



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, 2025

Contact: Pam Hird
(202) 615-9845

New England Vegetable Report, 2024 Crop

We are pleased to present the **New England Vegetable Report** for crops produced in 2024. 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 1,500 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 2020 through 2024 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)".

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).

Asparagus, Snap Beans, and Beets for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Asparagus		Beans, Snap		Beets	
	Yield per acre	All price per pound	Yield per acre	All price per pound	Yield per acre	All price per pound
	<i>pounds</i>	<i>dollars</i>	<i>pounds</i>	<i>dollars</i>	<i>pounds</i>	<i>dollars</i>
Connecticut						
2020.....	1,300	(D)	2,600	2.15	7,300	1.40
2021.....	800	4.65	1,500	2.55	5,400	1.90
2022.....	900	4.45	1,200	2.50	9,300	2.15
2023.....	900	5.80	2,500	1.85	4,900	2.35
2024.....	1,100	4.90	3,500	1.50	3,900	2.05
Maine						
2020.....	1,200	5.35	2,200	1.65	3,800	2.25
2021.....	1,300	4.10	1,800	1.80	9,100	0.85
2022.....	1,500	5.15	2,300	2.15	5,100	1.70
2023.....	800	4.40	3,300	1.50	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)	3,200	1.40	3,000	2.30
Massachusetts						
2020.....	1,700	3.45	2,800	2.80	6,100	1.35
2021.....	1,600	4.95	1,600	3.20	7,600	1.55
2022.....	1,100	5.50	1,800	3.35	6,900	1.75
2023.....	1,100	4.25	3,400	1.30	5,200	1.75
2024.....	900	3.70	3,500	1.40	6,700	1.65
New Hampshire						
2020.....	(D)	(D)	3,000	1.90	7,900	1.80
2021.....	(D)	(D)	2,000	3.05	5,200	1.70
2022.....	1,800	4.50	3,100	2.55	9,400	2.10
2023.....	(D)	(D)	2,900	2.85	9,700	2.00
2024.....	1,100	3.90	2,300	3.25	3,300	2.40
Rhode Island						
2020.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021.....	800	(D)	1,600	(D)	(D)	(D)
2022.....	1,600	(D)	1,600	2.65	(D)	(D)
2023.....	1,100	(D)	2,000	2.00	(D)	(D)
2024.....	1,100	(D)	1,500	(D)	(D)	(D)
Vermont						
2020.....	1,200	4.10	1,900	3.25	6,300	1.20
2021.....	2,000	4.10	2,800	3.20	7,700	1.60
2022.....	1,800	5.00	3,500	4.10	6,400	1.35
2023.....	1,600	5.40	2,400	3.70	7,000	1.40
2024.....	1,400	5.70	1,600	4.50	6,600	1.60
New England						
2020.....	1,500	4.00	2,600	2.20	5,300	1.70
2021.....	1,500	4.65	1,700	2.60	8,000	1.20
2022.....	1,300	5.10	1,700	2.75	6,300	1.75
2023.....	1,200	4.55	2,900	1.85	6,600	1.60
2024.....	1,100	4.10	3,100	1.70	4,800	1.85

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

Broccoli, Cabbage, and Cantaloupe for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Broccoli		Cabbage		Cantaloupe	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020	2,600	1.60	6,400	0.55	9,700	0.70
2021	2,400	1.65	10,500	0.75	7,600	1.25
2022	5,000	2.60	11,600	1.00	7,000	1.85
2023	2,200	3.75	7,800	1.15	(D)	(D)
2024	3,200	3.90	5,600	1.50	7,500	1.20
Maine						
2020	(D)	(D)	9,700	0.80	5,900	1.00
2021	(D)	(D)	10,300	0.50	4,200	1.10
2022	(D)	(D)	9,100	0.80	7,300	1.05
2023	(D)	(D)	6,600	1.00	(D)	(D)
2024	(D)	(D)	6,300	1.00	8,100	1.15
Massachusetts						
2020	(D)	(D)	18,800	0.45	8,700	0.60
2021	1,800	2.70	18,400	0.85	4,800	1.35
2022	3,500	2.35	15,800	0.50	7,200	1.30
2023	5,300	2.60	11,500	0.70	5,800	1.25
2024	3,400	2.60	15,900	0.55	5,200	1.45
New Hampshire						
2020	5,300	(D)	11,100	(D)	5,900	1.05
2021	1,900	(D)	9,300	0.90	5,400	(D)
2022	5,700	(D)	17,200	0.95	5,300	1.75
2023	3,000	2.35	10,000	0.85	6,000	1.30
2024	(D)	(D)	5,900	1.15	8,000	(D)
Rhode Island						
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)
2024	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont						
2020	2,600	1.90	14,000	0.50	8,000	1.10
2021	3,400	1.90	13,500	0.70	7,900	1.05
2022	3,600	2.90	13,000	0.80	9,600	1.70
2023	4,100	2.50	(D)	(D)	9,400	1.05
2024	4,600	2.55	10,900	1.45	9,800	0.90
New England						
2020	(D)	(D)	13,200	0.50	7,900	0.80
2021	(D)	(D)	14,100	0.75	5,900	1.20
2022	(D)	(D)	13,400	0.70	7,100	1.50
2023	(D)	(D)	10,300	0.80	7,400	1.30
2024	(D)	(D)	10,800	0.80	7,100	1.25

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

Carrots, Cauliflower, and Cucumbers for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Carrots		Cauliflower		Cucumbers	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020.....	11,900	1.80	3,900	1.45	7,600	1.05
2021.....	9,300	2.30	4,100	1.05	6,100	1.40
2022.....	15,800	2.85	3,600	2.60	5,700	1.55
2023.....	9,000	3.10	4,400	1.55	10,300	0.80
2024.....	10,200	3.65	5,600	2.50	(D)	(D)
Maine						
2020.....	11,500	1.80	1,900	2.55	9,200	0.90
2021.....	11,600	1.30	3,500	2.10	9,600	0.85
2022.....	8,200	2.05	(D)	(D)	5,300	1.00
2023.....	5,200	1.65	(D)	(D)	6,900	1.35
2024.....	4,800	2.35	4,700	2.65	3,700	1.25
Massachusetts						
2020.....	8,100	2.25	(D)	(D)	9,400	0.85
2021.....	13,600	2.20	3,400	2.95	7,000	1.40
2022.....	9,400	2.50	6,900	2.25	7,900	1.30
2023.....	(D)	(D)	4,400	1.70	3,600	1.00
2024.....	12,700	1.70	4,300	2.05	9,900	1.05
New Hampshire						
2020.....	13,500	2.10	(D)	(D)	16,700	(D)
2021.....	(D)	(D)	(D)	(D)	11,400	1.00
2022.....	12,100	1.80	(D)	(D)	15,800	1.05
2023.....	11,800	(D)	(D)	(D)	14,700	1.05
2024.....	11,800	1.60	(D)	(D)	7,500	1.50
Rhode Island						
2020.....	(D)	(D)	(D)	(D)	6,800	0.90
2021.....	12,800	2.05	(D)	(D)	(D)	(D)
2022.....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,500	0.95
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)	5,800	0.60
2024.....	(D)	(D)	(D)	(D)	4,000	1.25
Vermont						
2020.....	11,200	1.25	4,400	1.55	11,600	1.00
2021.....	16,400	1.10	6,800	1.85	11,200	1.35
2022.....	12,300	1.50	2,900	2.95	9,900	1.95
2023.....	12,500	1.45	5,700	1.85	5,500	2.20
2024.....	14,500	2.10	5,300	2.55	10,800	1.70
New England						
2020.....	10,600	1.80	3,200	1.85	10,000	0.90
2021.....	13,100	1.85	3,800	2.10	8,100	1.20
2022.....	10,700	2.20	4,700	2.80	7,900	1.30
2023.....	10,700	1.75	3,300	2.20	7,300	1.15
2024.....	11,100	1.95	4,900	2.55	8,400	1.25

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

Eggplant, Garlic, and Kale for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Eggplant		Garlic		Kale	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020	7,200	0.95	1,500	8.65	6,000	1.80
2021	4,500	1.30	2,000	8.85	8,500	2.30
2022	7,700	1.75	2,100	8.90	8,900	2.95
2023	5,000	2.15	3,000	9.45	4,300	4.05
2024	9,800	1.20	1,800	9.55	4,900	2.75
Maine						
2020	5,500	2.10	1,900	9.75	3,700	2.75
2021	6,800	1.50	1,500	9.60	3,800	2.65
2022	7,200	2.00	3,100	9.45	4,100	2.70
2023	4,800	(D)	(D)	(D)	2,700	(D)
2024	7,100	2.25	1,200	10.80	2,700	4.00
Massachusetts						
2020	11,400	1.60	2,300	10.15	9,600	0.95
2021	8,800	1.70	1,800	10.95	9,600	1.70
2022	5,100	2.00	2,900	9.80	7,700	2.60
2023	4,500	1.95	2,800	(D)	8,300	1.70
2024	7,700	1.55	3,400	10.60	7,100	1.90
New Hampshire						
2020	6,300	2.10	2,400	(D)	6,100	2.50
2021	4,600	2.35	2,900	7.90	4,400	1.80
2022	9,700	2.10	3,200	10.00	3,500	3.35
2023	(D)	(D)	2,100	7.55	4,600	3.25
2024	11,800	1.60	2,600	9.40	9,100	2.50
Rhode Island						
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	(D)	(D)	1,400	(D)	(D)	(D)
2022	(D)	(D)	(D)	(D)	4,300	2.25
2023	(D)	(D)	1,100	(D)	6,700	1.55
2024	13,700	1.65	3,300	10.30	(D)	(D)
Vermont						
2020	4,000	3.00	2,900	11.00	8,500	1.40
2021	8,700	2.25	1,900	8.65	12,200	1.70
2022	3,500	2.40	2,500	7.90	8,300	1.80
2023	8,200	2.70	1,800	8.85	9,200	1.45
2024	5,800	2.95	1,100	11.50	(D)	(D)
New England						
2020	7,800	1.45	2,300	10.15	8,100	1.25
2021	7,000	1.60	1,900	9.50	8,900	1.85
2022	6,300	1.85	2,700	9.20	7,300	2.55
2023	5,700	2.05	2,500	9.55	7,000	2.00
2024	8,600	1.60	2,100	10.50	6,700	2.10

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

Lettuce for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Lettuce, Head		Lettuce, Leaf		Lettuce, Romaine	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020.....	9,100	1.65	6,100	1.75	5,000	1.80
2021.....	5,200	(D)	5,500	1.85	(D)	(D)
2022.....	11,000	1.90	7,600	4.90	3,900	(D)
2023.....	3,900	2.40	5,400	4.70	1,300	(D)
2024.....	5,800	2.25	6,900	4.00	5,200	1.85
Maine						
2020.....	3,700	2.55	8,000	3.50	6,200	2.25
2021.....	5,300	2.75	5,500	3.70	(D)	(D)
2022.....	5,800	2.80	3,200	(D)	(D)	(D)
2023.....	4,600	2.25	2,200	5.80	(D)	(D)
2024.....	3,500	2.40	3,300	4.15	5,300	2.05
Massachusetts						
2020.....	10,800	1.85	7,800	2.65	(D)	(D)
2021.....	9,000	2.85	5,400	3.65	2,000	(D)
2022.....	9,800	2.55	7,400	4.25	(D)	(D)
2023.....	13,000	1.85	3,800	2.90	6,700	1.40
2024.....	11,600	1.60	7,300	2.75	5,100	2.50
New Hampshire						
2020.....	6,900	2.95	6,400	3.60	(D)	(D)
2021.....	12,300	2.15	6,200	(D)	(D)	(D)
2022.....	6,900	2.85	4,000	6.40	2,200	(D)
2023.....	7,600	1.45	2,700	7.65	9,900	2.50
2024.....	9,000	1.80	3,000	7.05	8,200	2.45
Rhode Island						
2020.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021.....	(D)	(D)	5,200	(D)	(D)	(D)
2022.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont						
2020.....	10,300	1.45	7,400	1.75	8,000	1.20
2021.....	8,800	2.00	9,200	2.25	(D)	(D)
2022.....	8,300	1.90	8,500	4.00	(D)	(D)
2023.....	13,200	1.45	7,200	2.05	8,700	(D)
2024.....	6,900	2.90	5,700	3.05	8,500	(D)
New England						
2020.....	8,500	1.90	7,100	2.60	7,300	1.60
2021.....	7,900	2.60	6,200	3.15	3,800	1.55
2022.....	8,600	2.40	6,500	4.60	5,300	1.70
2023.....	9,900	1.85	4,300	3.20	5,600	1.60
2024.....	8,900	1.80	6,000	3.15	5,900	2.00

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

Onions and Peas for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Onions, Dry		Onions, Green		Peas, Green	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020	6,100	1.70	7,700	2.55	2,000	2.05
2021	7,000	2.10	3,600	2.20	3,100	3.40
2022	5,800	2.15	4,400	2.70	1,000	3.50
2023	10,400	2.25	5,100	2.10	7,000	1.55
2024	7,400	2.15	3,400	2.80	1,900	4.65
Maine						
2020	7,700	1.95	7,400	2.45	1,800	3.10
2021	9,400	1.10	3,700	2.35	2,300	3.35
2022	9,700	1.50	5,900	2.25	1,900	4.15
2023	7,800	1.35	(D)	(D)	1,700	3.25
2024	6,900	1.40	6,800	2.75	1,400	3.05
Massachusetts						
2020	15,900	0.65	4,400	2.85	2,400	2.75
2021	14,100	0.85	6,600	2.60	2,400	4.05
2022	14,800	0.70	5,100	2.45	2,200	4.40
2023	10,600	1.15	5,400	2.25	1,500	3.80
2024	11,400	0.90	6,500	2.15	1,700	2.80
New Hampshire						
2020	8,700	2.00	6,300	2.80	2,200	2.65
2021	6,100	2.10	(D)	(D)	3,300	2.60
2022	8,500	1.95	6,500	3.05	2,600	4.55
2023	8,700	1.95	(D)	(D)	2,300	3.20
2024	6,800	2.25	(D)	(D)	(D)	(D)
Rhode Island						
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)
2024	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont						
2020	6,600	1.60	8,600	2.25	1,200	3.90
2021	9,600	1.75	6,100	2.95	1,200	4.05
2022	11,400	1.85	4,500	3.15	2,000	4.50
2023	8,400	1.90	5,100	2.50	1,900	3.65
2024	7,200	2.10	8,300	2.55	2,300	4.50
New England						
2020	11,000	1.10	6,200	2.50	2,100	2.80
2021	10,900	1.20	5,400	2.60	2,400	3.55
2022	11,600	1.20	5,100	2.55	2,000	4.30
2023	9,300	1.55	5,200	2.30	2,100	3.10
2024	8,600	1.40	6,400	2.45	1,800	3.70

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

Peppers and Pumpkins for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Peppers, Bell		Peppers, Other		Pumpkins	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020.....	7,000	1.05	2,800	1.75	4,700	0.35
2021.....	4,900	1.75	6,600	2.40	5,000	0.30
2022.....	8,400	1.70	4,600	2.60	4,800	0.75
2023.....	6,600	1.25	3,600	1.35	10,100	0.40
2024.....	7,100	1.10	2,700	2.85	7,900	0.65
Maine						
2020.....	10,900	1.15	4,800	2.15	9,300	0.35
2021.....	5,600	1.75	4,500	2.55	11,500	0.30
2022.....	10,800	1.00	(D)	(D)	11,000	0.40
2023.....	6,800	1.65	1,400	(D)	20,400	0.25
2024.....	8,100	1.55	5,200	2.15	11,700	0.35
Massachusetts						
2020.....	11,600	1.05	5,100	1.50	10,000	0.30
2021.....	10,800	1.45	6,700	2.90	7,600	0.40
2022.....	9,400	1.10	8,900	2.00	8,400	0.50
2023.....	5,800	1.50	1,900	2.40	4,400	0.70
2024.....	7,300	1.40	8,400	1.55	8,200	0.60
New Hampshire						
2020.....	6,100	1.50	4,800	(D)	11,700	0.50
2021.....	5,400	2.15	5,600	2.05	9,800	0.55
2022.....	8,200	1.55	7,800	2.25	7,500	0.75
2023.....	5,200	2.05	8,700	3.15	6,100	0.75
2024.....	7,600	2.25	5,000	2.30	8,900	0.55
Rhode Island						
2020.....	4,400	1.00	(D)	(D)	3,200	(D)
2021.....	5,500	1.80	(D)	(D)	(D)	(D)
2022.....	7,300	1.35	(D)	(D)	3,500	0.40
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)	9,500	0.90
2024.....	7,800	1.50	(D)	(D)	13,800	0.65
Vermont						
2020.....	9,000	2.05	4,700	2.55	27,200	0.15
2021.....	9,100	2.20	7,400	2.95	24,000	0.25
2022.....	7,500	2.05	8,100	3.35	16,100	0.30
2023.....	5,200	2.25	8,800	3.10	(D)	(D)
2024.....	7,000	1.90	6,600	3.60	22,200	0.20
New England						
2020.....	8,800	1.15	4,500	1.70	10,300	0.30
2021.....	7,300	1.65	6,400	2.75	9,300	0.35
2022.....	8,900	1.35	7,700	2.15	8,400	0.50
2023.....	6,000	1.55	3,600	2.60	11,800	0.35
2024.....	7,400	1.45	6,900	1.85	10,800	0.45

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

Squash and Spinach for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Squash, Summer		Squash, Winter		Spinach	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut						
2020	5,700	1.05	9,300	0.55	3,800	(D)
2021	7,700	1.00	7,000	0.90	1,800	4.15
2022	6,800	1.10	7,500	0.60	4,200	4.20
2023	11,700	1.15	4,200	1.05	1,000	(D)
2024	12,700	1.15	8,600	0.85	1,600	(D)
Maine						
2020	8,200	1.05	8,700	0.70	2,800	6.35
2021	10,700	1.15	5,900	0.70	3,400	(D)
2022	14,400	1.05	9,300	0.60	4,300	3.95
2023	12,200	1.20	8,700	0.80	1,100	(D)
2024	12,600	1.25	10,700	0.75	2,100	4.00
Massachusetts						
2020	7,700	0.85	10,000	0.75	2,700	4.20
2021	9,900	1.25	6,400	0.90	(D)	(D)
2022	9,300	1.40	9,600	0.60	2,100	6.50
2023	10,400	1.30	4,600	0.55	4,300	4.55
2024	12,100	1.15	10,200	0.60	2,500	5.40
New Hampshire						
2020	13,200	1.00	8,600	0.75	(D)	(D)
2021	10,900	1.45	5,100	0.80	(D)	(D)
2022	13,600	1.40	8,100	0.85	(D)	(D)
2023	12,900	1.40	7,600	0.80	(D)	(D)
2024	13,300	1.50	7,400	0.70	(D)	(D)
Rhode Island						
2020	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2021	7,400	0.80	6,800	1.00	(D)	(D)
2022	4,100	1.35	3,400	0.95	(D)	(D)
2023	(D)	(D)	4,900	1.05	(D)	(D)
2024	(D)	(D)	5,100	0.90	(D)	(D)
Vermont						
2020	16,400	1.00	9,000	0.85	4,100	8.00
2021	18,000	1.60	6,500	0.90	5,000	5.55
2022	12,400	1.75	10,400	0.95	4,400	5.30
2023	11,500	1.50	5,000	1.10	5,400	7.70
2024	8,100	1.80	12,100	0.95	5,300	5.00
New England						
2020	8,100	0.95	9,700	0.70	3,400	6.70
2021	9,600	1.20	6,300	0.85	5,100	5.05
2022	9,300	1.30	9,000	0.65	3,400	5.30
2023	11,500	1.25	5,300	0.70	3,900	5.85
2024	12,400	1.25	10,000	0.70	3,100	5.65

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

Tomatoes and Watermelon for Fresh Market Yield and Price - New England: 2020-2024

[Yield per acre represents total tabulated pounds produced per acre harvested. Average price per pound received at point of first sale; fresh market average of retail and wholesale sales.]

State and Year	Tomatoes		Watermelon	
	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>	Yield per acre <i>pounds</i>	All price per pound <i>dollars</i>
Connecticut				
2020.....	7,000	1.90	13,000	0.70
2021.....	7,900	1.65	11,100	(D)
2022.....	6,200	1.55	9,400	0.85
2023.....	7,300	2.60	14,900	0.70
2024.....	6,800	2.40	6,500	0.90
Maine				
2020.....	9,400	2.25	11,000	0.65
2021.....	6,800	2.50	9,500	0.60
2022.....	4,900	3.05	9,300	0.75
2023.....	5,500	1.75	14,300	(D)
2024.....	5,600	2.50	13,200	0.50
Massachusetts				
2020.....	11,100	2.20	11,000	0.65
2021.....	11,800	2.10	12,700	1.00
2022.....	10,400	1.85	13,100	0.75
2023.....	10,700	2.05	15,900	0.95
2024.....	9,800	2.50	9,200	1.00
New Hampshire				
2020.....	13,000	2.15	9,400	(D)
2021.....	15,200	1.80	8,500	0.75
2022.....	12,400	2.80	12,000	0.85
2023.....	12,200	2.00	12,000	0.90
2024.....	13,200	2.90	7,600	0.90
Rhode Island				
2020.....	(D)	(D)	(D)	(D)
2021.....	9,400	2.45	(D)	(D)
2022.....	(D)	(D)	(D)	(D)
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont				
2020.....	7,600	2.95	13,000	0.70
2021.....	9,700	2.80	13,800	(D)
2022.....	8,700	3.15	13,500	(D)
2023.....	6,800	3.25	(D)	(D)
2024.....	9,100	3.40	(D)	(D)
New England				
2020.....	9,400	2.15	11,300	0.65
2021.....	10,300	2.05	11,500	0.90
2022.....	8,600	2.05	11,400	0.80
2023.....	9,000	2.15	14,000	0.85
2024.....	9,300	2.65	8,900	0.85

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

Sweet Corn Area Planted and Harvested, Yield, Production, Price, and Value – New England: 2020-2024

State and Year	Area planted	Area harvested	Yield per acre	Production	Price per cwt	Value of production	Yield per acre ¹	Production	Price per dozen
	<i>acres</i>	<i>acres</i>	<i>cwt</i>	<i>1,000 cwt</i>	<i>dollars</i>	<i>1,000 dollars</i>	<i>dozen</i>	<i>1,000 dozen</i>	<i>dollars</i>
Connecticut									
2020.....	2,000	1,600	47	75	50	3,760	553	885	4.25
2021.....	2,000	1,700	46	78	45	3,519	541	920	3.83
2022.....	1,900	1,800	52	94	65	6,084	612	1,101	5.53
2023.....	1,800	1,600	43	69	75	5,160	506	809	6.38
2024.....	1,700	1,600	58	93	60	5,568	682	1,092	5.10
Maine									
2020.....	900	800	62	50	50	2,480	729	584	4.25
2021.....	900	850	51	43	60	2,601	600	510	5.10
2022.....	900	750	57	43	40	1,710	671	503	3.40
2023.....	900	800	54	43	40	1,728	635	508	3.40
2024.....	1,000	950	69	66	55	3,605	812	771	4.68
Massachusetts									
2020.....	3,200	3,000	72	216	45	9,720	847	2,541	3.83
2021.....	3,000	2,800	87	244	50	12,180	1,024	2,866	4.25
2022.....	3,600	3,400	80	272	40	10,880	941	3,200	3.40
2023.....	3,400	2,900	67	194	50	9,715	788	2,286	4.25
2024.....	3,300	3,200	56	179	70	12,544	659	2,108	5.95
New Hampshire									
2020.....	1,000	900	66	59	50	2,970	776	699	4.25
2021.....	1,000	900	69	62	65	4,037	812	731	5.53
2022.....	1,000	800	72	58	65	3,744	847	678	5.53
2023.....	1,000	850	43	37	75	2,741	506	430	6.38
2024.....	900	850	68	58	70	4,046	800	680	5.95
Rhode Island									
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	1,160	600	210	5.53
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
Vermont									
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	1,438	600	282	5.10
2023.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
New England									
2020.....	8,100	7,120	61	434	50	21,716	718	5,110	4.25
2021.....	8,000	7,270	64	465	50	23,264	753	5,474	4.25
2022.....	8,300	7,570	65	492	50	24,603	765	5,789	4.25
2023.....	7,850	6,800	54	367	60	22,032	635	4,320	5.10
2024.....	7,650	7,250	59	428	65	27,804	694	5,032	5.53

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

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

Potatoes Yield and Price – New England: 2020-2024

State and Year	Potatoes	
	Yield per acre <i>cwt</i>	Price per cwt <i>dollars</i>
Connecticut ¹		
2020.....	35	127.00
2021.....	45	196.00
2022.....	30	211.00
2023.....	95	99.00
2024.....	30	243.00
Maine ²		
2020.....	265	11.30
2021.....	345	11.70
2022.....	355	13.40
2023 ³	320	14.20
2024 ⁴	345	15.50
Massachusetts ¹		
2020.....	290	(D)
2021.....	(D)	(D)
2022.....	(D)	(D)
2023.....	(D)	(D)
2024.....	(D)	(D)
New Hampshire ¹		
2020.....	55	145.00
2021.....	135	95.00
2022.....	55	131.00
2023.....	135	110.00
2024.....	80	119.00
Rhode Island ¹		
2020.....	(D)	(D)
2021.....	95	163.00
2022.....	(D)	(D)
2023.....	45	(D)
2024.....	(D)	(D)
Vermont ¹		
2020.....	100	90.00
2021.....	220	95.00
2022.....	120	178.00
2023.....	100	76.00
2024.....	(D)	(D)
New England		
2020.....	255	23.70
2021.....	340	14.30
2022.....	340	19.50
2023.....	315	14.70
2024.....	340	15.90

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

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 10, 2025, National Agricultural Statistics Service, USDA.

SOURCE: (ME Price) *Crop Values Annual Summary*, February 26, 2025, 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.