

Научная продукция Академии аграрных наук

СОРТ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ ГАРМОНИЯ

Головная организация: БелНИИЗК.

Авторы сорта: Коптик И. К. – доктор с.-х. наук, Будевич Г. В., Гринько А. И., Коледа К. В. – кандидаты с.-х. наук, Остапенко М. Ф., Хайтович А. А.

Приказ Минсельхозпрода РБ № 237 от 30.12.1995 г.

Почтовый адрес: 222160, РБ, Минская обл., г. Жодино, Тимирязева, 1, тел. 3-70-61.

Сорт высокоурожайный. Устойчив к полеганию и болезням (мучнистая роса, бурая и стеблевая ржавчина), толерантный к корневым гнилям и септориозу. Наивысшая урожайность 98,4 ц получена на Васильковском ГСУ Киевской обл. (1993 г.). Сорт обладает хорошей экологической пластичностью, мало требователен к почвенному плодородию. Хлебопекарные качества выше средних: содержание белка – 12–13%, сырой клейковины – 28–35%, объем хлеба – 1120 мл. В конкурсном испытании средняя урожайность 78,9 ц/га, наивысшая – 96,0 ц/га.

Сорт районирован по Гродненской и Брестской областям.

СОРТ ОЗИМОЙ ДИПЛОИДНОЙ РЖИ КАЛИНКА

Головная организация: БелНИИЗК.

Авторы сорта: Щеглов И. Я., Сергеенко В. И. – кандидаты с.-х. наук; Михновец Т. В. и др.

Приказ Минсельхозпрода РБ № 15 от 29.01.1991 г.

Почтовый адрес: 222160, Минская обл., г. Жодино, ул. Тимирязева, 1, тел. 3-53-30, 3-25-66.

Средневысокий сорт (135–145 см), устойчивость к полеганию на 1–2 балла выше стандарта, зимостойкость

80–85%. Относится к группе скороспелых, созревает на 5–6 дней раньше стандарта. Колос длинный, плотный, число зерен 55–100 шт. Зерно крупное, удлинённой формы, серовато-зеленого цвета, хорошо выполнено, масса 1000 зерен в плотных посевах 40–45 г, натура зерна 700–731 г/л, содержание белка 10,0–12,5%. Сорт имеет отличные хлебопекарные качества. Максимальная урожайность сорта на Ивацевичском ГСУ в 1993–1994 гг. составила 80,9–89,0 ц/га. Зерно этого сорта предлагается в качестве эффективного сырья для хлебопекарной промышленности, зеленая масса – на зеленый витаминный корм. В 1995 г. возделывался на площади 36,5 тыс. га. Районирован по Республике Беларусь с 1992 г.

СОРТ ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ КАРАВАЙ

Головная организация: БелНИИЗК.

Авторы сорта: Коптик И. К. – доктор с.-х. наук, Хайтович А. А., Будевич Г. В., Коледа К. В. – кандидаты с.-х. наук

Приказ Минсельхозпрода РБ № 237 от 30.12.1995 г.

Почтовый адрес: 222160, РБ, Минская обл., г. Жодино, Тимирязева, 1, тел. 3-70-61.

Разновидность лютеценс. Сорт высокоурожайный. В конкурсном испытании (1990–1993 гг.) при урожайности 77,5 ц/га превысил стандарт на 4,5 ц. Наивысшая урожайность в КСИ – 98,5 ц/га, Госкомиссии – 76,6 ц/га. Масса 1000 зерен – 45–48 г. Слабо поражается мучнистой росой, бурой и стеблевой ржавчиной, твердой головней, корневыми гнилями. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт районирован по всем областям РБ и быстро набирает площади.