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 Minnesota North Dakota Oklahoma Pennsylvania Wisconsin Other States ³	210 (D) (D) 260 (D) (D)	190 (D) (D) 240 (D) (D)	(D) 50 85 260 100 220	25 (D) (D) 45 (D) (D)	15 (D) (D) 50 (D) (D) 208	(D) 18 57 55 14 20
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 Minnesota North Dakota Oklahoma Pennsylvania Wisconsin	19.0 (D) (D) 24.0 (D) (D)	26.0 (D) (D) 22.0 (D) (D)	(D) 39.0 45.0 27.0 26.0 34.0	475 (D) (D) 1,080 (D) (D)	390 (D) (D) 1,100 (D) (D)	(D) 702 2,565 1,485 364 680
Other States ³	37.8 34.2	33.4 30.9	33.1 34.3	8,697 10,252	6,942 8.432	4,826 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.