

**Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007**

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>State Total</b>	<b>588</b>	<b>3,386</b>	<b>99</b>	<b>367</b>	<b>546</b>	<b>3,843</b>	<b>45</b>	<b>342</b>
<b>Counties</b>								
Adams .....	14	12	2	(D)	4	5	-	-
Allen.....	19	82	3	7	16	50	2	(D)
Bartholomew.....	7	25	-	-	5	21	-	-
Benton .....	-	-	-	-	2	(D)	-	-
Blackford.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Boone .....	6	4	1	(D)	3	(D)	-	-
Brown .....	3	8	-	-	6	5	-	-
Carroll .....	1	(D)	-	-	6	9	-	-
Cass .....	6	19	-	-	18	59	-	-
Clark .....	12	193	6	(D)	5	(D)	1	(D)
Clay .....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Clinton .....	7	18	3	(Z)	4	19	-	-
Crawford.....	2	(D)	-	-	4	8	-	-
Daviess.....	8	30	1	(D)	4	(D)	2	(D)
Dearborn.....	8	158	1	(D)	18	164	11	87
Decatur.....	4	12	-	-	3	(D)	-	-
DeKalb.....	7	54	-	-	8	11	-	-
Delaware.....	11	14	3	2	3	(D)	1	(D)
Dubois .....	4	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Elkhart .....	24	140	6	7	30	163	5	10
Fayette.....	6	15	-	-	3	16	-	-
Floyd.....	11	17	-	-	17	26	-	-
Fountain.....	6	(D)	3	9	5	(D)	-	-
Franklin.....	12	64	4	4	7	69	-	-
Fulton.....	3	4	-	-	3	(D)	2	(D)
Gibson .....	2	(D)	2	(D)	4	15	-	-
Grant.....	1	(D)	-	-	7	20	-	-
Greene.....	1	(D)	-	-	5	11	-	-
Hamilton .....	12	38	1	(D)	14	35	1	(D)
Hancock.....	9	36	-	-	6	41	-	-
Harrison.....	10	53	2	(D)	13	129	-	-
Hendricks.....	4	5	-	-	15	38	-	-
Henry.....	5	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Howard.....	7	102	1	(D)	8	86	-	-
Huntington.....	2	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Jackson.....	4	(D)	1	(D)	2	(D)	-	-
Jasper.....	1	(D)	-	-	2	(D)	1	(D)
Jay.....	-	-	-	-	8	9	-	-
Jefferson.....	8	83	-	-	14	111	-	-
Jennings.....	2	(D)	-	-	5	29	-	-
Johnson.....	4	56	1	(D)	9	63	-	-
Knox.....	7	53	4	(D)	5	45	-	(D)
Kosciusko.....	10	55	3	6	7	15	3	3
LaGrange.....	30	41	4	6	15	29	-	-
Lake.....	9	105	-	-	6	74	-	-
LaPorte.....	8	290	1	(D)	11	441	-	-
Lawrence.....	4	(D)	-	-	9	78	-	-
Madison.....	7	18	6	(D)	11	36	4	4
Marion.....	9	22	2	(D)	7	8	-	-
Marshall.....	9	17	-	-	5	15	-	-
Martin.....	5	20	1	(D)	2	(D)	-	-
Miami.....	3	4	1	(D)	2	(D)	-	-
Monroe.....	9	90	5	15	7	50	-	-
Montgomery.....	3	8	1	(D)	-	-	-	-
Morgan.....	7	196	1	(D)	6	226	-	-
Noble.....	11	87	3	8	4	(D)	-	-
Ohio.....	1	(D)	-	-	3	(D)	-	-
Orange.....	9	18	-	-	4	8	-	-
Owen.....	7	11	2	(D)	4	34	-	-
Parke.....	5	15	3	(D)	3	7	-	-
Perry.....	5	8	-	-	3	7	-	-
Porter.....	10	18	-	-	6	20	-	-
Posey.....	8	51	-	-	6	54	-	-
Pulaski.....	1	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Putnam.....	4	12	-	-	1	(D)	-	-
Randolph.....	6	29	-	-	8	25	1	(D)
Ripley.....	9	22	1	(D)	4	12	-	-
Rush.....	2	(D)	-	-	2	(D)	-	-
St. Joseph.....	9	26	-	-	13	63	1	(D)
Scott.....	5	54	-	-	3	(D)	-	-
Shelby.....	4	(D)	-	-	2	(D)	-	-
Spencer.....	6	80	3	(D)	7	125	-	-
Starke.....	5	7	1	(D)	3	(D)	-	-
Steuben.....	12	56	1	(D)	9	62	3	9
Sullivan.....	3	(D)	1	(D)	1	(D)	-	-
Switzerland.....	14	37	2	(D)	6	25	-	-
Tippecanoe.....	9	57	2	(D)	14	53	1	(D)
Vanderburgh.....	10	23	2	(D)	8	(D)	1	(D)
Vermillion.....	4	10	-	-	3	3	-	-
Vigo.....	9	26	4	(D)	5	31	-	-
Wabash.....	6	18	-	-	7	33	1	(D)
Warren.....	5	9	-	-	1	(D)	-	-
Warrick.....	3	(D)	-	-	1	(D)	-	-
Washington.....	9	22	-	-	12	41	-	-
Wayne.....	6	(D)	3	7	3	(D)	-	-
Wells.....	1	(D)	-	-	1	(D)	-	-

--continued

**Table 30. Land in Orchards: 2012 and 2007 (continued)**

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

Geographic area	2012				2007			
	Total		Irrigated		Total		Irrigated	
	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres	Farms	Acres
<b>Counties - Con.</b>								
White.....	5	6	1	(D)	3	12	2	(D)
Whitley.....	8	21	-	-	6	10	1	(D)