

КУЛЬТУРА: **КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ**

Сорт: **РОДИМА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр сортов: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев от приподнятого до полуприподнятого. Лист широкояйцевидный, крупный, бугорчатый, темно-фиолетовый со средним восковым налетом; волнистость от слабой до средней; пузырчатость средняя; край со слабым изгибом. Кочан широкообратнойцевидный, размер от среднего до большого, плотный; окраска кроющего листа темно-фиолетовая; внутренняя кочерыга от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Пригоден для длительного хранения. Техническая спелость наступает на 158-165 день после высадки рассады. Товарная урожайность за годы испытания составила 656-675 ц/га. Кочаны содержат 9,9% сухого вещества, 6,5% общего сахара, 28,5 мг/% аскорбиновой кислоты. Ценность гибрида: дружное формирование урожая, устойчивость кочана к растрескиванию, отличная лежкость и хорошие вкусовые качества. Поражение болезнями и вредителями не отмечено.

Сорт: **ПРИМЕРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 45 см, диаметром 50 см, включая внешние листья. Розетка листьев от горизонтальной до полуприподнятой. Количество листьев 12-14 шт. Внешний лист с коротким черешком, широкообратнойцевидной формы, вогнутый, слабоморщинистый, фиолетовой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа средневолнистый, надрезанность краев имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья темно-фиолетовой окраски. Окраска кочана на разрезе фиолетовая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 82 – 126 дней. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 812 ц/га, максимальная – 1377 ц/га, получена на Горецкой СС в 2003 году. Средняя масса кочана 1,3 кг. Выход товарной продукции – 88,7%. Дегустационная оценка 4,2 балла. Используется для потребления в свежем виде.

Сорт: **АУТОРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 40-50 см, диаметром 55 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 12-15 шт. Внешний лист с коротким черешком, широко-обратнояцевидной формы, морщинистый, фиолетовой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность краев имеется. Кочан овальной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья темно-фиолетовой окраски, кочан на разрезе фиолетовый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 120 – 149 дней. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 676 ц/га, максимальная – 1100 ц/га, получена на Мозырской СС в 2003 году. Кочаны массой до 1,0 кг. Выход товарной продукции – 94,3%. Дегустационная оценка 4,0 балла. Используется в свежем виде и для переработки.

Сорт: **РЕД ДИНАСТИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист обратнояцевидной формы, вогнутый, темно-фиолетовый с восковым налетом от среднего до сильного; волнистость средняя; пузырчатость средняя; изгиб края имеется. Кочан округлой формы, среднего

размера, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья темно-фиолетовые, зеленая окраска имеется. Окраска кочана на разрезе фиолетовая. Внутренняя кочерыга средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, рекомендуется для использования в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости составляет 103 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 796 ц/га, максимальная – 1264 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,6 кг, плотность 4,8 балла. Выход товарной продукции 97,6%. Гибрид устойчив к растрескиванию.