

КУЛЬТУРА: **ТОМАТ (открытый грунт)**

Сорт: **ГРОТ**

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур (Россия)

Происхождение: методом скрещивания Оттава 30 x Грунтовый Грибовский 1180

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, слабооблиственное, высота главного стебля 35-40 см. Лист крупный, слабофрированный, светло-зеленой окраски. Соцветие простое, компактное; залом отсутствует. Плоды округлой формы, гладкие, красные, глянцевого.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, универсального назначения. Плоды лежкие. Средняя масса плода 59 г. Дегустационная оценка 4,3 балла. От всходов до начала полной зрелости 92-110 дней. Характерна высокая завязываемость плодов при пониженных температурах и повышенной влажности воздуха. Товарная урожайность в среднем за 1995-1997 годы составила 544 ц/га, что выше стандарта на 122 ц/га. Выход товарной продукции 88,5%. Общий выход зрелых плодов 88,5-98,3%. Содержание сухого вещества – 5,7%, общего сахара – 3,0%, сухого вещества в соке – 4,1%, витамина С - 17,2 мг/%, общая кислотность – 0,6%. Средневосприимчив к поражению плодов фитотфторой.

Сорт: **ВИЛИНА**

Авторы: В.Псарева, Ф.Анцугай, В.Иванюк, А.Саевич

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, среднеоблиственное, высота главного стебля 50 см. Лист обыкновенный, средней величины, слабофрированный, светло-зеленый. Соцветие простое и промежуточное, компактное, закладывается через 1-2 листа, залом отсутствует. Плоды плоско-округлой, округлой формы; незрелый плод с темным пятном; окраска зрелого плода – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, салатного назначения. Масса плода 60-70 г, отличного вкуса. От всходов до начала полной зрелости 92-104 дня. Товарная

урожайность за 1995-1997 годы составила 247 - 592 ц/га. Общий выход зрелых плодов 87,4%. Содержание сухого вещества – 7,0%, общего сахара 2,9%, сухого вещества в соке – 5,4%, витамина С - 15,5 мг/%, общая кислотность – 0,9%. Сорт пригоден к разреженным сборам, нуждается в однократном пасынковании. Относительно устойчив к фитофторе, высокоустойчив к альтернариозу и септориозу.

Сорт: **ДУБРАВА**

Авторы: Р.Скворцова, И.Кондратьева, Л.Гуркина, А.Алпатьев, А.Агапов

Происхождение: межсортовая гибридизация

Заявитель: Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение полураскидистого типа, средней ветвистости и облиственности. Стебель слабоопушенный; междоузлия короткие. Лист обыкновенный, средний, слабофрированный, зеленый, глянцевый, прилистники отсутствуют. Соцветие простое, компактное; залом отсутствует. Цветок фертильный со средним количеством цветков в соцветии. Плод округлый, реже плоско-округлый, гладкий, темно-красный, глянцевый; основание плода ровное; вершина плода гладкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, универсального назначения. Средняя масса плода 66 г. Дегустационная оценка 4,5 балла, консервированной продукции 3,4 балла. Плоды выровненные, отличного товарного вида, плотной консистенции. Товарная урожайность в среднем за 1997-1999 годы составила 350 ц/га. Выход товарной продукции высокий 91,3%. Общий выход зрелых плодов 92,4%. Содержание сухого вещества – 6,6%, сухого вещества в соке – 4,9%, общего сахара – 3,4%, витамина С – 16 мг/%, общая кислотность – 0,7%. Пригоден для цельноплодного консервирования при промышленной переработке. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **ПЕРСЕЙ**

Авторы: Т.Стрельникова, А.Маштакова, А.Маштаков, Ю.Панчев, А.Унгуряну

Происхождение: методом межсортовой гибридизации

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, полураскидистое, сильноветвистое. Стебель ребристый, слабоопушенный; длина междоузлий средняя. Лист обыкновенный, слабофривированный, темно-зеленый, глянцевый. Прилистники имеются. Соцветие простое, залом отсутствует. Цветок фертильный с малым количеством цветков в соцветии. Плод округлый, плоскоокруглый, слаборебристый, красный, глянцевый; основание плода со слабым углублением; вершина плода гладкая. Семена сильно опушенные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, универсального назначения. Масса плода 83-97 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов, консервированной продукции 4,2 балла. Плоды высокой товарности 97,7%. Средняя товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 371 ц/га. В 1999 г по сорту получена самая высокая товарная урожайность 738 ц/га на Минской ГСС. Общий выход зрелых плодов 92,6%. Содержание сухого вещества в соке – 5,2%, общий сахар – 3,3%, сухого вещества в соке – 5,2%, витамина С – 20 мг/%, общая кислотность – 0,8%. Средневосприимчив к поражению плодов фитотфторой.

Сорт: **АТОЛЬ**

Авторы: J.Borowiak, K.Tkacz, E.Horodecka

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение детерминантное. Куст раскидистый, средней ветвистости. Лист средней длины, зеленый, слабофривированный. Соцветие компактное, длинное. Плод средний, округлый до плоско-округлого, слаборебристый, красный; на поперечном разрезе большое количество равномерно размещенных камер; мясистость плода средняя; мякоть красная до розовой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, универсального назначения. Средняя масса плода 64 г. Дегустационная оценка 4,5-5,0 баллов, консервированной продукции 3,7 балла. Плоды выровненные, плотные, высокой товарности, долго сохраняются в свежем виде. Товарная урожайность за 1997-1999 годы составила 388-428 ц/га. По урожаю ранней продукции превышает стандарт на 80,0 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 107 дней. Общий выход зрелых плодов 94,9%.

Содержание сухого вещества – 6,2%, общего сахара – 3,1%, сухого вещества в соке – 4,8%, витамина С - 11,7 мг/%, общая кислотность – 0,7%. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **РАНИЦА**

Авторы: Ф.Анцугай, Н.Мartiнович, Т.Глушакова, П.Пивень, М.Степура

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации линий 98 x 196 с использованием искусственного заражения семян, плодов и листьев агрессивными расами фитофторы

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля отсутствует или очень слабая. Лист средней длины и ширины, среднезеленый, перисто-рассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод средний, плоско-округлый, слабребристый; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец маленький; вершина гладкая; толщина стенок средняя; количество камер - три или четыре; у основания плода большое зеленое пятно; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, универсального назначения. Масса плода 64-82 г. Дегустационная оценка 4,0-4,2 балла, консервированной продукции 4,1 балла. Плоды высокой товарности 78-97%. Товарная урожайность 326-402 ц/га, что превышает стандарт Доходный. Период от всходов до начала полной зрелости 96-106 дней. Содержание сухого вещества – 7,1%, сухого вещества в соке – 4,4%, общего сахара – 2,8%, витамина С - 18,6 мг/%, общая кислотность – 0,9%. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **РАННИЙ 310**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, И.Войтехович, Н.Костечко

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации линий Г 119 x (Белицкий x Старт) с последующим индивидуальным отбором

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля отсутствует или очень слабая. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисто-рассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод средний, плоскоокруглый, среднеребристый; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец маленький; вершина гладкая; толщина стенок средняя; количество камер более четырех; у основания плода большое зеленое пятно; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, универсального назначения. Масса плода 75-79 г. Дегустационная оценка 4,0-5,0 баллов, консервированной продукции 4,2 балла. Выход товарной продукции выше, чем у стандарта Доходный на 2,0-13,3%. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 175-388 ц/га, что превышает стандарт на 6,0-102 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 91-105 дней. Общий выход зрелых плодов 89,7%. Содержит сухого вещества – 6,6%, сухого вещества в соке – 4,8%, общего сахара – 2,9%, витамина С - 15,9 мг/%. Общая кислотность – 0,8%. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **ОРАНЖ 1**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, И.Войтехович, В.Иванюк

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором линий № 439/81 x № 430

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля отсутствует или очень слабая. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисто-рассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод средний, плоско-округлый, слаборебристый; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец маленький; вершина гладкая; стенки толстые; количество камер более

четырёх; у основания плода большое зеленое пятно; окраска при созревании оранжевая; окраска мякоти – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, универсального назначения. Масса плода 55-74 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов, консервированной продукции 4,4 балла. Плоды мясистые, высокого качества. Выход товарной продукции 85%. Товарная урожайность в среднем за 1998-2000 годы составила 455 ц/га, что превышает стандарт Доходный на 52 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 100-110 дней. Содержание сухого вещества – 6,5%, сухого вещества в соке – 5,0%, общего сахара – 3,3%, витамина С - 15,3 мг/%, общая кислотность – 0,7%. Средневосприимчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **ГАРАНТ**

Авторы: А.Кильчевский, А.Новицкий, Л.Коготько, А.Новицкая, Т.Никонович, А.Каликинский

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Происхождение: методом индивидуального отбора из расщепляющихся поколений гетерозистного гибрида F1 Талалихин х Линия-7

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля отсутствует или очень слабая. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисто-рассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод средний, плоско-округлый, слаборебристый; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец средний; вершина от выемчатой до гладкой; стенки тонкие; количество камер более четырех; у основания плода зеленое пятно отсутствует; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, универсального назначения. Масса плода 79-85 г. Дегустационная оценка 4,8-5,0 баллов, консервированной продукции 3,7 балла. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 252-358 ц/га, что превышает стандарт Доходный в среднем на 15,3 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 91-99 дней. Общий выход

зрелых плодов 65,1-81,2%. Содержание сухого вещества - 7,0%, сухого вещества в соке – 4,9%, общего сахара – 3,2%, витамина С - 14,0 мг/%, общая кислотность – 0,8%. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **ЗОРКА**

Авторы: А.Кильчевский, А.Новицкий, Л.Коготько, А.Новицкая, Т.Никонович, А.Каликинский

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия (Республика Беларусь)

Происхождение: методом индивидуального отбора из расщепляющихся поколений гетерозисного гибрида F1 Талалихин x Линия-7

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля отсутствует или очень слабая. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисто-рассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод средний, плоско-округлый, слабо ребристый; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец маленький; вершина от выемчатой до гладкой; стенки тонкие; количество камер более четырех; у основания плода зеленое пятно отсутствует; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, универсального назначения. Масса плода 71-82 г. Дегустационная оценка 4,8-5,0 баллов, консервированной продукции 3,9 балла. Плоды высокого качества, внешне красивые и привлекательные. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 309-368 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 91-110 дней. Общий выход зрелых плодов 87,8%. Содержание сухого вещества – 6,8%, сухого вещества в соке – 4,7%, общего сахара – 3,2%, витамина С - 17,0 мг/%, общая кислотность – 0,7%. Средневосприимчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **РУМБА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисто-рассеченный, приподнятый или горизонтальный относительно центральной оси. Соцветие простое. Плод средний, округлый, гладкий; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки маленькое; мясистость сильная, количество камер более четырех; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, универсального назначения. Масса плода 80-83 г. Дегустационная оценка 4,5 балла, консервированной продукции 4,5 балла. Плоды плотные, мясистые, высокого качества. По выходу товарной продукции превышает стандарт Превосходный 176 на 12,1%. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 334-414 ц/га, что превышает стандарт на 45,0-74,0 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 107-114 дней. Общий выход зрелых плодов 90,4%. Содержание сухого вещества – 5,3%, сухого вещества в соке – 4,2%, общего сахара – 2,5%, витамина С - 13,1 мг/%, общая кислотность – 0,6%. Среднеустойчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: **СОЛЯРИС**

Авторы: Т.Стрельникова, А.Маштакова, А.Маштаков

Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)

Происхождение: методом скрещивания с последующим отбором

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение детерминантное со средним количеством междоузлий на главном стебле; стебель ребристый. Лист средней длины и ширины, светло-зеленый, перисто-рассеченный. Соцветие простое; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик короче тычинок. Плод средний, плоско-округлый, гладкий, глянцевый; форма поперечного сечения округлая; основание плода ровное; вершина гладкая; количество камер более четырех; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, универсального назначения. Масса плода 89-94 г. Дегустационная оценка 4,2-5,0 баллов. Плоды крупные, мясистые, красивой формы, высокой товарности 90,2%. Товарная урожайность за 1998-2000 годы составила 314-394 ц/га, что превышает стандарт

Превосходный 176 на 54,0 ц/га. Период от всходов до начала полной зрелости 100-118 дней. Выход зрелой продукции 83,2%. Восприимчив к поражению плодов фитофторой.

Сорт: ЛАУКЯЙ

Происхождение: получен методом скрещивания Марсанто х Вильтис с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: Литовский институт садоводства и овощеводства (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, со средним количеством междоузлий на главном стебле; антоциановая окраска верхней трети стебля слабая. Лист средней длины и ширины, зеленый, перисторассеченный, приподнятый относительно центральной оси. Соцветие простого промежуточного типа; характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый; пестик опушенный, короче тычинок. Плод от маленького до среднего, округло-плоский, средней ребристости; форма поперечного сечения округлая; углубление у плодоножки среднее; цветочный рубец маленький; вершина гладкая; толщина стенок средняя; количество камер – три или четыре; у основания плода среднее зеленое пятно; окраска при созревании красная; окраска мякоти – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Масса плода 50-76 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 1999-2001 годы испытания составила 472 ц/га. Максимальная урожайность 643 ц/га получена на Молодечненской СС в 1999 году. Выход товарной продукции 81,9 %. Плоды среднеустойчивы к поражению фитофторой. Сорт универсального назначения.

Сорт: САНЬКА

Авторы: Ю.Панчев, Е.Корбинская

Происхождение: получен методом межсортового скрещивания ♀ Якуруч х ♂ Линия 322 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: ООО «Маис-Селекция» (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение детерминантное, полураскидистой формы, среднеоблиственное. Стебель гладкий, слабоопушенный, высотой 45-

50 см. Лист обыкновенный, темно-зеленый, слабо-гофрированный, глянцевый, с прилистниками. Соцветие простое, от рыхлого до компактного. Высота заложения первого соцветия – 6-7 лист, характер заложения соцветий через 1-2 листа. Соцветие заканчивает рост главного стебля. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок; цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы, гладкий, с глянцевой поверхностью; основание плода с углублением, 2-4 х камерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Масса плода 57-76 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 489 ц/га. Максимальная урожайность 1076 ц/га получена на Могилевским овощном ГСУ в 2002 году. Выход товарной продукции 91,9 %. Плоды среднеустойчивы к поражению фитофторой. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ГОРЕЦКИЙ**

Авторы: А.Кильчевский, М.Добродькин, О.Бабак, И.Пугачева,
Л.Коготько

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистое, со средним количеством междоузлий, длина междоузлий 5-10 см. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой до 95 см. Лист обычно-венный, средний, темно-зеленый, слабогофрированный, глянцевый, без прилистников. Соцветие простое, компактное; высота заложения первого соцветия – 6-7 лист, характер заложения через 1-2 листа, без залама. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4 - 5 камерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Масса плода – 86-76 г. Дегустационная оценка свежих плодов 3,6-4,8 баллов. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 476 ц/га. Максимальная урожайность

846 ц/га получена на Могилевском овощном ГСУ в 2002 году. Выход товарной продукции 86,3%. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **МАЗУРКА**

Авторы: А.Кильчевский, М.Добродькин, О.Бабак, И.Пугачева, Л.Коготко

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистое, средне-облиственное. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой до 85 см. Лист обыкновенный, темно-зеленый, глянцевоый, слабофрированный. Соцветие простое, промежуточной структуры. Высота заложения первого соцветия – 6-7 лист, характер заложения через 1-2 листа, без залома. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок. Плод плоско-округлой формы, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Масса плода 92 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 546 ц/га. Максимальная урожайность 809 ц/га получена на Могилевском овощном ГСУ в 2002 году. Выход товарной продукции 86,9%. Гибрид характеризуется высокой отдачей урожая в перые 10 дней сбора. Салатного назначения.

Сорт: **ПРАЛЕСКА**

Авторы: В.Налобова, Ф.Анцугай, И.Войтехович, А.Тумеля

Происхождение: получен методом гибридизации: ♀ Вилина х ♂ К 2938 с последующим индивидуальным отбором

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистое, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель гладкий, слабоопушенный, высотой до 50 см. Лист обыкновенный, светло-зеленый, слабофрированный, матовый, имеются прилистники.

Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия 6-7 лист, характер заложения через 1-2 листа, без залама. Цветок фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой формы, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого-красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Масса плода 55-82 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0-4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2001-2003 годы испытания составила 380 ц/га. Максимальная урожайность 634 ц/га получена на Молодечненской СС в 2002 году. Выход товарной продукции 91,7%. Плоды средне-устойчивы к поражению фитофторой. Сорт универсального назначения.

Сорт: **ЗАГАДКА**
Авторы: А.Выродова, Е.Карбинская, В.Цуркану
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистое, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель гладкий, слабоопушенный, высотой 70-80 см. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, матовый с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Высота заложения первого соцветия 5-6 лист, характер заложения через 1-2 листа. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, среднеребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина гладкая; зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 113 дней. Средняя товарная урожайность за 2002-2004 годы испытания составила 442 ц/га, максимальная - 1017 ц/га получена на Могилевском ГСУ в 2002 году. Масса плода 69-108г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды в средней степени поражаются фитофторой. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ПОЖАР**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Т.Агейко

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором из гибридной комбинации (Превосходный х Вилия)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой 30-60 см. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие простое, реже промежуточное. Высота заложения первого соцветия 7-9 лист, характер заложения через 1-2 листа; характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый, гладкий, реже ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у основания, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 96 – 102 дня. Средняя товарная урожайность за 2003– 2005 годы испытания составила 455 ц/га, максимальная – 766 ц/га получена в 2005 году на Могилевском ГСУ. Масса плода 96-100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **СУЛТАН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой 60-80 см. Лист перистый, темно-зеленый, слабофрированный, глянцевый; положение листочка относительно главной оси от горизонтального до приподнятого. Соцветие в основном однокистевое. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлый,

слаборебристый, с глянцевой поверхностью, число камер более 4. Основание плода со средним углублением, вершина плода от гладкой до заостренной. Окраска незрелого плода зеленая с темным пятном у основания, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания составила 572 ц/га, максимальная – 813 ц/га, получена в 2005 году на Молодечненской СС. Масса плода 95-100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ДЕВИЗ**

Авторы: Л.Мишин, Н.Юбко, Т.Агейко, В.Иванюк

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуальным отбором из гибридной комбинации (Д 175/82 х Гамаюн)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой 30-70 см. Лист обыкновенный, зеленый, слабофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие простое, реже промежуточное. Высота заложения первого соцветия 7-9 лист, характер заложения через 1-2 листа; характер залома слабый. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод плоско-округлой или округлой формы, гладкий, реже ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 399 ц/га, максимальная – 688 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Масса плода 96-100г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **ПРИЗ**

Авторы: Ф.Анцугай, М.Степура, И.Войтехович

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим

индивидуальным отбором из гибридной комбинации
(Союз F1 x Iris)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный, высотой 40-50 см. Лист обыкновенный, светло-зеленый, слабофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие простое и промежуточное. Высота заложения первого соцветия 6-7 лист, характер заложения через 1-2 листа, характер залома отсутствует. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлой формы, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода ровное, вершина плода гладкая. Окраска незрелого плода зеленовато-белесая, зрелого - красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания составила 428 ц/га, максимальная – 620 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Масса плода 60-80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. Сорт пригоден для использования в свежем виде и для консервирования.

Сорт: **БЕНИТО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие в основном однокистевое. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод удлинненно-овальной формы, ребристый, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода плоская до заостренной. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 95-101 день. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 729 ц/га, максимальная – 1028 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса плода 71 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, консервов 4,4 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,9%, общего сахара 3,7%, витамина С 13,8 мг/%, сухого вещества в соке 5,1%. Выход товарной продукции – 95,0%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ПОЛБИГ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, глянцевоый без прилистников. Соцветие большей частью одноцветное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод округло-плоской формы, гладкий, реже ребристый, с глянцевой поверхностью, более шестикамерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 117 дней. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 621 ц/га, максимальная – 1022 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса плода 167 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, консервов 4,1 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,4%, общего сахара 3,5%, витамина С 13,1 мг/%, сухого вещества в соке 5,0%. Выход товарной продукции – 87,9%. Используется для употребления в свежем виде.

Сорт: **ХУБАЛЬ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабоофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие образующее одну ветвь на каждом соцветии. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлой формы, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красно-розовая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 92-121 день. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 620 ц/га, максимальная – 817 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса плода 125 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов, консервов 3,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,8%, общего сахара 3,7%, витамина С 15,5 мг/%, сухого вещества в соке 5,4%. Выход товарной продукции – 94,9%.

Сорт: **КРЫЖАЧОК**
Авторы: В.Скорина, Е.Сарвино, В.Скорина
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», УО «Полесский государственный университет» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист обыкновенный, светло-зеленый, гладкий, глянцевый без прилистников. Соцветие простое или промежуточное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлой формы, гладкий, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая. Зеленое пятно у основания

отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 540 ц/га, максимальная – 908 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2005 году. Средняя масса плода 77 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, консервов 3,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,1%, общего сахара 2,7%, витамина С 13,9%, сухого вещества в соке 4,7%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **GS-12**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 115 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 336 ц/га, максимальная – 526 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2007 году. Средняя масса плода 90 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла, консервов 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в плодах 7,3%, общего сахара 4,0%, витамина С 19,1 мг/%, сухого вещества в соке 5,0%. Выход товарной продукции – 74,4%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ОЛЬГА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабоофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 119 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 398 ц/га, максимальная – 688 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 112 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла, консервов 4,0 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,6%, общего сахара 3,8%, витамина С 11,3 мг/%, сухого вещества в соке 5,0%. Выход товарной продукции – 74,7%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **СУРИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полустелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабоофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод обратнойцевидной формы, ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у

основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 117 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 381 ц/га, максимальная – 647 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 92 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, консервов 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,7%, общего сахара 3,0%, витамина С 11,0 мг/%, сухого вещества в соке 4,9%. Выход товарной продукции – 78,5%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **БОБКАТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, число камер более четырех. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 345 ц/га, максимальная – 1003 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 147 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, консервов 4,3 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,5%, общего сахара 3,8%, витамина С 9,0 мг/%, сухого вещества в соке 5,2%. Выход товарной продукции – 68,2%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ДЖОКЕР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, стелющейся формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, темно-зеленый, слабоофрированный, матовый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 265 ц/га, максимальная – 570 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 129 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла, консервов 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 7,8%, общего сахара 4,6%, витамина С 10,8 мг/%, сухого вещества в соке 5,7%. Выход товарной продукции – 64,4%. Используется для употребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ОМЕГА**
Авторы: В.Скорина, Е.Сарвино, М.Кошман, В.Нарчук, В.Скорина
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», УО «Полесский государственный университет» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, полураскидистой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, темно-зеленый, слабоофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со слабым

углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 115 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 424 ц/га, максимальная – 793 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2007 году. Средняя масса плода 81 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла, консервов 4,3 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,2%, общего сахара 3,0%, витамина С 15,0 мг/%, сухого вещества в соке 4,9%. Выход товарной продукции – 79,5%. Гибрид универсального назначения.

Сорт: **ПОЛФАСТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, сильноофрированный, глянцевый без прилистников. Соцветие простое. Цветок желтый, фертильного типа, пестик одинаковой длины с тычинками, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, слаборебристый, с глянцевой поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода от гладкой до заостренной. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 116 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 411 ц/га, максимальная – 713 ц/га, получена на Витебском овощном ГСУ в 2007 году. Средняя масса плода 110 г. Дегустационная оценка свежих плодов и консервов 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,4%, общего сахара 3,7%, витамина С 14,8 мг/%, сухого вещества в соке 5,2%. Выход товарной продукции – 76,5%. Гибрид универсального назначения.

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

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, слабофрированный, матовый, с прилистниками. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод округлый, слаборебристый, с глянцевою поверхностью, 4-5 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода от гладкой до заостренной, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 118 дней. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 305 ц/га, максимальная – 686 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 132 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, консервов 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 7,4%, общего сахара 4,1%, витамина С 10,7 мг/%, сухого вещества в соке 5,1%. Выход товарной продукции – 60,3%. Используется для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: **ХАЙПИЛ 108**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, слабофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод цилиндрической формы, ребристый, с глянцевою поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода от гладкой до заостренной, зеленое пятно

у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 342 ц/га, максимальная – 692 ц/га, получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2006 году. Средняя масса плода 88 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла, консервов 4,0 балла. Содержание сухого вещества в плодах 7,9%, общего сахара 4,1%, витамина С 9,2 мг/%, сухого вещества в соке 6,0%. Выход товарной продукции – 71,6%. Используется для потребления в свежем виде и переработки.

Сорт: АДАПТ
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, Н. Антропенко,
И. Пугачева
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, темно-зеленый, среднеофрированный, слабоглянцевый, без прилистников. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка длинная с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевой поверхностью, ребристость слабая, имеет более 4 камер. Основание плода со средним углублением, форма вершины плода от выемчатой до гладкой, зеленое пятно среднего размера у основания плода имеется. Окраска незрелого плода – зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 445 ц/га, максимальная – 830 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Плод среднего размера, средняя масса 79 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Выход товарной продукции – 81,1%. Используется для употребления в свежем виде.

Сорт: **ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ**
Авторы: М. Питюл, М. Никулаеш, Л. Гусева, В. Шишина
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, слабогофрированный, без прилистников, глянцеvitость слабая. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод цилиндрический, со слабой ребристостью, с глянцевой поверхностью, 2-3 камерный. Основание плода с очень мелким углублением, форма вершины плода от гладкой до заостренной, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода зеленая, зрелого – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 334 ц/га, максимальная – 919 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Плод среднего размера – 69 г. Дегустационная оценка свежих плодов и консервов 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 7,7%, общего сахара 4,0%, витамина С 15,7%, сухого вещества в соке 6,3%. Выход товарной продукции – 76,7%. Предназначен для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.

Сорт: **МЕДИНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, гофрированный, без прилистников, со слабой глянцеvitостью. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглой формы, ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со слабым углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у

основания плода средней величины. Окраска незрелого плода – зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 429 ц/га, максимальная – 930 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 93 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла, консервов 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,8%, общего сахара 2,6%, витамина С 12,3 мг/%, сухого вещества в соке 4,5%. Выход товарной продукции – 77,3%. Предназначен для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования.

Сорт: **РАДИКАЛ**
Авторы: Т. Стрельникова, Т. Блинова, А. Маштакова
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, с большим количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, без прилистников, со слабой глянцеvitостью. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка без сочленения. Плод цилиндрический, гладкий, со слабоглянцевой поверхностью, прочный, 2-3 камерный. Основание плода со слабым углублением, форма вершины плода от гладкой до заостренной, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода – светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 346 ц/га, максимальная – 802 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Плод среднего размера – 74 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла, консервов 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,7%, общего сахара 3,2%, витамина С 12,1 мг/%, сухого вещества в соке 4,9%. Выход товарной продукции – 81,5%. Предназначен для переработки и цельноплодного консервирования.

Сорт: **ТОПКАПИ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vilmorin»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, слегка приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, гофрированный, без прилистников, со слабой глянцевистью. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, ребристый, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный. Основание плода со средним углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода – зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 326 ц/га, максимальная – 710 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса плода 82 г., дегустационная оценка свежих плодов и консервов 4,5 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,2%, общего сахара 2,9%, витамина С 9,7 мг/%, сухого вещества в соке 4,8%. Выход товарной продукции – 73,0%. Предназначен для свежего потребления и для консервной промышленности.

Сорт: **СТОРАДЖ**
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, Н. Антропенко,
И. Пугачева, А. Добродькин
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»; ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, слабоглянцевый, без прилистников. Соцветие от простого до сложного, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка средней длины с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевой поверхностью,

ребристость очень слабая, имеет три или четыре камеры. Основание плода с углублением среднего размера, форма вершины плода гладкая, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода от бледно-зеленой до зеленой, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 480 ц/га, максимальная – 1006 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 77 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла, консервированной 4,1 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,9%, сахара 2,4%, витамина С 16мг%, растворимого сухого вещества 5,2%, общая кислотность 0,55%. Выход товарной продукции 90,6%. Плоды универсального назначения.

Сорт: **РОДОМЫСЛ**
Авторы: В. Скорина, Е. Сарвино
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист перистый, зеленый, сильноофрированный, без прилистников, со слабой глянцевистью. Соцветие от простого до сложного, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод среднего размера, округлой формы, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный, ребристость отсутствует или очень слабая. Основание плода с углублением среднего размера, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода бледно-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 400 ц/га, максимальная – 819 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 85 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной 4,5 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,2%, сахара 2,3%, витамина С 12,1мг%, растворимого сухого

вещества 4,4%, общая кислотность 0,50%. Выход товарной продукции 90,3%. Предназначен для переработки и цельноплодного консервирования.

Сорт: **АГАТ**
Авторы: В. Налобова, И. Войтехович, Л. Мишин
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, слабоглянцевый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка от короткой до средней длины, с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевой поверхностью, имеет от 4 до 6 камер. Основание плода с углублением среднего размера, форма вершины плода гладкая, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода от светло-зеленой до зеленой, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 464 ц/га, максимальная – 894 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 95 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,3 балла, консервированной 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,0%, общего сахара 2,1%, витамина С 21,4 мг/%, растворимого сухого вещества 3,8%, общая кислотность 0,59%, рН 4,1. Выход товарной продукции – 84,4%.

Сорт: **БЕРКУТ**
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, А. Добродькин, А. Исаков
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, от зеленой до темно-зеленой окраски, среднегофрированный,

слабоглянцевый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка средней длины с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевою поверхностью, имеет от 4 до 6 камер. Основание плода с углублением среднего размера, форма вершины плода от выямчатой до гладкой, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода от светло-зеленой до зеленой, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеранний сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 439 ц/га, максимальная – 824 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса плода 95 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервированной 4,2 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,1%, общего сахара 2,5%, витамина С 21,8 мг/%, общая кислотность 0,45%, рН 4,2. Выход товарной продукции – 82,4%.

Сорт: **ИЗУМРУД**
Авторы: В. Налобова, И. Войтехович, Л. Мишин
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, слабоглянцевый, положение черешков листочков относительно центральной оси – горизонтальное, простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка средней длины с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевою поверхностью, имеет от 4 до 6 камер. Основание плода с углублением среднего размера, форма вершины плода гладкая, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода от светло-зеленой до зеленой, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 426 ц/га, максимальная – 847 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 76 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервированной 4,5 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,5%, общего сахара 2,0%, витамина С 16,8 мг/%,

растворимого сухого вещества 4,1%, общая кислотность 0,54%, pH 4,1.
Выход товарной продукции – 86,7%.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Стебель ребристый, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, зеленый, среднегофрированный, со слабой глянцевистью. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка с сочленением. Плод крупный, плоскоокруглой формы, с глянцевой поверхностью, имеет 3-4 камеры. Основание плода с углублением среднего размера, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода среднего размера. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, используется для потребления в свежем виде и переработки. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 399 ц/га, максимальная – 890 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса плода 139 г, максимальная до 216 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Выход товарной продукции – 84,8%. Содержание сухого вещества в плодах 5,6%, общего сахара 2,6%, витамина С 13,2 мг/%, растворимого сухого вещества 4,6%, общая кислотность 0,56%.

Сорт: **ТАМАРА**
Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, И. Пугачева,
Т. Никонович, Н. Лещина, А. Добродькин
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, со средним количеством междоузлий на главном стебле. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, слабоглянцевый, положение черешков листочков относительно

центральной оси – приподнятое. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка средней длины без сочленения. Плод округлый, среднего размера, с глянцевой поверхностью, имеет 2-3 камеры. Основание плода с мелким углублением, форма вершины плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 433 ц/га, максимальная – 1053 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Средняя масса плода 48 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной 4,0 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,0%, общего сахара 2,4%, витамина С 21,0 мг/%, растворимого сухого вещества 5,0%, общая кислотность 0,56%, pH 4,0. Выход товарной продукции – 83,8%.

Сорт: **ЧИРОК**

Авторы: А. Кильчевский, М. Добродькин, И. Пугачева, О. Бабак, Н. Лещина, А. Исаков

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, приподнятой формы, с количеством междоузлий на главном стебле от малого до среднего. Лист перистый, зеленый, среднегофрированный, слабоглянцевый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, фертильного типа, пестик короче тычинок, цветоножка средней длины с сочленением. Плод эллиптической формы, среднего размера, с глянцевой поверхностью, имеет 2-3 камеры. Основание плода с углублением от мелкого до среднего размера, форма вершины плода от гладкой до заостренной, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 399 ц/га, максимальная – 825 ц/га

получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса плода 48 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,6 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,4%, общего сахара 2,5%, витамина С 17,0 мг/%, растворимого сухого вещества 5,6%, общая кислотность 0,47%, рН 4,1. Выход товарной продукции – 78,8%.