

Rye Area Planted and Harvested, Yield, and Production – States and United States: 2017-2019

State	Area planted ¹			Area harvested		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)	(1,000 acres)
Georgia ²	210	190	(D)	25	15	(D)
Minnesota	(D)	(D)	50	(D)	(D)	18
North Dakota	(D)	(D)	85	(D)	(D)	57
Oklahoma	260	240	260	45	50	55
Pennsylvania	(D)	(D)	100	(D)	(D)	14
Wisconsin	(D)	(D)	220	(D)	(D)	20
Other States ³	1,491	1,581	1,150	230	208	146
United States	1,961	2,011	1,865	300	273	310

State	Yield per acre			Production		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
	(bushels)	(bushels)	(bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)	(1,000 bushels)
Georgia ²	19.0	26.0	(D)	475	390	(D)
Minnesota	(D)	(D)	39.0	(D)	(D)	702
North Dakota	(D)	(D)	45.0	(D)	(D)	2,565
Oklahoma	24.0	22.0	27.0	1,080	1,100	1,485
Pennsylvania	(D)	(D)	26.0	(D)	(D)	364
Wisconsin	(D)	(D)	34.0	(D)	(D)	680
Other States ³	37.8	33.4	33.1	8,697	6,942	4,826
United States	34.2	30.9	34.3	10,252	8,432	10,622

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

¹ Includes area planted in preceding fall.

² Beginning in 2019, estimates included in Other States.

³ In 2017 and 2018, Other States include Illinois, Kansas, Maine, Maryland, Michigan, Minnesota, Nebraska, New Jersey, New York, North Carolina, North Dakota, Pennsylvania, South Carolina, South Dakota, Texas, Virginia, and Wisconsin. Beginning in 2019, Other States include Georgia, Illinois, Kansas, Michigan, Nebraska, New York, North Carolina, South Dakota, and Texas.