



# Wisconsin Ag News – Tart Cherries

Upper Midwest Region - Wisconsin Field Office · 2811 Agriculture Drive · Madison WI 53718-6777 · (608) 287-4775  
fax (855) 271-9802 · [www.nass.usda.gov/wi](http://www.nass.usda.gov/wi)

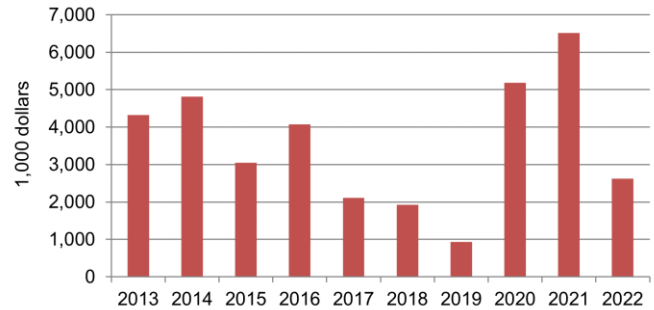
Cooperating with Wisconsin Department of Agriculture, Trade and Consumer Protection

May 8, 2023 - For Immediate Release

Media Contact: Greg Bussler

Wisconsin tart cherry production totaled 12.9 million pounds in 2022, up 23 percent from 2021 production levels, according to the USDA, National Agricultural Statistics Service – *Noncitrus Fruits and Nuts 2022 Summary*. Wisconsin's bearing acreage was estimated at 1,700 acres, up 300 acres from last year. Average yield per acre, at 7,590 pounds, was up 90 pounds from last year. The overall average price decreased 41.7 cents per pound to 20.3 cents per pound in 2022. The value of Wisconsin's utilized tart cherry crop totaled \$2.63 million in 2022.

**Tart Cherries, Value of Utilized Production  
Wisconsin: 2013-2022**



## Tart Cherry Bearing Acreage, Yield, and Production – Selected States and United States: 2021-2022

	Bearing acreage		Yield per acre		Total production		Utilized production			
							Fresh		Processed	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(acres)	(acres)	(pounds)	(pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)	(million pounds)
Michigan .....	23,000	23,000	4,200	7,850	96.6	180.5	0.2	0.2	96.2	178.9
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	2,900	3,100	11,500	7,300	33.4	22.6	(X)	(X)	33.4	21.9
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Wisconsin .....</b>	<b>1,400</b>	<b>1,700</b>	<b>7,500</b>	<b>7,590</b>	<b>10.5</b>	<b>12.9</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	<b>10.4</b>	<b>12.8</b>
United States ...	30,700	31,200	5,610	7,830	172.1	244.2	0.5	0.5	171.3	241.5

(D)Withheld to avoid disclosing data for individual operations.  
(X) Not applicable.

## Tart Cherry Price and Value – Selected States and United States: 2021-2022

	Price per pound						Value of utilized production					
	Fresh		Processed		All		Fresh		Processed		All	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)	(1,000 dollars)
Michigan .....	1.24	1.05	0.600	0.203	0.601	0.204	248	210	57,720	36,317	57,968	36,527
New York .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Utah .....	(X)	(X)	0.254	0.257	0.254	0.257	(X)	(X)	8,484	5,628	8,484	5,628
Washington .....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
<b>Wisconsin .....</b>	<b>2.08</b>	<b>1.67</b>	<b>0.606</b>	<b>0.192</b>	<b>0.620</b>	<b>0.203</b>	<b>208</b>	<b>167</b>	<b>6,302</b>	<b>2,458</b>	<b>6,510</b>	<b>2,625</b>
United States ...	2.17	1.89	0.495	0.218	0.500	0.222	1,086	943	84,799	52,673	85,885	53,616

(D)Withheld to avoid disclosing data for individual operations.  
(X) Not applicable.

The complete report can be found on the USDA NASS website at [www.nass.usda.gov/Publications](http://www.nass.usda.gov/Publications).