



NEWS RELEASE

United States Department of Agriculture
NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE
NORTHEASTERN REGIONAL FIELD OFFICE
4050 Crums Mill Rd, Harrisburg PA 17112



FOR IMMEDIATE RELEASE
May 7, 2024

Contact: Charles Butler, Acting Regional Director
(717) 787-3904

New England Berries, Tree Fruit and Grapes, 2023 Crop

A special "Thank you" goes to New England producers and agri-businesses who have helped us by completing surveys via mail, Internet, telephone, or personal interviews.

We are pleased to present the **New England Berries, Tree Fruit, and Grapes Report** for crops produced in 2023. USDA's National Agricultural Statistics Service (NASS), Northeast Regional Field Office collects, analyzes, and estimates fruit crop prices and yields at the request of USDA Farm Service Agency (FSA). Funding was provided by the State Departments of Agriculture in Connecticut, Maine, Massachusetts, New Hampshire, Rhode Island, and Vermont. This data series provides a valuable tool for growers to use in making production and marketing decisions and for FSA to administer farm programs based on State yield and price data. It is also used by Cooperative Extension to provide outreach and education, as well as for the State Departments of Agriculture to assist growers.

Over 1,100 fruit producers' responses were tabulated for this publication. Producers in the six State region were

asked to provide acreage, production, and price information.

This publication compiles New England fruit crop data from 2019 through 2023 into one report. Published prices and yields do not distinguish between organically and conventionally grown products.

The success of this project is credited to the cooperation of growers across New England. We sincerely appreciate their time and effort in supplying crop information. As with all NASS surveys, individual grower information is kept strictly confidential and is exempted from requests under the Freedom of Information Act. The individual reports were used only in combination with other reports to establish State and regional estimates. Estimates in this report that could disclose individual farm data were recorded as a "(D)".

Massachusetts Cranberries: Acres, Yield, Production, Utilization, Price and Value, 2019 – 2023

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		Price Per Barrel ^{1 2}			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Barrels	1,000 Barrels				Dollars			1,000 Dollars
2019	12,300	175.6	2,160	2,123	95.0	2,028	56.30	33.10	34.10	72,484
2020	12,700	161.8	2,055	2,036	69.9	1,967	39.20	35.50	35.60	72,553
2021	11,400	150.2	1,710	1,679	34.2	1,645	47.40	37.60	37.80	63,473
2022	11,700	192.7	2,255	2,217	60.9	2,156	49.20	36.60	36.90	81,898
2023	11,200	176.0	1,970	1,956	41.4	1,915	60.40	35.40	35.90	70,283

¹ Weighted average of co-op and independent sales. Co-op prices represent pool proceeds less returns for processing non-cranberry products, capital stock dividends, capital stock retains and other retains.

² A barrel weighs 100 pounds.

Maine Wild Blueberries: Production and Value, 2019 – 2023

Year	Area Harvested	Yield per Acre	Production		Utilization		All Price Per Pound			Value of Utilized Production
			Total	Utilized	Fresh	Processed	Fresh	Processed	All	
	Acres	Lbs.	1,000 Lbs.				Dollars			1,000 Dollars
2019	22,700	3,800	86,300	86,040	1,380	84,660	1.19	0.48	0.491	42,279
2020	25,300	2,290	57,900	57,840	870	56,970	0.82	0.60	0.603	34,895
2021	25,100	5,000	125,500	125,360	1,260	124,100	2.30	0.75	0.766	95,973
2022	24,300	3,940	95,700	95,610	960	94,650	2.30	0.70	0.716	68,463
2023	23,800	3,680	87,600	86,550	880	85,670	0.96	0.52	0.524	45,393

State Data, Selected Items, 2022 Census of Agriculture

		Connecticut	Maine	Massachusetts	New Hampshire	Rhode Island	Vermont
All Farms ¹	number	5,058	7,036	7,083	3,949	1,054	6,537
	acres	372,014	1,225,046	464,451	417,187	59,076	1,173,890
Land in Orchards ^{2 3}	farms	524	662	748	371	124	441
	acres	3,499	2,847	5,056	2,318	383	3,136
Apples, total	farms	296	549	550	271	81	311
	acres	1,917	2,514	3,786	1,435	192	2,648
Peaches, total	farms	180	157	318	113	20	53
	acres	427	55	641	118	16	51
Pears, total	farms	132	163	201	80	33	71
	acres	104	51	181	30	13	29
Land in Berries ³	farms	435	1,024	1,084	436	104	479
	acres	659	47,619	14,319	1,083	236	743
Blueberries, Tame, total	farms	251	325	468	310	65	286
	acres	(D)	588	675	527	63	404
Blueberries, Wild, total	farms	2	512	71	54	7	8
	acres	(D)	46,370	286	271	1	10
Cranberries, total	farms	1	25	394	-	2	9
	acres	(D)	93	12,875	-	(D)	6
Raspberries, total	farms	159	259	255	158	25	140
	acres	76	116	121	70	9	88
Strawberries, total	farms	128	193	249	102	33	125
	acres	156	371	303	134	42	168

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms.

- Represents zero.

¹ A farm is any place from which \$1,000 or more of agricultural products were produced and sold, or normally would have been sold, during the census year.² Orchard land includes land in bearing and non-bearing fruit trees, vineyards, and nut trees of all ages, including land on which all fruit crops failed. Respondents were instructed not to report abandoned plantings and plantings of fewer than 20 total fruit trees, nut trees, or grapevines.³ Acreage includes area harvested for fresh and processing.

Apples, Peaches, and Pears: Yield and Price, 2019 – 2023

State and Year		Apples (42-lb bu) ¹		Peaches (48-lb bu) ²		Pears (50-lb bu) ²	
		Yield per Acre ³	Utilized Price per Bushel ⁴	Yield per Acre ³	Fresh Market Price per Bushel ⁴	Yield per Acre ³	Fresh Market Price per Bushel ⁴
		Bushels	Dollars	Bushels	Dollars	Bushels	Dollars
Connecticut	2019	414	24.10	222	61.00	109	56.00
	2020	260	26.00	139	62.40	(D)	(D)
	2021	405	32.00	250	43.60	55	51.00
	2022	310	46.60	160	89.90	(D)	(D)
	2023 ⁵	300	54.60	-	-	79	65.00
Maine	2019	274	19.70	(D)	(D)	46	36.00
	2020	288	30.70	(D)	(D)	58	(D)
	2021	381	37.00	110	92.30	52	78.00
	2022	352	35.30	119	115.00	(D)	(D)
	2023 ⁵	390	29.40	-	-	48	93.00
Massachusetts	2019	267	23.00	135	73.00	(D)	(D)
	2020	255	37.00	124	88.80	53	78.00
	2021	331	37.00	133	71.40	53	93.00
	2022	307	39.50	127	85.90	72	85.00
	2023 ⁵	231	54.60	-	-	43	40.00
New Hampshire	2019	321	28.30	153	99.00	(D)	(D)
	2020	302	40.30	122	104.20	(D)	(D)
	2021	312	50.00	180	108.00	(D)	(D)
	2022	250	55.90	169	116.00	(D)	(D)
	2023 ⁵	186	46.20	-	-	(D)	(D)
Rhode Island	2019	181	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2023 ⁵	(D)	(D)	-	-	(D)	(D)
Vermont	2019	407	20.20	108	(D)	47	33.00
	2020	257	33.20	88	(D)	51	(D)
	2021	136	52.00	(D)	(D)	48	45
	2022	424	(D)	52	126.00	(D)	(D)
	2023 ⁵	(D)	(D)	-	-	30	(D)
New England ⁶	2019	324	22.50	167	71.00	88	53.00
	2020	269	34.00	127	79.20	60	73.00
	2021	310	39.00	153	70.80	56	75.00
	2022	331	37.80	134	92.20	78	75.00
	2023 ⁵	302	42.00	-	-	59	65.00

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms or insufficient number of reports to set estimate.

¹ Apple data based on production from commercial orchards with 100 or more trees.

² Peach and pear data are based on production from orchards with 10 or more peach or pear trees.

³ Yield based on harvested production, which includes fruit harvested but not sold due to market conditions.

⁴ Average fresh market price received by farmers at point of first sale. Insufficient sales to establish a processed price.

⁵ 2023 Peach production was nearly zero across New England due to freezing temperatures in February 2023.

⁶ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

Grapes: Acreage, Yield, Production and Value, 2019 – 2023

State	Year	Bearing Acreage	Yield per Acre ¹	Total Production	Utilized Production ²	Utilized Price per Ton	Value of Utilized Production
		Acres	Tons	Tons	Tons	Dollars	Dollars
Connecticut	2019	350	1.5	521	504	1,998	1,007,000
	2020	355	1.4	497	461	2,460	1,134,000
	2021	360	1.8	648	619	(D)	(D)
	2022	355	1.8	639	619	(D)	(D)
	2023	505	1.7	859	833	2,790	2,324,070
Maine	2019	45	1.3	58	53	2,024	107,000
	2020	45	1.4	63	61	2,170	132,400
	2021	45	1.7	76	68	2,160	146,900
	2022	45	2.0	90	88	2,520	221,760
	2023	50	0.8	40	36	(D)	(D)
Massachusetts	2019	170	3.1	526	500	2,535	1,267,000
	2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2023	155	1.3	202	197	(D)	(D)
New Hampshire	2019	95	1.6	153	151	1,425	215,000
	2020	85	2.1	179	168	1,420	238,500
	2021	90	2.6	234	232	1,660	385,000
	2022	85	2.9	247	243	1,930	468,990
	2023	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island	2019	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2023	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont	2019	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2020	155	1.4	217	190	2,320	441,000
	2021	165	1.5	247	212	2,300	487,500
	2022	155	1.7	263	240	2,400	576,000
	2023	170	1.6	272	249	2,820	702,180
New England ³	2019	940	2.0	1,854	1,778	1,943	3,454,000
	2020	915	1.9	1,719	1,624	2,310	3,749,000
	2021	940	2.0	1,875	1,748	2,060	3,778,000
	2022	935	2.1	1,968	1,857	2,360	4,381,830
	2023	1,055	1.5	1,612	1,548	2,860	4,420,570

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms or insufficient number of reports to set estimate.

¹ Yield based on total production, which includes unharvested production and fruit harvested but not sold due to market conditions.² Utilized production includes fruit sold and amount used on the operation or given away.³ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

Cultivated Blueberries (Highbush), Raspberries, and Strawberries: Yield and Price, 2019 – 2023

State and Year		Blueberries, Cultivated (Highbush)		Raspberries, All		Strawberries	
		Yield per Acre ¹	Price per Pound ²	Yield per Acre ¹	Price per Pound ²	Yield per Acre ¹	Price per Pound ²
		Pounds	Dollars	Pounds	Dollars	Pounds	Dollars
Connecticut	2019	1,440	3.20	1,400	5.45	(D)	(D)
	2020	1,500	3.60	2,490	5.75	4,700	3.05
	2021	2,530	4.00	1,500	5.40	6,300	3.15
	2022	1,460	4.70	1,450	6.50	4,300	4.50
	2023	1,400	4.60	1,500	(D)	4,950	(D)
Maine	2019	(D)	(D)	1,600	5.70	5,200	3.00
	2020	2,270	3.20	1,780	5.65	4,800	2.80
	2021	2,500	3.60	1,600	5.60	4,900	2.95
	2022	2,220	3.30	1,930	5.90	4,500	3.25
	2023	1,700	4.40	1,000	7.70	3,500	3.80
Massachusetts	2019	1,810	3.70	(D)	(D)	5,500	3.40
	2020	2,770	3.80	3,770	6.50	6,100	3.50
	2021	2,700	4.00	3,000	5.65	5,200	3.90
	2022	2,220	4.60	2,500	5.50	3,690	4.50
	2023	1,800	4.70	1,600	7.50	2,500	5.15
New Hampshire	2019	2,190	3.20	1,250	5.80	5,700	2.40
	2020	2,880	3.80	2,800	6.25	5,800	3.35
	2021	2,400	3.00	2,500	5.70	5,800	3.30
	2022	2,500	3.70	2,350	6.00	6,200	3.30
	2023	2,050	3.30	1,800	5.90	3,000	5.40
Rhode Island	2019	3,000	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2022	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
	2023	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont	2019	2,020	3.60	(D)	(D)	5,500	3.70
	2020	1,670	3.85	1,330	5.90	7,000	3.60
	2021	2,500	3.60	1,300	5.60	5,400	3.60
	2022	1,760	3.60	1,200	7.10	5,930	3.50
	2023	1,850	4.10	600	7.40	2,900	4.50
New England ³	2019	1,800	3.50	1,700	5.95	4,900	3.20
	2020	2,320	3.65	2,450	6.30	5,500	3.25
	2021	2,500	3.90	2,100	5.60	5,300	3.40
	2022	2,000	4.00	1,950	6.00	4,620	3.80
	2023	1,740	4.30	1,200	7.00	3,300	4.50

(D) Data withheld to avoid disclosing information for individual farms or insufficient number of reports to set estimate.

¹ Total tabulated pounds produced per bearing acre harvested.

² Average price per pound received at point of first sale. Fresh market average of retail and wholesale sales.

³ New England includes CT, ME, MA, NH, RI, and VT.

###