



Wisconsin Ag News – Tart Cherries

Upper Midwest Region - Wisconsin Field Office · 2811 Agriculture Drive · Madison WI 53718
(608) 224-4848 · fax (855) 271-9802 · www.nass.usda.gov

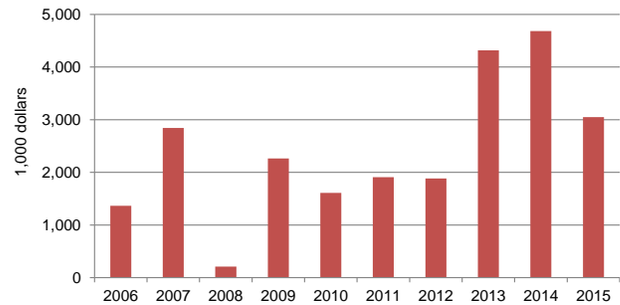
Cooperating with Wisconsin Department of Agriculture, Trade and Consumer Protection

July 6, 2016

Media Contact: Greg Bussler

Wisconsin tart cherry production totaled 9.3 million pounds in 2015, down 24 percent from 2014 production levels, according to the USDA, National Agricultural Statistics Service – *Noncitrus Fruits and Nuts 2015 Summary*. The state’s cherry growers harvested 1,700 acres, down from 1,800 acres last year. Average yield per acre, at 5,470 pounds, was down from 6,830 pounds last year. The overall average price fell from 39.4 cents per pound in 2014 to 33.1 cents per pound in 2015. The value of Wisconsin’s utilized tart cherry crop totaled \$3.05 million in 2015. Processed cherries accounted for 94 percent of the state’s cherry production.

**Tart Cherries, Value of Utilized Production
Wisconsin: 2006-2015**



Tart Cherry Bearing Acreage, Yield, and Production – Selected States and United States: 2014-2015

State	Bearing acreage		Yield per acre		Total production		Utilized production			
							Fresh		Processed	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	(acres)	(acres)	(pounds)	(pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Michigan	27,900	28,400	7,280	5,560	203.0	158.0	0.1	0.1	200.9	157.3
New York	1,600	1,600	6,440	6,560	10.3	10.5	(D)	(D)	(D)	(D)
Oregon.....	650	650	3,690	2,310	2.4	1.5	(D)	(D)	(D)	(D)
Pennsylvania.....	500	500	1,760	15,000	0.9	7.5	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah	3,300	3,100	15,500	13,100	51.0	40.7	(D)	(D)	(D)	(D)
Washington.....	2,100	2,100	11,600	11,900	24.3	25.0	(D)	(D)	(D)	(D)
Wisconsin.....	1,800	1,700	6,830	5,470	12.3	9.3	1.1	0.5	11.1	8.7
United States	37,850	38,050	8,040	6,640	304.2	252.5	1.9	1.2	298.7	249.9

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

Tart Cherry Price and Value – Selected States and United States: 2014-2015

State	Price per pound				Value of utilized production					
	Fresh		Processed		Fresh		Processed		All	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Michigan	(D)	1.30	(D)	0.339	(D)	130	(D)	53,369	68,827	53,499
New York	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	3,107	2,626
Oregon.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	855	531
Pennsylvania.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	429	2,807
Utah	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	21,494	13,525
Washington.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	7,290	11,000
Wisconsin.....	1.02	0.74	0.332	0.308	1,122	369	3,686	2,680	4,808	3,049
United States	1.25	1.23	0.350	0.342	2,384	1,481	104,426	85,556	106,810	87,037

(D) Withheld to avoid disclosing data for individual operations.

USDA is an equal opportunity provider and employer.

The complete report can be found under **Publications** on the USDA NASS website at www.nass.usda.gov.