



New England Vegetable Report

NATIONAL AGRICULTURAL STATISTICS SERVICE

United States Department of Agriculture • Washington, D.C. 20250
 Northeastern Regional Field Office • 4050 Crums Mill Rd, Suite 203
 Harrisburg, PA 17112 • www.nass.usda.gov



For Immediate Release
 February 26, 2024

Contact: Pam Hird
 (202) 615-9845

New England Vegetable Report, 2023 Crop

We are pleased to present the **New England Vegetable Report** for crops produced in 2023. USDA’s National Agricultural Statistics Service (NASS), Northeast Regional Field Office collects, analyzes, and estimates vegetable 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 1,400 vegetable producer responses were tabulated for this publication. Producers in the six State region were asked to provide acreage, production, and price information for vegetable crops.

This publication compiles New England vegetable data from 2019 through 2023 into one report. Since total acreage data are not available for most vegetable crops, data from the 2022 Census of Agriculture are also included. 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)”.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Asparagus	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Asparagus	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	1,300	3.95	2019	1,200	2.60
2020	1,300	(D)	2020	(D)	(D)
2021	800	4.65	2021	(D)	(D)
2022	900	4.45	2022	1,800	4.50
2023	900	5.80	2023	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	1,200	3.85	2019	(D)	(D)
2020	1,200	5.35	2020	(D)	(D)
2021	1,300	4.10	2021	800	(D)
2022	1,500	5.15	2022	1,600	(D)
2023	800	4.40	2023	1,100	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	500	4.50	2019	1,300	4.75
2020	1,700	3.45	2020	1,200	4.10
2021	1,600	4.95	2021	2,000	4.10
2022	1,100	5.50	2022	1,800	5.00
2023	1,100	4.25	2023	1,600	5.40
			New England		
			2019	900	3.90
			2020	1,500	4.00
			2021	1,500	4.65
			2022	1,300	5.10
			2023	1,200	4.55

See footnotes at end of table on page 10.

NASS is the federal statistical agency responsible for producing official data about U.S. agriculture and is committed to providing timely, accurate and useful statistics in service to U.S. agriculture. USDA is an equal opportunity provider, employer and lender.

To file a complaint of discrimination, write to USDA, Assistant Secretary for Civil Rights, Office of the Assistant Secretary for Civil Rights, 1400 Independence Avenue, S.W., Stop 9410, Washington, DC 20250-9410, or call toll-free at (866) 632-9992 (English) or (800) 877-8339 (TDD) or (866) 377-8642 (English Federal-relay) or (800) 845-6136 (Spanish Federal-relay).

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Beans, Snap (Bush and Pole)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Beans, Snap (Bush and Pole)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	2,000	2.50	2019	2,700	1.70
2020	2,600	2.15	2020	3,000	1.90
2021	1,500	2.55	2021	2,000	3.05
2022	1,200	2.50	2022	3,100	2.55
2023	2,500	1.85	2023	2,900	2.85
Maine			Rhode Island		
2019	2,800	1.70	2019	(D)	(D)
2020	2,200	1.65	2020	(D)	(D)
2021	1,800	1.80	2021	1,600	(D)
2022	2,300	2.15	2022	1,600	2.65
2023	3,300	1.50	2023	2,000	2.00
Massachusetts			Vermont		
2019	2,400	2.25	2019	3,200	3.25
2020	2,800	2.80	2020	1,900	3.25
2021	1,600	3.20	2021	2,800	3.20
2022	1,800	3.35	2022	3,500	4.10
2023	3,400	1.30	2023	2,400	3.70
			New England		
			2019	2,300	2.25
			2020	2,600	2.20
			2021	1,700	2.60
			2022	1,700	2.75
			2023	2,900	1.85
Beets	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Beets	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	6,000	1.35	2019	5,900	1.70
2020	7,300	1.40	2020	7,900	1.80
2021	5,400	1.90	2021	5,200	1.70
2022	9,300	2.15	2022	9,400	2.10
2023	4,900	2.35	2023	9,700	2.00
Maine			Rhode Island		
2019	11,200	0.90	2019	(D)	(D)
2020	3,800	2.25	2020	(D)	(D)
2021	9,100	0.85	2021	(D)	(D)
2022	5,100	1.70	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	4,600	1.35	2019	6,800	1.30
2020	6,100	1.35	2020	6,300	1.20
2021	7,600	1.55	2021	7,700	1.60
2022	6,900	1.75	2022	6,400	1.35
2023	5,200	1.75	2023	7,000	1.40
			New England		
			2019	8,100	1.10
			2020	5,300	1.70
			2021	8,000	1.20
			2022	6,300	1.75
			2023	6,600	1.60
Broccoli	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Broccoli	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	1,400	2.40	2019	(D)	(D)
2020	2,600	1.60	2020	5,300	(D)
2021	2,400	1.65	2021	1,900	(D)
2022	5,000	2.60	2022	5,700	(D)
2023	2,200	3.75	2023	3,000	2.35
Maine			Rhode Island		
2019	(D)	(D)	2019	(D)	(D)
2020	(D)	(D)	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	2,700	2.40	2019	3,100	1.70
2020	(D)	(D)	2020	2,600	1.90
2021	1,800	2.70	2021	3,400	1.90
2022	3,500	2.35	2022	3,600	2.90
2023	5,300	2.60	2023	4,100	2.50
			New England		
			2019	(D)	(D)
			2020	(D)	(D)
			2021	(D)	(D)
			2022	(D)	(D)
			2023	(D)	(D)

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Cabbage (All)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cabbage (All)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,000	0.45	2019	6,500	0.70
2020	6,400	0.55	2020	11,100	(D)
2021	10,500	0.75	2021	9,300	0.90
2022	11,600	1.00	2022	17,200	0.95
2023	7,800	1.15	2023	10,000	0.85
Maine			Rhode Island		
2019	17,000	0.50	2019	(D)	(D)
2020	9,700	0.80	2020	(D)	(D)
2021	10,300	0.50	2021	(D)	(D)
2022	9,100	0.80	2022	(D)	(D)
2023	6,600	1.00	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	16,500	0.45	2019	19,000	0.45
2020	18,800	0.45	2020	14,000	0.50
2021	18,400	0.85	2021	13,500	0.70
2022	15,800	0.50	2022	13,000	0.80
2023	11,500	0.70	2023	(D)	(D)
			New England		
			2019	13,600	0.45
			2020	13,200	0.50
			2021	14,100	0.75
			2022	13,400	0.70
			2023	10,300	0.80
Cantaloupe and Muskmelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cantaloupe and Muskmelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	9,100	0.90	2019	13,100	0.95
2020	9,700	0.70	2020	5,900	1.05
2021	7,600	1.25	2021	5,400	(D)
2022	7,000	1.85	2022	5,300	1.75
2023	(D)	(D)	2023	6,000	1.30
Maine			Rhode Island		
2019	12,700	0.55	2019	(D)	(D)
2020	5,900	1.00	2020	(D)	(D)
2021	4,200	1.10	2021	(D)	(D)
2022	7,300	1.05	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	7,800	0.90	2019	13,500	1.20
2020	8,700	0.60	2020	8,000	1.10
2021	4,800	1.35	2021	7,900	1.05
2022	7,200	1.30	2022	9,600	1.70
2023	5,800	1.25	2023	9,400	1.05
			New England		
			2019	10,400	0.90
			2020	7,900	0.80
			2021	5,900	1.20
			2022	7,100	1.50
			2023	7,400	1.30
Carrots	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Carrots	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	4,900	2.80	2019	9,500	2.65
2020	11,900	1.80	2020	13,500	2.10
2021	9,300	2.30	2021	(D)	(D)
2022	15,800	2.85	2022	12,100	1.80
2023	9,000	3.10	2023	11,800	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	16,200	1.45	2019	(D)	(D)
2020	11,500	1.80	2020	(D)	(D)
2021	11,600	1.30	2021	12,800	2.05
2022	8,200	2.05	2022	(D)	(D)
2023	5,200	1.65	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	9,200	2.15	2019	12,100	1.30
2020	8,100	2.25	2020	11,200	1.25
2021	13,600	2.20	2021	16,400	1.10
2022	9,400	2.50	2022	12,300	1.50
2023	(D)	(D)	2023	12,500	1.45
			New England		
			2019	11,000	1.80
			2020	10,600	1.80
			2021	13,100	1.85
			2022	10,700	2.20
			2023	10,700	1.75

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Cauliflower	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cauliflower	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	8,300	1.25	2019	2,400	2.35
2020	3,900	1.45	2020	(D)	(D)
2021	4,100	1.05	2021	(D)	(D)
2022	3,600	2.60	2022	(D)	(D)
2023	4,400	1.55	2023	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	2,500	1.85	2019	(D)	(D)
2020	1,900	2.55	2020	(D)	(D)
2021	3,500	2.10	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	4,900	1.25	2019	4,000	2.60
2020	(D)	(D)	2020	4,400	1.55
2021	3,400	2.95	2021	6,800	1.85
2022	6,900	2.25	2022	2,900	2.95
2023	4,400	1.70	2023	5,700	1.85
			New England		
			2019	3,300	1.65
			2020	3,200	1.85
			2021	3,800	2.10
			2022	4,700	2.80
			2023	3,300	2.20
Cucumbers (Excludes Pickles)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Cucumbers (Excludes Pickles)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	6,400	1.20	2019	14,300	0.80
2020	7,600	1.05	2020	16,700	(D)
2021	6,100	1.40	2021	11,400	1.00
2022	5,700	1.55	2022	15,800	1.05
2023	10,300	0.80	2023	14,700	1.05
Maine			Rhode Island		
2019	10,500	0.95	2019	5,000	0.80
2020	9,200	0.90	2020	6,800	0.90
2021	9,600	0.85	2021	(D)	(D)
2022	5,300	1.00	2022	4,500	0.95
2023	6,900	1.35	2023	5,800	0.60
Massachusetts			Vermont		
2019	14,400	0.95	2019	11,600	1.00
2020	9,400	0.85	2020	11,600	1.00
2021	7,000	1.40	2021	11,200	1.35
2022	7,900	1.30	2022	9,900	1.95
2023	3,600	1.00	2023	5,500	2.20
			New England		
			2019	11,100	0.95
			2020	10,000	0.90
			2021	8,100	1.20
			2022	7,900	1.30
			2023	7,300	1.15
Eggplant	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Eggplant	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,800	1.55	2019	6,500	1.95
2020	7,200	0.95	2020	6,300	2.10
2021	4,500	1.30	2021	4,600	2.35
2022	7,700	1.75	2022	9,700	2.10
2023	5,000	2.15	2023	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	6,800	2.25	2019	5,200	1.90
2020	5,500	2.10	2020	(D)	(D)
2021	6,800	1.50	2021	(D)	(D)
2022	7,200	2.00	2022	(D)	(D)
2023	4,800	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	7,300	1.65	2019	8,800	1.35
2020	11,400	1.60	2020	4,000	3.00
2021	8,800	1.70	2021	8,700	2.25
2022	5,100	2.00	2022	3,500	2.40
2023	4,500	1.95	2023	8,200	2.70
			New England		
			2019	6,500	1.70
			2020	7,800	1.45
			2021	7,000	1.60
			2022	6,300	1.85
			2023	5,700	2.05

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Garlic	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Garlic	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	1,200	10.30	2019	1,000	10.95
2020	1,500	8.65	2020	2,400	(D)
2021	2,000	8.85	2021	2,900	7.90
2022	2,100	8.90	2022	3,200	10.00
2023	3,000	9.45	2023	2,100	7.55
Maine			Rhode Island		
2019	1,400	7.95	2019	(D)	(D)
2020	1,900	9.75	2020	(D)	(D)
2021	1,500	9.60	2021	1,400	(D)
2022	3,100	9.45	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	1,100	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	1,500	9.35	2019	1,500	10.50
2020	2,300	10.15	2020	2,900	11.00
2021	1,800	10.95	2021	1,900	8.65
2022	2,900	9.80	2022	2,500	7.90
2023	2,800	(D)	2023	1,800	8.85
			New England		
			2019	1,400	9.40
			2020	2,300	10.15
			2021	1,900	9.50
			2022	2,700	9.20
			2023	2,500	9.55
Kale	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Kale	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	2,700	2.00	2019	3,600	3.95
2020	6,000	1.80	2020	6,100	2.50
2021	8,500	2.30	2021	4,400	1.80
2022	8,900	2.95	2022	3,500	3.35
2023	4,300	4.05	2023	4,600	3.25
Maine			Rhode Island		
2019	4,200	3.10	2019	(D)	(D)
2020	3,700	2.75	2020	(D)	(D)
2021	3,800	2.65	2021	(D)	(D)
2022	4,100	2.70	2022	4,300	2.25
2023	2,700	(D)	2023	6,700	1.55
Massachusetts			Vermont		
2019	12,600	0.90	2019	15,300	1.20
2020	9,600	0.95	2020	8,500	1.40
2021	9,600	1.70	2021	12,200	1.70
2022	7,700	2.60	2022	8,300	1.80
2023	8,300	1.70	2023	9,200	1.45
			New England		
			2019	10,000	1.15
			2020	8,100	1.25
			2021	8,900	1.85
			2022	7,300	2.55
			2023	7,000	2.00

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Lettuce, Head	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Lettuce, Head	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	3,100	1.90	2019	6,600	2.30
2020	9,100	1.65	2020	6,900	2.95
2021	5,200	(D)	2021	12,300	2.15
2022	11,000	1.90	2022	6,900	2.85
2023	3,900	2.40	2023	7,600	1.45
Maine			Rhode Island		
2019	5,600	2.35	2019	(D)	(D)
2020	3,700	2.55	2020	(D)	(D)
2021	5,300	2.75	2021	(D)	(D)
2022	5,800	2.80	2022	(D)	(D)
2023	4,600	2.25	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	6,000	3.00	2019	8,200	1.60
2020	10,800	1.85	2020	10,300	1.45
2021	9,000	2.85	2021	8,800	2.00
2022	9,800	2.55	2022	8,300	1.90
2023	13,000	1.85	2023	13,200	1.45
			New England		
			2019	5,900	2.40
			2020	8,500	1.90
			2021	7,900	2.60
			2022	8,600	2.40
			2023	9,900	1.85
Lettuce, Leaf	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Lettuce, Leaf	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	4,500	2.20	2019	3,900	6.70
2020	6,100	1.75	2020	6,400	3.60
2021	5,500	1.85	2021	6,200	(D)
2022	7,600	4.90	2022	4,000	6.40
2023	5,400	4.70	2023	2,700	7.65
Maine			Rhode Island		
2019	2,600	6.60	2019	(D)	(D)
2020	8,000	3.50	2020	(D)	(D)
2021	5,500	3.70	2021	5,200	(D)
2022	3,200	(D)	2022	(D)	(D)
2023	2,200	5.80	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	6,000	1.60	2019	11,000	2.15
2020	7,800	2.65	2020	7,400	1.75
2021	5,400	3.65	2021	9,200	2.25
2022	7,400	4.25	2022	8,500	4.00
2023	3,800	2.90	2023	7,200	2.05
			New England		
			2019	5,800	2.50
			2020	7,100	2.60
			2021	6,200	3.15
			2022	6,500	4.60
			2023	4,300	3.20
Lettuce, Romaine	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Lettuce, Romaine	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,900	1.70	2019	(D)	(D)
2020	5,000	1.80	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	3,900	(D)	2022	2,200	(D)
2023	1,300	(D)	2023	9,900	2.50
Maine			Rhode Island		
2019	3,800	1.25	2019	(D)	(D)
2020	6,200	2.25	2020	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	2,500	1.45	2019	4,900	1.10
2020	(D)	(D)	2020	8,000	1.20
2021	2,000	(D)	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
2023	6,700	1.40	2023	8,700	(D)
			New England		
			2019	3,900	1.40
			2020	7,300	1.60
			2021	3,800	1.55
			2022	5,300	1.70
			2023	5,600	1.60

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Onions, Dry	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Onions, Dry	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	7,600	2.20	2019	7,500	2.10
2020	6,100	1.70	2020	8,700	2.00
2021	7,000	2.10	2021	6,100	2.10
2022	5,800	2.15	2022	8,500	1.95
2023	10,400	2.25	2023	8,700	1.95
Maine			Rhode Island		
2019	4,300	1.50	2019	(D)	(D)
2020	7,700	1.95	2020	(D)	(D)
2021	9,400	1.10	2021	(D)	(D)
2022	9,700	1.50	2022	(D)	(D)
2023	7,800	1.35	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	25,000	0.75	2019	13,600	1.25
2020	15,900	0.65	2020	6,600	1.60
2021	14,100	0.85	2021	9,600	1.75
2022	14,800	0.70	2022	11,400	1.85
2023	10,600	1.15	2023	8,400	1.90
			New England		
			2019	15,400	1.00
			2020	11,000	1.10
			2021	10,900	1.20
			2022	11,600	1.20
			2023	9,300	1.55
Onions, Green	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Onions, Green	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	(D)	(D)	2019	7,000	1.40
2020	7,700	2.55	2020	6,300	2.80
2021	3,600	2.20	2021	(D)	(D)
2022	4,400	2.70	2022	6,500	3.05
2023	5,100	2.10	2023	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	5,800	1.85	2019	(D)	(D)
2020	7,400	2.45	2020	(D)	(D)
2021	3,700	2.35	2021	(D)	(D)
2022	5,900	2.25	2022	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	9,100	1.35	2019	5,000	2.55
2020	4,400	2.85	2020	8,600	2.25
2021	6,600	2.60	2021	6,100	2.95
2022	5,100	2.45	2022	4,500	3.15
2023	5,400	2.25	2023	5,100	2.50
			New England		
			2019	6,500	1.60
			2020	6,200	2.50
			2021	5,400	2.60
			2022	5,100	2.55
			2023	5,200	2.30
Peas, Green (Fresh Only)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Peas, Green (Fresh Only)	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	1,500	3.10	2019	2,500	1.70
2020	2,000	2.05	2020	2,200	2.65
2021	3,100	3.40	2021	3,300	2.60
2022	1,000	3.50	2022	2,600	4.55
2023	7,000	1.55	2023	2,300	3.20
Maine			Rhode Island		
2019	1,700	2.50	2019	(D)	(D)
2020	1,800	3.10	2020	(D)	(D)
2021	2,300	3.35	2021	(D)	(D)
2022	1,900	4.15	2022	(D)	(D)
2023	1,700	3.25	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	1,900	3.70	2019	1,500	3.10
2020	2,400	2.75	2020	1,200	3.90
2021	2,400	4.05	2021	1,200	4.05
2022	2,200	4.40	2022	2,000	4.50
2023	1,500	3.80	2023	1,900	3.65
			New England		
			2019	1,800	2.95
			2020	2,100	2.80
			2021	2,400	3.55
			2022	2,000	4.30
			2023	2,100	3.10

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Peppers, Bell	Yield	All Price	Peppers, Bell	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,100	1.70	2019	6,900	0.95
2020	7,000	1.05	2020	6,100	1.50
2021	4,900	1.75	2021	5,400	2.15
2022	8,400	1.70	2022	8,200	1.55
2023	6,600	1.25	2023	5,200	2.05
Maine			Rhode Island		
2019	9,000	1.20	2019	9,900	1.85
2020	10,900	1.15	2020	4,400	1.00
2021	5,600	1.75	2021	5,500	1.80
2022	10,800	1.00	2022	7,300	1.35
2023	6,800	1.65	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	12,300	0.80	2019	12,000	1.50
2020	11,600	1.05	2020	9,000	2.05
2021	10,800	1.45	2021	9,100	2.20
2022	9,400	1.10	2022	7,500	2.05
2023	5,800	1.50	2023	5,200	2.25
			New England		
			2019	8,900	1.20
			2020	8,800	1.15
			2021	7,300	1.65
			2022	8,900	1.35
			2023	6,000	1.55
Peppers, Other (Excludes Bell)	Yield	All Price	Peppers, Other (Excludes Bell)	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	2,200	2.45	2019	5,300	3.00
2020	2,800	1.75	2020	4,800	(D)
2021	6,600	2.40	2021	5,600	2.05
2022	4,600	2.60	2022	7,800	2.25
2023	3,600	1.35	2023	8,700	3.15
Maine			Rhode Island		
2019	3,000	2.65	2019	(D)	(D)
2020	4,800	2.15	2020	(D)	(D)
2021	4,500	2.55	2021	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	2022	(D)	(D)
2023	1,400	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	8,100	2.00	2019	6,200	1.75
2020	5,100	1.50	2020	4,700	2.55
2021	6,700	2.90	2021	7,400	2.95
2022	8,900	2.00	2022	8,100	3.35
2023	1,900	2.40	2023	8,800	3.10
			New England		
			2019	6,200	2.10
			2020	4,500	1.70
			2021	6,400	2.75
			2022	7,700	2.15
			2023	3,600	2.60
Pumpkins	Yield	All Price	Pumpkins	Yield	All Price
	per Acre ¹	per Pound ²		per Acre ¹	per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,800	0.30	2019	18,000	0.45
2020	4,700	0.35	2020	11,700	0.50
2021	5,000	0.30	2021	9,800	0.55
2022	4,800	0.75	2022	7,500	0.75
2023	10,100	0.40	2023	6,100	0.75
Maine			Rhode Island		
2019	8,900	0.35	2019	7,200	0.35
2020	9,300	0.35	2020	3,200	(D)
2021	11,500	0.30	2021	(D)	(D)
2022	11,000	0.40	2022	3,500	0.40
2023	20,400	0.25	2023	9,500	0.90
Massachusetts			Vermont		
2019	7,500	0.20	2019	22,000	0.20
2020	10,000	0.30	2020	27,200	0.15
2021	7,600	0.40	2021	24,000	0.25
2022	8,400	0.50	2022	16,100	0.30
2023	4,400	0.70	2023	(D)	(D)
			New England		
			2019	9,800	0.30
			2020	10,300	0.30
			2021	9,300	0.35
			2022	8,400	0.50
			2023	11,800	0.35

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Squash, Summer	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Squash, Summer	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	5,500	1.00	2019	12,200	1.05
2020	5,700	1.05	2020	13,200	1.00
2021	7,700	1.00	2021	10,900	1.45
2022	6,800	1.10	2022	13,600	1.40
2023	11,700	1.15	2023	12,900	1.40
Maine			Rhode Island		
2019	7,800	1.00	2019	(D)	(D)
2020	8,200	1.05	2020	(D)	(D)
2021	10,700	1.15	2021	7,400	0.80
2022	14,400	1.05	2022	4,100	1.35
2023	12,200	1.20	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	7,600	1.00	2019	16,900	1.25
2020	7,700	0.85	2020	16,400	1.00
2021	9,900	1.25	2021	18,000	1.60
2022	9,300	1.40	2022	12,400	1.75
2023	10,400	1.30	2023	11,500	1.50
			New England		
			2019	7,900	1.05
			2020	8,100	0.95
			2021	9,600	1.20
			2022	9,300	1.30
			2023	11,500	1.25
Squash, Winter	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Squash, Winter	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
Connecticut			New Hampshire		
2019	(D)	(D)	2019	5,500	0.90
2020	9,300	0.55	2020	8,600	0.75
2021	7,000	0.90	2021	5,100	0.80
2022	7,500	0.60	2022	8,100	0.85
2023	4,200	1.05	2023	7,600	0.80
Maine			Rhode Island		
2019	5,800	0.70	2019	(D)	(D)
2020	8,700	0.70	2020	(D)	(D)
2021	5,900	0.70	2021	6,800	1.00
2022	9,300	0.60	2022	3,400	0.95
2023	8,700	0.80	2023	4,900	1.05
Massachusetts			Vermont		
2019	9,000	0.75	2019	11,500	0.80
2020	10,000	0.75	2020	9,000	0.85
2021	6,400	0.90	2021	6,500	0.90
2022	9,600	0.60	2022	10,400	0.95
2023	4,600	0.55	2023	5,000	1.10
			New England		
			2019	9,400	0.80
			2020	9,700	0.70
			2021	6,300	0.85
			2022	9,000	0.65
			2023	5,300	0.70

See footnotes at end of table on page 10.

Fresh Market Vegetables: Yield and Price, 2019 – 2023

Spinach	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Spinach	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	1,700	2.80	2019	8,300	6.20
2020	3,800	(D)	2020	(D)	(D)
2021	1,800	4.15	2021	(D)	(D)
2022	4,200	4.20	2022	(D)	(D)
2023	1,000	(D)	2023	(D)	(D)
Maine			Rhode Island		
2019	1,900	8.30	2019	(D)	(D)
2020	2,800	6.35	2020	(D)	(D)
2021	3,400	(D)	2021	(D)	(D)
2022	4,300	3.95	2022	(D)	(D)
2023	1,100	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	3,800	4.65	2019	5,800	5.15
2020	2,700	4.20	2020	4,100	8.00
2021	(D)	(D)	2021	5,000	5.55
2022	2,100	6.50	2022	4,400	5.30
2023	4,300	4.55	2023	5,400	7.70
			New England		
			2019	3,800	5.30
			2020	3,400	6.70
			2021	5,100	5.05
			2022	3,400	5.30
			2023	3,900	5.85

Tomatoes	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Tomatoes	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	7,400	1.50	2019	11,600	1.35
2020	7,000	1.90	2020	13,000	2.15
2021	7,900	1.65	2021	15,200	1.80
2022	6,200	1.55	2022	12,400	2.80
2023	7,300	2.60	2023	12,200	2.00
Maine			Rhode Island		
2019	7,700	2.30	2019	(D)	(D)
2020	9,400	2.25	2020	(D)	(D)
2021	6,800	2.50	2021	9,400	2.45
2022	4,900	3.05	2022	(D)	(D)
2023	5,500	1.75	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	9,900	1.95	2019	11,900	2.20
2020	11,100	2.20	2020	7,600	2.95
2021	11,800	2.10	2021	9,700	2.80
2022	10,400	1.85	2022	8,700	3.15
2023	10,700	2.05	2023	6,800	3.25
			New England		
			2019	9,100	1.80
			2020	9,400	2.15
			2021	10,300	2.05
			2022	8,600	2.05
			2023	9,000	2.15

Watermelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²	Watermelon	Yield per Acre ¹	All Price per Pound ²
	Pounds	Dollars		Pounds	Dollars
Connecticut			New Hampshire		
2019	13,000	0.65	2019	(D)	(D)
2020	13,000	0.70	2020	9,400	(D)
2021	11,100	(D)	2021	8,500	0.75
2022	9,400	0.85	2022	12,000	0.85
2023	14,900	0.70	2023	12,000	0.90
Maine			Rhode Island		
2019	10,500	0.80	2019	(D)	(D)
2020	11,000	0.65	2020	(D)	(D)
2021	9,500	0.60	2021	(D)	(D)
2022	9,300	0.75	2022	(D)	(D)
2023	14,300	(D)	2023	(D)	(D)
Massachusetts			Vermont		
2019	12,100	0.80	2019	14,900	0.75
2020	11,000	0.65	2020	13,000	0.70
2021	12,700	1.00	2021	13,800	(D)
2022	13,100	0.75	2022	13,500	(D)
2023	15,900	0.95	2023	(D)	(D)
			New England		
			2019	12,200	0.75
			2020	11,300	0.65
			2021	11,500	0.90
			2022	11,400	0.80
			2023	14,000	0.85

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

¹ Total tabulated pounds produced per acre harvested.

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

Sweet Corn: Acreage, Yield, Production, and Value, 2019 – 2023

State and Year	Area		Yield per Acre	Production	Value per Cwt	Value of Production	Yield per Acre ¹	Production	Value per Dozen
	Planted	Harvested							
	Acres		Cwt	1,000 Cwt	Dollars	1,000 Dollars	Dozen	1,000 Dozen	Dollars
Connecticut									
2019	2,100	2,000	48	96	40.00	3,840	565	1,129	3.40
2020	2,000	1,600	47	75	50.00	3,760	553	885	4.25
2021	2,000	1,700	46	78	45.00	3,519	541	920	3.83
2022	1,900	1,800	52	94	65.00	6,084	612	1,101	5.53
2023	1,800	1,600	43	69	75.00	5,160	506	809	6.38
Maine									
2019	1,100	770	52	40	45.00	1,802	612	471	3.83
2020	900	800	62	50	50.00	2,480	729	584	4.25
2021	900	850	51	43	60.00	2,601	600	510	5.10
2022	900	750	57	43	40.00	1,710	671	503	3.40
2023	900	800	54	43	40.00	1,728	635	508	3.40
Massachusetts									
2019	3,700	3,500	85	298	40.00	11,900	1,000	3,500	3.40
2020	3,200	3,000	72	216	45.00	9,720	847	2,541	3.83
2021	3,000	2,800	87	244	50.00	12,180	1,024	2,866	4.25
2022	3,600	3,400	80	272	40.00	10,880	941	3,200	3.40
2023	3,400	2,900	67	194	50.00	9,715	788	2,286	4.25
New Hampshire									
2019	1,300	1,200	70	84	40.00	3,360	824	988	3.40
2020	1,000	900	66	59	50.00	2,970	776	699	4.25
2021	1,000	900	69	62	65.00	4,037	812	731	5.53
2022	1,000	800	72	58	65.00	3,744	847	678	5.53
2023	1,000	850	43	37	75.00	2,741	506	430	6.38
Rhode Island									
2019	300	250	50	13	40.00	500	588	147	3.40
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022	400	350	51	18	65.00	1,160	600	210	5.53
2023	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont									
2019	500	460	42	19	60.00	1,159	494	227	5.10
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2022	500	470	51	24	60.00	1,438	600	282	5.10
2023	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England									
2019	9,000	8,180	65	532	40.00	21,268	765	6,255	3.40
2020	8,100	7,120	61	434	50.00	21,716	718	5,110	4.25
2021	8,000	7,270	64	465	50.00	23,264	753	5,474	4.25
2022	8,300	7,570	65	492	50.00	24,603	765	5,789	4.25
2023	7,850	6,800	54	367	60.00	22,032	635	4,320	5.10

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

¹ Standard weight used for one dozen ears is 8.5 pounds.

Potatoes: Yield and Price, 2019 – 2023

State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt	State and Year	Yield per Acre	Price per Cwt
	Cwt	Dollars		Cwt	Dollars
Connecticut ¹					
2019	20	175.00	New Hampshire ¹		
2020	35	127.00	2019	70	148.00
2021	45	196.00	2020	55	145.00
2022	30	211.00	2021	135	95.00
2023	95	99.00	2022	55	131.00
Maine ²					
2019	325	11.00	2023	135	110.00
2020	265	11.30	Rhode Island ¹		
2021	345	11.70	2019	(D)	(D)
2022 ³	355	13.40	2020	(D)	(D)
2023 ⁴	340	16.30	2021	95	163.00
Massachusetts ¹					
2019	325	22.00	2022	(D)	(D)
2020	290	(D)	2023	45	(D)
2021	(D)	(D)	Vermont ¹		
2022	(D)	(D)	2019	180	134.00
2023	(D)	(D)	2020	100	90.00
New England					
2019	315	12.30	2021	220	95.00
2020	255	23.70	2022	120	178.00
2021	340	14.30	2023	100	76.00
2022	340	19.50	New England		
2023	335	16.65	2019	315	12.30
			2020	255	23.70
			2021	340	14.30
			2022	340	19.50
			2023	335	16.65

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

¹ CT, MA, NH, RI, and VT yield for fresh market only; price is fresh market average of retail and wholesale sales. Average price is higher than ME price because the crop is sold by the pound.

² ME yield and price for all uses including fresh market, processing, seed, and feed.

³ Revised.

⁴ Preliminary.

SOURCE: (ME Yield) **Crop Production Annual Summary**, January 12, 2024, National Agricultural Statistics Service, USDA.

SOURCE: (ME Price) **Crop Values Annual Summary**, February 26, 2024, National Agricultural Statistics Service, USDA.

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
Fresh Market Vegetables Harvested for Sale ²	farms	887	1,191	1,436	522	298	728
	acres	6,810	24,208	16,676	3,041	1,806	3,834
Asparagus, harvested	farms	104	119	175	40	24	73
	acres	38	42	215	35	5	47
Beans, Snap, harvested	farms	242	377	405	147	78	209
	acres	528	195	332	139	47	82
Beets, harvested	farms	169	283	303	100	50	164
	acres	63	175	168	34	10	85
Broccoli, harvested	farms	150	215	286	95	39	131
	acres	60	(D)	230	28	30	50
Cabbage, Head, harvested	farms	117	167	232	81	40	105
	acres	36	44	136	19	31	59
Cantaloupes, harvested	farms	103	92	105	72	18	69
	acres	55	31	67	28	5	18
Carrots, harvested	farms	138	332	318	125	56	201
	acres	30	(D)	250	45	14	112
Cauliflower, harvested	farms	74	114	131	60	26	70
	acres	31	(D)	93	28	6	14
Cucumbers, harvested	farms	327	396	482	204	95	245
	acres	164	204	253	103	26	102
Eggplant, harvested	farms	237	178	406	103	59	106
	acres	110	33	214	31	22	35
Garlic, harvested	farms	236	378	374	133	56	280
	acres	57	84	139	32	15	116
Kale, harvested	farms	169	229	379	106	42	154
	acres	30	44	158	30	6	63
Lettuce, all, harvested	farms	225	315	434	149	63	228
	acres	112	130	491	73	30	(D)
Onions, Dry, harvested	farms	172	271	312	131	26	157
	acres	45	71	126	33	4	64
Onions, Green, harvested	farms	98	204	254	62	29	121
	acres	15	29	71	11	8	27
Peas, Green (excl. cowpeas) harvested	farms	86	223	212	64	19	109
	acres	20	147	87	35	6	55
Peppers, Bell, harvested	farms	364	324	527	172	82	179
	acres	191	91	264	63	52	64
Peppers, Other (excluding bell) harvested	farms	213	226	355	121	47	162
	acres	59	34	304	50	13	41
Potatoes, (excl. sweet potatoes) harvested	farms	197	457	361	140	62	241
	acres	119	54,176	3,550	113	459	342
Pumpkins, harvested	farms	323	422	475	198	96	253
	acres	945	639	1,529	356	120	570
Squash, harvested	farms	366	464	687	258	92	244
	acres	382	427	2,049	236	147	286
Sweet corn, harvested	farms	232	279	306	139	64	199
	acres	2,674	1,193	3,813	1,235	711	837
Tomatoes in open, harvested	farms	502	443	739	203	139	240
	acres	469	144	520	113	116	123
Land in Orchards ^{3 4}	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 ⁴	farms	435	1,024	1,084	436	104	479
	acres	659	47,619	14,319	1,083	236	743
Blueberries, Tame, harvested	farms	251	325	468	310	65	286
	acres	(D)	588	675	527	63	404
Blueberries, Wild, harvested	farms	2	512	71	54	7	8
	acres	(D)	46,370	286	271	1	10
Cranberries, harvested	farms	1	25	394	-	2	9
	acres	(D)	93	12,875	-	(D)	6
Raspberries, harvested	farms	159	259	255	158	25	140
	acres	76	116	121	70	9	88
Strawberries, harvested	farms	128	193	249	102	33	125
	acres	156	371	303	134	42	168

- Represents zero.

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

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 The acres of vegetables harvested is the summation of the acres of individual vegetables harvested for fresh market. Vegetable acreage harvested for processing is excluded. All the individual vegetable crops are not shown.³ 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.⁴ Acreage includes area harvested for fresh and processing.