

Рожь озимая «Влада»

Оригинатор: ФГБНУ Федеральный исследовательский центр институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН.

Родословная: индивидуально-семейный отбор из популяции тетраплоидной ржи Сибирская крупнозерная. Включен в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.



ХАРАКТЕРИСТИКА

Высота растений 87-126 см.

Растение короткое, колос прямостоячий, рыхлый, со средним восковым налетом, длинный. Зерно очень крупное. Масса 1000 зерен 33-45 г.



УРОЖАЙНОСТЬ

Средняя урожайность в регионе – 24,2 ц/га.

Среднепоздний. Vegetационный период 319-350 дней.



ОСОБЕННОСТИ

Зимостойкость на уровне или несколько ниже стандарта. Устойчив к полеганию. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Восприимчив к снежной плесени, септориозу. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, выше стандарта Тетра короткая, спорыней – на уровне стандарта Тетра короткая.

Рожь озимая «Сибирь 4»

Оригинатор – ФГБНУ Омский аграрный научный центр.

Родословная: Тетра короткая х (Сибирь х Сибирь 3).

Включён в Госреестр по Западно-Сибирскому (10) региону.



ХАРАКТЕРИСТИКА

Рекомендован для возделывания в Кемеровской области - Кузбассе.

Высота растений - 106-142 см. Тетраплоидная форма. Растение высокорослое.

Куст стелющийся. Колос полупоникший, средней плотности, средней длины – длинный.

Окраска алейронового слоя зерновки светлая. Зерно крупное. Масса 1000 зёрен - 34-42 г.

Среднепоздний. Vegetационный период – 304-346 дней.



УРОЖАЙНОСТЬ

Средняя урожайность в регионе – 33,8 ц/га.



ОСОБЕННОСТИ

Зимостойкость повышенная. Устойчив к полеганию.

Хлебопекарные качества удовлетворительные.

В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, бурой ржавчиной и снежной плесенью – средне