28
Hancock	10	(D)	8	(D)	7	(D)
Hardin	11	545	10	31,320	8	2
Harrison	16	216	11	4,882	11	9
Henry	6	52	4	2,600	4	4
Highland	35	136	14	1,995	13	4
Hocking	18	58	17	2,542	11	8
Holmes	110	475	74	14,725	59	30
Huron	18	654	13	22,039	11	51
Jackson	10	53	6	1,799	5	3
Jefferson	22	192	15	5,395	10	9
Knox	64	305	32	11,590	25	22
Lake	7	75	4	1,340	4	5
Lawrence	20	101	16	3,667	9	7
Licking	51	213	22	6,040	18	15
Logan	24	202	13	6,257	10	13
Lorain	47	296	32	12,184	26	35
Lucas	15	277	10	12,605	10	27
Madison	10	35	5	1,152	4	3
Mahoning	19	145	15	3,128	4	4
Marion	6	46	1	(D)	1	(D)
Medina	68	473	52	14,075	44	41
Meigs	29	134	12	4,632	12	9
Mercer	7	39	5	2,349	5	5
Miami	29	249	20	7,300	16	15
Monroe	27	88	17	1,982	13	4
Montgomery	38	231	28	12,132	20	33
Morgan	17	59	11	960	11	2
Morrow	35	179	21	2,548	16	7
Muskingum	37	129	13	2,714	11	6
Noble	18	80	12	1,212	8	4
Ottawa	10	19	8	928	7	2
Paulding	10	(D)	10	(D)	9	(D)
Perry	36	126	18	2,502	11	5
Pickaway	14	348	13	17,320	12	52
Pike	28	123	18	2,312	11	3
Portage	38	330	29	9,205	27	20
Preble	19	89	11	3,546	9	10
Putnam	6	110	6	8,100	6	17
Richland	58	422	33	26,105	26	55
Ross	27	231	17	5,068	13	10
Sandusky	12	87	9	3,162	9	5
Scioto	28	160	18	6,269	13	14
Seneca	8	110	7	4,956	5	8
Shelby	11	38	4	396	1	(D)
Stark	36	379	16	12,726	16	27
Summit	35	147	21	3,340	18	8
Trumbull	42	301	35	7,485	30	26
Tuscarawas	26	103	11	1,450	8	1
Union	12	152	5	8,021	3	15
Van Wert	4	(D)	3	(D)	3	(D)
Vinton	5	9	4	436	4	1
Warren	40	349	21	10,345	16	28
Washington	28	113	18	2,565	16	5

See footnote(s) at end of table.

--continued

Table 21. Colonies of Bees – Inventory and Honey Sales: 2012 and 2007 (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, 2012 - Con.						
Wayne	88	672	44	13,158	27	23
Williams	15	1,013	10	66,598	6	66
Wood	4	12	5	(D)	4	(D)
Wyandot	7	308	6	27,040	6	26

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