

### *Ульяновская 115*

С 2023 года сорт проходит государственное сортоиспытание в шести регионах (3, 4, 5, 7, 9, 10).

По продолжительности вегетационного периода относится к среднеспелым сортам. Устойчивость к полеганию высокая (4,9 балла), высота растений – от 82,7 до 103,3 см.

Сорт обладает высоким генетическим потенциалом продуктивности и стабильностью его реализации в различных погодно-климатических условиях вегетационного периода. Средняя урожайность Ульяновской 115, за годы КСИ (2020-2022 гг.), составила – 4,30 т/га, при урожайности стандартного сорта Ульяновская 105 – 4,14 т/га. Максимальная урожайность – 5,16 т/га, была получена в 2020 году.

Сорт Ульяновская 115 способен формировать зерно с высокими физическими и биохимическими показателями качества. Масса 1000 зерен в среднем за 3 года (2020-2022 гг.) составила – 36,5 г, стекловидность - 72%, натура зерна – 820 г/л.

За годы изучения максимальное содержание клейковины в зерне нового сорта достигало 29,4%, протеина – 14,4%. Он обладает высокой полевой устойчивостью к бурой ржавчине (поражение от 0% до 7,5%), мучнистой росе (поражение от 0 до 7,5%), твердой головне (поражение от 0% до 5,3%).

Основные достоинства: Высокий потенциал продуктивности, в сочетании с пластичностью, устойчивостью к полеганию и болезням; высокое содержание клейковины и протеина в зерне; хорошие хлебопекарные свойства.