

КУЛЬТУРА: **КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ**

Сорт: **КАЗАЧОК**

Заявитель: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева (Россия), Краснодарский научно-исследовательский институт овощного и картофельного хозяйства (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист сидячий, короткочерешковый, мелкий, округлый, темно-зеленый с синеватым оттенком, со слабадрезанным краем; поверхность листовой пластинки сильноморщинистая; края слабоволнистые; нервация слабая, средней густоты. Кроющие листья гладкие, антоциановая окраска отсутствует. Кочан округлый; наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе белая с желтовато-кремовым оттенком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, вегетационный период 95-105 дней. Товарная урожайность за время испытания составила 506-874 ц/га, что на 36,0 ц/га выше стандарта Номер первый грибовский 147. Урожайность за первый сбор составила 118-266 ц/га, у стандарта технически спелые кочаны в первый сбор отсутствовали. Вкусовые качества оцениваются в 4 балла. Устойчив к растрескиванию. Рассада переносит кратковременные заморозки до -3-5°С. Рекомендуются для потребления в свежем виде. Устойчив к слизистому и сосудистому бактериозу.

Сорт: **ЖНИВЕНЬСКАЯ**

Авторы: Н.Городилов, Г.Гусакова, В.Мелешкевич, Ю.Забара, И.Позняк

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: индивидуально-семейственный отбор из сорта Лошицкая 96

Год включения сорта в Государственный: 1999

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист сидячий, короткочерешковый, мелкий, округлый, темно-зеленый с голубым оттенком, со средним восковым налетом; поверхность листовой пластинки мелкоморщинистая, почти гладкая; край листа слабоволнистый до гладкого; нервация полувееорообразная, отчетливо выраженная.

Кроющие листья гладкие. Кочан плотный; наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Предназначен для потребления в летне-осенний период в свежем виде. Товарный урожай на ГСС и ГСУ республики за годы испытаний составил 360-973 ц/га, что выше стандартов Номер первый грибовский 147 и Надежда на 21,0-100 ц/га. Кочаны плотные, белые, массой 1,2-3,4 кг. Вкусовые качества в свежем виде оцениваются 4,0-5,0 баллов. При переставивании на корне не растрескивается, продукция может поступать вплоть до урожая среднеспелых сортов. Устойчивость выше, чем у стандарта к черной ножке, сосудистому бактериозу и киле. Устойчив к слизистому бактериозу и серой гнили.

Сорт: **ЮБИЛЕЙНАЯ 29**
Авторы: В.Мелешкевич, Н.Городилов, Н.Свиридов, Ю.Забара, Е.Шурмин
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Происхождение: свободное переопыление сортов Белорусской с Славой Энкгойзена
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Розетка листьев промежуточная, от полуприподнятой до приподнятой. Лист среднечерешковый, реже длинночерешковый, от среднего до крупного, округлый или несколько шире в диаметре, темно-зеленый с сильным восковым налетом; край листа слабоволнистый; поверхность листовой пластинки слабоморщинистая, почти гладкая; нервация грубоватая, отчетливо выраженная. Кроющие листья у основания кочана слабо и средне- морщинистые. Кочан: наружная окраска светло-зеленая, на поперечном разрезе белая, иногда с желтизной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Впервые сорт районирован в 1950 году, в 1989 году снят с районирования из-за отсутствия семян, вновь включен в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород с 1999 года с ведением элитного семеноводства в БелНИИО. Среднепоздний сорт. Vegetационный период 115-125 дней. Продукция предназначена для потребления в свежем виде в осенний период, квашения и не длительного хранения. Товарный урожай за годы испытания составил 624-1132 ц/га. Максимальная урожайность 1598 ц/га получена в 2000 году на Могилевском овощном ГСУ. Кочан

массой 2,0-4,2 кг, плотность оценивается 4,0-5,0 баллов. Вкусовые качества оцениваются в 4,0-5,0 баллов. Содержание сухого вещества 7,5%, общего сахара – 4,2%, сахарозы – 0,33%, витамина С – 32 мг%. Черной ножкой поражается сильно. Серой гнилью кочаны поражаются ниже среднего. Листогрызущими вредителями повреждается средне.

Сорт: **КОЛОБОК**

Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Д.Пацурия, А.Семина, Н.Кравцов, В.Попов, В.Дубинчук

Заявитель: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева, ЗАО «Российские семена» (Россия)

Происхождение: схема самонесовместимых линий Цв 9 х Хд 4

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист короткочерешковый, средней величины, обратно-яйцевидный, темно-зеленый с голубым оттенком и сильным восковым налетом; край листа слабоволнистый, гладкий; поверхность листовой пластинки гладкая; нервация полувееорообразная; кроющие листья гладкие. Кочан очень плотный; наружная окраска светло-зеленая, на поперечном разрезе белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, сортотипа Лангендейкская зимняя. Предназначен для потребления в свежем виде и в феврале-марте после длительного зимнего хранения. Вегетационный период 170-180 дней. Товарный урожай на ГСС и ГСУ республики за годы испытания составил 591-954 ц/га, что выше стандарта на 55,0-253 ц/га гибрида F1 Аэробус. Кочаны очень высокой плотности, массой 1,8-2,9 кг. Выход товарной продукции после семи месяцев хранения составляет 75-80%. Высокое содержание сахаров, аскорбиновой кислоты и отсутствие горечи обеспечивают высокие пищевые и вкусовые достоинства кочанов, как в период уборки, так и после длительного хранения. Гибрид отличается высокой биологической однородностью растений. Устойчив к растрескиванию кочанов, транспортабельность высокая. Не поражается слизистым бактериозом, серой и белой гнилями. В период хранения не поражается точечным некрозом.

Сорт: **ЭКСТРА**

Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Д.Пацурия, Г.Лабжинов, А.Шепетнова

Заявитель: Московская сельскохозяйственная академия им. К.А.Тимирязева, ГП «Россортсеменовш» (Россия)

Происхождение: скрещивание четырех линейных гибридов на основе несовместимости

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист короткочерешковый, средней величины, обратнойцевидный, темно-зеленый с сильным восковым налетом; край листа слабоволнистый, гладкий; поверхность листовой пластинки гладкая; нервация полувеерообразная; кроющие листья гладкие со слабой антоциановой окраской. Кочан: наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе белая, бело-желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, сортотипа Лангендейкская зимняя, предназначен для потребления в свежем виде в феврале-мае после длительного хранения. Вегетационный период 170-175 дней. Товарный урожай гибрида на ГСС и ГСУ республики за годы испытания составил 588-1067 ц/га, что выше стандарта F1 Аэробус на 151-213 ц/га. Кочаны очень высокой плотности, массой 2,9-3,6 кг. Выход товарной продукции после семи месяцев хранения 75-78%. Высокое содержание сахаров, аскорбиновой кислоты и отсутствие горечи обеспечивают высокие пищевые и вкусовые достоинства кочанов как в период уборки, так и после длительного хранения. Гибрид отличается высокой биологической однородностью растений. Устойчив к растрескиванию кочанов, транспортабельность высокая. Не поражается слизистым бактериозом, серой и белой гнилями. В период хранения не поражается точечными некрозом.

Сорт: **НАДЗЕЯ**

Авторы: Н.Городилов, Г.Гусакова, А.Якимович, Ю.Забара, В.Мелешкевич, Е.Шурмин, И.Позняк.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации от свободного переопыления голландских образцов Крауткайзер и Краутман с последующим индивидуально-семейственным отбором.

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Листья черешковые, прерывисто - окаймленные. Пластинка листа округлая и поперечно-овальная, слабоморщинистая, слабовогнутая. Край листа до средневолнистого. Жилкование средней густоты. Окраска листьев зеленая и темно-

зеленая. Восковой налет средний. Кочаны округлые и округло-плоские. Внутренняя кочерыга короткая и средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднепозднего срока созревания. Vegetационный период 124-135 дней. За время испытания на ГСС и ГСУ республики получена товарная урожайность 568-1131 ц/га, что превышает стандарт на 30,0-101 ц/га. Товарные кочаны в разрезе белые, массой 1,7-3,5 кг, плотность оценивается в 4,0-4,8 балла. Вкусовые качества в свежем виде 4,0-5,0 баллов. Сорт с дружным созреванием. Урожай сорта предназначен для потребления в свежем виде, квашения и хранения в течение 2-4 месяцев. Кочаны содержат сухого вещества 9,1-9,6%, общего сахара 5,5-5,7%, белка 1,2%, аскорбиновой кислоты 40,8-50,9 мг/%, среди других сортов в 2 раза меньше накапливает нитратов. По сравнению с сортами Белорусская 85 и Русиновка, сорт более устойчив к слизистому и сосудистому бактериозу.

Сорт: **РЕЗИСТОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Происхождение: методом гибридизации.

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая; внешняя кочерыга короткая. Внешние листья крупные, широкоэллипсовидные, темно-зеленые, покрыты сильным восковым налетом. Край листовой пластинки средневолнистый и среднезубчатый; нервация главной жилки светло-зеленая. Кочан крупный, округлый, частично покрыт листьями. Покровные листья зеленые, в средней степени окрашены антоцианом. Внутренняя кочерыга средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид очень раннего срока созревания. Vegetационный период 84-89 дней, что на 4-8 дней короче по отношению к стандарту. Урожайность гибрида при первом сборе в 1999 году на Минской ГСС выше стандартного сорта Номер первый грибовский на 338 ц/га. За время испытания на Минской ГСС урожайность составила 584 ц/га, что на уровне стандарта, на Могилевской ГСС гибрид превысил стандарт на 65,0 ц/га при урожайности 543 ц/га. Кочаны массой 1,2-2,1 кг, плотность при технической спелости 4,5-4,8 балла. Гибрид пригоден для потребления в свежем виде, вкусовые качества оцениваются в 5,0 баллов. Кочаны содержат сухого вещества 6,9%, общего сахара 3,9%,

аскорбиновой кислоты 27,7 мг/%, белка 1,2%. Рекомендуется густота 65 тыс. растений на гектар. Гибрид устойчив к фузариозу.

Сорт: **РАМКО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Происхождение: методом гибридизации
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая; внешняя кочерыга средней длины. Лист средней величины, овальный, от гладкого до слабоволнистого, от зеленого до темно-зеленого, покрыт обильным восковым налетом; край листовой пластинки целый. Кочан крупный, округлый, плотный, частично покрыт листьями; покровные листья гладкие; внутренняя кочерыга средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепозднеспелый гибрид, осеннего срока созревания. Vegetационный период 121-130 дней. За время испытания на Брестской и Минской ГСС получена прибавка к стандарту сорта Белорусская 85 соответственно 157 и 153 ц/га соответственно, при товарной урожайности 695 и 1183 ц/га. На Могилевской ГСС товарная урожайность по гибриду за годы испытания составила 853 ц/га, что на уровне стандарта. Кочаны гибрида округлые, массой 2,0-4,2 кг, плотность 3,2-5,0 баллов. Гибрид пригоден для потребления в свежем виде, вкусовые качества оцениваются в 4,0-5,0 баллов, для переработки и недлительного хранения 2-4 месяца. Рекомендуется 25 тыс. растений на гектар. Содержание в кочанах сухого вещества 9,2%, общего сахара 5,9%, белка 1,1%, аскорбиновой кислоты 37,5 мг/%. Интенсивность накопления нитратов очень низкая. Гибрид устойчив к растрескиванию и гнилям.

Сорт: **ЭРДЕНО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Происхождение: методом гибридизации
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Растение с темно-зелеными, гладкими внешними листьями. Лист средний, серо-зеленый со

средним восковым налетом. Кочан округлый, плотный, внутренняя кочерыга очень короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид осеннего срока созревания, среднепозднеспелый. Vegetационный период 121-126 дней. За время испытания на Брестской ГСС получена прибавка к стандарту 144 ц/га, при товарной урожайности 678 ц/га. На Минской ГСС товарная урожайность по гибриду за годы испытания составила 1014 ц/га, что на уровне стандарта. Кочаны массой 2,2-3,6 кг, плотностью 4,0-5,0 баллов. Гибрид пригоден для потребления в свежем виде. Вкусовые качества оцениваются в 4,0-5,0 баллов, для переработки и хранения 2-4 месяца. Рекомендуется для посадки 30 тыс. растений на гектар. Содержание в кочанах сухого вещества 8,0%, общего сахара 5,4%, белка 1,1%, аскорбиновой кислоты 37,7-40,0%, сахарозы 0,26%. Гибрид устойчив к растрескиванию и гнилям.

Сорт: **ЛАТИМА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист широкоэллиптический, средний, серо-зеленый без воскового налета со слабонадрезанным краем; поверхность листовой пластинки бугорчатая; края слабоволнистые. Кроющие листья желто-зеленые, антоциановая окраска отсутствует. Кочан широкообратнояцевидный, плотный; наружная окраска желто-зеленая; внутренняя кочерыга от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид позднеспелый. Техническая спелость кочанов наступает на 158-163 день. Рекомендован для потребления в свежем виде и после длительного хранения. Товарная урожайность за годы испытания составила 696-900 ц/га выше стандарта F1 Аэробус на 82,0-199 ц/га, товарный выход кочанов 100%. Масса кочана 3,0-3,1 кг. Плотность оценивается в 5,0 баллов. Вкусовые качества оцениваются в 4,5-5,0 баллов. Содержание сухого вещества 10,0%, общего сахара 6,4%, аскорбиновой кислоты 32,7 мг/%. Сохранность заложенных кочанов через 6 месяцев хранения составляла 69-77%, что является хорошим и отличным показателем. Устойчив к болезням.

Сорт: **МАРА**
Авторы: Н.Городилов, А.Якимович, Г.Гусакова, Ю.Забара,
В.Мелешкевич, И.Позняк
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Происхождение: методом гибридизации от свободного переопыления
голландских образцов Эрдене и Бизон с последующим
индивидуально-семейственным отбором
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев вертикальная. Лист среднечерешковый, средней величины, обратнойцевидный, темно-зеленый с сизым оттенком и сильным восковым налетом; край листа цельный, слабоволнистый, гладкий; поверхность листовой пластинки слабоморщинистая, почти гладкая; нервация полувеерообразная, отчетливо выраженная. Кроющие листья у основания кочана гладкие. Кочан: наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт позднеспелый. Рекомендуется для использования в свежем виде, длительного зимнего хранения и промышленной переработки. Техническая спелость кочанов наступает на 144-160 день после всходов. Товарная урожайность за годы испытания составила 720-1510 ц/га, что на 108-532 ц/га выше стандарта F1 Аэробус. Максимальная урожайность получена на Могилевском овощном ГСУ в 1998 году 1510 ц/га, на 532 ц/га выше стандарта. Масса кочана 2,9-3,6 кг. Вкусовые качества в свежем виде оцениваются в 4,0-5,0 баллов. Кочаны содержат 9,9% сухого вещества, общего сахара 6,4%, белка 1,3%, аскорбиновой кислоты 49,3 мг/%. Плотность оценивается в 4,5-5,0 баллов. Сохранность кочанов через 6 месяцев хранения составляла 80-82%, что является отличным показателем. Ценность сорта: выравненность растений, отличная плотность, хорошие и отличные вкусовые качества. Более устойчив к болезням.

Сорт: **ЧЕССМА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan
Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист широкояйцевидный, размер от малого до среднего, зеленый со средним восковым налетом; поверхность листовой пластинки слабоволнистая; края гладкие.

Кроющие листья светло-зеленые с антоциановой окраской. Кочан круглый, небольшого размера, полузакрытый, плотный; наружная окраска светло-зеленая; внутренняя кочерыга от очень короткой до короткой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид очень ранний. Техническая спелость наступает на 78-92 день после полных всходов. Товарная урожайность 465-670 ц/га, на уровне стандарта или уступает на 40,0-45,0 ц/га стандарту Номер первый грибовский (в зависимости от почвенных условий). Урожайность за 1-ый сбор 325 ц/га, у стандарта 235 ц/га. Масса кочана 1,3-2 кг. Плотность оценивается в 4,0-4,4 балла. Вкусовые качества в свежем виде хорошие и отличные. Выход товарной продукции 100%. Ценность гибрида: высокая урожайность, высокая товарность, дружное созревание раннего урожая, устойчивость к растрескиванию. Повреждение вредителями и болезнями не отмечено.

Сорт: **АЛФАМА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Розетка листьев полуприподнятая. Лист широкояйцевидный, размер от среднего до большого, зеленый со средним восковым налетом; поверхность листовой пластинки вогнутая, слабоволнистая. Кроющие листья желто-зеленые без антоциановой окраски. Кочан круглый, большого размера, закрытый, плотный; наружная окраска желто-зеленая; внутренняя кочерыга от средней до большой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид среднепоздний. Техническая спелость наступает на 120-130 день после полных всходов. Товарная урожайность 1122-1190 ц/га, очень стабильная, на 48,0-278 ц/га выше стандарта Белорусская 85, товарный выход кочанов 100%. Масса кочана 4,0-4,5 кг. Плотность оценивается в 5,0 баллов. Вкусовые качества в свежем виде оцениваются в 4,-5,0 баллов. Содержание сухого вещества 8,8%, общего сахара 5,6%, белка 0,6%, аскорбиновой кислоты 30,1 мг/%. Ценность гибрида: высокая и стабильная урожайность по годам, пригоден для свежего потребления и средних сроков хранения. Устойчив к болезням.

Сорт: **МОНАРХ**
Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Д.Пацурия
Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуально-семейственным отбором
Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Н.Н.Тимофеева» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение высотой 35-40 см, диаметром 70-75 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый 3,2 см, широкояйцевидной формы, вогнутый, длиной до 42 см, шириной до 40 см, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа средневолнистый, надрезанный, с изгибом. Кочан обратнойяйцевидной формы, очень плотный, длиной до 22 см, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски со слабой антоциановой окраской. Внутренняя кочерыга кочана желтоватой окраски; наружная – зеленая, на поперечном разрезе – желтоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, сорто типа Лангендейская зимняя. Вегетационный период 160-170 дней. Товарный урожай гибрида за время испытания составил 515-978 ц/га, что на уровне стандартного сорта Мара. Кочаны массой 1,9-3,3 кг. Выход товарной продукции после 8 месяцев хранения 80-85%. Высокое содержание аскорбиновой кислоты и отсутствие горечи обеспечивает высокие пищевые и вкусовые качества кочанов до и после хранения. Гибрид отличается высокой биологической однородностью растений. Устойчив к растрескиванию кочанов, высокая транспортабельность. В период хранения устойчив к точечному некрозу, слизистому бактериозу и особенно к серой и белой гнилям, альтернариозу. Гибрид требователен к плодородию почвы, влаголюбив. Нуждается в подкормках азотными удобрениями в фазу нарастания листовой розетки и калийно-азотными в фазу начала формирования кочана. Благоприятно отзывается на частые рыхления почвы в междурядьях. Плохо переносит избыточное переувлажнение, особенно на тяжелых почвах. В республике рекомендуется посев на рассаду в пленочных теплицах в I-II декаде апреля. Высадка рассады в открытый грунт не позже второй декады мая по схеме 70 x 50 с одновременным поливом. Предназначен для длительного хранения и потребления в свежем виде в феврале-мае месяце.

Сорт: **ПЕРФЕКТА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden»
(Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение высотой 25-30 см, диаметром 50-70 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, с небольшим надрезом. Кочан обратнояцевидной формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской. Внутренняя кочерыга кочана желтоватого цвета, плотная; наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе желтоватая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, вегетационный период 134-147 дней, от высадки рассады до технической спелости головок – 106 дней. За годы испытания 2001- 2003 гг. товарная урожайность составила 515-1197 ц/га, что на 154-229 ц/га выше стандартного сорта Белорусская 85, средняя масса кочана 2,1-4,6 кг, дегустационная оценка 4,0-4,5 балла. Выход товарной продукции – 100%. Способен обеспечивать длительный период свежей продукцией с поля, хорошее сочетание лежкости и скороспелости. Предназначен для потребления в свежем виде, для переработки и недлительного (до 5 мес.) хранения.

Сорт: **ЛЕННОКС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden»
(Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение высотой 25-30 см, диаметром более 70 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист широкоовальной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, с небольшим надрезом. Кочан округло-плоской формы, очень плотный, частично покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской. Внутренняя кочерыга кочана желтоватого цвета, плотная; наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе желтая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, вегетационный период – 144-164 дня, от высадки рассады до технической спелости головок – 113 дня. За годы испытания 2001- 2003 гг. товарная урожайность составила 387-903 ц/га, что на 14-68 ц/га выше стандартного сорта Мара. Средняя масса кочана – 1,5-4,1 кг, дегустационная оценка – 4,0- 5,0 балла. Выход товарной продукции – 100%. Лежкость за 8 месяцев хранения – 82,5%. Чувствителен к механическим повреждениям, устойчив к фузариозу. Сорт предназначен для потребления в свежем виде и после длительного хранения.

Сорт: **АДЕМА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение высотой 15-20 см, диаметром 50-70 см, включая внешние листья. Розетка листьев полувертикальная. Внешний лист широкоэллипсовидной формы, вогнутый, темно-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый, без надреза. Кочан округлой формы, плотный, покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской. Внутренняя кочерыга кочана желтоватого цвета, плотная; наружная окраска зеленая, на поперечном разрезе желтая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, вегетационный период – 113 дней, от высадки рассады до технической спелости головок – 68 дней. За годы испытания 2001-2003 гг. товарная урожайность составила 974 ц/га, что на 184 ц/га выше стандартного сорта Номер первый Грибовский – 147, средняя масса кочана – 1,9 кг. Плотность кочана – 4,4 балла. Выход товарной продукции – 99,5%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **ЗИМОВАЯ**

Авторы: Н.Городилов, А.Якимович, Ю.Забара, И.Позняк

Происхождение: получен методом гибридизации от свободного переопыления семей, выделенных из гибрида Крюмон с последующим индивидуально-семейным отбором

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 31-37 см, диаметром 87 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-16 шт. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, слабоогнутый, морщинистый, темно-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование полувееорообразное. Кочан округлой формы со сбегом вниз, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной до 11 см, шириной до 4 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Вегетационный период 147 – 175 дней. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 667 ц/га, максимальная – 1316 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2003 году. Масса кочана 2,6 – 3,3 кг, дегустационная оценка – 4,5 балла. Выход товарной продукции – 91,9%. Сорт предназначен для потребления в свежем виде после длительного хранения.

Сорт: **ЭКСПРЕСС**

Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Д.Пацурия, Н.Воробьева,
В.Мужилко, Т.Димченко

Происхождение: получен по оригинальной генетической схеме создания F1 гибридов на базе самонесовместимых инбредных линий, которые созданы из сортообразцов (ДТ 46 х Пл 1)

Заявитель: Агрофирма «Наско» (Украина), ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Н.Н. Тимофеева» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 26-34 см, диаметром 45-50 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-18 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнойцевидной формы, слабоогнутый, морщинистый, мелкий, светло-зеленой окраски, со слабым восковым налетом. Край листа цельный, волнистость отсутствует или слабая, нервация средняя. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья светло-зеленые, со слабой антоциановой окраской, морщинистые. Окраска кочана на разрезе бело-желтая. Внутренняя кочерыга кочана длиной до 7 см, шириной до 2 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Вегетационный период 52 – 94 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 674

ц/га, максимальная – 1157 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Масса кочана 1,1 – 1,4 кг, дегустационная оценка 4,5 – 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 97,7%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **КРАУТКАЙЗЕР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 25 см, диаметром 88 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 15-17 шт. Внешний лист черешковый, поперечно-широкоэллиптической формы, морщинистый, большой, сине-зеленой окраски, с сильным восковым налетом, без пузырчатости. Край листа цельный, волнистость отсутствует или слабая, нервация средняя. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, слегка серые с антоциановой окраской, морщинистые. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной до 6,5 см, шириной до 2,0 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Вегетационный период 145 – 161 день. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 980 ц/га, максимальная – 1956 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Масса кочана 3,6 – 5,6 кг, дегустационная оценка – 5,0 баллов, квашеной продукции – 4,4 балла. Содержание сухого вещества 10,2%, общего сахара – 5,0%, сахарозы – 0,20%, белка – 1,0%, витамина С – 38,1 мг/%. Выход товарной продукции – 94,6%. Лежкость за 8 месяцев хранения – 81,7%. Сорт предназначен для потребления в свежем виде после длительного хранения.

Сорт: **ХАРРИКЕЙН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднее, высотой 32 см, диаметром 80 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-16 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы,

морщинистый, средний, темно-зеленой окраски с восковым налетом и слабой пузырчатостью. Края листа почти цельные, волнистость и нервация отсутствует или очень слабая. Кочан от округлой до эллиптической формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана короткая, длиной до 8 см, шириной до 2,5 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Vegetационный период 136 – 153 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 826 ц/га, максимальная – 1380 ц/га, получена на Мозырской СС в 2003 году. Масса кочана 3,0 – 4,1 кг, дегустационная оценка 4,0 – 4,5 балла. Выход товарной продукции 94%. Предназначен для потребления в свежем виде, для переработки и недлительного (до 5 мес.) хранения.

Сорт: **СЮРПРАЙЗ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение среднее, высотой 30 см, диаметром 45-55 см, включая внешние листья. Розетка листьев от полуприподнятой до горизонтальной. Количество листьев 12-14 шт. Внешний лист черешковый, обратно-широкоэллиптической формы, мелко - морщинистый, маленький, зеленой окраски с сильным восковым налетом, слабой пузырчатостью и жилкованием. Края листа почти цельные, волнистость очень слабая. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 5 см, шириной 4 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Vegetационный период 68 – 98 дней. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 639 ц/га, максимальная – 971 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Кочан массой 1,2 – 1,5 кг. Выход товарной продукции 97,1%. Дегустационная оценка 4,0 – 4,5 балла. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Способен обеспечивать длительный период свежей продукцией с поля, хорошее сочетание лежкости и скороспелости. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **АМТРАК**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 31 см, диаметром 90 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 7-10 шт. Внешний лист черешковый, широкоэллиптической формы, вогнутый, гладкий, от маленького до большого, серо-зеленой окраски со средним восковым налетом, слабой пузырчатостью и жилкованием. Края листа почти цельные, волнистость очень слабая. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, гладкие, с антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 5 см, шириной 4 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Vegetационный период 149 – 181 день. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 747 ц/га, максимальная – 1380 ц/га, получена на Мозырской СС в 2003 году. Масса кочана 3,0 – 3,7 кг, дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 98,7%. Лежкость за 8 месяцев хранения – 83,7%. Предназначен для потребления в свежем виде после длительного хранения.

Сорт: **ПАРЕЛ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 15 см, диаметром 54 см, включая внешние листья. Розетка листьев от горизонтальной до приподнятой. Количество листьев 8-11 шт. Внешний лист черешковый, округлой формы, средний, зеленой окраски с восковым налетом, слабой пузырчатостью и жилкованием. Края листа почти цельные, волнистость очень слабая. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья светло-зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе бело-желтая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 8 см, шириной 3,5 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Vegetационный период 69 – 98 дней. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 679

ц/га, максимальная – 1011 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2002 году. Кочан массой 1,2 – 1,6 кг. Выход товарной продукции 96,2%. Дегустационная оценка 4,5 – 5,0 баллов. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **АМАЗОН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение высотой 25 см, диаметром 69 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 7-11 шт. Внешний лист черешковый, округлой формы, среднего размера, серо-зеленой окраски с восковым налетом, слабой пузырчатостью и жилкованием. Края листа цельные, волнистость слабая. Кочан от округлой до V-формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 7 см, шириной 2,5 см.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Вегетационный период 102 – 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 773 ц/га, максимальная – 1266 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Кочан массой 1,3 – 1,6 кг. Выход товарной продукции 98,5%. Дегустационная оценка 4,0 – 5,0 баллов. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Способен обеспечивать длительный период свежей продукции с поля, хорошее сочетание лежкости и скороспелости. Предназначен для потребления в свежем виде, для переработки и недлительного хранения.

Сорт: **СЕМКО ЮБИЛЕЙНЫЙ 217**

Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Дж.Пацурия, В.Судденко,
Ю.Алексеев

Происхождение: получен по оригинальной схеме создания гибрида на основании самонесовместимых линий Вб 4 и Км 3

Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Н.Н.Тимофеева»,
ЗАО «Семко-Юниор» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 35-38 см, диаметром 73 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 14-16 шт.

Внешний лист безчерешковый, широко-обратнойцевидной формы, выгнутый, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование полувеерообразное. Кочан овальной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 17 см, шириной 3 - 4 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 94–122 дня. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 882 ц/га, максимальная – 1501 ц/га, получена на Кобринской СС в 2005 году. Масса кочана до 2,2 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Выход товарной продукции – 96,2%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **АНКОМА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 55 см, диаметром 70 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 14-16 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнойцевидной формы, выгнутый, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 6,5 см, шириной 2,5 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 157 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 927 ц/га, максимальная урожайность – 1170 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Средняя масса кочана 2,2 кг. Дегустационная оценка 4,5 балла, квашеной продукции – 4,6 балла. Содержание сухого вещества 10,3%, общего сахара – 5,2%, сахарозы – 0,32%, белка – 1,5%, витамина С – 45,3 мг/%. Выход товарной продукции – 98,8%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **АГРЕССОР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 45-50 см, диаметром 75-85 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-16 шт. Внешний лист черешковый, обратояйцевидной формы, слабоморщинистый, сине-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья сине-зеленые, с очень слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 5,5 см, шириной 2,6 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 139 – 166 дней. Средняя товарная урожайность за 2002, 2003 и 2005 годы испытания составила 1214 ц/га, максимальная – 1556 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2002 году. Масса кочана до 2,4 кг. Дегустационная оценка 4,3 балла, квашеной продукции – 4,1 балла. Содержание сухого вещества 9,82%, общего сахара – 4,5%, сахарозы – 0,07%, белка – 1,6%, витамина С – 46,86 мг/%. Выход товарной продукции – 97,9%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и недлительного (до 5 мес.) хранения.

Сорт: **ПРОКТОР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfelddt A/S» (Дания)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 40-50 см, диаметром 75 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 12-15 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратояйцевидной формы, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой или овальной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 7 см, шириной 2,5 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 114 – 120 дней. Средняя товарная урожайность за 2003-2005 годы испытания составила 957 ц/га, максимальная – 1320 ц/га, получена на Кобринской СС в 2004 году. Масса кочана до 1,8 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Выход товарной продукции – 99,1%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **ДИСКАВЕР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 50-60 см, диаметром 85 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 13-15 шт. Внешний лист черешковый, округлой формы, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, с очень слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 7,5 см, шириной до 3 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 136 – 167 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005 годы испытания составила 1068 ц/га, максимальная – 1722 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2003 году. Средняя масса кочана 3,1 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов, квашеной продукции – 4,5 балла. Содержание сухого вещества 9,6%, общего сахара – 4,9%, сахарозы – 0,12%, белка – 1,1%, витамина С – 34,1 мг/%. Выход товарной продукции – 97,5%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **КИНГСТОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds
B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 30 см, диаметром 95 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 16-18 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, слабо-морщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округло-плоской формы, плотный, средней длины, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, со слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 6,0 см, шириной 2,5 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 136 – 176 дней. Средняя товарная урожайность за 2002, 2003 и 2005 годы испытания составила 727 ц/га, максимальная – 1739 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2003 году. Средняя масса кочана 2,2 кг. Дегустационная оценка 4,5 балла, квашеной продукции – 4,1 балла. Содержание сухого вещества 9,5%, общего сахара – 4,5%, сахарозы – 0,27%, белка – 1,3%, витамина С – 40,6 мг/%. Выход товарной продукции – 96,6%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ЛИОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение высотой 45-50 см, диаметром 80 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-17 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, со слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 4-5 см, шириной 2,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады до технической спелости 136 – 180 дней. Средняя товарная урожайность за 2003–2005

годы испытания составила 806 ц/га, максимальная – 1260 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2003 году. Средняя масса кочана 2,1 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла, квашеной продукции – 4,2 балла. Содержание сухого вещества 10,9%, общего сахара – 5,7%, сахарозы – 0,32%, белка – 1,3%, витамина С – 51,6 мг/%. Выход товарной продукции – 98,8%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **ВАЛЕНТИНА**
Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Дж.Пацурия
Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Н.Н.Тимофеева»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 46 - 50 см, диаметром 56-60 см, включая внешние листья. Розетка листьев вертикальная. Количество листьев 16-20 шт. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, слабоволнистый, ярко-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа гладкий, жилкование полувеерообразное. Кочан овальной формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, без антоциановой окраски, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 6,6 см, шириной 3,8 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004–2006 годы испытания составила 849 ц/га, максимальная – 1073 ц/га, получена на Мозырской СС в 2004 году. Масса кочана до 2,9 кг. Содержание сухого вещества 10,17%, общего сахара – 5,46%, сахарозы – 0,14%, белка – 1,8%, витамина С – 40,58 мг/%. Дегустационная оценка 4,8 балла, квашеной продукции – 4,1 балла. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **ФАВОРИТ**
Авторы: А.Крючков, Г.Монахос, Дж.Пацурия, В.Судденко
Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Н.Н.Тимофеева»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 38-46 см, диаметром 75-94 см, включая внешние листья. Розетка листьев горизонтальная. Количество листьев 18-22 шт.

Внешний лист короткочерешковый, поперечно-овальной формы, мелкоребристый, крупный, светло-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый, жилкование полувеерообразное. Кочан плоской формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, без антоциановой окраски, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 4,0 см, шириной 3,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 862 ц/га, максимальная – 1183 ц/га, получена на Мозырской СС в 2004 году. Кочаны массой до 2,7 кг. Содержание сухого вещества 9,5%, общего сахара – 4,5%, сахарозы – 0,27%, белка – 1,3%, витамина С – 40,58 мг/%. Дегустационная оценка 4,3 балла. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **КАЛОРАМА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 35-45 см, диаметром 70-90 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 16-18 шт. Внешний лист черешковый, широко-эллиптической формы, выгнутый, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа с незначительной волнистостью, жилкование веерообразное. Кочан яйцевидной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с очень слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 5 см, шириной 3 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 766 ц/га, максимальная – 822 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2004 году. Масса кочана до 2,3 кг. Содержание сухого вещества 10,6%, общего сахара – 5,8%, сахарозы – 0,23%, белка – 1,3%, витамина С – 52,6 мг/%. Дегустационная оценка 5,0 баллов, квашеной продукции – 4,5 балла. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **СКАНДИК**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfeldt A/S»
(Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 36,5 см, диаметром 77 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 13-15 шт. Внешний лист черешковый, широкообратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый, жилкование веерообразное. Кочан округло-плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 7,8 см, шириной 3,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004– 2006 годы испытания составила 769 ц/га, максимальная – 877 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2006 году. Масса кочана до 2,8 кг. Содержание сухого вещества 10,1%, общего сахара – 5,3%, сахарозы – 0,45%, белка – 1,4%, витамина С – 36,2 мг/%. Дегустационная оценка 5,0 баллов, квашеной продукции – 4,3 балла. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **МОЦАРТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 27 см, диаметром 53 см, включая внешние листья. Розетка листьев полуприподнятая. Количество листьев 14-16 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа с надрезанностью, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, со слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 6,0 см, шириной 2,5 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 703 ц/га, максимальная – 1138 ц/га,

получена на Кобринской СС в 2006 году. Масса кочана до 1,3 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов. После наступления технической спелости сохраняется в поле до 1 месяца. Предназначен для потребления в свежем виде и недлительного хранения (до 3 мес.).

Сорт: **БАРТОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan V.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 33 см, диаметром до 79 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 16-18 шт. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый; жилкование веерообразное. Кочан округло-плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, со слабой антоциановой окраской, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 8,4 см, шириной 3,0 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 703 ц/га, максимальная – 1138 ц/га, получена на Кобринской СС в 2006 году. Масса кочана до 1,3 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов. После наступления технической спелости сохраняется в поле до 1 месяца. Предназначен для потребления в свежем виде и недлительного хранения (до 3 мес.).

Сорт: **ХАЛИФ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Satimex Quedlinburg Handelsgen mbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 35 см, диаметром 75 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 14-17 шт. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый, жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской, относительно

гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 9,0 см, шириной 2,9 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 750 ц/га, максимальная – 766 ц/га, получена на Молодечненской СС в 2006 году. Кочаны массой до 2,3 кг. Содержание сухого вещества 10,5%, общего сахара – 5,7%, сахарозы – 0,30%, белка – 1,3%, витамина С – 46,4 мг/%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Дегустационная оценка 4,5 балла. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **КАМЕННАЯ ГОЛОВА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение высотой 29 см, диаметром до 81 см, включая внешние листья. Розетка листьев приподнятая. Количество листьев 16-18 шт. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа волнистый, жилкование веерообразное. Кочан слегка плоской формы, среднеплотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской, относительно гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длиной 11,5 см, шириной 3,5 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 783 ц/га, максимальная – 1049 ц/га, получена на Витебском ГСУ в 2005 году. Масса кочана – 3,0 кг. Дегустационная оценка 4,6 балла. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Предназначен для переработки и длительного хранения.

Сорт: **ГАЗЕБО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый,

морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 60-65 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 852 ц/га, максимальная – 1177 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 2,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,7%, общего сахара 4,4%, витамина С 26,9 мг/%. Выход товарной продукции – 95,8%. Предназначен для потребления в свежем виде и недлительного хранения.

Сорт: **ГАЗЕЛЬ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение от низкой до средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, волнистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 60 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 791 ц/га, максимальная – 958 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 1,8 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,9%, общего сахара 4,0%, витамина С 27,4 мг/%. Выход товарной продукции – 97,5%. После уборки хорошо сохраняет товарные качества. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и недлительного хранения.

Сорт: **НОЗОМИ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, крупный, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, рыхлый, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с антоциановой окраской, морщинистые. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана малая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 54 дня. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 695 ц/га, максимальная – 847 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса кочана 1,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 6,7%, общего сахара 3,5%, белка 0,9%, витамина С 38,0 мг/%. Выход товарной продукции – 100%. Гибрид предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **КАНДИЗА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Внешний лист черешковый, широко-эллиптической формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, средней по плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с антоциановой окраской, морщинистые. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана очень короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 48-53 дня. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 622 ц/га, максимальная – 734 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2007 году.

Средняя масса кочана 1,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,2%, общего сахара 3,2%, белка 0,9%, витамина С 30,1 мг/%. Выход товарной продукции – 98,8%. Гибрид предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **КУИЗОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; жилкование веерообразное. Кочан округло-плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, с антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 83 дня. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 751 ц/га, максимальная – 1201 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 1,7 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,3%, общего сахара 4,1%, белка 1,2%, витамина С 36,1 мг/%. Выход товарной продукции – 98,3%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде и недлительного хранения.

Сорт: **КАУНТЕР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев направлена вверх до приподнятой. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа надрезанный; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие

листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 120 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 822 ц/га, максимальная – 978 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2007 году. Средняя масса кочана 3,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,8 балла, квашеной – 4,2 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,7%, общего сахара 4,8%, сахарозы 0,08%, белка 1,3%, витамина С 35,5 мг/%. Выход товарной продукции – 98,0%. Лежкость – 86,2%. Гибрид предназначен для длительного хранения.

Сорт: **КОРОНЕТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа городчато-зубчатый; жилкование веерообразное. Кочан овальной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 117 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 825 ц/га, максимальная – 1228 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,4 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,5 балла, квашеной – 4,3 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,1%, общего сахара 5,1%, сахарозы 0,3%, белка 1,3%, витамина С 44,6 мг/%. Выход товарной продукции – 98,7%. Лежкость 86,8%. Гибрид универсального назначения, используется для употребления в свежем виде и для хранения.

Сорт: **СНЕЖИНСКАЯ**
Авторы: Н.Городилов, А.Якимович, Ю.Забара, Г.Шекина
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа почти гладкий; жилкование веерообразное. Кочан округло-плоской или округлой формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая, гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый сорт. Период от высадки рассады до технической спелости 102 дня. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 898 ц/га, максимальная – 962 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 3,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,5 балла, квашеной – 4,0 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,2%, общего сахара 5,0%, сахарозы 0,3%, белка 1,3%, витамина С 35,4 мг/%. Выход товарной продукции – 97,8%. Лежкость 89,1%. Предназначен для хранения (до 6 месяцев), квашения и потребления в свежем виде.

Сорт: **ЭЛИЗА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояцевидной формы, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа почти гладкий; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья темно-зеленые, со слабой антоциановой окраской, относительно гладкие. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Очень ранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 45 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-

2007 годы испытания составила 565 ц/га, максимальная – 637 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса кочана 1,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,4%, общего сахара 3,2%, белка 0,9%, витамина С 32,5 мг/%. Выход товарной продукции – 95,6%. Хорошо сохраняет товарные качества в поле. Гибрид предназначен для раннего потребления в свежем виде.

Сорт: **БОРОДИН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение низкорослое. Розетка листьев горизонтальная или слегка приподнятая. Внешний лист черешковый, округло-яйцевидной формы, плоский, слабоволнистый, зеленой окраски, восковой налет отсутствует или очень слабый. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, средней плотности, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 47-60 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 496 ц/га, максимальная – 692 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 1,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,8%, общего сахара 3,4%, белка 0,8%, витамина С 31,5 мг/%. Выход товарной продукции – 97,7%. Гибрид предназначен для раннего потребления в свежем виде. Обладает высокой устойчивостью к растрескиванию.

Сорт: **БУРБОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Внешний лист черешковый, широко-эллиптической

формы, слабоогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, со слабым восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 62 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 637 ц/га, максимальная – 1093 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,6%, общего сахара 4,3%, белка 0,9%, витамина С 36,5 мг/%. Выход товарной продукции – 98,3%. Гибрид предназначен для раннего потребления в свежем виде. Обладает высокой устойчивостью к растрескиванию.

Сорт: **ЛИПЕНЬСКАЯ**

Авторы: Н.Городилов, А.Якимович, Ю.Забара, Л.Гребенникова,
Г.Шекина, Ю.Данилевич

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая, компактная. Внешний лист сидячий, короткочерешковый, округлой формы, мелкий, желто-зеленой окраски, с очень слабым восковым налетом. Край листа слабоволнистый, поверхность мелкоморщинистая, почти гладкая, нервация слабая, средней густоты. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, гладкие; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на поперечном разрезе белая со слегка желтовато-кремовой сердцевинной. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 58-67 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 525 ц/га, максимальная – 999 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,5%, общего сахара 4,5%, белка 0,9%, витамина С 28,4 мг/%. Выход товарной продукции – 97,7%. Хорошо

сохраняет товарные качества в поле. Предназначен для потребления в свежем виде в летний период.

Сорт: **ОРИОН ДЕ ХАНТЕР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение низкое по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, округло- или широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, средневолнистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой или овальной формы, ровный, средней плотности, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 54 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 456 ц/га, максимальная – 781 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 1,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,3 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,3%, общего сахара 4,7%, белка 0,8%, витамина С 31,6 мг/%. Выход товарной продукции – 96,9%. Прекрасно сохраняется на корню (очень долго не растрескивается). Гибрид предназначен для потребления в свежем виде.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение низкое по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, округлой формы, вогнутый, волнистый, зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая.

Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 59 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 501 ц/га, максимальная – 849 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,3%, общего сахара 4,0%, белка 0,8%, витамина С 33,3 мг/%. Выход товарной продукции – 98,0%. На корню очень долго не растрескивается. Предназначен для потребления в свежем виде.

Сорт: **ГРАНДСЛАМ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение низкое по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, округлой формы, вогнутый, волнистый, зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 87 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 847 ц/га, максимальная – 1488 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Средняя масса кочана 2,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,7%, общего сахара 4,2%, белка 0,9%, витамина С 41,9 мг/%. Выход товарной продукции – 98,1%.

Сорт: **БЕЛТИС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широко-обратнояйцевидной формы, волнистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской или округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 83 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 779 ц/га, максимальная – 1244 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 2,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,8%, общего сахара 5,5%, белка 1,0%, витамина С 7,7 мг%. Выход товарной продукции – 98,5%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде.

Сорт: **БРОНКО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояйцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской или округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от короткой до средней.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 79 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 928 ц/га, максимальная – 1691 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,5 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла. Выход товарной продукции – 98,0%.

Сорт: **ДИДОН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа сильноволнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 67 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 753 ц/га, максимальная – 1038 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,3 балла. Выход товарной продукции – 96,0%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде.

Сорт: **МАРЧЕЛЛО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев вертикального типа. Внешний лист черешковый, широко-эллиптической формы, вогнутый, слабоморщинистый, слабоволнистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа незначительно волнистый, искривление края имеется. Кочан округлой формы, выпуклый вперед, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья желто-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 77 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 727 ц/га, максимальная – 1363 ц/га,

получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,9 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,9 балла. Выход товарной продукции – 96,7%. Гибрид предназначен для потребления в свежем виде, переработки и краткосрочного хранения.

Сорт: **РИНДА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояйцевидной формы, вогнутый, морщинистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, полностью покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от средней длины до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 74 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 885 ц/га, максимальная – 1637 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,4 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла. Выход товарной продукции – 95,9%.

Сорт: **САТЕЛИТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение по высоте от среднего до высокого. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист крупный, широко-яйцевидной формы, слабоволнистый, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, средних размеров, полностью покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 80 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 897 ц/га, максимальная – 1660 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,8 балла. Выход товарной продукции – 95,7%.

Сорт: **ТОБИА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев горизонтального типа. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый, надрезанность и изгиб края листа имеется. Кочан округлой формы, плотный, полностью покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 78 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 887 ц/га, максимальная – 1539 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов. Выход товарной продукции – 96,9%.

Сорт: **АТРИА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение от среднего до длинного по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнойцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края листа имеется. Кочан от округло-плоской до округлой формы,

плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 1003 ц/га, максимальная – 1674 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 2,7 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов, квашеной – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,3%, общего сахара 5,8%, сахарозы 0,8%, белка 1,3%, витамина С 17,0 мг/%. Выход товарной продукции – 97,2%. Кочаны способны длительное время сохраняться на корню, не растрескиваясь. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки (квашения) и хранения до 6-ти месяцев.

Сорт: **ОТОРИНО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широкояйцевидной формы, вогнутый, морщинистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 100 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 1018 ц/га, максимальная – 1697 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 3,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла, квашеной – 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 9,7%, общего сахара 5,2%, сахарозы 0,5%, белка 0,9%, витамина С 12,6 мг/%. Выход товарной продукции – 95,6%. Предназначен для потребления в свежем виде и квашения.

Сорт: **СИМОНЕ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «L.Daehnfeldt A/S»
(Дания)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 111 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 859 ц/га, максимальная – 1157 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2006 году. Средняя масса кочана 2,6 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,7 балла, квашеной – 4,2 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,8%, общего сахара 5,7%, сахарозы 0,7%, белка 1,3%, витамина С 13,3 мг/%. Выход товарной продукции – 98,6%.

Сорт: **АММОН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской и округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 122 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-

2008 годы испытания составила 763 ц/га, максимальная – 1054 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, квашеной – 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 11,2%, общего сахара 6,0%, сахарозы 0,8%, белка 1,1%, витамина С 14,6 мг/%. Выход товарной продукции – 97,3%. Лежкость – 88,7%. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.

Сорт: **БЛОКТОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение среднее по высоте. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья серо-зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана от короткой до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 679 ц/га, максимальная – 919 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2006 году. Средняя масса кочана 2,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,4 балла, квашеной – 4,1 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,6%, общего сахара 5,4%, сахарозы 1,0%, белка 1,3%, витамина С 12,5 мг/%. Выход товарной продукции – 99,2%. Лежкость – 80,2%. Предназначен для потребления в свежем виде и длительного хранения.

Сорт: **ГАЛАКСИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, широко-обратнояцевидной формы, вогнутый, морщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом.

Край листа городчато-зубчатый; жилкование веерообразное. Кочан округлой или обратнойцевидной формы, плотный, частично покрыт кроющимися листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 763 ц/га, максимальная – 978 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 4,3 балла, квашеной – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,9%, общего сахара 5,1%, сахарозы 0,9%, белка 1,2%, витамина С 21,0 мг/%. Выход товарной продукции – 98,7%. Лежкость – 81,7%. Предназначен для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения.

Сорт: **ПАРАДОКС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение по высоте от среднего до высокого. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, широкояцевидной формы, морщинистый, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа слабоволнистый; жилкование веерообразное. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт кроющимися листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской, относительно гладкие. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана от короткой до средней.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 120 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 819 ц/га, максимальная – 1364 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции – 5,0 баллов, квашеной – 4,1 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 12,3%, общего сахара 6,7%, сахарозы 0,9%, белка 1,2%, витамина С 16,4 мг/%. Выход товарной продукции – 99,3%. Лежкость – 86,0%. Гибрид предназначен для длительного хранения.

Сорт: **ИЛАРИЯ**
Авторы: Г. Монахос, А. Якимович, Н. Воробьева, Ю. Забара, Н. Городилов, Г. Шекина, Ю. Данилевич
Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Тимофеева» (Россия); РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев полуприподнятая. Внешний лист сидячий, округлой формы, плоский, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Характер надрезанности края листа – городчато-зубчатый. Кочан округло-плоской формы, средний по плотности, покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе бело-желтая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 561 ц/га, максимальная – 894 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 1,1 кг, средней плотности (3,6 балла). Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,7%, общего сахара 3,4%, белка 0,9%, витамина С 35,5 мг/%. Выход товарной продукции – 98,0%. Обладает высокой устойчивостью к растрескиванию. Предназначен для потребления в свежем виде.

Сорт: **КЕВИН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев от приподнятой до горизонтальной. Внешний лист черешковый, поперечно-широкоэллиптической формы, слабовогнутый, гладкий, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 60 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 580 ц/га, максимальная – 768 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2009 году. Кочан плотный (4,0 балла), средняя масса кочана 1,3 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,8%, общего сахара 4,3%, белка 0,6%, витамина С 39,5 мг/%. Выход товарной продукции – 97,5%. Используется для ранней реализации в свежем виде.

Сорт: **РЕАКТОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая, компактная. Внешний лист сидячий, короткочерешковый, округлой формы, средний, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, гладкие; антоциановая окраска очень слабая. Окраска кочана на поперечном разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 63 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 575 ц/га, максимальная – 768 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2009 году. Средняя масса кочана 1,2 кг, плотность 3,8 балла, дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,5%, общего сахара 4,4%, белка 0,7%, витамина С 31,6 мг/%. Выход товарной продукции – 99,3%. Гибрид устойчив к растрескиванию.

Сорт: **ГРЕГОРИАН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, округлой или широко-обратнойцевидной

формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, ровный, средней плотности, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 68 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 821 ц/га, максимальная – 1236 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2007 году. Средняя масса кочана 2,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,1%, общего сахара 4,0%, белка 0,8%, витамина С 42,1 мг/%. Плотность кочана 4,1 балла. Выход товарной продукции – 98,2%. Дополняет пробел в конвейере между ранними и средними гибридами. Гибрид предназначен для реализации в свежем виде.

Сорт: **МЕТАЛОП**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Высота растения от низкой до средней. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе зеленоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 71 день. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 633 ц/га, максимальная – 1104 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Кочаны с очень плотной внутренней структурой как у поздних гибридов для хранения, плотность 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,1%, общего сахара 4,6%, белка 1,3%, витамина С 35,0 мг/%. Средняя масса кочана 1,6 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,3 балла.

Выход товарной продукции – 98,4%. Используется для реализации в свежем виде.

Сорт: **ГОРДИУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение низкое. Положение внешних листьев от приподнятого до горизонтального. Внешний лист короткочерешковый, округлой формы, вогнутый, волнистый, зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 73 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 833 ц/га, максимальная – 1181 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,2 кг, кочан плотный (4,4 балла). Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 7,1%, общего сахара 4,3%, белка 0,8%, витамина С 38,8 мг/%. Выход товарной продукции – 98,5%. Хорошо сочетает в себе высокую урожайность и раннеспелость. Используется для реализации в свежем виде.

Сорт: **ФРЕСКО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, округлый или обратнояйцевидной формы, волнистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской или округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая.

Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 83 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 901 ц/га, максимальная – 1736 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,5 кг, плотность – 4,2 балла, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,2%, общего сахара 4,4%, белка 0,7%, витамина С 16,2 мг/%. Выход товарной продукции – 99,0%. Используется для потребления в свежем виде.

Сорт: **ФАКТОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 114 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 817 ц/га, максимальная – 1522 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2007 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла, квашеной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,8%, общего сахара 5,7%, сахарозы 0,4%, белка 1,1%, витамина С 35,4 мг/%. Выход товарной продукции – 98,6%. Отлично сочетает в себе короткий период вегетации и хранение. Предназначен для реализации в свежем виде, хранения и переработки.

Сорт: **АВАТАР**

Авторы: Г. Монахос, А. Якимович, Ю. Забара, Н. Городилов, Г. Шекина, Ю. Данилевич

Заявитель: ТОО «Селекционная станция ТСХА им. Тимофеева» (Россия); РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист среднечерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, слабоморщинистый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 122 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 782 ц/га, максимальная – 1298 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной – 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,9%, общего сахара 5,1%, белка 1,2%, витамина С 27,2 мг/%. Лежкость – 74,1%. Используется для потребления в свежем виде, переработки и хранения.

Сорт: **НЕФРИТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Krkowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «POLAN» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев вертикального типа. Внешний лист длинночерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, слабоволнистый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа слабоволнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой или поперечно-широкоэллиптической формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 122 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-

2009 годы испытания составила 869 ц/га, максимальная – 1334 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 2,6 кг, дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, квашеной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,1%, общего сахара 5,6%, сахарозы 0,6%, белка 1,0%, витамина С 29,4 мг/%. Лежкость – 75,3%. Рекомендуется для свежего потребления, переработки и хранения.

Сорт: **САРАТОГА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, гладкий, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа волнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, полностью покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 779 ц/га, максимальная – 1410 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Кочаны плотные (4,6 балла), масса кочана 2,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, квашеной – 4,4 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 11,2%, общего сахара 6,3%, сахарозы 0,8%, белка 1,1%, витамина С 31,7 мг/%. Лежкость – 84,1%. Рекомендуется для длительного хранения и реализации в свежем виде.

Сорт: **НОВАТОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение по высоте от среднего до высокого. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист широко-обратнойцевидной формы, слабоволнистый, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края

имеется. Кочан округло-плоской формы, плотный, полностью покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, со слабой антоциановой окраской. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 126 дней. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 730 ц/га, максимальная – 1157 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Кочан плотный (4,8 балла), средняя масса 2,2 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 11,3%, общего сахара 6,2%, белка 1,0%, витамина С 29,9 мг/%. Выход товарной продукции – 98,9%. Лежкость – 86,3%. Предназначен для длительного хранения и реализации в свежем виде.

Сорт: **АЛЬФРЕДО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист сидячий, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Характер надрезанности края листа – городчато-зубчатый. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 85 дней. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 711 ц/га, максимальная – 1288 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,6 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,3 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,9%, сахара 4,1%, белка 1,0%, витамина С 23,2 мг%. Плотность кочана 4,5 балла. Выход товарной продукции 97,3%. Предназначен для реализации в свежем виде.

Сорт: **ЦИКЛОП**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Высота растения – от средней до высокой. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан овальной формы, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 84 дня. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 769 ц/га, максимальная – 1454 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,7 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,8%, сахара 4,2%, белка 0,9%, витамина С 28,7 мг%. Плотность кочана 4,2 балла. Выход товарной продукции 97,4%. Предназначен для реализации в свежем виде.

Сорт: **АДАПТОР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая, компактная. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, от среднего до крупного размера, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом. Край средневолнистый, изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленой окраски, гладкие; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на поперечном разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 110 дней. Средняя товарная урожайность за

2008-2010 годы испытания составила 713 ц/га, максимальная – 1111 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса кочана 1,9 кг. Содержание сухого вещества в кочанах 10,7%, сахара 6,4%, сахарозы 1,0%, белка 1,0%, витамина С 37,9 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной 4,4 балла, квашеной после хранения 4,0 балла. Плотность кочана 4,8 балла. Выход товарной продукции 96,6%. Предназначен для реализации в свежем виде, кратковременного хранения и переработки (квашение).

Сорт: **КАНДЕЛА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, ровный, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 110 дней. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 633 ц/га, максимальная – 930 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Средняя масса кочана 1,6 кг. Содержание сухого вещества в кочанах 10,3%, сахара 6,3%, сахарозы 1,1%, белка 1,1%, витамина С 43,9 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,0 балла, квашеной после хранения 3,8 балла. Плотность кочана 4,8 балла. Выход товарной продукции 95,0%. Предназначен для реализации в свежем виде, переработки и кратковременного хранения.

Сорт: **КИЛАТОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Высота растения – от средней до высокой. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый килоустойчивый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 122 дня. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 636 ц/га, максимальная – 826 ц/га, получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2008 году. Средняя масса кочана 1,7 кг. Содержание сухого вещества в кочанах 10,8%, сахара 6,5%, сахарозы 1,0%, белка 1,1%, витамина С 29,3 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, квашеной 4,9 балла, квашеной после хранения 3,9 балла. Плотность кочана 4,7 балла. Выход товарной продукции 95,3%. Лежкость 79,7%. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт **РУССО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение высокое. Положение внешних листьев приподнятое. Внешний лист короткочерешковый, обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 710 ц/га, максимальная – 937 ц/га, получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. Средняя масса кочана 1,8

кг. Содержание сухого вещества в кочанах 9,7%, сахара 5,8%, сахарозы 0,9%, белка 1,0%, витамина С 33,2%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,9 балла, квашеной после хранения 4,1 балла. Плотность кочана 4,9 балла. Выход товарной продукции 97,4%. Лежкость 78,5%. Долго сохраняется на корню не растрескиваясь. Используется для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения.

Сорт: **МИРРОР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист сидячий, поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, зеленой окраски, пузырчатый, с восковым налетом от слабого до среднего. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 51 день. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 529 ц/га, максимальная – 698 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2009 году. Средняя масса кочана 1,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,3%, общего сахара 4,0%, белка 0,8%, витамина С 30,3 мг/%. Выход товарной продукции – 97,7%.

Сорт: **ЧЕМПИОН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности,

покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от малой до средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 59 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 644 ц/га, максимальная – 840 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса кочана 1,4 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Плотность кочана 3,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,1%, общего сахара 4,9%, белка 1,1%. Выход товарной продукции – 98,8%.

Сорт: **ЛАНДИНИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson–Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение низкое. Положение внешних листьев приподнятое. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, от среднего до плотного, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 64 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 689 ц/га, максимальная – 874 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 1,8 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,1 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,9%, общего сахара 3,6%, белка 0,8%, витамина С 30,2 мг/%. Выход товарной продукции – 97,2%. Сохраняется на корню не растрескиваясь.

Сорт: **КИЛАГРЕГ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, пузырчатый, зеленой окраски, с восковым налетом от слабого до среднего. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний килоустойчивый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 66 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 616 ц/га, максимальная – 984 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса кочана 2,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,3 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,2%, общего сахара 3,9%, белка 0,8%, витамина С 26,3 мг/%. Выход товарной продукции – 95,4%.

Сорт: **ТЕКИЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Высота растения – от низкой до средней. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый килоустойчивый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 77 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 671 ц/га, максимальная – 1088 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла.

Содержание сухого вещества в кочанах 8,2%, общего сахара 4,1%, белка 1,2%, витамина С 26,5 мг/%. Выход товарной продукции – 97,6%. Гибрид долгое время сохраняет товарные качества в поле.

Сорт: **КИЛАГЕРЬ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист округлой формы, вогнутый, зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний килоустойчивый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 100 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 801 ц/га, максимальная – 1239 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 3,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,4 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,5%, общего сахара 5,6%, сахарозы 2,0%, белка 0,9%, витамина С 31,3 мг/%. Выход товарной продукции – 96,5%. Гибрид долгое время сохраняет товарные качества в поле.

Сорт: **ЛЕОПОЛЬД**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, со средним восковым налетом. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 101 день. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 812 ц/га, максимальная – 1277 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса кочана 3,0 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, квашеной 4,6 балла. Плотность кочана 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,9%, общего сахара 6,5%, сахарозы 2,6%, белка 1,1%, витамина С 47,8 мг/%. Выход товарной продукции – 98,4%. Гибрид долгое время сохраняет товарные качества в поле.

Сорт: **ТЕНЕСИТИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Высота растения – от средней до высокой. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист черешковый, поперечно-округлой формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от средней до длинной.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 104 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 787 ц/га, максимальная – 1135 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,9 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,8 балла. Плотность кочана 4,1 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,2%, общего сахара 5,0%, сахарозы 0,9%, белка 0,9%, витамина С 41,9 мг/%. Выход товарной продукции – 97,6%.

Сорт: **ХИНОВА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, зеленой окраски, с восковым налетом от слабого до среднего. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, кратковременного хранения и переработки (квашение). Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 105 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 855 ц/га, максимальная – 1447 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 3,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, квашеной 4,4 балла. Плотность кочана 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,8%, общего сахара 5,9%, сахарозы 1,6%, белка 0,9%, витамина С 43,0 мг/%. Выход товарной продукции – 98,5%.

Сорт: **ВЕСТРИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Высота растения – от средней до высокой. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист округлой формы, вогнутый, пузырчатый, зеленой окраски, с восковым налетом от слабого до среднего. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, от среднего до плотного, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 104 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 1039 ц/га, максимальная – 1616 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса

кочана 3,4 кг, плотность 4,7 балла. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, квашеной 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 10,2%, общего сахара 5,4%, белка 0,9%, витамина С 49,4 мг/%. Выход товарной продукции – 97,4%.

Сорт: **РАМКИЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds В.В.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Высота растения – от средней до высокой. Розетка листьев приподнятая, компактная. Внешний лист обратнойцевидной формы, пузырчатый, зеленой окраски, со слабым восковым налетом. Край средневолнистый, изгиб края имеется. Кочан округло-плоской формы, от рыхлого до среднеплотного, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья от светло-зеленой до зеленой окраски, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на поперечном разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 101 день. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 1006 ц/га, максимальная – 1481 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 3,5 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,3%, общего сахара 4,5%, белка 1,3%, витамина С 47,8 мг/%. Выход товарной продукции – 97,0%.

Сорт: **БЕЛИЗАР**

Авторы: А. Якимович, Ю. Забара, Л. Хотылёва, М. Шаптуренко, Н. Городилов

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округло-

плоской формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Гибрид позднего срока созревания для потребления в свежем виде, промышленной переработки (квашение) и хранения до 6 месяцев. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 124 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 799 ц/га, максимальная – 1475 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 3,2 кг, дегустационная оценка свежей и квашеной продукции 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,2%, общего сахара 5,6%, сахарозы 0,8%, белка 1,2%, витамина С 41,8 мг%. Лежкость – 68,4%.

Сорт: **БУСОНИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson–Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение высокое. Положение внешних листьев приподнятое. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и длительного хранения (до 6 и более месяцев). Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 737 ц/га, максимальная – 1389 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,9 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла, квашеной 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,1%, общего сахара 5,2%, сахарозы 0,5%, белка 1,3%, витамина С 47,1 мг%. Лежкость – 69,9%.

Сорт: **ФАЙТЕР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа средневолнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан обратнойцевидной формы, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана длинная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Гибрид позднего срока созревания для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения до 6 месяцев. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 125 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 781 ц/га, максимальная – 1506 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,9 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,9 балла. Плотность кочана 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,4%, общего сахара 5,8%, сахарозы 0,8%, белка 1,1%, витамина С 47,6 мг/%. Лежкость – 74,2%.

Сорт: **АРРИВИСТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, пузырчатый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от слабого до среднего. Край листа волнистый; надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые; антоциановая окраска от слабой до средней интенсивности. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической

спелости 118 дней. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 848 ц/га, максимальная – 1370 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 3,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,1 балла. Плотность кочана 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 11,0%, общего сахара 5,9%, сахарозы 0,8%, белка 1,2%, витамина С 52,4 мг/%. Выход товарной продукции – 98,1%. Лежкость - 72,4%.