

**Table 32. Land in Berries: 2017 and 2012**

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

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>State Total</b>								
Ohio.....	1,309	1,584	338	680	1,200	1,793	358	685
<b>Counties</b>								
Adams .....	7	6	4	3	19	54	6	23
Allen.....	1	(D)	-	-	6	(D)	2	(D)
Ashland.....	22	31	7	17	41	57	4	(D)
Ashtabula.....	49	32	8	8	39	30	15	10
Athens .....	21	10	3	3	24	21	6	3
Auglaize.....	2	(D)	1	(D)	-	-	-	-
Belmont.....	19	45	5	(D)	13	43	2	(D)
Brown.....	11	14	-	-	15	8	2	(D)
Butler.....	23	9	6	2	5	6	2	(D)
Carroll.....	7	6	-	-	4	4	-	-
Champaign.....	16	66	3	61	17	82	9	74
Clark.....	13	16	3	(D)	4	4	2	(D)
Clermont.....	25	29	-	-	14	16	5	9
Clinton.....	8	25	6	(D)	2	(D)	2	(D)
Columbiana.....	14	50	7	16	20	55	7	15
Coshocton.....	11	5	1	(D)	8	7	4	(D)
Crawford.....	4	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Cuyahoga.....	23	10	15	9	5	(D)	2	(D)
Darke.....	7	5	2	(D)	4	3	1	(D)
Defiance.....	-	-	-	-	2	(D)	1	(D)
Delaware.....	23	12	9	7	14	28	5	3
Erie.....	17	6	2	(D)	9	8	-	-
Fairfield.....	12	7	1	(D)	16	20	4	7
Fayette.....	5	2	2	(D)	5	6	1	(D)
Franklin.....	23	16	7	8	10	11	6	11
Fulton.....	16	19	2	(D)	10	10	2	(D)
Gallia.....	14	30	-	-	18	10	7	2
Geauga.....	47	48	13	20	43	41	17	18
Greene.....	22	30	13	25	24	25	11	16
Guernsey.....	13	8	2	(D)	13	15	2	(D)
Hamilton.....	26	7	2	(D)	15	12	5	6
Hancock.....	2	(D)	1	(D)	1	(D)	1	(D)
Hardin.....	8	1	-	-	13	4	5	2
Harrison.....	1	(D)	-	-	6	5	1	(D)
Henry.....	-	-	-	-	4	(D)	2	(D)
Highland.....	11	9	2	(D)	23	26	11	8
Hocking.....	10	9	5	5	2	(D)	1	(D)
Holmes.....	53	38	13	17	53	48	16	26
Huron.....	12	25	7	23	16	37	6	9
Jackson.....	9	11	2	(D)	4	6	-	-
Jefferson.....	6	3	6	3	2	(D)	-	-
Knox.....	31	51	9	6	23	28	8	10
Lake.....	10	21	2	(D)	15	22	6	9
Lawrence.....	12	9	1	(D)	10	8	4	(D)
Licking.....	41	24	10	13	33	32	7	8
Logan.....	7	16	1	(D)	8	7	1	(D)
Lorain.....	36	43	15	24	40	77	17	37
Lucas.....	12	8	2	(D)	12	17	6	10
Madison.....	2	(D)	2	(D)	5	(D)	4	(D)
Mahoning.....	20	58	8	19	14	33	6	16
Marion.....	3	(D)	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Medina.....	57	42	18	21	34	33	7	11
Meigs.....	3	4	1	(D)	12	11	4	2
Mercer.....	5	14	5	13	2	(D)	2	(D)
Miami.....	11	18	-	-	7	(D)	2	(D)
Monroe.....	5	5	1	(D)	8	4	-	-
Montgomery.....	22	12	5	2	14	16	4	3
Morgan.....	3	3	2	(D)	8	5	1	(D)
Morrow.....	22	25	4	6	13	9	5	5
Muskingum.....	13	11	1	(D)	17	15	3	(Z)
Noble.....	2	(D)	-	-	8	5	-	-
Ottawa.....	7	11	-	-	10	12	3	4
Paulding.....	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Perry.....	6	3	1	(D)	15	20	1	(D)
Pickaway.....	9	39	4	(D)	9	43	4	1
Pike.....	13	11	3	(D)	10	9	2	(D)
Portage.....	17	54	7	28	20	76	9	37
Preble.....	9	5	4	1	13	12	2	(D)
Putnam.....	3	(D)	2	(D)	3	(D)	-	-
Richland.....	26	54	6	36	24	23	11	13
Ross.....	22	26	6	10	10	15	2	(D)
Sandusky.....	4	(D)	1	(D)	14	46	2	(D)
Scioto.....	7	10	3	3	8	6	2	(D)
Seneca.....	4	13	1	(D)	3	(D)	1	(D)
Shelby.....	5	5	2	(D)	8	15	6	(D)
Stark.....	53	61	12	29	24	81	6	21
Summit.....	25	22	2	(D)	19	17	2	(D)
Trumbull.....	40	31	8	9	22	45	5	13
Tuscarawas.....	12	9	-	-	13	10	1	(D)
Union.....	13	23	3	9	15	22	5	7
Van Wert.....	1	(D)	-	-	3	3	2	(D)
Vinton.....	2	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Warren.....	14	21	1	(D)	24	39	2	(D)
Washington.....	18	48	2	(D)	15	40	6	29
Wayne.....	59	75	20	42	74	84	18	13
Williams.....	-	-	-	-	1	(D)	-	-

--continued

**Table 32. Land in Berries: 2017 and 2012 (continued)**

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

Geographic area	2017				2012			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
Wood.....	3	(D)	2	(D)	7	14	3	(D)
Wyandot.....	6	1	-	-	-	-	-	-