

Table 30. Land in Orchards: 2022 and 2017 (continued)

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

Geographic area	2022				2017			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
Counties - Con.								
Montgomery	10	35	1	(D)	7	24	-	-
Morgan	5	58	-	-	9	17	7	(D)
Muhlenberg	4	4	-	-	8	19	1	(D)
Nelson	43	120	1	(D)	22	48	1	(D)
Nicholas	5	42	1	(D)	9	8	-	-
Ohio	5	11	-	-	-	-	-	-
Oldham	12	31	3	(D)	13	23	1	(D)
Owen	27	104	-	-	15	61	-	-
Owsley	2	(D)	-	-	4	1	-	-
Pendleton	16	29	-	-	14	28	4	20
Perry	12	34	-	-	5	9	-	-
Pike	4	3	-	-	2	(D)	-	-
Powell	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Pulaski	10	69	1	(D)	17	68	-	-
Robertson	-	-	-	-	5	6	3	(D)
Rockcastle	5	6	-	-	3	6	-	-
Rowan	14	56	-	-	16	85	-	-
Russell	3	(D)	-	-	13	16	-	-
Scott	44	130	11	26	25	68	7	11
Shelby	21	38	2	(D)	36	78	4	(D)
Simpson	7	7	1	(D)	5	4	2	(D)
Spencer	28	46	3	3	17	39	-	-
Taylor	7	31	2	(D)	5	12	-	-
Todd	6	8	-	-	7	16	1	(D)
Trigg	11	35	-	-	8	49	2	(D)
Trimble	8	86	3	24	3	(D)	-	-
Union	7	4	-	-	5	17	-	-
Warren	23	121	2	(D)	27	161	4	(D)
Washington	16	29	3	1	15	57	3	1
Wayne	6	10	1	(D)	6	8	-	-
Webster	2	(D)	-	-	11	34	4	4
Whitley	2	(D)	-	-	6	9	-	-
Wolfe	-	-	-	-	4	(D)	-	-
Woodford	15	56	2	(D)	20	76	3	2