

**СОРТА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР—
ОСНОВА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ**

Часть VIII

**Характеристика сортов, включенных
в Государственный реестр с 2013 года**

Минск 2013

Ответственный за выпуск директор ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений», кандидат биологических наук
В.А. Бейня

Сорта, включенные в Государственный реестр – основа высоких урожаев.
Характеристика сортов, включенных в Государственный реестр. Часть
VIII.

В данном издании описаны сорта всех сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный реестр с 2013 года: зерновых, картофеля, овощных, кормовых, технических, плодовых, ягодных и других растений, приведены отличительные морфологические и хозяйственно-биологические признаки.

Издание предназначено для специалистов сельскохозяйственных предприятий различной формы собственности, а также производителей и заготовителей семян, служб, осуществляющих контроль за использованием сортовых ресурсов в Республике Беларусь.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Важнейшей задачей государственного сортоиспытания является всесторонняя оценка и выявление высокоурожайных, ценных по качеству, невосприимчивых к болезням сортов и рекомендация по их производству с учетом различных почвенно-климатических зон выращивания.

Государственное испытание сортов и древесно-кустарниковых пород отечественной и зарубежной селекции обеспечивает государственное учреждение «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений».

Государственное испытание сортов и древесно-кустарниковых пород в республике проводится на 24 сортоиспытательных подразделениях, в том числе на 11 сортоиспытательных станциях и 13 государственных сортоиспытательных участках. Однородность, отличимость и стабильность сортов растений оцениваются на четырех участках патентной экспертизы. Качественные показатели сортов определяются в Центральной республиканской лаборатории по определению качества новых сортов сельскохозяйственных культур.

Сортоиспытательные станции и участки расположены на разных по механическому составу и плодородию почвах, от супесчаных до суглинистых, с плодородием 24–40 баллов, а также на торфяно-болотных почвах, и в основном охватывают все виды почв Республики Беларусь.

В государственном испытании из большого количества новых сортов сельскохозяйственных культур с резко отличающимися биологическими и хозяйственными свойствами отбираются те, которые могут занять достойную нишу в сельскохозяйственном производстве республики.

Внедряя сорт в производство, нельзя допускать обобщения отдельных результатов исследования, тем более механического переноса результатов из одной зоны в другую, так как проявление хозяйственно-биологических свойств сорта существенно зависит от конкретной зоны выращивания.

Благодаря усилиям отечественных селекционеров, а также за счет привлечения зарубежной селекции в республике создан сортовой фонд, представленный в 2013 году 3281 сортом, прошедшим государственное сортоиспытание и включенными в Государственный реестр сортов и древесно-кустарниковых пород. В данном каталоге представлено описание 510 новых сортов.

Восьмая часть каталога подготовлена специалистами отдела испытания сортов на хозяйственную полезность, отдела по организации патентной экспертизы, центральной республиканской лаборатории по определению качества новых сортов, отдела международного сотрудничества, информатики и издательства ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений». Пользуясь

каталогами, изданными в 1997, 2001, 2004, 2007, 2010, 2011, 2012 годах и настоящим изданием, каждый специалист хозяйства сможет успешно подобрать сорта с учетом почвенно-климатических условий, уровня экономического развития хозяйства, назначения использования продукции.

ГУ «Государственная инспекция
по испытанию и охране сортов растений»

220108, г. Минск,
ул. Казинца, 90
тел. 212-04-21, 212-79-51
тел./факс 398-27-40
e-mail: belsort@mail.ru
<http://www.sorttest.by>

КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

Сорт: АРКТИС

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Deutsche Saatveredelung AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Средняя высота стебля 95 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими или средними остевидными отростками, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 11 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 61,4 ц/га, максимальная – 99,0 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 42,4 г, натура зерна 744 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию – 4,7 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к твердой головне. Снежной плесенью и септориозом поражается в слабой и очень слабой степени, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 13,2%, клейковины 25,2% - первой группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: БОКРИС

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH & Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 94 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 10 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зубец нижней колосковой чешуи средней длины, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 58,8 ц/га, максимальная – 105 ц/га получена в 2010 году на Волковысском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 42,4 г, натура зерна 750 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,4 балла, устойчивость к полеганию – 4,6 балла. Сорт практически устойчив к твердой головне, снежной плесенью поражается в слабой степени, в очень слабой степени поражается мучнистой росой и септориозом, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,7%, клейковины 21,5% - первой группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

Сорт: **БОГЕМИЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Selgen A.S.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 104 см с очень сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с длинными остевидными отростками, средней плотности, конусовидной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 12 см. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 61,0 ц/га, максимальная – 93,3 ц/га получена в 2012 году на ГСХУ «Несвижская СС». Средняя масса 1000 семян 47,5 г, натура зерна 738 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию – 4,7 балла. Сорт сильновосприимчив к твердой головне, снежной плесенью поражается в слабой степени, в очень слабой степени поражается мучнистой росой и септориозом, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,6%, клейковины 23,5% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

Сорт: **ДРОМОС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 100 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, плотность от рыхлой до средней, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 10 см. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 61,4 ц/га, максимальная – 97,5 ц/га получена в 2012 году на ГСХУ «Несвижская СС». Средняя масса 1000 семян 41,7 г, натура зерна 750 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,7 балла, устойчивость к полеганию – 4,8 балла. Сорт сильно восприимчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью, мучнистой росой и септориозом, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 11,5%, клейковины 18,5% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: **МУЛАН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saaten-Union GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 91 см с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 9,4 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зубец нижней колосковой чешуи средней длины, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 66,5 ц/га, максимальная – 98,6 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 43,0 г, натура зерна 736 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,0 балла, устойчивость к полеганию – 4,8 балла. Сорт практически устойчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью и септориозом, устойчив к мучнистой росе, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,3%, клейковины 21,7% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 3,7 балла.

Сорт: **ПРИОЗЁРНАЯ**

Авторы: Н. Петрова, Г. Тарануха, Т. Кардис, С. Кравцов

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 105 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос средней плотности с остевидными отростками средней длины, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина 11,5 см. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 60,5 ц/га, максимальная – 87,3 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 45,4 г, натура зерна 754 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,4 балла, устойчивость к полеганию – 4,0 балла, рекомендуется проводить обработки ретордантами. Сорт практически устойчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью, мучнистой росой и септориозом, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 13,5%, клейковины 26,2% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

Сорт: **СЕЙЛОР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Secobra
Recherches» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 97 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 9 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 64,3 ц/га, максимальная – 103 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 45,0 г, натура зерна 769 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию – 4,5 балла. Сорт практически устойчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью и септориозом, устойчив к мучнистой росе, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,9%, клейковины 25,0% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 3,9 балла.

Сорт: **СКАГЕН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saaten-Union
GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 95 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина колоса 11 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 67,3 ц/га, максимальная – 102 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 45,0 г, натура зерна 740 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,1 балла, устойчивость к полеганию – 4,6 балла. Сорт сильно восприимчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью и септориозом, устойчив к мучнистой росе, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,7%, клейковины 23,0% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Сорт: **ФИГУРА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Danko Hodowla Roslin Sp. z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 102 см со средним восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена слабо. Колос с остевидными отростками средней длины, средней плотности, пирамидальной формы, при созревании белый. Средняя длина 9,7 см. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут. Зерно красное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 62,5 ц/га, максимальная – 98,9 ц/га получена в 2011 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 45,1 г, натура зерна 764 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,8 балла, устойчивость к полеганию – 4,4 балла. Сорт сильно восприимчив к твердой головне, в слабой степени поражается снежной плесенью, устойчив к мучнистой росе, септориозом поражается в средней степени, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне в среднем 12,7%, клейковины 23,1% - первой группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

Сорт: **ВЕРБЕНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp.z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 72 см с сильным восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, веретеновидной формы, средняя длина 9,6 см, средней плотности, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнутый. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 56,6 ц/га, максимальная – 79,8 ц/га, получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 34,7 г, натура зерна 717 г/л. Сорт слабовосприимчив к мучнистой росе и септориозу, среднеустойчив к корневым гнилям. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Содержание белка в зерне 14,2%, клейковины 24,2% - второй группы качества, реже первой. Общая хлебопекарная оценка 3,7 балла.

Сорт: **МЕЛИССОС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 93 см со слабым восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, пирамидальной формы, от рыхлой до средней плотности, средняя длина 9,7 см, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 55,7 ц/га, максимальная – 84,5 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 34,9 г, натура зерна 720 г/л. Сорт устойчив к полеганию, слабоустойчив к корневым гнилям, слабовосприимчив к септориозу и мучнистой росе. Содержание белка в зерне 13,6%, клейковины 23,8% - первой и второй группы качества. Общая хлебопекарная оценка 3,9 балла.

Сорт: **СУДАРЫНЯ**

Авторы: С. Гриб, В. Буштевич, Е. Шабан, Г. Игнатьева

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 107 см со средним восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже поляя или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, цилиндрической формы, средней плотности, средняя длина 10,8 см, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 56,8 ц/га, максимальная – 84,4 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 38,9 г, натура зерна 710 г/л. Сорт с выровненным стеблестоем, устойчив к полеганию. К корневым гнилям среднеустойчив, средневосприимчив к септориозу и устойчив к мучнистой росе. Содержание белка в зерне 14,4%, клейковины 25,7%, общая оценка хлеба 4,2 балла. По качественным показателям сорт отнесен к ценным сортам пшеницы.

Сорт: **ЭТОС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Средняя высота стебля 77,6 см со слабым восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, пирамидальной формы, средней плотности, средняя длина 9,4 см, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи приподнятое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 55,4 ц/га, максимальная – 89,2 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 34,4 г, натура зерна 713 г/л. Сорт устойчив к полеганию, среднеустойчив к корневым гнилям, слабовосприимчив к септориозу и мучнистой росе. Содержание белка в зерне 13,9%, клейковины 25,7% - первой группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

КУЛЬТУРА: РОЖЬ ОЗИМАЯ

Сорт: БЕЛАЯ ВЕЖА

Авторы: Э. Урбан, О. Житкевич, В. Турончик, Т. Приставка,
Р. Углик, С. Гордей

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, антоциановая окраска колеоптиля сильная. Средняя длина флагового листа 11,7 см с восковым налетом на влагалище листа средней интенсивности. Стебель с сильным опушением под колосом, средняя высота 136 см. Колос полупоникший, с сильным восковым налетом, средняя длина 13,3 см, средней плотности. Зерно средней длины. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный сорт. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 54,9 ц/га, максимальная – 79,1 ц/га получена в 2012 году на Волковыском ГСУ. Масса 1000 семян в среднем по

республике – 44,3 г, натура зерна 664 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию – 3,8 балла. Сорт среднеустойчив к снежной плесени. Содержание белка в среднем 11,3%, число падения 235 сек, высота амилограммы 393 единицы амилографа.

КУЛЬТУРА: ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

Сорт: ПАПСУЕВСКАЯ

Заявитель: ООО «НПА «Степная» (Украина)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 144 см. Соломина между основанием колоса и узлом стебля ниже полая или выполнена слабо. Флаговый лист поникающий с сильным восковым налетом и слабым антоциановым окрашиванием, средняя длина 19 см, средняя ширина 13 см. Колос узкий, средней длиной 13 см, от рыхлой до средней плотности, с сильным восковым налетом, при созревании белый. Ости средней длины. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт высокостебельный, зимостойкий, зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 58,3 ц/га, максимальная – 93,7 ц/га получена в 2010 году на ГСХУ «Жировичская СС». Средняя масса 1000 семян 49,7 г, натура зерна 701 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию 3,8 балла. Сорт устойчив к поражению снежной плесенью и мучнистой росой. В опыте с нормой высева 1 млн. зерен на га средняя урожайность составила 51,6 ц/га, в том числе на ГСХУ «Жировичская СС» – 71,2 ц/га, ГСХУ «Лепельская СС» – 58,7 ц/га, ГСХУ «Турская СС» – 42,7 ц/га, ГСХУ «Мозырская СС» – 33,8 ц/га. Содержание белка в зерне в среднем 15,1%, крахмала 63,2%, число падения 104 сек.

КУЛЬТУРА: ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Сорт: АМАРЕНА

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saaten-Union GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 110 см. Положение колоса горизонтальное. Колос многорядный цилиндрической формы, средняя длина 7,2 см, со средним восковым налетом, средней плотности. Средняя длина остей 12,6 см. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка опушенная. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика

Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 47,1 ц/га, максимальная – 91,3 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 46,3 г, натура зерна 555 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,4 балла, устойчивость к полеганию – 4,6 балла. Содержание белка в зерне в среднем 13,1%, крахмала 57,5%, сбор с гектара белка 5,3 ц, крахмала 27,0 ц.

Сорт: **БАЖАНТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Smolice Sp. z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 70,1 см. Положение колоса горизонтальное. Колос многорядный цилиндрической формы, средняя длина 7,2 см, со слабым восковым налетом, средней плотности. Средняя длина остей 13,7 см. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки слабоокрашенный. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика

Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 48,5 ц/га, максимальная – 90,2 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 40,6 г, натура зерна 599 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,2 балла, устойчивость к полеганию – 4,5 балла. Содержание белка в зерне в среднем 12,7%, крахмала 58,8%, сбор с гектара белка 5,3 ц, крахмала 28,5 ц.

Сорт: **БАРТОШ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Smolice Sp. z.o.o.» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 79 см. Положение колоса горизонтальное. Колос многорядный, цилиндрической формы, средняя длина 7,1 см, со слабым восковым налетом, рыхлый. Средняя длина остей 11 см. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка опушенная. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика

Средняя урожайность зерна за 2010-2012 годы испытания составила 48,6 ц/га, максимальная – 92,0 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 43,5 г, натура зерна 607 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,2 балла, устойчивость к полеганию – 4,4 балла. Содержание белка в зерне в среднем 11,7%, крахмала 60,7%, сбор с гектара белка 4,9 ц, крахмала 29,5 ц.

КУЛЬТУРА: **ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ**

Сорт: **ДАЧА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Secobra Recherches» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 94 см. Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный, цилиндрической формы, средняя длина 8,3 см, от рыхлой до средней плотности, с сильным восковым налетом. Средняя длина остей 11,3 см. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси отклоненное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 60,1 ц/га,

максимальная – 86,7 ц/га получена в 2012 году на Каменецком ГСУ. Имеет высокую продуктивную кустистость. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, стеблевой ржавчине, пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Масса 1000 семян 51,4 г, натура зерна 646 г/л. Содержание белка в зерне 12,0%, крупность зерна 93,6%. Экстрактивность солода 80,3%. Содержание белка в солоде 11,5%, продолжительность осахаривания 15 минут. Число Кольбаха 39%. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: **ЖАНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Secobra Recherches» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 90 см. Положение колоса от полупрямостоячего до горизонтального. Колос двурядный, цилиндрической формы, от рыхлой до средней плотности, средняя длина 7,8 см, со слабым восковым налетом. Средняя длина остей 12 см. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси отклоненное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки слабоокрашенный. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 61,2 ц/га, максимальная – 90,1 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Сорт обладает выровненным стеблестоем, хорошо кустится. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, стеблевой ржавчине, пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Масса 1000 семян 43,7 г, натура зерна 640 г/л. Содержание белка в зерне 12,0%, крупность зерна 93,5%. Экстрактивность солода 80,6%. Содержание белка в солоде 11,6%, продолжительность осахаривания 15 минут. Число Кольбаха 37%. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: **РАДЗІМІЧ**
Авторы: М. Кадыров, В. Сенченко, О. Поповицкая, А. Кадыров,
Н. Зубкович, З. Усень, Ф. Батура, С. Филипенко,
Е. Банцер

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 103 см. Положение колоса горизонтальное. Колос двурядный, цилиндрической формы, средняя длина 8 см, со средним восковым налетом, средней плотности. Средняя длина остей 12 см. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси отклоненное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки слабоокрашенный. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 55,8 ц/га, максимальная – 82,3 ц/га получена в 2012 году на Каменецком ГСУ. Масса 1000 семян 47,7 г, натура зерна 658 г/л. Устойчив к стеблевой ржавчине, слабовосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям и мучнистой росе. Содержание белка в зерне 12,0%, крупность зерна 92,5%. Экстрактивность солода 79,7%. Содержание белка в солоде 11,7%, продолжительность осахаривания 20 минут. Число Кольбаха 37%. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: **СУБЕРЕН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp. z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 95 см. Положение колоса горизонтальное. Колос двурядный, средняя длина 7,5 см, средней плотности, цилиндрической формы, с восковым налетом от слабой до средней интенсивности. Средняя

длина остей 10 см. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 59,5 ц/га, максимальная – 90,7 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 45,5 г, натура зерна 656 г/л. Имеет выровненный стеблестой, обладает высокой продуктивной кустистостью. Слабовосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям, устойчив к стеблевой ржавчине и мучнистой росе. Содержание белка в зерне 11,8%, крупность зерна 87,6%. Экстрактивность солода 80,1%. Содержание белка в солоде 11,1%, продолжительность осахаривания 20 минут. Число Кольбаха 39%.

КУЛЬТУРА: ОВЕС ЯРОВОЙ

Сорт: БИНГО

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp. z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя длина стебля 102 см. Лист зеленый, опушение отсутствует или очень слабое. Метелка раскидистая, направление ветвей полуприподнятое. Расположение колосков пониклое, восковой налет на колосковой чешуе очень слабый. Зерно полуудлиненной формы со слабым опушением, окраска нижней цветковой чешуи желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, зернофуражного направления. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 63,2 ц/га, максимальная – 98,4 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 40,9 г, натура зерна 450 г/л, пленчатость 23,3%, устойчивость к полеганию 4,3 балла. Сорт слабовосприимчив к красно-бурой пятнистости, устойчив к корончатой ржавчине. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,0 балла. Среднее содержание белка в зерне 11,7%. Сбор белка 6,4 ц/га. Пленчатость 22,4%. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

КУЛЬТУРА: ГРЕЧИХА

Сорт: ТАНЮША

Авторы: Е. Дубовик, Г. Майсеенко, Т. Анохина, Р. Кадыров, Н. Попчинская, О. Мазур, А. Варатынская, Е. Веремей

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное. Стебель длиной 99 см со средним количеством слабоопушенных узлов, светло-зеленой окраски. Лист зеленый, сердцевидно-треугольный, волнистый, без опушения. Соцветие – щиток, крупный, плотный. Цветок крупный, бело-розовой окраски. Плод каемчатой формы, крылатый, темно-коричневой окраски с рисунком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный среднеспелый сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 20,4 ц/га, максимальная – 37,3 ц/га получена на ГСХУ «Гурская СС» в 2012 году. Масса 1000 семян 37,1 г. Пленчатость 29,2%. Сорт устойчив к полеганию и осыпанию семян. Vegetационный период в среднем составляет 85 дней. Технические и крупяные качества хорошие, выравненность зерна 98,9%, пленчатость 26,6%. Выход крупы 71,7%, крупяного ядра 83,2%, содержание белка в крупе 15,0%. Вкус каши 5,0 баллов. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов крупяных культур.

КУЛЬТУРА: КУКУРУЗА

Сорт: НС 1090

Заявитель: Institute of Field and Vegetable Crops (Сербия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 245 см. Среднее количество листьев на главном стебле 12 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабokonической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 80 см. Антоциановая окраска нитей и чешуй початка имеется, пыльников метелки слабая. Зерно промежуточного типа, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 180-190. Простой, раннеспелый гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 108 ц/га, максимальная – 146 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2010 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,1%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 320 г. Зерно содержит 10,3% белка, 73,1% крахмала, 3,4% жира. Сбор с гектара белка 7,9 ц, крахмала 56,5 ц, масла 3,0 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 184 ц/га, максимальная – 264 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,8%, сбор белка с гектара 14,5 ц. Устойчивость к полеганию и холодостойкость хорошая.

Сорт: **РОСС-195 МВ**

Авторы: А. Сапунов, М. Чумак, Н. Лукьяненко, А. Потапов, Н. Лавренчук, А. Нормов, Л. Огняник, М. Жуков, Н. Прилипской

Заявитель: ГНУ «Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени П.П. Лукьяненко» (Россия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 265 см. Среднее количество листьев на главном стебле 12 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабokonической формы, средняя длина 19 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, чешуй початка имеется, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая. Зерно зубовидное, окраска верхней части зерна желтая, нижней части – желто-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 160. Двойной межлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная – 147 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,4%. Выход зерна 76,4%, масса 1000 зерен 340 г. Зерно содержит 10,2% белка, 72,9% крахмала, 3,4% жира. Сбор с гектара белка 9,0 ц, крахмала 66,4 ц, масла 3,5 ц. Средняя

урожайность сухого вещества за годы испытания составила 206 ц/га, максимальная – 301 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,0%, сбор белка с гектара 17,0 ц. Гибрид характеризуется стабильной и хорошей урожайностью зерна и зеленой массы.

Сорт: **ААСПИД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Europe»
(Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 270 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, короткий. Средняя высота прикрепления нижнего початка 115 см. Антоциановая окраска нитей початка средней интенсивности, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна желтая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 126 ц/га, максимальная – 175 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,1%. Выход зерна 78,4%, масса 1000 зерен 350-370 г. Зерно содержит 10,7% белка, 72,4% крахмала, 3,4% жира. Сбор с гектара белка 11,2 ц, крахмала 82,3 ц, масла 3,6 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 207 ц/га, максимальная – 319 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 18,0 ц. Гибрид сохраняет зеленый стебель растения в период вегетации до восковой спелости зерна.

Сорт: **ГЛЕЙТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «CD Seeds»
(Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения сильная. Початок слабоконической формы, средняя длина 18 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Двойной межлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 108 ц/га, максимальная – 152 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,2%. Выход зерна 74,2%, масса 1000 зерен 315-345 г. Зерно содержит 12,1% белка, 70,3% крахмала, 4,1% жира. Сбор с гектара белка 10,4 ц, крахмала 62,1 ц, масла 4,0 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 198 ц/га, максимальная – 341 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,0%, сбор белка с гектара 16,4 ц. Гибрид с хорошей засухоустойчивостью и быстрой отдачей влаги при созревании зерна.

Сорт: **ДНЕПРОВСКИЙ 221 МВ**
Авторы: Б. Дзюбецкий, В. Черчель, С. Антонюк, Н. Надточаев, М. Мелешкевич, Л. Шиманский, В. Курак, В. Туровец, В. Кравцов
Заявитель: Институт сельского хозяйства степной зоны НААН Украины, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Среднее количество листьев на главном стебле 14 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения сильная. Початок коническо-цилиндрической формы, длиной 23 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 94 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, чешуй початка имеется, пыльников метелки средняя. Зерно полукремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Простой модифицированный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2007-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 117 ц/га, максимальная – 159 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,7%. Выход зерна 74,5%, масса 1000 зерен 280-300 г. Зерно содержит 10,5% белка, 72,2% крахмала, 2,6% жира. Сбор с гектара белка 8,9 ц, крахмала 61,2 ц, масла 2,2 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 198 ц/га, максимальная – 338 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2007 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,2%, сбор белка с гектара 16,5 ц. Гибрид обладает устойчивостью к полеганию во время вегетации.

Сорт: **ЕС БОМБАСТИК (ESM 1001)**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Euralis Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средняя. Початок слабоконической формы, средняя длина 16 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 92 см. Антоциановая окраска нитей початка очень слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки сильная. Зерно промежуточной формы, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 106 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 22,6%. Выход зерна 76,9%, масса 1000 зерен 310-330 г. Зерно содержит 11,1% белка, 73,7% крахмала, 3,5% жира. Сбор с гектара белка 10,9 ц, крахмала 71,8 ц, масла 3,5 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 180 ц/га, максимальная – 255 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,8%, сбор белка с

гектара 14,1 ц. Гибрид выровнен, быстро отдает влагу при созревании зерна.

Сорт: **КСМ 3122**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 270 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средняя длина 20 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 110 см. Антоциановая окраска нитей початка очень слабая, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая. Зерно кремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 117 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,0%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 295-325 г. Зерно содержит 11,1% белка, 72,4% крахмала, 4,1% жира. Сбор с гектара белка 11,0 ц, крахмала 72,6 ц, масла 4,2 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 200 ц/га, максимальная – 272 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,2%, сбор белка с гектара 16,2 ц. Гибрид обладает высокой устойчивостью к пузырчатой головне.

Сорт: **КСМ 4421**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 250 см. Среднее количество листьев на главном стебле 12 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средняя длина 18 см. Средняя высота

прикрепления нижнего початка 95 см. Антоциановая окраска нитей початка очень слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистой формы, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная – 149 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 22,7%. Выход зерна 78,2%, масса 1000 зерен 330-350 г. Зерно содержит 11,3% белка, 70,9% крахмала, 3,8% жира. Сбор с гектара белка 11,8 ц, крахмала 73,6 ц, масла 4,2 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 202 ц/га, максимальная – 329 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 15,5 ц. Гибрид быстро отдает влагу при созревании зерна.

Сорт: **ЛАУРИН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Europe» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 265 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки сильная. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 124 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,1%. Выход зерна 76,9%, масса 1000 зерен 350-370 г. Зерно содержит 10,1% белка, 73,5% крахмала, 3,2% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 72,5 ц, масла 3,3 ц. Средняя урожайность

сухого вещества за годы испытания составила 207 ц/га, максимальная— 316 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,1%, сбор белка с гектара 17,3 ц. Гибрид холодостойкий, с хорошей энергией начального роста. Устойчивость к пузырчатой головне высокая.

Сорт: **ЛЯБОМ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «FarmSaat AG»
(Германия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растений 280 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабokonической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 115 см. Антоциановая окраска нитей и чешуй початка слабая, пыльников метелки средняя. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточной формы, ближе к кремнистой, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 129 ц/га, максимальная – 182 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,0%. Выход зерна 76,3%, масса 1000 зерен 345 г. Зерно содержит 10,4% белка, 72,7% крахмала, 3,7% жира. Сбор с гектара белка 10,5 ц, крахмала 73,7 ц, масла 3,9 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 224 ц/га, максимальная— 350 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,6%, сбор белка с гектара 16,4 ц. Гибрид имеет хорошо озерненный початок, пластичен, выделяется стабильной и высокой урожайностью зерна и зеленой массы по годам.

Сорт: **ЛГ 3220**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Europe»
(Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 255 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средняя. Початок слабokonической формы, длинный. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна желтая, нижней части – желто-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 121 ц/га, максимальная – 172 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,1%. Выход зерна 77,0%, масса 1000 зерен 310-330 г. Зерно содержит 10,6% белка, 72,6% крахмала, 3,4% жира. Сбор с гектара белка 10,6 ц, крахмала 72,7 ц, масла 3,4 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 206 ц/га, максимальная – 309 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,6%, сбор белка с гектара 15,4 ц. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к полеганию.

Сорт: **МИЛКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «FarmSaat AG» (Германия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растений 275 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабokonической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 114 см. Антоциановая окраска нитей и чешуй початка очень слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточной формы, ближе к кремнистой, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 130 ц/га, максимальная – 188 ц/га

получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,9%. Выход зерна 77,0%, масса 1000 зерен 330-350 г. Зерно содержит 10,6% белка, 71,2% крахмала, 4,8% жира. Сбор с гектара белка 11,9 ц, крахмала 81,2 ц, масла 5,7 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 222 ц/га, максимальная – 333 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,3%, сбор белка с гектара 16,8 ц. Гибрид характеризуется стабильной и высокой урожайностью зерна и сухого вещества. Устойчивость к пузырчатой головне высокая.

Сорт: **НУКС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «RAGT 2n»
(Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 285 см. Среднее количество листьев на главном стебле 12 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения сильная. Початок слабоконической формы, средняя длина 20 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 95 см. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 185. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 123 ц/га, максимальная – 186 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,0%. Выход зерна 77,1%, масса 1000 зерен 350-370 г. Зерно содержит 10,4% белка, 71,0% крахмала, 2,9% жира. Сбор с гектара белка 12,1 ц, крахмала 82,2 ц, масла 3,5 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 204 ц/га, максимальная – 287 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,0%, сбор белка с гектара 17,6 ц. Гибрид высокорослый, имеет хорошо озерненный початок. Технологичен при возделывании на зерно, в восковой спелости имеет сухую обертку и зеленую листостебельную массу.

Сорт: **ПАН 201**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Panam France Sarl» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 95 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна – желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 109 ц/га, максимальная – 142 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,4%. Выход зерна 76,9%, масса 1000 зерен 300-310 г. Зерно содержит 11,3% белка, 71,0% крахмала, 2,8% жира. Сбор с гектара белка 10,7 ц, крахмала 67,3 ц, масла 2,6 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 195 ц/га, максимальная – 343 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,0%, сбор белка с гектара 14,3 ц. Гибрид обладает высокой устойчивостью к пузырчатой головне.

Сорт: **ПАН 205**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Panam France Sarl» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 270 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска

основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 112 ц/га, максимальная – 147 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,9%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 340 г. Зерно содержит 11,6% белка, 71,6% крахмала, 3,3% жира. Сбор с гектара белка 10,7 ц, крахмала 66,6 ц, масла 3,0 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 212 ц/га, максимальная – 315 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,9%, сбор белка с гектара 15,7 ц. Гибрид достаточно хорошо отдает влагу при созревании зерна.

Сорт: **ТИФЕНН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Maisadour Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 285 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средняя длина 25 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 105 см. Антоциановая окраска нитей початка очень слабая, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточной формы, ближе к кремнистой, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 121 ц/га, максимальная – 164 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,8%. Выход зерна 74,9%, масса 1000 зерен 350 г. Зерно содержит 10,6% белка, 69,4% крахмала, 4,6% жира. Сбор с гектара белка 10,2 ц, крахмала 67,9 ц, масла 4,6 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 214 ц/га,

максимальная – 310 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,8%, сбор белка с гектара 15,6 ц. Гибрид имеет хороший стартовый рост, выровнен, достаточно хорошо отдает влагу при созревании зерна. Устойчивость к пузырчатой головне высокая.

Сорт: **ТК 202**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Woodstock KFT» (Венгрия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 265 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Початок слабоконической формы, средняя длина 21 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 100 см. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки средней интенсивности. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Двойной межлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная – 179 ц/га получена на Луинецком ГСУ в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,2%. Выход зерна 74,4%, масса 1000 зерен 325 г. Зерно содержит 10,5% белка, 70,2% крахмала, 4,6% жира. Сбор с гектара белка 12,1 ц, крахмала 82,0 ц, масла 5,4 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 201 ц/га, максимальная – 267 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,7%, сбор белка с гектара 17,6 ц. Гибрид холодостойкий, устойчив к полеганию.

Сорт: **ТК 190**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Woodstock KFT» (Венгрия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 275 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабоконической формы, средняя длина 21 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 72 см. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки средней интенсивности. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки сильная. Зерно полукремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 107 ц/га, максимальная – 146 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,0%. Выход зерна 75,6%, масса 1000 зерен 320 г. Зерно содержит 11,3% белка, 70,1% крахмала, 4,5% жира. Сбор с гектара белка 12,2 ц, крахмала 74,0 ц, масла 4,2 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 200 ц/га, максимальная– 280 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 17,5 ц. Гибрид среднеустойчив к пузырчатой головне.

Сорт: **ФАРЕКС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 255 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средняя длина 18 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 85 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 119 ц/га, максимальная – 155 ц/га

получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,4%. Выход зерна 77,4%, масса 1000 зерен 335 г. Зерно содержит 10,0% белка, 72,4% крахмала, 3,6% жира. Сбор с гектара белка 12,0 ц, крахмала 86,9 ц, масла 4,3 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 198 ц/га, максимальная – 309 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 17,2 ц. Устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: **ШАВОКС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения сильная. Початок слабоконической формы, средняя длина 19 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 81 см. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 185. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 120 ц/га, максимальная – 157 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,4%. Выход зерна 78,0%, масса 1000 зерен 310 г. Зерно содержит 9,9% белка, 75,4% крахмала, 4,0% жира. Сбор с гектара белка 10,4 ц, крахмала 80,5 ц, масла 4,4 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 198 ц/га, максимальная – 290 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 17,3 ц. Гибрид имеет хороший стартовый рост, устойчив к полеганию.

Сорт: **БАТУРИН 287 МВ**

Авторы: Б. Дзюбецкий, В. Черчель, С. Антонюк, В. Борисов, Н. Надточаев, Л. Шиманский, В. Шлапунов, М. Мелешкевич, Н. Степаненко, В. Туровец, В. Кравцов

Заявитель: Институт сельского хозяйства степной зоны НААН Украины, РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию», РНДУП «Полесский институт растениеводства», НПФХ «Компания «МАИС» (Украина), СП «Солвей Лимитед» (Республика Беларусь)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 270 см. Среднее количество листьев на главном стебле 16 шт. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок цилиндрической формы, средняя длина 21 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 105 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средней интенсивности. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки очень сильная. Зерно кремнисто-зубовидное, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 240. Простой модифицированный, среднеспелый гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 122 ц/га, максимальная – 178 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,3%. Выход зерна 74,5%, масса 1000 зерен 290-310 г. Зерно содержит 10,0% белка, 72,9% крахмала, 3,3% жира. Сбор с гектара белка 9,4 ц, крахмала 71,6 ц, масла 3,3 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 209 ц/га, максимальная – 333 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества 33,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,9%, сбор белка с гектара 16,9 ц. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к засухе.

Сорт: **КСМ 6107**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 280 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабоконической формы, средняя длина 22 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 110 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Антоциановая

окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 120 ц/га, максимальная – 175 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,9%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 330 г. Зерно содержит 10,6% белка, 72,2% крахмала, 3,9% жира. Сбор с гектара белка 11,7 ц, крахмала 79,8 ц, масла 4,2 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 208 ц/га, максимальная – 320 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,7%, сбор белка с гектара 16,4 ц. Устойчивость к пониженным температурам хорошая.

Сорт: **СИ НОВАТОП**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Crop Protection AG» (Швейцария)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 260 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок слабоконической формы, средняя длина 24 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 90 см. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая. Зерно промежуточной формы ближе к кремнистой, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для возделывания на зерно и силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 133 ц/га, максимальная – 178 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,9%. Выход зерна 77,1%, масса 1000 зерен 315-345 г. Зерно содержит 8,8% белка, 73,5% крахмала, 3,2% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 79,3 ц, масла 3,5 ц. Средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 207 ц/га, максимальная – 348 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012

году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,8%, сбор белка с гектара 15,6 ц. Гибрид толерантен к грибным болезням.

Сорт: **АЛЬДУНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Europe» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 290 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения сильная. Початок цилиндрической формы, средней длины. Средняя высота прикрепления нижнего початка 125 см. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая. Зерно кремнисто-зубовидное, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для возделывания на силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 207 ц/га, максимальная – 329 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,5%, сбор белка с гектара 17,0 ц. Гибрид высокорослый, устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: **КСМ 4381**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 280 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабokonической формы, средняя длина 21 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 115 см. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки слабая. Зерно кремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 255. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для возделывания на силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 211 ц/га, максимальная – 333 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,3%, сбор белка с гектара 15,6 ц. Гибрид среднеустойчив к пузырчатой головне, хорошо переносит засуху.

Сорт: **КСМ 6521**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растений 270 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок слабоконической формы, средняя длина 22 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 110 см. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки сильная. Антоциановая окраска основания колосковой чешуи метелки отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для возделывания на силос. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 213 ц/га, максимальная – 338 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,6%, сбор белка с гектара 16,4 ц. Гибрид устойчив к засухе и весенним похолоданиям.

КУЛЬТУРА: КУКУРУЗА (РОДИТЕЛЬСКИЕ КОМПОНЕНТЫ)

Родительские компоненты гибрида **АЛМАЗ**

Материнский компонент: **КВ5361 х КВ5231**

Отцовский компонент: **КВ1472**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента KB5361 x KB5231:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, от прямого до слегка изогнутого. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок цилиндрической формы, от короткой до средней длины, от среднего до большого диаметра. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, антоциановая окраска пыльников метелки от слабой до средней интенсивности. Зерно полузубовидное, желто-оранжевое.

Морфологические признаки отцовского компонента KB1472:

Стебель немного изогнут. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения от сильной до очень сильной. Лист зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок коническо-цилиндрической формы, от очень короткой до короткой длины, тонкий. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистое, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на фертильной основе с удалением метелок на материнской форме. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 87,1 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 78,8%, уборочная влажность зерна 22,1%, озерненность початка 90,5%, череззерница 4,3%. Пыльцеобразовательная способность отцовской формы хорошая.

Родительские компоненты гибрида **КЛЕМЕНТЕ**

Материнский компонент: **KB5Г355 x KB5Г384**

Отцовский компонент: **KB1Г908**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG»
(Германия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента: KB5Г355 x KB5Г384

Стебель немного изогнут. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Угол между листовой пластинкой и стеблем

маленький. Початок конической формы, средней длины, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки от средней до сильной. Зерно полузубовидной, желто-оранжевое.

Морфологические признаки отцовского компонента КВ1Г908:

Стебель немного изогнут. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок конической формы, от короткой до средней длины, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки от средней до сильной. Зерно полузубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на фертильной основе с удалением метелок на материнской форме. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 77,1 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 71,0%, уборочная влажность зерна 23,6%, озерненность початка 91,6%, череззерница 5,6%. Пыльцеобразовательная способность отцовской формы средняя.

Родительские компоненты гибрида **КРЕМЕНЬ 200 СВ**

Материнский компонент: **КРОСС 220 С**

Отцовский компонент: **ДК 276 СВ**

Авторы: Б. Дзюбецкий, В. Черчель, С. Антонюк

Заявитель: Институт сельского хозяйства степной зоны НААН
Украины

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента КРОСС 220 С:

Высота растений 220-240 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Початок коническо-цилиндрической формы, средняя длина 19 см. Средняя высота прикрепления нижнего початка 90 см. Антоциановая окраска нитей початка средней интенсивности. Зерно полукремнистое, желтое.

Морфологические признаки отцовского компонента ДК 276 СВ:

Высота растений 190-200 см. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Початок цилиндрической

формы. Средняя высота прикрепления нижнего початка 60-70 см. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки отсутствует. Зерно кремнистое, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на стерильной основе по схеме полного восстановления фертильности. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 94,6 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 75,7%, уборочная влажность зерна 25,9%, озерненность початка 91,6%, череззерница 0,4%. Пыльцеобразовательная способность отцовской формы отличная.

Родительские компоненты гибрида **NS 205**

Материнский компонент: **240192 НС**

Отцовский компонент: **21200 НС**

Заявитель: Institute of Field and Vegetable Crops (Сербия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента 240192 НС:

Стебель немного изогнут. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист темно-зеленой окраски, слегка изогнут. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок конической формы, средней длины, толстый. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки очень сильная. Зерно зубовидное, желто-оранжевое.

Морфологические признаки отцовской формы 21200 НС:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист светло-зеленой окраски, слегка изогнут. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок цилиндрической формы, средней длины, толстый. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, пыльников метелки – сильная. Зерно полузубовидное, желто-оранжевое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на фертильной основе с удалением метелок на материнской форме. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 57,5 ц/га. Выход зерна при обмолоте

початков составляет в среднем 68,9%, уборочная влажность зерна 33,3%, озерненность початка 82,3%, череззерница 6,7%.
Пыльцеобразовательная способность отцовской формы хорошая.

Родительские компоненты гибрида **МЕЛ 272 МВ**

Материнский компонент: **КОМЕТА М**

Отцовский компонент: **КУБОК МВ**

Авторы: В. Мельник, В. Москаленко

Заявитель: Научно-производственная фирма «Селекта» (Украина)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента КОМЕТА М:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист темно-зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Початок конической формы, средней длины, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Зерно зубовидное, желтое.

Морфологические признаки отцовского компонента КУБОК МВ:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист темно-зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок конической формы, длинный, толстый. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полузубовидное, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на стерильной основе по схеме полного восстановления фертильности. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 63,3 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 76,4%, уборочная влажность зерна 30,2%, озерненность початка 91,5%, череззерница 2,7%.
Пыльцеобразовательная способность отцовской формы хорошая.

Родительские компоненты гибрида **МОС 182 СВ**

Материнский компонент: **СИРЕНА С**

Отцовский компонент гибрида: **М 92 СВ**

Авторы: В. Мельник, В. Москаленко

Заявитель: Научно-производственная фирма «Селекта» (Украина)
Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента СИРЕНА С:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Початок цилиндрической формы, средней длины, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Зерно полузубовидное, желтое.

Морфологические признаки отцовского компонента М 92 СВ:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем большой. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно зубовидное, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на стерильной основе по схеме полного восстановления фертильности. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 59,3 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 73,0%, уборочная влажность зерна 28,8%, озерненность початка 83,0%, череззерница 21,4%. Пыльцеобразовательная способность отцовской формы средняя.

Родительские компоненты гибрида **ПОЛТАВА**

Материнский компонент: **АЛЬФА М**

Отцовский компонент: **ФАКЕЛ МВ**

Авторы: В. Мельник, В. Москаленко

Заявитель: Научно-производственная фирма «Селекта» (Украина)
Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки материнского компонента АЛЬФА М:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средней интенсивности. Лист темно-зеленой окраски, прямой. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Початок цилиндрической формы, длинный, диаметр средний.

Антоциановая окраска нитей початка и пыльников метелки слабая. Зерно полузубовидное, желтое.

Морфологические признаки отцовского компонента ФАКЕЛ МВ:

Стебель прямой. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Початок конической формы, средней длины, диаметр средний. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки – средняя. Зерно зубовидное, желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Семена первого поколения на участках гибридизации выращиваются на стерильной основе по схеме полного восстановления фертильности. Средняя урожайность зерна материнской формы в испытании на участках гибридизации составила 80,7 ц/га. Выход зерна при обмолоте початков составляет в среднем 75,1%, уборочная влажность зерна 31,2%, озерненность початка 88,2%, череззерница 0,9%. Пыльцеобразовательная способность отцовской формы хорошая.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

Сорт: **САЛАМАНКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG» (Германия)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение компактное. Стебель обычной формы, зеленой окраски. Количество междоузлий до первого соцветия 23 шт. Лист средних размеров, темно-зеленой окраски. Прилистники хорошо развиты, с восковым налетом на поверхности, средней длины, узкие. Соцветие – кисть, представлена 2-мя цветками на цветоносе. Окраска цветка белая. Боб лущильного типа с развитым пергаментным слоем, вогнутый, с тупым кончиком, средних размеров, светло-зеленой окраски в период окончания налива семян и полной спелости. Среднее количество семян в бобе 6 шт. Семена округлой формы, крупные, желтые, гладкие. Окраска семядолей желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика

Детерминантный, раннеспелый, высокоурожайный, пригодный для промышленной переработки сорт. Средняя урожайность семян за

2010-2012 годы испытания составила 40,9 ц/га, максимальная – 59,5 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2012 году. Масса 1000 семян составляет 216 г, натура 779 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 3,7 балла, осыпанию 4,3 балла. Содержание белка в зерне 23,5%, сбор белка с гектара – 8,2 ц, выравненность зерна 88,4%, выход лущеного гороха 81,2%, с неразделенными семядолями 61,7%. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов зернобобовых культур.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ПОЛЕВОЙ (ПЕЛЮШКА)

Сорт: **ФАЭТОН**

Авторы: В. Шор, Н. Базылева, Т. Крайко, Л. Заливако, Т. Резникова, С. Кравцов, А. Кравцов, Е. Карпович, Н. Лешкевич, А. Курбатская

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси поземледелию», РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение вьющееся. Стебель обычной формы, высотой 80-90 см от корневой шейки до конца верхнего междоузлия. Количество междоузлий среднее. Лист усатого типа, зеленой окраски. Прилистники имеют антоциановую окраску. Соцветие – кисть, представлена 2-мя крупными цветками на цветоносе. Окраска паруса цветка – фиолетовая, крыльев и лодочки – красно-пурпуровая. Боб лущильного типа, с развитым пергаментным слоем, слабоогнутый, с тупым кончиком, зеленой окраски в период окончания налива семян и полной спелости. Семена округло-овальной формы со вдавленностями, светло-коричневые. Окраска семядолей желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт кормового направления. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность зерна составила 36,6 ц/га, сухого вещества – 104 ц/га. Максимальная урожайность зерна 55,4 ц/га получена в 2010 году на Волковысском ГСУ, сухого вещества 193 ц/га получена в 2011 на Камянецком ГСУ. Масса 1000 семян составляет 275 г, натура 749 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 2,8 балла, осыпанию 4,2 балла. Содержание белка в зерне 23,4%, сбор белка с гектара – 7,8 ц/га. В сухом веществе зеленой массы содержится белка 15,9%, сбор белка с гектара – 19,4 ц.

КУЛЬТУРА: КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ

Сорт: АЛИСА

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст стелющейся формы, средней высоты. Стебель мягкий, средней длины, тонкий. Листья овально-округлой формы, средней длины и ширины, от зеленой до темно-зеленой окраски. Соцветие – шаровидная головка, с преобладанием белой окраски, плотная. Семена сердцевидной формы, средних размеров, многоцветные.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный, крупнолистный, с хорошей зимостойкостью и устойчивостью к засухе сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 95,3 ц/га, максимальная – 163 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2010 году. Устойчивость к полеганию оценивается в 3,7 балла. За вегетацию дает 2-3 укоса. Содержание в сухом веществе белка 23,2%, сбор белка 20,5 ц/га.

КУЛЬТУРА: ЛЮЦЕРНА

Сорт: ДЕРБИ

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа. Стебель округлой формы, от среднего до длинного. Кустистость средняя. Листья зеленые, эллиптической формы, средней длины, от средних до крупных размеров. Соцветие – укороченная кисть, многоцветковая, цилиндрической формы, средней плотности. Цветки фиолетовые. Семена почковидной формы, желтые или светло-бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 145 ц/га, максимальная – 235 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская

СС» в 2010 году. Рано отрастает весной и интенсивно после укосов. За вегетацию дает 3-4 укоса. Хорошо растет на всех типах почв. Содержание в сухом веществе белка 18,3%, сбор белка 25,9 ц/га.

Сорт: **УЛСТАР**
Заявитель: UAB «Agrolipta» (Литва)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа, средней высоты. Стебель округлой формы, от среднего до длинного. Кустистость средняя. Листья средних размеров, зеленые, эллиптической формы, слабоопушенные, без воскового налета. Соцветие – укороченная кисть, многоцветковая, цилиндрической формы, средней плотности. Цветки фиолетовые. Семена почковидной формы, угловатые, желтые или светло-бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, с высокой устойчивостью к полеганию и засухе сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 141 ц/га, максимальная – 246 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2010 году. За вегетацию дает 3-4 укоса. Хорошо растет на дерново-подзолистых и супесчаных почвах. Содержание в сухом веществе белка 18,2%, сбор белка 25,2 ц/га.

Сорт: **КРУШЕВАЧКА 28**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Smedeks Co» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, высотой до 85 см. Стебель округлой формы с рыхлой сердцевинной, неопушенный. Среднее число междоузлий. Кустистость средняя. Листья зеленые, тройчатые, обратнояйцевидной формы, слабоопушенные, без воскового налета. Соцветие укороченная кисть. Цветки сине-фиолетовые. Бобы спиралевидные в два оборота, плотно сомкнутые. Семена почковидной формы, угловато-округлые, окраска от темно-желтой до коричневой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 138 ц/га, максимальная – 245 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2010 году. Устойчивость к полеганию и

засухе составляет 4,7 балла. За вегетацию дает 3-4 укоса. Хорошо растет на дерново-подзолистых и супесчаных почвах. Содержание в сухом веществе белка 17,6%, сбор белка 22,6 ц/га.

Сорт: **Л 1460**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа, средней высоты. Стебель округлой формы, от средней длины. Кустистость средняя. Листья зеленые, эллиптической формы, слабоопушенные, без воскового налета. Соцветие – укороченная кисть, многоцветковая, цилиндрической формы, средней плотности. Цветки темно-фиолетовые. Семена почковидной формы, угловатые, желтые или светло-бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 142 ц/га, максимальная – 251 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2010 году. За вегетацию дает 3-4 укоса. Хорошо растет на дерново-подзолистых и супесчаных почвах. Содержание в сухом веществе белка 18,9%, сбор белка 25,5 ц/га.

Сорт: **Л 6601**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа, средней высоты. Стебель округлой формы, от короткой до средней длины. Кустистость средняя. Листья зеленые, эллиптической формы, слабоопушенные, без воскового налета. Соцветие – укороченная кисть, многоцветковая, цилиндрической формы, средней плотности. Цветки темно-фиолетовые. Семена почковидной формы, угловатые, желтые или светло-бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, устойчив к полеганию и засухе. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 140 ц/га, максимальная – 228 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. За вегетацию дает 3-4 укоса. Хорошо растет на дерново-

подзолистых почвах. Содержание в сухом веществе белка 18,5%, сбор белка 25,7 ц/га.

КУЛЬТУРА: ЧИНА МНОГОЛЕТНЯЯ

Сорт: КУПАВА

Авторы: Е. Мишук, А. Шишлова, А. Мееровский, С. Тишко, З. Бех, А. Яворская, В. Тодорская, Г. Ковалец

Заявитель: РУП «Полесская опытная станция мелиоративного земледелия и луговодства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст рыхлый. Стебель лианообразный, высотой 120-250 см. Среднее количество стеблей на куст 10-30 шт. Листья непарноперистые, овально-ланцетовидные, длиной 8-10 см, мягкие, зеленые, без опушения, со слабым восковым налетом. Соцветие – прямостоячая, многоцветковая кисть, средняя длина 7-8 см, рыхлая. Цветки крупные, розовой окраски. Семена округлой формы, в диаметре 4-4,5 см, коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднезимостойкий и засухоустойчивый сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 54,7 ц/га, максимальная – 72,0 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Лучше растет на окультуренных торфяно-болотных, мелиорированных почвах. За вегетацию дает 2 укоса. Содержание в сухом веществе белка 25,1%, сбор белка 12,8 ц/га.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ

Сорт: КОСМОНАУТ

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст от промежуточного до полупрямостоячего типа, от среднего до высокого, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, хорошо облиственный. Листья темно-зеленые, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Флаговый лист средней длины. Соцветие –

метелка, пирамидальной формы, средней длины. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинённой формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий диплоидный сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 96,4 ц/га, максимальная – 202 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая. За период вегетации дает 3-4 укоса. Хорошо растет на всех типах почв. Содержание в сухом веществе белка 16,7%, сбор белка 12,8 ц/га.

Сорт: **КАЙТА ДС**

Заявитель: Институт земледелия, Центра аграрных и лесных наук Литвы (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, средней плотности, средней кустистости, высокий. Стебель трубчатой формы, хорошо облиственный. Листья зеленые, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Флаговый лист средней длины. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, короткая. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинённой формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий диплоидный сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 95,5 ц/га, максимальная – 204 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Устойчив к полеганию и засухе, рано отрастает весной и интенсивно после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Хорошо растет и развивается на дерново-подзолистых и легкосуглинистых почвах. Содержание в сухом веществе белка 13,5%, сбор белка 10,2 ц/га.

КУЛЬТУРА: **ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ**

Сорт: **БАРОЛЕКС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, средней плотности. Стебель трубчатой формы, высокий, хорошо облиственный. Листья зеленые, длинные, средней ширины, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, с пониклыми веточками. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий гексаплоидный сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 108 ц/га, максимальная – 186 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2010 году. Устойчивость к полеганию и засухе составила 4,8 и 4,4 балла соответственно. Благодаря глубоко проникающей корневой системе сорт способен добывать влагу в очень засушливые периоды. Данный сорт может переносить высокие температуры и оставаться зеленым в засушливые летние периоды, когда рост других видов трав приостанавливается. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе белка 12,2%, сбор белка 11,5 ц/га.

КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ

Сорт: ЕЛЕНА

Заявитель: Институт земледелия, Центра аграрных и лесных наук Литвы (Литва)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст промежуточного типа, плотный. Стебель зеленый, от высокого до очень высокого, гладкий, мягкий. Кустистость сильная. Листья длинные, широкие, зеленые, линейные, гладкие, без воскового налета. Соцветие – колос, линейной формы. Колоски продолговатояйцевидной формы, коричневато-зеленые. Семена ланцетовидные, серо-желтые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий диплоидный сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 95,5 ц/га, максимальная – 204 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Устойчив к полеганию и засухе, рано отрастает весной и интенсивно после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Хорошо растет и развивается на

дерново-подзолистых и легкосуглинистых почвах. Содержание в сухом веществе белка 13,5%, сбор белка 10,2 ц/га.

КУЛЬТУРА: БЕКМАНИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: ЖОДИНСКАЯ

Авторы: П. Васько, В. Столепченко, З. Козловская, В. Синицкий, Н. Ольшевская, С. Гракович, В. Королек, А. Сорока, Н. Ермоленко

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа. Стебель высотой 80-120 см, имеющий в основании клубневидное утолщение с запасными веществами, мягкий, без опушения. Кустистость сильная. Листья удлинённые, шириной 3-7 мм, немного пониклые, желтовато-зеленые, без воскового налета, мягкие, шероховатые. Соцветие одностороннее с колосковыми веточками прижатыми к главной оси, длиной 15-25 см. Колоски обратно-яйцевидной формы, желтовато-зеленые, двухцветковые. Семена сердцевидной формы, длиной 2-3 мм, желтовато-белой окраски с шипиками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, гексаплоидный, зимостойкий сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 91,1 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2010 году. Устойчив к полеганию, засухе и переувлажнению почвы, рано отрастает весной. Благодаря наличию большого количества вегетативных побегов, формирует плотный травостой. Лучшими почвами для возделывания являются увлажненные суглинистые и супесчаные. За период вегетации дает два полноценных укоса. Содержание в сухом веществе белка 14,9%, сбор белка 9,7 ц/га.

КУЛЬТУРА: ФАЦЕЛИЯ ПИЖМОЛИСТНАЯ

Сорт: ЛИЗЕТТЕ

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа. Стебель от среднего до высокого. Кустистость сильная. Листья средней длины, с антоциановым окрашиванием от низкой до средней интенсивности. Соцветие – завиток. Цветки синеватого цвета, правильной формы, со сростнолепестным венчиком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый диплоидный сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 67,5 ц/га, максимальная – 96,8 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Сорт быстро наращивает зеленую массу, устойчив к весенним заморозкам, полеганию и засухе. Хороший медонос. Также можно использоваться на сидерат. Хорошо растет на всех типах почв. За период вегетации дает два укоса. Содержание в сухом веществе белка 18,2%, сбор белка 11,7 ц/га.

Сорт: **МЕДУНИЦА**

Авторы: Е. Чекель, А. Боровик, М. Крицкий, Г. Остроух, Р. Кишко, М. Мороз, В. Крицкая, А. Шаповалов, Н. Ермоленко

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа. Высота стебля 85-95 см. Кустистость сильная. Листья средней длины, с антоциановым окрашиванием от низкой до средней интенсивности. Соцветие – завиток. Цветки синеватого цвета, правильной формы, со сростнолепестным венчиком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт устойчив к весенним заморозкам, полеганию и засухе. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 66,4 ц/га, максимальная – 101 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2012 году. Быстро наращивает зеленую массу. Хороший медонос. Также можно использоваться на сидерат. Хорошо растет на всех типах почв. За период вегетации дает два укоса. Содержание в сухом веществе белка 18,2%, сбор белка 12,2 ц/га.

КУЛЬТУРА: ПАЙЗА

Сорт: ЛЮБАВА

Авторы: С. Кравцов, Л. Сныткова, Н. Скуратович, Т. Анохина,
Р. Кадыров, Л. Гвоздова, В. Куделко, В. Бакай,
С. Пачковская

Заявитель: РУП «Гомельская областная сельскохозяйственная
опытная станция НАН Беларуси», РУП «Научно-
практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа. Стебель сочный. Число междоузлий 7-11 шт. Кустистость средняя. Листья средней длины. Соцветие – колосовидная метелка, рыхлая в нижней части, длиной 11-16 см, серого цвета. Семена полуокруглой формы, зеленовато-серой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 102 ц/га, максимальная – 162 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Сорт характеризуется интенсивным кущением, хорошей облиственностью, высокой устойчивостью к полеганию и засухе. За период вегетации дает два укоса. Содержание в сухом веществе белка 13,8%, сбор белка 13,1 ц/га.

КУЛЬТУРА: СВЕКЛА КОРМОВАЯ

Сорт: ВЕРМОН

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond
Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист удлиненно-овальной формы, зеленой окраски. Черешок светло-зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод от конической до цилиндро-конической формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве от слабого до среднего. Цвет надземной части корнеплода зеленый, подземной части – белый, окраска мякоти светло-кремовая. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Триплоидный одноростковый гибрид. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 1022 ц/га, сухого вещества – 155 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1384 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2010 году, сухого вещества – 259 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества 15,0%. Средняя масса корнеплода 1188 г. Гибрид устойчив к цветущности, пригоден для механизированной уборки.

Сорт: **СТАРМОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист удлиненно-овальной формы, от зеленой до темно-зеленой окраски. Черешок светло-зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод конической формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве от слабого до среднего. Цвет надземной части корнеплода зеленый, подземной части – желтый, окраска мякоти светло-кремовая. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Триплоидный одноростковый гибрид. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 920 ц/га, сухого вещества – 137 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1405 ц/га получена на Ивацевическом ГСУ в 2010 году, сухого вещества – 262 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2011 году. Среднее содержание сухого вещества 15,0%. Средняя масса корнеплода 1132 г. Гибрид устойчив к цветущности, пригоден для механизированной уборки.

КУЛЬТУРА: **ПОДСОЛНЕЧНИК**

Сорт: **РЕЗОН**

Заявитель: Совместное молдо-российское предприятие научно-производственная фирма «AGROS-SEM» (Республика Молдова)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растения 170 см. Стебель в верхней части сильно опушенный. Лист треугольной формы, светло-зеленой окраски. Поверхность листа слабо-морщинистая. Язычковый цветок удлинённый, светло-желтой окраски. Окраска трубчатого цветка оранжевая. Листочек обертки округлый, без антоциановой окраски. Корзинка в стадии созревания крупная, расположена под углом 45-50 градусов к вертикальной оси. Семена продолговато-яйцевидной формы, черной окраски без краевых полосок.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 45,8 ц/га, максимальная – 61,4 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Масса 1000 семян в среднем составляет 61,3 г. Vegetационный период 107-119 дней. Содержание жира в семенах 47,8%, сбор масла с гектара 20,3 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 18,4%, сбор с гектара 7,4 ц. Лузжистость составляет 25,8%. Олеиновой кислоты в масле содержится 27,02%, линолевой 61,39%, пальмитиновой 5,47%, стеариновой 4,54%. Устойчивость к засухе хорошая.

Сорт: **КСФ 7112**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Caussade Semences» (Франция)

Год включения в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растений в среднем составляет 180 см. Стебель прочный, в верхней части со средним опушением. Лист округло-плоской формы, средней зубчатости, матовый. Язычковый цветок округлой формы, желтой окраски. Окраска трубчатого цветка желтая. Листочек обертки округлый, без антоциановой окраски. Корзинка в стадии созревания крупная. Форма семенной части корзинки во время созревания выпуклая. Семена широкоовальной формы, серой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 49,9 ц/га, максимальная – 64,7 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Масса 1000 семян 60,0 г. Vegetационный период в среднем составляет 117 дней. Содержание жира в семенах 46,9%, сбор масла с гектара 22,1 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,8%, сбор с гектара 7,8 ц. Лузжистость составляет 26,3%.

Олеиновой кислоты в масле содержится 23,81%, линолевой 65,16%, пальмитиновой 6,10%, стеариновой 3,51%. Гибрид толерантен к засушливым условиям.

Сорт: ЛГ 5525
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Еurore» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Гибрид высотой 175-185 см. Стебель в верхней части сильно опушенный. Лист больших размеров, темно-зеленый, треугольной формы, зубчатый, без антоциановой окраски, матовый. Язычковый цветок яйцевидной формы, желтой окраски. Окраска трубчатого цветка желто-оранжевая. Листочек обертки округлый, темно-зеленый, без антоциановой окраски. Корзинка в стадии созревания средних размеров, наполовину наклоненная вниз. Форма семенной части корзинки во время созревания сильновыпуклая. Семена широкоовальной формы, черной окраски с серыми полосками по краям.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 49,8 ц/га, максимальная – 59,7 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Масса 1000 семян 58,0–66,0 г. Вегетационный период в среднем составляет 117 дней. Содержание жира в семенах 49,9%, сбор масла с гектара 21,9 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,4%, сбор с гектара 7,0 ц. Лузжистость составляет 26,5%. Олеиновой кислоты в масле содержится 24,75%, линолевой 64,02%, пальмитиновой 5,84%, стеариновой 3,89%.

Сорт: ЛГ 5550
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Limagrain Еurore» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Средняя высота растения 170 см. Стебель в верхней части слабо опушенный. Лист средних размеров, треугольной формы, средней зубчатости, темно-зеленый, матовый. Язычковый цветок желтой окраски. Окраска трубчатого цветка желтая. Листочек обертки

удлиненный. Корзинка в стадии созревания средних размеров. Форма семенной части корзинки во время созревания выпуклая. Семена продолговато-яйцевидной формы с преобладающей черной окраской и серыми полосками.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 51,6 ц/га, максимальная – 66,5 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2010 году. Масса 1000 семян 68,0 г. Vegetационный период в среднем составляет 116 дней. Содержание жира в семенах 47,8%, сбор масла с гектара 22,8 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 17,5%, сбор с гектара 8,3 ц. Лузжистость составляет 26,2%. Олеиновой кислоты в масле содержится 28,25%, линолевой 60,45%, пальмитиновой 5,39%, стеариновой 4,43%. Гибрид высокопродуктивный, засухоустойчивый.

КУЛЬТУРА: ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Сорт: **ИЛИМ**

Авторы: А. Снопов, Л. Снопова, И. Голуб, В. Титок

Заявитель: РУП «Институт льна» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Стебель зеленой окраски, округлой формы, средняя высота 62 см. Лист линейно-ланцетовидной формы, зеленый. Цветок пятерного типа, от среднего до большого размера. Окраска венчика в стадии бутона, непосредственно перед открытием цветка сине-фиолетовая, при полном развитии светло-синяя. Окраска нити у вершины тычинки после открытия цветка белая, пыльников и основания пестика – синяя. Плод – шаровидная, пятичленная коробочка, средних размеров. Семена удлиненно-яйцевидной формы, коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность семян за 2010-2012 годы испытания составила 14,2 ц/га, максимальная – 30,6 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2012 году. Масса 1000 семян в среднем по республике составила 6,2 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 балла. Сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию. Содержание масла в семенах составило 43,2%, белка – 24,2%; сбор масла – 6,3 ц/га, белка – 3,4 ц/га. Содержание олеиновой кислоты составляет 18,3%, линолевой – 15,9%, линоленовой – 56,4%.

Сорт: **ОПУС**
Авторы: А. Снопов, Л. Снопова, И. Голуб, В. Титок, Б. Бабич
Заявитель: РУП «Институт льна» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Стебель зеленой окраски, округлой формы, средняя высота 76 см. Лист линейно-ланцетовидной формы, зеленый. Цветок пятерного типа, средних размеров. Окраска венчика в стадии бутона, непосредственно перед открытием цветка сине-фиолетовая, при полном развитии светло-синяя. Окраска нити у вершины тычинки после открытия цветка синяя, пыльников и основания пестика – синяя. Плод – шаровидная, пятичленная коробочка, средних размеров. Семена удлинненно-яйцевидной формы, коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность семян за 2010-2012 годы испытания составила 14,9 ц/га, максимальная – 27,4 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2012 году. Масса 1000 семян в среднем по республике составила 5,6 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт высокоустойчив к фузариозному увяданию. Содержание масла в семенах составило 41,2%, белка – 23,1%; сбор масла – 6,8 ц/га, белка – 3,8 ц/га. Содержание олеиновой кислоты составляет 16,9%, линолевой – 17,7%, линоленовой – 54,2%.

КУЛЬТУРА: РАПС ОЗИМЫЙ

Сорт: **АЛЕКСАНДР**
Авторы: Я. Пилюк, Н. Крыжевская, В. Зеленьяк, В. Белявский, О. Авхимович, Н. Бобко
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель толстый, имеет антоциановую окраску, высотой 145 см. Листья ланцетовидные, зеленые, зубчатые по краям, сильноорассеченные, гладкие. Средняя длина листовой пластинки 21,3 см, ширина 7,4 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски. Длина носика стручка от короткой до средней. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 28,2 ц/га, максимальная – 65,6 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,3 г. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла. Семена содержат 42,9% жира, глюкозинолатов 1,36%. Содержание белка в шроте 22,4%. Сбор масла с гектара 12,7 ц, белка 6,4 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,32%, олеиновой 60,47%, линолевой 20,32%, линоленовой 9,97%, пальмитиновой 4,49%, стеариновой 1,69%. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **АВГУСТ**

Авторы: Я. Пилук, Н. Крыжевская, В. Белявский, В. Зеленьяк, О. Авхимович

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель толстый, без антоциановой окраски, высотой 145 см. Листья ланцетовидные, темно-зеленые, зубчатые по краям, сильнорассеченные, гладкие. Средняя длина листовой пластинки 18 см, ширина 10 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 1,2 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2008-2012 годы испытания средняя урожайность составила 36,7 ц/га, максимальная – 61,1 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2008 году. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла. Средняя масса 1000 семян 4,8 г. Семена содержат 42,0% жира, глюкозинолатов 1,78%. Содержание белка в шроте 23,9%. Сбор масла с гектара 14,8 ц, белка 9,3 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,44%, олеиновой 60,15%, линолевой 19,76%, линоленовой 10,38%, пальмитиновой 4,74%, стеариновой 1,75%. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **ИМПЕРИАЛ**

Авторы: Я. Пилук, Н. Крыжевская, В. Зеленьяк, А. Залесский, О. Авхимович, Н. Бобко

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель толстый, имеет антоциановую окраску, высотой 140 см. Листья ланцетовидные, зеленые, зубчатые по краям, сильнорассеченные, гладкие. Средняя длина листовой пластинки 21,1 см, ширина 9,4 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 1,2 см. Семена округлые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2009-2012 годы испытания средняя урожайность составила 32,8 ц/га, максимальная – 53,2 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2010 году. Средняя масса 1000 семян 4,9 г. Зимостойкость 4,2 балла. Семена содержат 43,9% жира, глюкозинолатов 1,05%. Содержание белка в шроте 22,4%. Сбор масла с гектара 12,6 ц, белка 6,3 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,11%, олеиновой 66,2%, линолевой 15,93%, линоленовой 9,34%, пальмитиновой 4,1%, стеариновой 1,75%.

Сорт: **БЕНЕФИТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Selgen A.S.» (Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, средняя высота 130 см. Листья ланцетовидные, зеленые, зубчатые по краям, сильнорассеченные, гофрированные. Средняя длина листовой пластинки 20,2 см, ширина 9 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 0,9 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 28,2 ц/га, максимальная – 69,7 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Зимостойкость оценивается в 3,8 балла. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Семена содержат 43,5% жира, глюкозинолатов 1,23%. Содержание белка в шроте 22,1%. Сбор масла с гектара 12,8 ц, белка 6,2 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,1%, олеиновой 63,44%,

линолевой 17,91%, линоленовой 9,56%, пальмитиновой 4,75%, стеариновой 1,71%. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **МОНОЛИТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp. z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, высотой 130 см. Листья ланцетовидные, зеленые, сильнорассеченные, волнистые по краям, опушенные. Средняя длина листовой пластинки 19,2 см, ширина 7,8 см. Соцветие щитковидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 0,9 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 28,3 ц/га, максимальная – 54,0 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2010 году. Средняя масса 1000 семян 5,4 г. Семена содержат 43,3% жира, глюкозинолатов 1,37%. Содержание белка в шроте 22,1%. Сбор масла с гектара 13,3 ц, белка 6,6 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,11%, олеиновой 63,85%, линолевой 18,33%, линоленовой 8,58%, пальмитиновой 4,56%, стеариновой 2,14%. Сорт с хорошей зимостойкостью и устойчивостью к полеганию.

Сорт: **ДИНАСТИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Deutsche Saatveredelung AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, средняя высота 128 см. Листья овальные, зеленые, волнистые по краям, зубчатые. Средняя длина листовой пластинки 18,7 см, ширина 8,2 см. Соцветие щитковидное. Цветки средних размеров, желтой окраски. Стручок отходит от стебля под углом. Средняя длина носика стручка 1 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 32,0 ц/га, максимальная – 70,4 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Зимостойкость оценивается в 4,0 балла. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Семена содержат 43,8% жира, глюкозинолатов 1,31%. Содержание белка в шроте 21,2%. Сбор масла с гектара 15,0 ц, белка 7,1 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,05%, олеиновой 59,45%, линолевой 18,91%, линоленовой 9,17%, пальмитиновой 4,28%, стеариновой 1,54%. Устойчивостью к полеганию хорошая.

Сорт: **ДК СЕДОНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto International Sarl» (Швейцария)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, высотой 133 см. Листья ланцетовидные, зеленые, средне-рассеченные, волнистые по краям, опушенные. Поверхность листа морщинистая. Средняя длина листовой пластинки 21,5 см, ширина 10 см. Соцветие щитковидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 1,0 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 36,2 ц/га, максимальная – 66,4 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла. Средняя масса 1000 семян 5,1 г. Семена содержат 43,0% жира, глюкозинолатов 1,27%. Содержание белка в шроте 22,5%. Сбор масла с гектара 15,1 ц, белка 7,7 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,03%, олеиновой 62,59%, линолевой 20,28%, линоленовой 8,87%, пальмитиновой 4,24%, стеариновой 1,66%. Гибрид выделяется хорошей и стабильной продуктивностью, устойчивостью к полеганию и растрескиванию стручков.

Сорт: **ДК СТАРЛЕТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto International Sarl» (Швейцария)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, высотой 126 см. Листья ланцетовидные, зеленые, средне-рассеченные, волнистые по краям, опушенные. Средняя длина листовой пластинки 21,6 см, ширина 9,4 см. Соцветие щитковидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 1 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 33,3 ц/га, максимальная – 69,6 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,0 г. Зимостойкость 4,2 балла. Семена содержат 43,6% жира, глюкозинолатов 1,06%. Содержание белка в шроте 22,1%. Сбор масла с гектара 15,2 ц, белка 7,5 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,05%, олеиновой 62,06%, линолевой 20,9%, линоленовой 8,74%, пальмитиновой 4,2%, стеариновой 1,66%. Гибрид с высокой устойчивостью к полеганию и растрескиванию стручков.

Сорт: **ДК ЭКСТРОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto International Sarl» (Швейцария)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, высотой 126 см. Листья ланцетовидные, зеленые, средне-рассеченные, волнистые по краям, опушенные. Средняя длина листовой пластинки 18,7 см, ширина 8,6 см. Соцветие щитковидное. Цветки желтой окраски. Средняя длина носика стручка 0,9 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 34,9 ц/га, максимальная – 67,0 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Зимостойкость 4,2 балла. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Семена содержат 43,9% жира, глюкозинолатов 1,29%. Содержание белка в шроте 22,3%. Сбор масла с гектара 16,1 ц, белка 7,9 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,06%, олеиновой 62,92 %, линолевой 19,55%, линоленовой 9,03%, пальмитиновой 4,0%,

стеариновой 1,88%. Гибрид с хорошей продуктивностью и устойчивостью к растрескиванию стручков.

Сорт: **КСЕНОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, высотой 130 см. Листья ланцетовидные, зеленые, средне-рассеченные, волнистые по краям, опушенные. Поверхность листа морщинистая. Средняя длина листовой пластинки 18,5 см, ширина 7,8 см. Соцветие щитковидное. Цветки желтой окраски, средних размеров. Стручок средней длины, средняя длина носика стручка 1,2 см. Семена округлой формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 31,0 ц/га, максимальная – 67,7 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Семена содержат 44,8% жира, глюкозинолатов 1,23%. Содержание белка в шроте 21,7%. Сбор масла с гектара 13,9 ц, белка 6,5 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,06%, олеиновой 63,81%, линолевой 17,56%, линоленовой 9,73%, пальмитиновой 4,5%, стеариновой 1,74%. Зимостойкость и устойчивость к полеганию хорошая.

КУЛЬТУРА: РАПС ЯРОВОЙ

Сорт: **ДЖЕРОМ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение сжатого типа. Стебель с антоциановой окраской, средняя высота 135 см. Листья среднерассеченные, зеленые, зубчатые по краям. Средняя длина листовой пластинки 22 см, ширина 9,3 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски, средних размеров. Стручок короткий. Средняя длина носика стручка 0,9 см. Семена округлые, темно-коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 22,1 ц/га, максимальная – 36,1 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Период от всходов до уборочной спелости 99-107 дней. Средняя масса 1000 семян 4,2 г. Семена содержат 41,0% жира, глюкозинолатов 0,71%. Содержание белка в шроте 26,8%. Сбор масла с гектара 7,4 ц, белка 4,9 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,06%, олеиновой 61,90%, линолевой 21,35%, линоленовой 7,78%, пальмитиновой 4,37%, стеариновой 2,05%. Цветение и созревание дружное, устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: **ОЗОРНО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа, средняя высота 128 см. Листья овальные, зеленые, слаборассеченные, без опушения, зубчатые по краям. Средняя длина листовой пластинки 21,9 см, ширина 9 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски, средней длины и ширины. Средняя длина носика стручка 1,1 см. Семена округлые, темно-коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 23,9 ц/га, максимальная – 40,1 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2011 году. Vegetационный период 95-105 дней. Средняя масса 1000 семян 4,2 г. Семена содержат 41,6% жира, глюкозинолатов 0,86%. Содержание белка в шроте 25,7%. Сбор масла с гектара 8,4 ц, белка 5,2 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,11%, олеиновой 61,79%, линолевой 21,31%, линоленовой 8,00%, пальмитиновой 4,40%, стеариновой 1,99%. Устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: **МИРКО СL**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bayer Crop Science Raps GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение полусомкнутого типа. Стебель без антоциановой окраски, средняя высота 125 см. Листья овальные, зеленые, слаборассеченные, без опушения, с зубчатыми краями. Средняя длина листовой пластинки 22,7 см, ширина 9,8 см. Соцветие кистевидное. Цветки желтой окраски, средних размеров. Средняя длина носика стручка 1 см. Семена округлые, темно-коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безруковый, низкоглюкозинолатный. За 2010-2012 годы испытания средняя урожайность составила 19,7 ц/га, максимальная – 37,6 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Vegetационный период 95-105 дней. Средняя масса 1000 семян 4,4 г. Семена содержат 40,3% жира, глюкозинолатов 0,73%. Содержание белка в шроте 27,1%. Сбор масла с гектара 6,5 ц, белка 4,4 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,03%, олеиновой 63,58%, линолевой 19,83%, линоленовой 7,87%, пальмитиновой 4,17%, стеариновой 2,19%. Устойчивость к полеганию хорошая.

КУЛЬТУРА: СВЕКЛА САХАРНАЯ

Сорт: КОНЦЕПТА КВС

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с преобладающим антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-урожайного типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 750 ц/га, сахаристость 15,9%, сбор сахара 119,1 ц/га, выход сахара на заводе 98,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 948 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС», сахаристость 18,3% на Щучинском ГСУ в 2011 году. По данным оригинатора гибрид

устойчив к ризомании, относительно устойчив к корневым гнилям. Рекомендуется для основных сроков уборки корнеплодов.

Сорт: **АЗИЗА КВС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с преобладающим антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 697 ц/га, сахаристость 16,4%, сбор сахара 115,0 ц/га, вероятный выход сахара 95,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 969 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году, сахаристость 18,7% на Щучинском ГСУ в 2012 году. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для ранних сроков уборки.

Сорт: **РОДЕРИКА КВС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с преобладающим антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 724 ц/га, сахаристость 16,2%, сбор сахара 117,2 ц/га, выход сахара на заводе 97,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 945 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 18,6% на ГСХУ «Кобринская СС» в

2011 году. За месяц до уборки во все годы испытания сахаристость стабильно превышала базисную на 0,9-1,1%. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для ранних сроков уборки.

Сорт: **БРАВИССИМА КВС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с преобладающим антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 761 ц/га, сахаристость 16,1%, сбор сахара 122,6 ц/га, вероятный выход сахара на заводе 102,5 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 900 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 18,6% на Щучинском ГСУ в 2011 году. Гибрид отличается стабильной урожайностью по годам, имеет хорошие технологические показатели. За месяц до уборки во все годы испытания сахаристость стабильно превышает средний контроль. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для ранних и основных сроков уборки.

Сорт: **ЯГУСЯ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego Sp.z.o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы, со средней глубиной залегания в почве. Окраска верхней части корнеплода светло-зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 775 ц/га, сахаристость 15,7%, сбор сахара 121,6 ц/га, вероятный выход сахара 100,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 975 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 17,7% получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки корнеплодов.

Сорт: **АНГУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Maribo Seed International ApS» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с преобладающим антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод овально-конической формы, со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода светло-зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 785 ц/га, сахаристость 16,0%, сбор сахара 125,5 ц/га, вероятный выход сахара на заводе 103,2 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1029 ц/га и сахаристость 17,8% получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. Гибрид накапливает альфа-аминного азота ниже среднего контроля. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **ЭКСПЕРТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sesvanderhave N.V./S.A.» (Бельгия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль без антоцианового окрашивания. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним

расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 748 ц/га, сахаристость 16,0%, сбор сахара 119,4 ц/га, выход сахара на заводе 99,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1180 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 18,4% на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки корнеплодов.

Сорт: **АРДАМАКС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль без антоцианового окрашивания. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с неглубоким расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 770 ц/га, сахаристость 16,3%, сбор сахара 125,6 ц/га, вероятный выход сахара на заводе 106,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 973 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2010 году, сахаристость 18,0% на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Содержание натрия и альфа-аминного азота ниже среднего контроля. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **ДАНУБ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль без антоцианового окрашивания. Лист зеленый, расположение прямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – светло-зеленая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 660 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 111,8 ц/га, выход сахара на заводе 95,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1005 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году, сахаристость 19,4% на Щучинском ГСУ в 2011 году. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании и относительно устойчив к церкоспорозу. Рекомендуется для ранних и основных сроков уборки.

Сорт: **УРАЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль без антоцианового окрашивания. Лист зеленый, расположение раскидистого типа. Корнеплод конической формы, расположение в почве неглубокое. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 725 ц/га, сахаристость 16,0%, сбор сахара 116,6 ц/га, выход сахара на заводе 96,7 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 923 ц/га, сахаристость 18,3% получена на Щучинском ГСУ в 2011 году. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки корнеплодов.

Сорт: **РЕКС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод коническо-овальной формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-урожайного типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 755 ц/га, сахаристость 16,0%, сбор сахара 120,6 ц/га, вероятный выход сахара 101,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1071 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2011 году, сахаристость 18,5% на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуются для ранних сроков уборки.

Сорт: **ЛОГАН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически однострочковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод коническо-овальной формы, расположение в почве среднее. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-урожайного типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 744 ц/га, сахаристость 16,1%, сбор сахара 119,4 ц/га, вероятный выход сахара 99,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 901 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 18,6% получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Гибрид имеет хорошие

технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомии. Можно рекомендовать для основных сроков уборки.

Сорт: **ОВИД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод коническо-овальной формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 710 ц/га, сахаристость 16,5%, сбор сахара 116,8 ц/га, вероятный выход сахара 98,5 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 969 ц/га получена на Лунинецком ГСУ, сахаристость 18,2% на ГСХУ «Кобринская СС» в 2011 году. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомии. Рекомендуются для основных сроков уборки.

Сорт: **ГОЛДОНИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Strube GmbH&Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод коническо-овальной формы со средним расположением в почве. Окраска верхней части корнеплода зеленая, нижней – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2010-2012 годы испытания составила 709 ц/га, сахаристость 16,7%, сбор сахара 118,2 ц/га, выход сахара на заводе 99,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 928 ц/га

получена на Луинецком ГСУ в 2012 году, сахаристость 18,8% получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуются для основных сроков уборки.

КУЛЬТУРА: ШАЛФЕЙ МУСКАТНЫЙ

Сорт: СЮРПРИЗ

Авторы: В. Титок, Л. Кухарева, А. Кот, Б. Аношенко

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Двулетнее травянистое растение прямостоячего типа, высотой до 100 см. Листья крупные овально-сердцевидной формы, зеленой окраски, двоякозубчатые. Средняя длина листовой пластинки 12 см, ширина 4,5 см. Побеги заканчиваются крупными разветвленными соцветиями. Цветки крупные, розовато-фиолетовые, светло-синие, реже белые. Плоды состоят из четырех орешков яйцевидной формы, темно-коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, светолюбивый, устойчивый к засухе, болезням и вредителям, декоративного и лекарственного назначения. Продолжительность цветения 40-60 дней. Предпочитает легкие суглинистые почвы.

КУЛЬТУРА: ПАЖИТНИК ГРЕЧЕСКИЙ

Сорт: ОВАРИ ГОЛД БЕЛ

Авторы: Ш. Макаи, П. Макаи, Е. Агабалаева, Е. Спиридович, Л. Гончарова, В. Решетников

Заявитель: Фирма «Trigonella MEDKft.», ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Однолетнее травянистое растение прямостоячего типа высотой 50-70 см. Листья тройчатые, яйцевидной или яйцевидно-продолговатой формы с неравнозубчатым краем. Цвет верхней стороны листочка – темно-зеленый, нижней – серо-зеленый. Верхняя сторона листочков

гладкая, нижняя слабо опушенная. Жилкование перистокрабежное. Листорасположение очередное. Стебель гладкий, светло-зеленый. Цветки сидячие, по 1-2 в пазухах листьев, чашечка образует короткую трубочку. Венчик бледно-желтый, длиной 15 мм. Плод – боб, 7-12 см длиной с сильно вытянутым носиком, содержит до 15 желто-коричневых семян. Семена прямоугольной формы, 2-7 мм длиной и 2-4 мм шириной. На боковой стороне проходит косая бороздка, которая делит семя на 2 неравные части. Боковые стороны параллельные, плоские или слегка вдавленные. Окраска семян от желто-коричневого до коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Лекарственного и пряно-ароматического назначения. Средняя урожайность зеленой массы 15,6 т/га, семян 4,1 ц/га. Цветение с середины июня по август, плодоношение с июля по август. Вегетационный период 100-120 дней. Для сырья используются листья и семена. Количество сборов за цикл – 1. Лучше растет и развивается на легких, плодородных почвах. Запах специфический, вкус горький.

КУЛЬТУРА: КАРТОФЕЛЬ

Сорт: БЕЛЛАРОЗА

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы, высокое. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист закрытый, крупный, светло-зеленый. Доли листа среднего размера. Соцветие среднего размера. Антоциановая окраска внутренней стороны цветка средней интенсивности. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность основания – сильная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 406 ц/га, максимальная – 564 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Сорт быстро

накапливает товарную урожайность и на 55 день после всходов средняя товарная урожайность на ГСХУ «Молодечненская СС» составила 391 ц/га. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,9%, сухого вещества 20,3%, редуцирующих сахаров 0,22%, белка 2,01%, витамина С 17,8 мг/%. Средняя масса товарного клубня 131 г. Выход товарных клубней 96% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **ВИНЕТА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячей до раскидистой формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист от закрытого до промежуточного типа, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа от среднего до большого размера, со средневолнистыми краями, глянцевые. Соцветие малого размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует или очень слабое. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 1,0-1,3 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток конической формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность основания – средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 445 ц/га, максимальная – 615 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,7%, сухого вещества 20,2%, редуцирующих сахаров 0,31%, белка 1,86%, витамина С 17,8 мг/%. Средняя масса товарного клубня 120 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть темнеет умеренно. Дегустационная оценка 8 баллов.

Сорт: **ЗОРАЧКА**
Авторы: И. Колядко, Л. Вологодина, В. Маханько, С. Русецкий,
Ю. Гунько
Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной
академии наук Беларуси по картофелеводству и
плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист среднего размера, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа малого размера. Соцветие среднего размера. Цветок со средним антоциановым окрашиванием внутренней стороны. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность основания средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 410 ц/га, максимальная – 683 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Сорт быстро накапливает товарную урожайность и на 55 день после всходов средняя товарная урожайность на ГСХУ «Молодечненская СС» составила 419 ц/га. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,7%, сухого вещества 18,1%, редуцирующих сахаров 0,54%, белка 1,74%, витамина С 16,2 мг/%. Средняя масса товарного клубня 114 г. Выход товарных клубней 91% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **РИВИЕРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Agrico B.V.»
(Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, низкое. Антоциановая окраска стебля средней интенсивности. Лист среднего размера, промежуточный, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа средних размеров, со средней волнистостью края. Соцветие маленькое. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует или очень слабое. Клубни округло-овальной и овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти клубня – светло-желтая. Световой росток конической формы. Антоциановая окраска основания светового ростка средней интенсивности, опушенность сильная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Очень ранний сорт столового назначения, салатный. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 449 ц/га, максимальная – 634 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Сорт быстро накапливает товарную урожайность и на 35 день после всходов средняя товарная урожайность на ГСХУ «Молодечненская СС» составила 244 ц/га. Среднее содержание крахмала в клубнях 10,5%, сухого вещества 17,5%, редуцирующих сахаров 0,36%, белка 1,89%, витамина С 17,6 мг/%. Средняя масса товарного клубня 130 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде и раку картофеля. Тип разваримости А, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **КАСКАДА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Norika Nordring-Kartoffelzuchtund Vermehrungs GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячей до раскидистой формы. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист промежуточный, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа крупных размеров, матовые, волнистость края слабая. Соцветие крупное. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует или очень слабое. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – темно-желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановая окраска основания

светового ростка средней интенсивности, опушенность основания – слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 377 ц/га, максимальная – 599 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,8%, сухого вещества 20,0%, редуцирующих сахаров 0,33%, белка 1,88%, витамина С 13,9 мг/%. Средняя масса товарного клубня 87 г. Выход товарных клубней 90% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости В, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка 7 баллов.

Сорт: **ОМЕГА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист открытый, темно-зеленый, со средневолнистыми краями, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Соцветие от среднего до крупного размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней части цветка слабая. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти – темно-желтая. Световой росток сферической формы. Антоциановая окраска основания светового ростка сильная, опушенность основания от средней до сильной интенсивности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля, пюре. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 371 ц/га, максимальная – 520 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,4%, сухого вещества 21,9%, редуцирующих сахаров 0,16%, белка 2,11%, витамина С 21,2 мг/%. Средняя масса товарного клубня 118 г. Выход товарных

клубней 93% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной нематоде, раку картофеля. Тип разваримости С, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка отварного картофеля и чипсов 7 баллов.

Сорт: **РЕД АННА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Vesa Velhartice A.S.» (Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы. Антоциановая окраска стебля средней интенсивности. Лист промежуточный, зеленый, среднего размера, антоциановая окраска средней жилки слабая. Доли листа малого размера. Соцветие малого размера. Антоциановая окраска цветка от очень слабой до слабой. Клубни округло-овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – желтая. Световой росток конической формы. Антоциановая окраска основания светового ростка средней интенсивности, опушенность основания – слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения, салатный. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 400 ц/га, максимальная – 560 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,2%, сухого вещества 18,4%, редуцирующих сахаров 0,36%, белка 1,71%, витамина С 20,8 мг/%. Средняя масса товарного клубня 112 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Лежкость 96%. Тип разваримости А, мякоть не темнеет. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **РОКО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля средней интенсивности. Лист среднего размера, силуэт открытый, зеленый, антоциановая окраска главной жилки средняя. Доли листа среднего размера, со средней волнистостью края. Соцветие среднего размера. Цветок красно-

фиолетовый, антоциановое окрашивание внутренней стороны сильное. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – кремовая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановая окраска основания светового ростка сильная, опушенность слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов, обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 446 ц/га, максимальная – 613 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,2%, сухого вещества 19,8%, редуцирующих сахаров 0,23%, белка 1,78%, витамина С 19,0 мг/%. Средняя масса товарного клубня 129 г. Выход товарных клубней 92% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоды и раку картофеля. Тип разваримости В. Дегустационная оценка 6 баллов.

Сорт: **РУМБА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Europlant Pflanzenzucht GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, от прямостоячей до полупрямостоячей формы, высокое. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист промежуточный, светло-зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера. Соцветие от среднего до крупного размера. Цветок белый, антоциановое окрашивание внутренней стороны отсутствует или очень слабое. Клубни овальной формы. Глубина залегания глазков 1,0-1,3 мм. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы. Интенсивность антоцианового окрашивания основания светового ростка средняя, опушенность основания – от средней до сильной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля, пюре. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 419 ц/га, максимальная – 595 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,8%, сухого вещества 22,6%, редуцирующих сахаров 0,08%, белка 1,98%,

витамина С 27,5 мг/%. Средняя масса товарного клубня 120 г. Выход товарных клубней 95% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой и бледной нематоде, раку картофеля. Тип разваримости С, мякоть темнеет слабо. Дегустационная оценка отварного картофеля 8 баллов, чипсов 9 баллов.

Сорт: **ВЕКТАР**

Авторы: Г. Пискун, Я. Демидко, Н. Русецкий, Н. Игнатова, Д. Фицура

Заявитель: РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист промежуточный, среднего размера, зеленый, антоциановая окраска главной жилки отсутствует или очень слабая. Доли листа среднего размера, со слабоволнистыми краями. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоцианового окрашивания внутренней стороны средняя. Клубни округло-овальной формы.

Глубина залегания глазков 0,9-1,1 мм. Окраска кожуры клубня красная, окраска мякоти – желтая. Световой росток яйцевидной формы. Антоциановое окрашивание основания светового ростка средней интенсивности, опушенность основания – средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт столового назначения, пригоден для переработки на чипсы, приготовления отварного картофеля, пюре. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 389 ц/га, максимальная – 608 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 15,0%, сухого вещества 23,1%, редуцирующих сахаров 0,37%, белка 1,94%, витамина С 26,4 мг/%. Средняя масса товарного клубня 118 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости С, мякоть темнеет умеренно. Дегустационная оценка отварного картофеля и чипсов 7 баллов.

КУЛЬТУРА: **ТОМАТ (защищенный грунт)**

Сорт: **БРАЙТИНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, крупный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный, средней плотности. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 46,6 кг/м². Выход товарной продукции 98,8%. Средняя масса плода 182 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 91 день.

Сорт: **ЭМПЕРО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоский, крупный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный, средней плотности. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 47,6 кг/м². Выход товарной продукции 98,5%. Средняя масса плода 165 г.

Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 92 дня.

Сорт: **КЛАВЕРО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднего размера, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный, средней плотности. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 43,8 кг/м². Выход товарной продукции 96,5%. Средняя масса плода 128 г. Плоды не растрескиваются. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 91 день.

Сорт: **ЛИСТЕЛ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, плотный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии зимне-весеннего оборота, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 49,4 кг/м². Выход

товарной продукции 95,5%. Средняя масса плода 163 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 92 дня.

Сорт: **БОСТИНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, очень крупный, средней плотности, с глянцевой поверхностью, имеет более 6 камер. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 10,7 кг/м². Выход товарной продукции 93,3%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 148 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 76 дней.

Сорт: **ЭЛЬПИДА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный, плотный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за

2011-2012 годы испытания составила 6,7 кг/м². Выход товарной продукции 97,6%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя масса плода 181 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 76 дней.

Сорт: **АКСАЙ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, среднего размера, средней плотности, с глянцевой поверхностью, 3-4 камерный, твердый. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 7,5 кг/м². Выход товарной продукции 85,8%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Средняя масса плода 89 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 76 дней.

Сорт: **ГРАВИТЕТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, средней плотности, с глянцевой поверхностью, имеет более 6 камер. Основание плода с небольшим углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 8,2 кг/м². Выход товарной продукции 85,2%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя масса плода 146 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 76 дней.

Сорт: **МИШЕЛЬ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, с глянцевой поверхностью, 4-6 камерный. Основание плода с углублением, вершина плода гладкая, с зеленым пятном у основания плода. Окраска зрелого плода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 6,2 кг/м². Выход товарной продукции 82,2%. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Средняя масса плода 138 г. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 64 дня.

КУЛЬТУРА: **ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ (защищенный грунт)**

Сорт: **СТАЙЕР RZ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Плод кубовидной формы, от среднего до крупного размера, с 3-4 гнездами. Положение плода пониклое. Вдавленность плодоножки в

основание плода средняя. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота, универсального назначения. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 22,8 кг/м². Выход товарной продукции 98,5%. Средняя масса плода 177 г, толщина перикарпия 8,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 112 дней.

КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ (защищенный грунт)

Сорт: **АВИАНС RZ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, пятиугольно-округлой формы, темно-зеленой окраски. Плод в фазе потребительской спелости длинный, цилиндрической формы, с острым кончиком, основание с шейкой, темно-зеленой окраски, средняя длина 29-33 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, светокультуры, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 17,2 кг/м². Выход товарной продукции 98,0%. Средняя масса плода 365 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 57 дней.

Сорт: **ГУННАР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, компактное, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы,

слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, среднеошипованный, средняя длина 12-14 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид предназначен для малообъемной технологии, летне-осеннего оборота, для использования в свежем виде. Товарная урожайность за 2012 год испытания составила 11,3 кг/м². Выход товарной продукции 97,6%. Средняя масса плода 130 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 35 дней.

Сорт: **БЕТТИНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, зеленого цвета, бугорчатая. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, короткий, зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах, для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 10,9 кг/м². Выход товарной продукции 98,4%. Средняя масса плода 51 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 44 дня.

Сорт: **БРАГИНКА**

Авторы: В. Налобова, В. Гороховский, И. Шайтуро, М. Налобова
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и белым опушением. Плод короткий, в фазе потребительской спелости эллипсоидной формы, темно-зеленой окраски, среднеошипованный, окраска шипов белая, средняя длина 11 см, в диаметре 3 см.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах, для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 10,3 кг/м². Выход товарной продукции 96,4%. Средняя масса плода 62 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 49 дней.

Сорт: **МАРЕСА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение среднерослое, штамбовый индетерминант, преимущественно с женскими цветками. Лист пятиугольно-округлый, гладкий, зеленой окраски. Завязь цилиндрической формы, зеленого цвета, бугорчатая, опушение белое. Плод в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, средней длины, темно-зеленой окраски. Поверхность плода покрыта редкими бугорками среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах, для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2011-2012 годы испытания составила 13,7 кг/м². Выход товарной продукции 98,4%. Средняя масса плода 61 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 45 дней.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: САНТОРИНО СИКСТИ

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист сидячий, поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, зеленой окраски, пузырчатый, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа средневолнистый, надрезанность и изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт крошащими листьями. Крошащие листья зеленые, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана от короткой до средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 528 ц/га, максимальная – 714 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Средняя масса кочана 1,2 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,6%, общего сахара 3,3%, белка 1,1%, витамина С 31,9 мг/%. Выход товарной продукции – 97,0%.

Сорт: ОРАКЛ

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Clause» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа волнистый, изгиб края имеется. Кочан округлой формы, средней плотности, частично покрыт крошащими листьями. Крошащие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 61 день. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 524 ц/га, максимальная – 750 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Средняя масса кочана 1,1 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,2 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,0%, общего сахара 4,0%, белка 1,1%, витамина С 28,2 мг/%. Выход товарной продукции – 96,2%.

Сорт: **ХЕДОНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Smedeks Co»
(Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа волнистый, 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 средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и краткосрочного хранения (1-2 месяца). Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 77 дней. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 779 ц/га, максимальная – 1122 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,7%, общего сахара 4,0%, белка 1,0%, витамина С 34,8 мг/%. Выход товарной продукции – 96,3%.

Сорт: **ГРАНАДА**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, зеленой окраски, с

восковым налетом от слабого до среднего. Край листа волнистый, 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:

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения (1-2 месяца). Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 820 ц/га, максимальная – 1301 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,6 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,7%, общего сахара 4,7%, сахарозы 0,6%, белка 1,1%, витамина С 37,4 мг/%. Выход товарной продукции – 96,0%.

Сорт: **ЗЕНОН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

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

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 124 дня. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 826 ц/га, максимальная – 1457 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,5 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной 5,0 баллов. Содержание сухого вещества в кочанах 10,1%, общего сахара 5,6%, сахарозы 0,58%, белка 1,3%, витамина С 43,1 мг/%. Лежкость 74,5%.

Сорт: **КИНГСТОНИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, пузырчатый, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа средневолнистый, 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 от средней длины до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 801 ц/га, максимальная – 1402 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,5 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,0%, общего сахара 5,0%, сахарозы 0,76%, белка 1,4%, витамина С 51,0 мг/%.

Сорт: **КОЛЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного. Край листа волнистый, 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 длинная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 121 день. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 954 ц/га, максимальная – 1501 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,8 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 11,2%, общего сахара 5,5%, сахарозы 0,1%, белка 1,6%, витамина С 49,1 мг/%. Лежкость 72,6%.

Сорт: **ФУНДАКСИ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

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

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 129 дней. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 799 ц/га, максимальная – 1402 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса кочана 2,4 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,1 балла, квашеной 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,4%, общего сахара 5,2%, сахарозы 0,6%, белка 1,4%, витамина С 50,9 мг/%. Лежкость 74,8%.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: КОРТЕС

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растения от средней до высокой. Розетка листьев вертикального типа. Лист эллиптической формы, среднего размера, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый. Головка округло-эллиптической формы, средней плотности, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, пригоден для всех видов переработки, в т.ч. для замораживания. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 310 ц/га, максимальная – 528 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса головки 0,6 кг, дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание сухого вещества 7,7%, общего сахара 2,2%, белка 1,7%, витамина С 59,9 мг/%. Выход товарной продукции – 94,6%.

Сорт: СМЛЛА

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев вертикального типа. Лист эллиптической формы, длинный, средней ширины, слабопузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый, надрезанность края листа имеется. Головка округло-эллиптической формы, средней плотности, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид для переработки и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 315 ц/га, максимальная – 442 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса головки 0,6 кг, дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание сухого вещества 7,7%, общего сахара 2,2%, белка 1,5%, витамина С 54,9 мг/%. Выход товарной продукции – 94,3%.

Сорт: **СПЕЙС СТАР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растения от средней до высокой. Розетка листьев вертикального типа. Лист эллиптической формы, длинный, средней ширины, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа средневолнистый. Головка округло-эллиптической формы, средней плотности, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, пригоден для переработки и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 332 ц/га, максимальная – 610 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса головки 0,6 кг, дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества 7,8%, общего сахара 2,7%, белка 1,7%, витамина С 56,9 мг/%. Выход товарной продукции – 95,5%.

Сорт: **ПЛАННЕР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растения от средней до высокой. Розетка листьев вертикального типа. Лист широкоэллиптической формы, от среднего до крупного размера, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый. Головка округло-эллиптической формы, средней плотности, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, используется для переработки и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 355 ц/га, максимальная – 753 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса головки 0,7 кг, дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание сухого вещества 8,0%,

общего сахара 2,4%, белка 1,6%, витамина С 59,8 мг/%. Выход товарной продукции – 95,5%.

Сорт: **ТЕТРИС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Высота растения от средней до высокой. Розетка листьев вертикального типа. Лист эллиптической формы, от среднего до крупного размера, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый. Головка округло-эллиптической формы, средней плотности, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид для переработки и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 319 ц/га, максимальная – 602 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса головки 0,6 кг, дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества 7,4%, общего сахара 2,0%, белка 1,5%, витамина С 60,2 мг/%. Выход товарной продукции – 94,1%.

КУЛЬТУРА: **КАПУСТА БРОККОЛИ**

Сорт: **ПАРФЕНОН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев вертикальная. Внешний лист обратнойцевидной формы, среднего размера, серо-зеленой окраски. Край листа средневолнистый. Кочан плоско-округлой формы, плотный, от среднего до большого размера, кроющие листья отсутствуют. Кочан серо-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый гибрид, пригоден для всех видов переработки, в т.ч. для замораживания. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы

испытания составила 178 ц/га, максимальная – 266 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2012 году. Средняя масса головки 0,4 кг, дегустационная оценка 4,9 балла. Содержание сухого вещества 11,5%, общего сахара 2,0%, белка 3,6%, витамина С 88,2 мг/%. Выход товарной продукции – 96,3%.

КУЛЬТУРА: ПЕТРУШКА

Сорт: КСЕНОН

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение компактное, сильноблиственное. Розетка листьев вертикального типа, средней высоты. Листовая пластинка от короткой до средней длины, средней ширины, от зеленой до темно-зеленой окраски, с блестящей поверхностью и сильной кудрявостью. Листовой черешок средней длины, зеленый, очень прочный.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт рекомендуется для выращивания в защищенном грунте и на салатных линиях. Пригоден для непосредственного потребления, переработки и недлительного хранения. Средняя масса одного растения с горшочком 94 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Вегетационный период на салатных линиях 45 дней, в грунтовой теплице 79 дней. Очень ароматный сорт.

Сорт: ГИГАНТЕ де ИТАЛИЯ

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Розетка листьев вертикального типа, очень высокая, плотная. Листовая пластинка средней длины и ширины, темно-зеленой окраски, с блестящей поверхностью, среднерассеченная, кудрявость отсутствует. Листовой черешок длинный, зеленый, очень прочный.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт рекомендуется для выращивания в защищенном грунте и на салатных линиях. Пригоден для непосредственного потребления,

переработки и недлительного хранения. Средняя масса одного растения с горшочком 96 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Вегетационный период на салатных линиях 39 дней, в грунтовой теплице 77 дней.

КУЛЬТУРА: ЧЕСНОК ОЗИМЫЙ

Сорт: **САРМАТ**

Авторы: Н. Купреенко, В. Корецкий, Т. Апанасчик

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Листья темно-зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. На одно растение в среднем приходится 6-7 листьев. Средняя длина листа 64 см, средняя ширина – 3 см. Воздушные луковички крупные, светло-фиолетовой окраски. Луковица плоскоокруглой формы, средней плотности, состоит из 4-7 широких, тупоконечных зубков среднего размера. Количество сухих покровных чешуй 3-4 шт. Чешуи, покрывающие луковицу, кремовой окраски. Окраска сухих чешуй зубков бело-фиолетовая. Мякоть плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый зимостойкий сорт для потребления в свежем и маринованном виде. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 54,5 ц/га, максимальная – 93,0 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 42 г. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 35,9%, белка 6,5%, витамина С 8,0 мг/%.

КУЛЬТУРА: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: **ПРЕМИТО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, среднего размера, со слабым изгибом верхушки, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица крупная, округлой

формы. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая. Корневая система мощная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 331 ц/га, максимальная – 509 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 96 г. Содержание сухого вещества 11,3%, общего сахара 6,6%, белка 1,6%, витамина С 7,3 мг/%. Вызреваемость луковиц после дозаривания 100%. Лежкость 61,0%. Выход товарной продукции – 92,3%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **САННИТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, среднего размера, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица крупная, округлой формы. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 342 ц/га, максимальная – 469 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 94 г. Содержание сухого вещества 11,9%, общего сахара 7,4%, белка 1,5%, витамина С 6,8 мг/%. Вызреваемость луковиц после дозаривания 100%. Лежкость 67,5%. Выход товарной продукции – 91,7%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **АРЕНАЛ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, короткие, светло-зеленые, с восковым налетом от среднего до сильного.

Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средней высоты и диаметра, округлой формы с шейкой от средней до широкой, зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 305 ц/га, максимальная – 507 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса луковицы 93 г. Содержание сухого вещества 10,8%, общего сахара 6,2%, белка 1,4%, витамина С 8,0 мг/%. Вызреваемость луковиц после дозаривания 100%. Лежкость 73,5%. Выход товарной продукции – 92,1%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **МОУШЕН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, короткие, светло-зеленые, с восковым налетом от среднего до сильного и слабым изгибом верхушки. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средней высоты и диаметра, округлой формы с шейкой средней ширины, зачатковость очень низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 287 ц/га, максимальная – 463 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 92 г. Содержание сухого вещества 11,1%, общего сахара 6,7%, белка 1,3%, витамина С 6,9 мг/%. Вызреваемость луковиц после дозаривания 100%. Лежкость 83,5%. Выход товарной продукции – 92,4%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

КУЛЬТУРА: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Сорт: МИНЧАНКА

Авторы: В. Пивоваров, М. Фёдорова, А. Аутко, А. Бохан, И. Бутов,
Ю. Налобова

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь),
ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт селекции и семеноводства овощных культур»
(Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Розетка листьев раскидистого типа. Листовая пластинка от средней до длинной, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод усечено-конической формы, короткий, от среднего до широкого, оранжевой окраски. Головка корнеплода гладкая, антоциановая окраска кожуры головки имеется, кончик тупоконический, слегка заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 473 ц/га, максимальная – 671 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Средняя масса корнеплода 112 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,2 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,4 балла. Содержание сухого вещества 12,9%, общего сахара 5,3%. Выход товарной продукции – 86,4%. Лежкость 83,2%.

Сорт: НАНТИНДО

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Clause» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка от длинной до очень длинной, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод конической формы, длинный, средней ширины, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой, антоциановая окраска кожуры головки имеется, кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода маленький, оранжевой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, промышленной переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 625 ц/га, максимальная – 813 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2012 году. Средняя масса корнеплода 132 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервы «Морковь гарнирная» 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 10,4%, общего сахара 5,3%. Выход товарной продукции – 90,9%. Лежкость 85,2%.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ОВОЩНОЙ

Сорт: КОРЕЛИЧСКИЙ ОВОЩНОЙ

Авторы: М. Мардилович, В. Зубок, Л. Лифарь

Заявитель: РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение вьющейся формы, высотой 65-80 см, среднеоблиственное. Лист у первого соцветия представлен двумя-тремя парами цельнокрайных листочков, с усиками, овально-удлиненной формы, средних по величине, темно-зеленой окраски. Стебель обычной формы, с вьющейся верхушкой. Соцветие – кисть, представлено двумя белыми крупными цветками. Боб лущильного типа, слабоизогнутой формы, с тупой верхушкой, желтовато-бурый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена угловато-овальной формы, зеленой окраски, морщинистые, матовые, со светлым рубчиком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт для использования в свежем виде и консервирования. Средняя урожайность зеленого горошка за 2010-2012 годы испытания составила 68,5 ц/га, максимальная – 104 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса 100 бобов 468 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной 4,9 балла. Содержание сухого вещества в зеленом горошке 25,7%, общего сахара 4,5%, белка 6,4%, витамина С 27,8 мг/%.

КУЛЬТУРА: БОБЫ ОВОЩНЫЕ

Сорт: РАТИБОР

Авторы: В. Скорина, Е. Добруцкая, Е. Пронина, И. Котляр, Ф. Мусаев, В. Ушаков, И. Греков

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение прямостоячей формы, кустового типа, среднеоблиственное. Стебель длиной 80-100 см. Соцветие – кисть, представлено белыми цветками на цветоносе. Боб эллиптической формы в поперечном сечении, прямой, длиной 7-10 см, шириной 1,7-2,0 см, зеленый в период окончания налива семян и полной спелости. Высота прикрепления нижних бобов 25-30 см. Боб содержит 2-3 зеленоватых, гладких, блестящих семени.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний сорт для использования в свежем виде и консервирования. Период от всходов до технической спелости составляет 65 дней. Средняя товарная урожайность бобов за 2010-2012 годы испытания составила 131 ц/га, максимальная – 208 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 году. Сорт мелкосемянный, средняя масса 100 бобов 912 г. Дегустационная оценка 4,7 балла. Содержание сухого вещества 30,4%, общего сахара 1,6%, белка 8,6%, витамина С 25,8 мг/%.

КУЛЬТУРА: КАБАЧОК

Сорт: ДАФНА

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, одноплетистое, компактное. Лист средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, средней ширины, длинный, гладкий, кремовой окраски, без рисунка, блестящий. Мякоть

нежная, плотная, белая. Семена эллиптической формы, гладкие, беловатой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид для домашней и консервной переработки. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Средняя товарная урожайность за 2010-2012 годы испытания составила 1285 ц/га, максимальная – 1982 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2010 году. Средняя масса плода 1,1 кг. Выход товарной продукции – 95,8%. Содержание сухого вещества в плодах 5,0%, общего сахара 2,3%, витамина С 22,2 мг/%.

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение кустового типа, мощное, прямостоячее, компактное. Лист, средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, длиной 15-20 см, средней ширины, гладкий, светло-зеленой окраски со светлыми вкраплениями и прожилками, блестящий. Мякоть нежная, плотная, кремово-белая. Семена овальной формы, гладкие.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид для домашней и консервной переработки. Рекомендуется для выращивания в открытом грунте, а также в пленочных теплицах для получения сверхранней продукции. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 50 дней. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 1243 ц/га, максимальная – 1981 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2011 году. Средняя масса плода 0,9 кг. Выход товарной продукции – 97,0%. Содержание сухого вещества в плодах 6,7%, общего сахара 11,7%, витамина С 25,5 мг/%.

КУЛЬТУРА: **КЛОНОВЫЙ ПОДВОЙ ЯБЛОНИ**

Сорт: **67-5(32) (интродукция)**
Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, прямостоячий, пирамидальной формы. Побеги слабоизогнутые, средней толщины, темно-каштановые, гладкие, с малым количеством чечевичек среднего размера. Почки прижатые, среднего размера, слегка опушенные. Листья зеленые, гладкие, глянцево-зеленые, с нежной нервацией. Край листа пильчатый. Черешок средней длины, слегка опушенный. Прилистники ланцетовидные, среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, полукарликовый подвой для яблони. Характеризуется хорошим ростом, развитием и закреплением в почве. Совместимость с районированными сортами хорошая. В плодоношение сорт Алеся на подвое 67-5(32) вступает на третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность по сорту Алеся составила 89,3 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на Новогрудском п/я ГСУ в 2012 году. Средняя масса плода 178 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла.

Сорт: **71-3-195 (интродукция)**

Заявитель: РУНП «Гродненский зональный институт растениеводства НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, полураскидистой формы. Побеги прямые, среднего размера, слабоветвящиеся, зеленовато-коричневые, округлые в поперечном сечении, с малым количеством серо-коричневых чечевичек среднего размера. Почки прижатые, среднего размера, слегка опушенные. Листья овально-яйцевидной формы, среднего размера, коротко-заостренные, зеленые, почти гладкие, матовые, слабоопушенные снизу. Край листа ровный. Черешок средней длины, почти голый. Прилистники средних размеров.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, полукарликовый подвой для яблони. Характеризуется хорошим ростом, развитием и закреплением в почве. Совместимость с районированными сортами хорошая. В плодоношение сорт Алеся на подвое 71-3-195 вступает на второй-третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность по сорту Алеся составила 74,6 ц/га, максимальная – 264 ц/га получена на Слуцком п/я ГСУ в 2012 году.

Средняя масса плода 172 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

КУЛЬТУРА: СЛИВА ДОМАШНЯЯ

Сорт: **МИРНАЯ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с кроной овальной формы, средней густоты. Кора на штамбе и основных сучьях слабошероховатая, бурая. Побегов средней толщины, прямые, коричнево-бурые, голые, со средним количеством выпуклых белых чечевичек. Листья средних размеров, удлинненно-овальной формы, коротко-заостренные, зеленые. Пластинка вогнутая, с резко-заостренной верхушкой; основание заостренное, без опушения. Край листа двоякогородчатый. Черешок средней длины и толщины. Соцветие – зонтик. Цветки средние, белой окраски. Плоды крупные, средней одномерности, округлой формы. Вершина плода округлая. Основание плода без углубления. Плодоножка средней толщины, длинная. Основная окраска плода желтая, покровная – красно-фиолетовая. Кожица средней плотности, голая со средним восковым налетом. Мякоть светло-желтая, сочная. Косточка среднего размера, овальная, в ямках.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на четвертый год после посадки. Средняя урожайность 6,5 кг с одного дерева. Средняя масса плода 30 г. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Сорт самоплодный, зимостойкий, транспортабелен. Относительно устойчив к клястероспориозу. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла.

КУЛЬТУРА: АЛЫЧА

Сорт: **ЗОЛУШКА (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с шаровидной, раскидистой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, бурая. Побеги тонкие, прямые, оливково-желтой окраски. Чечевички мелкие, серые в среднем количестве. Листья мелкие, узкие, удлинненные, зеленой окраски, гладкие, матовые. Пластинка листа вогнутая, изогнута вверх, верхушка листа резко-заостренная, основание дуговидное, опушенность отсутствует. Край листа двоякопильчатый. Прилистники короткие, слабо рассеченные. Черешок короткий, тонкий, бордово-фиолетовый. Железки отсутствуют. Цветки розовидные, мелкие, белые. Плоды очень крупные, одномерные, округло-овальной формы. Высота плода 38 мм, диаметр в двух плоскостях 36 и 35 мм. Вершина плода округлая, воронка узкая. Основание плода с углублением, брюшной шов отсутствует. Плодоножка короткая, средней толщины, прикрепление к косточке непрочное. Основная окраска плода бордовая, покровная – серо-фиолетовая. Мякоть оранжевая, нежная, сочная. Косточка мелкая, овальная, сплюснутая, гладкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Средняя урожайность 15,9 кг с одного дерева. Средняя масса плода 32 г. Косточка трудно отделяется от мякоти. Сорт самобесплодный, характеризуется регулярным плодоношением, хорошей прочностью прикрепления плодов, относительной устойчивостью к кластероспориозу, средней устойчивостью цветков к весенним заморозкам и транспортабельностью. Требователен к регулярной омолаживающей обрезки. Вкус сладко-кислый с ароматом. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Недостатками сорта являются слабая зимостойкость в северных районах республики и склонность к избыточному плодоношению, в следствие плоды мельчают и теряют вкусовые качества.

КУЛЬТУРА: ЧЕРЕШНЯ

Сорт: ВИТЯЗЬ

Авторы: М. Вышинская, Р. Сулимова, А. Таранов, В. Жук

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе гладкая, коричневая. Побеги средней толщины, прямые, коричнево-серые с малым количеством белых мелких чечевичек. Листья средних размеров, яйцевидной формы, коротко-заостренные, темно-зеленые, блестящие, гладкие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой). Вершина листа коротко-заостренная, основание – ширококлиновидное, без опушения. Край листа двоякотупопильчатый. Черешок средней длины и толщины, пигментированный. Железки средних размеров, овальные. Цветки мелкие, белые. Плоды средних размеров, одномерные, сердцевидной формы. Высота плода 17 мм, диаметр в двух плоскостях 18 и 16 мм. Вершина плода округлая, основание плода с мелким, узким углублением. Плодоножка средней длины и толщины, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная и покровная – темно-красная. Кожица плотная, голая, с сильным восковым налетом. Мякоть темно-красная, сочная. Косточка круглая, гладкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на четвертый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 10,8 ц/га, максимальная – 18,0 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя масса плода 3,4 г. Косточка легко отделяется от мякоти. Сорт самобесплодный, среднезимостойкий, относительно устойчив к коккомикозу, транспортабелен. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **МЕДУНИЦА**

Авторы: М. Вышинская, А. Таранов, В. Жук

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, растущее со средней скоростью, с пирамидальной, приподнятой кроной. Кора на штамбе гладкая, коричневая. Побеги средней толщины, прямые, коричневые с большим количеством желтых чечевичек среднего размера. Листья крупные, узкие, эллиптической формы, длинно-заостренные, темно-зеленые, блестящие, гладкие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой). Вершина листа длинно-заостренная, основание – выемчатое, без опушения.

Край листа двоякотупопильчатый. Прилистники отсутствуют. Черешок длинный, средней толщины, пигментированный. Железки крупные, овальной формы, желтые. Цветки мелкие. Плоды крупные, одномерные, округлой формы. Высота плода 20 мм, диаметр в двух плоскостях 21 и 20 мм. Вершина плода округлая, основание плода с мелким, узким углублением. Плодоножка средней длины и толщины, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке прочное. Основная окраска плода желтая, покровная – оранжевая с хорошо заметными подкожными точками. Кожица средней плотности, голая, с сильным восковым налетом. Мякоть желтая, сочная. Косточка овальная, гладкая, среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на четвертый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 10,7 ц/га, максимальная – 18,7 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя масса плода 3,8 г. Косточка легко отделяется от мякоти. Сорт самобесплодный, среднезимостойкий, транспортабелен. Относительно устойчив к коккомикозу. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Недостатком сорта является растрескивание плодов при избыточном количестве осадков во время созревания.

Сорт: **НАСЛАЖДЕНИЕ**
Авторы: М. Вышинская, А. Таранов, В. Жук
Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, растущее со средней скоростью, с пирамидальной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе гладкая, коричневая. Побеги средней толщины, прямые, коричнево-бурые с большим количеством крупных желтых чечевичек. Листья средних размеров, овальной формы, коротко-заостренные, темно-зеленые, блестящие, гладкие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой). Вершина листа коротко-заостренная, основание – ширококлиновидное, без опушения. Край листа двоякотупопильчатый. Прилистники отсутствуют. Черешок средней толщины, пигментированный. Железки крупные, овальные, желтые. Цветки мелкие, белые. Плоды крупные, одномерные, сердцевидной формы. Вершина плода округлая, основание плода с мелким углублением. Высота плода 20 мм, диаметр в двух плоскостях 23 и 20 мм.

Плодоножка средней длины и толщины, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Основная окраска плода желтая, покровная – оранжевая. Кожица нежная, голая, со средним восковым налетом. Мякоть желтая, сочная. Косточка круглая, гладкая, среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на четвертый год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 13,9 ц/га, максимальная – 22,7 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя масса плода 3,6 г. Косточка легко отделяется от мякоти. Сорт самобесплодный, среднезимостойкий, транспортабелен. Относительно устойчив к коккомикозу. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Недостатком сорта является растрескивание плодов при избыточном количестве осадков во время созревания.

КУЛЬТУРА: ВИШНЯ

Сорт: **ГРИОТ БЕЛОРУССКИЙ**

Авторы: М. Вышинская, А. Таранов, В. Жук

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побеги средние, прямые, коричневой окраски, с малым количеством желтых чечевичек среднего размера. Листья среднего размера, яйцевидные, коротко-заостренные, темно-зеленой окраски, блестящие, гладкие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), верхушка листа коротко-заостренная, основание – заостренное, опушенность отсутствует. Край листа двоякозубчатый. Прилистники средние, ранопадающие. Черешок короткий, толстый, пигментированный. Железки мелкие. Соцветие – зонтик. Цветки розовидные, крупные, белые. Плоды крупные, одномерные, округлой формы. Высота плода 18 мм, диаметр в двух плоскостях 19 и 21 мм. Вершина плода округлая. Основание плода с углублением, брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка средней длины и толщины, отделение от ветви хорошее, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная и

покровная – темно-красная. Мякоть темно-красная, сочная. Косточка среднего размера, круглая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 25,6 ц/га, максимальная – 49,4 ц/га получена на Новогрудском п/я ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 3,5 г. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

Сорт: **УЙФЕХЕРТОЙ ФЮРТОШ (интродукция)**
Заявитель: РУП «Институт плодководства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с пирамидальной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побеги средние, дугообразные, коричневой окраски, с большим количеством белых чечевичек среднего размера. Листья средней длины, широкие, обратно-яйцевидные, коротко-заостренные, темно-зеленой окраски, блестящие, гладкие. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), верхушка листа коротко-заостренная, основание – округлое, опушенность отсутствует. Край листа тупопильчатый. Прилистники отсутствуют. Черешок средней длины и толщины, зеленый. Железки мелкие, желтые, округлые. Соцветие – зонтик. Цветки розовидные, средние, белые. Плоды среднего размера, одномерные, округлой формы. Высота плода 17 мм, диаметр в двух плоскостях 17 и 19 мм. Вершина плода округлая. Основание плода с углублением, брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка средней длины и толщины, отделение от ветви хорошее, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная и покровная – темно-красная. Мякоть темно-красная, нежная, сочная. Косточка гладкая, овальная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 32,0 ц/га, максимальная – 62,5 ц/га получена на Новогрудском п/я ГСУ в 2009 году. Средняя масса плода 3,8 г. Косточка хорошо отделяется от мякоти. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла.

КУЛЬТУРА: СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ

Сорт: БЕЛОРУСОЧКА

Авторы: А. Волузнев, Н. Зазулина, А. Пантеев

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, слабораскидистый. Побеги толстые, прямые, коричневой окраски. Листья крупные, пятилопастные, зеленые. Зубчики острые. Плодовая кисть со средним расположением ягод. Цветки крупные, с бледной окраской. Чашелистики средние, неопушенные, отогнуты кверху, расположены горизонтально. Ягоды крупные, округлой формы, почти черной окраски. Плодоножка средних размеров.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. За годы испытания средняя урожайность составила 52,7 ц/га, максимальная урожайность 114 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Средняя масса ягоды 1,1 г. Осыпаемость ягод слабая. Транспортабельность свежих ягод высокая. Самоплодный. В средней степени поражается американской мучнистой росой и листовыми пятнистостями. Вкус кисло-сладкий, приятный. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла.

КУЛЬТУРА: СМОРОДИНА КРАСНАЯ

Сорт: КРЫНИЧКА

Авторы: А. Волузнев, Н. Зазулина

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст среднерослый, слабораскидистый. Побеги средней длины, прямые, серо-коричневой окраски. Листья средние, зеленые. Пластинка листа прямая, матовая, неопушенная. Зубчики мелкие, тупые. Основание листа с мелкой выемкой. Плодовая кисть среднего размера со средним расположением ягод. Цветки средние, с бледной окраской. Чашелистики средней величины, кремовые. Плодоножка короткая, зеленая. Ягоды небольшие, округлой формы, розовой окраски. Плодоножка средних размеров.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. Средняя урожайность 141 ц/га. Средняя масса ягоды 0,8 г. Ягоды прочно держаться в кисти. Отрыв ягод сухой. Осыпаемость ягод слабая. Зимостойкий, высокосамоплодный, устойчив к американской мучнистой росе и антракнозу. Транспортабельность свежих ягод высокая. Вкус сладкий с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла.

КУЛЬТУРА: МАЛИНА РЕМОНТАНТНАЯ

Сорт: **ЗЕВА ХЕРБСТЕРНТ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст средней силы роста, компактный. Двухгодичные стебли серые, прямые, толстые, сильноошипованные. Шипы на побегах расположены неравномерно, большая часть шипов расположена ближе к основанию, пурпуровые, с основанием, колющиеся. Однолетние побеги бурой окраски, со слабым восковым налетом, без опушения. Листья крупные, зеленые. Боковые плодоносящие веточки голые. Ягоды средней величины, округло-конической формы, тёмно-красной окраски, глянцевые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ремонтантный сорт универсального назначения. Плодоношение на однолетних побегах. За годы испытания средняя урожайность составила 47,0 ц/га, максимальная – 95,0 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2011 году. Средняя масса ягоды 2,9 г. Осыпаемость ягод слабая. Транспортабельность свежих ягод высокая. Самоплодный. Вкус кисло-сладкий с ароматом. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла.

КУЛЬТУРА: ГОЛУБИКА ВЫСОКОРОСЛАЯ

Сорт: **ВЕЙМУТ (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст мощный, с вертикальными ветвями, раскидистый, высотой 1,8-2,0 м. Побеги прямые, зеленые, неопушенные, матовые. Листья простые, темно-зеленой окраски. Пластинка листа голая, блестящая, гладкая. Зубчики отсутствуют. Основание листа клиновидное. Плодовые кисти рыхлые, крупные, с густым расположением ягод. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Ягоды от крупных до средних размеров, 1,2х1,6 см, округлые, темно-синей окраски. Кожица плода плотная, с восковым налетом.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый самоплодный сорт универсального назначения. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 3,0 кг с куста. Средняя масса ягоды 2,0 г. Зимостойкий, устойчивый к засухе, болезням и вредителям. Срок потребления: в середине июля. Вкус сладко-кислый. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

КУЛЬТУРА: ЗЕМЛЯНИКА РЕМОНТАНТНАЯ

Сорт: **АЛЬБИОН**

Заявитель: «The Regents of the University of California» (США)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст плоско-шаровидной формы, средней плотности. Листья трехлопастные, короткие, зеленые, вогнутые, среднеопушенные. Черешок короткий, толстый, сильноопушенный. Зубчики листа закругленные, широкие. Прилистники со слабой антоциановой окраской. Цветки обоеполые, среднего размера, белые. Плодоножки короткие, толстые. Ягоды крупные, конические, правильной формы без шейки, красные, сильно блестящие. Чашечка среднего размера, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, короткие. Семена немногочисленные, слабовдавленные в мякоть, от желтой до темно-красной окраски. Мякоть сочная, красная, плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ремонтантный сорт универсального назначения. За годы испытания средняя урожайность составила 36,3 ц/га, максимальная – 89,0 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2010 году. Средняя масса ягоды 9,1 г. Усообразовательная способность низкая. Сорт среднезимостойкий, относительно устойчив к белой и бурой

пятнистостям листьев, среднеустойчив к серой гнили. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 3,5 балла.

КУЛЬТУРА: ЖИМОЛОСТЬ СИНЯЯ

Сорт: **ЗИНРИ**

Авторы: З. Гракович, М. Пигуль, Т. Семенцова

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст среднерослый. Побеги прямые, средние, светло-зеленой окраски. Лист округлый, зеленый, среднего размера, без опушения. Листовая пластинка гладкая, прямая, матовая. Цветки среднего размера. Плод – ягода, крупная, массой 0,96-1,3 г, одномерная, цилиндрической формы, сине-фиолетовой окраски с сильным восковым налетом. Плодоножка короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт универсального назначения. Вступает в плодоношение на второй-третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 11,4 ц/га, максимальная – 37,7 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2012 году. Средняя масса ягоды 1,1 г. Осыпаемость ягод слабая. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к грибным болезням. Вкус сладкий, освежающий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,7 балла.

Сорт: **СИНИЧКА(интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Куст сильнорослый, с раскидисто-округлой кроной. Побеги прямые, тонкие, опушены редкими и тонкими волосками. Лист продолговато-эллиптической формы с овально-клиновидным основанием, ярко-зеленый, среднего размера, без опушения. Листовая пластинка гладкая, прямая. Цветки среднего размера. Плод – ягода, среднего размера, массой 0,84 г, одномерная, удлинено-кувшиновидная, почти цилиндрическая, сине-голубой окраски с сильным восковым налетом. Плодоножка короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. Вступает в плодоношение на второй-третий год после посадки. За годы испытания средняя урожайность составила 8,3 ц/га, максимальная – 24,0 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2012 году. Средняя масса ягоды 0,9 г. Осыпаемость ягод слабая. Сорт зимостойкий, самобесплодный, относительно устойчив к грибным болезням. Вкус кисло-сладкий, освежающий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла.

КУЛЬТУРА: ВИНОГРАД

Сорт: **АГАТ ДОНСКОЙ (интродукция)**

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение средней силы роста. Лист средней величины, слаборассеченный, пятилопастной, опушение слабое, паутинистое. Цветок обоеполюй. Гроздь крупная, конической формы, средней плотности. Ягода круглая, темно-синяя или черная. Семена среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт столового назначения. За годы испытания средняя урожайность составила 50,9 ц/га, максимальная – 100 ц/га получена на Слуцком ГСУ в 2011 году. Вызревание побегов хорошее. Средняя масса ягоды 2 г, грозди – 328 г. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к грибным болезням. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла.

КУЛЬТУРА: ОБЛЕПИХА

Сорт: **ГАСПАДАР**

Авторы: А. Бачило, М. Шалкевич, Д. Радкевич

Заявитель: РУП «Институт плодородства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение сильнорослое, среднераскидистое. Побеги изогнутые, средней толщины, зеленовато-коричневой окраски, опушенные. Шипы

на побегах расположены по всей длине побега, короткие, одиночные. Листья крупные, серебристо-зеленые, блестящие. Пластинка листа блестящая, изогнута у верхушки, основание листа клиновидное. Цветки среднего размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Мужской опылитель. Обеспечивает хорошее опыление районированных женских сортов облепихи Пламенная, Трофимовская. Сорт зимостойкий, но отмечается частичное подмерзание цветочных почек. Образование корневой поросли и околюченность побегов – слабое, относительно устойчив к вертициллезному увяданию.

КУЛЬТУРА: ОРЕХ ГРЕЦКИЙ

Сорт: **САМОХВАЛОВИЧСКИЙ–1**

Авторы: Р. Лойко, А. Бут-Гусаим, В. Борисевич

Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево со средней скоростью роста, средней высотой 7 м, с вилочковидной кроной средней густоты диаметром 5х4 м. Ветви отходят от ствола почти прямо, расположены компактно. Кора на штамбе светло-серая. Побеги средней толщины, дугообразные, округлые, оливково-желтые, голые. Листья средних размеров, непарноперистосложные, семилисточковые, темно-зеленые, матовые, без опушения. Край листа цельный. Черешок короткий. Прилистники отсутствуют. Соцветия средней длины. Цветки мелкие, белые, без запаха. Плод – орех, средних размеров, одномерный, округло-овальной формы, слаборебристый. Вершина и основание плода округлые. Кожура тонкая, бугристая. Скорлупа средней твердости, охристая. Мякоть желтая, сухой консистенции.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения. Относится к обыкновенной разновидности ореха грецкого. В плодоношение вступает на шестой год после посадки. Тип цветения протоандричный. За годы испытания средняя урожайность составила 2,9 ц/га, максимальная – 4,4 ц/га получена на Слуцком ГСУ в 2012 году. Средняя масса ореха 13 г. Выход ядра 44,6%. Ядро желто-коричневого цвета. Сорт характеризуется нерезко периодичным плодоношением, средней устойчивостью к бурой пятнистости. Дегустационная оценка 4,7 балла.

Предпочитает суглинистые и супесчаные почвы подстилаемые маренным суглинком. Недостатками сорта являются сильнорослость кроны и недостаточная зимостойкость тычиночных соцветий.

Сорт: **ПИНСКИЙ**
Авторы: Р. Лойко, А. Бут-Гусаим, В. Борисевич
Заявитель: РУП «Институт плодоводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево большое, со средней скоростью роста, средней высотой 12,5 м, с вилочной кроной средней густоты, диаметром 15x17 м. Ветви кривые, расположены на стволе редко. Кора на штамбе серая. Побеги средней толщины, прямые, голые. Листья средних размеров, непарноперистосложные, семилисточковые, темно-зеленые, матовые, гладкие, без опушения. Край листа цельный. Черешок средней длины и толщины. Прилистники отсутствуют. Пестичные цветки мелкие, тычиночные цветки средних размеров, белые, без запаха. Плод – орех, средних размеров, средней одномерности, яйцевидной формы, слаборебристый. Вершина и основание плода округлые. Кожура средней толщины, плотная, бугристая, тусклая. Скорлупа средней твердости, охристая. Мякоть желтая, плотная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения. Относится к обыкновенной разновидности ореха грецкого. В плодоношение вступает на шестой год после посадки. Тип цветения протогиничный. За годы испытания средняя урожайность составила 1,9 ц/га, максимальная – 3,4 ц/га получена на Слуцком ГСУ в 2012 году. Средняя масса ореха 12 г. Выход ядра 36,2%. Ядро желто-коричневого цвета. Сорт характеризуется нерезко периодичным плодоношением, средней устойчивостью к бурой пятнистости. Дегустационная оценка 4,7 балла. Недостатками сорта являются сильнорослость кроны и недостаточная зимостойкость тычиночных соцветий.

КУЛЬТУРА: **ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ ВОЛОСИСТАЯ**

Сорт: **КАРУСЕЛЬ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья зеленые, от мелких до средних размеров. Соцветие метелка, средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тонколистый сорт. Рекомендуется для гольф-площадок, портерных и декоративных газонов. Формирует средний по густоте травостой. Хорошо переносит частое скашивание. Отличается высокой зимостойкостью, теневыносливостью и засухоустойчивостью.

Сорт: **ТОРНЕР 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья узкие, темно-зеленые, без опушения и воскового налета. Насыщенный цвет сохраняется даже в условиях недостатка орошения и удобрений. Соцветие метелка, средней плотности, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый и засухоустойчивый сорт. Рекомендуется для гольф-площадок, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо переносит низкое скашивание.

Сорт: **ВАЛДОРА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение от полупрямостоячего до промежуточного типа, сильно облиственное. Листья зеленой окраски, узкие, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, средней длины, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый и засухоустойчивый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Сорт формирует плотный по густоте травостой. Хорошо переносит низкое скашивание. Солеустойчивость средняя.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ ИЗМЕНЕННАЯ

Сорт: БЛЕНХАЙМ

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение от промежуточного до полустелющегося типа. Листья темно-зеленые, от мелких до средних размеров, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, от короткой до средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Теневыносливый, соле- и засухоустойчивый сорт. Рекомендуется для гольф-площадок, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо переносит низкое частое скашивание.

Сорт: ЛОНГФЕЛЛОУ 2

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья узкие, темно-зеленые, без опушения и воскового налета, сохраняют яркость окраски даже при недостатке орошения и удобрений. Соцветие метелка, средней плотности, короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, устойчивый к болезням и засухе сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует средней по густоте травостой. Хорошо переносит низкое скашивание.

Сорт: **МАРИЦА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение от полупрямостоячего до промежуточного типа, сильно облиственное. Листья зеленой окраски, от очень узких до узких, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, средней длины, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий сорт. Рекомендуется для гольф-площадок, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо переносит низкое скашивание и восстанавливается после повреждений. Из-за высокой засухоустойчивости сохраняет свою зеленую окраску в сухой летний период. Хорошо растет и развивается на бедных почвах.

Сорт: **ВАГНЕР 1**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья узкие, темно-зеленой окраски, с восковым налетом. Соцветие метелка, длинная, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий. Рекомендуется для гольф-площадок, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо переносит частое скашивание и восстанавливается после повреждений. Из-за высокой засухоустойчивости сохраняет свою зеленую окраску в сухой летний период. Хорошо растет и развивается на бедных почвах.

КУЛЬТУРА: **ОВСЯНИЦА КРАСНАЯ КРАСНАЯ**

Сорт: **КОРЕЙЛ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полустелющегося типа. Листья зеленой окраски, без опушения и воскового налета, средней длины. Соцветие метелка, от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый, соле- и засухоустойчивый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **СЕРГЕЙ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полустелющегося типа. Листья темно-зеленой окраски, без опушения и воскового налета, длинные. Соцветие метелка, средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, соле- и засухоустойчивый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **ХЕЙДРУН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полустелющегося типа. Листья темно-зеленой окраски, без опушения и воскового налета, от длинных до очень длинных. Соцветие метелка, от средней до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, устойчивый к засухе сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой, который хорошо укореняется. Один из самых солеустойчивых сортов.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ОВЕЧЬЯ

Сорт: **ДУМАС 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полувертикального типа. Листья ланцетовидные, средних размеров, зеленой окраски, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой, медленно отрастает после скашивания.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ

Сорт: **БИГЛ 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полувертикального типа. Листья ланцетовидные, узкие, темно-зеленой окраски, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Отличается высокой засухо- и жароустойчивостью.

Сорт: **КАННАВАРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полувертикального типа. Листья ланцетовидные, очень узкие, темно-зеленой окраски, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тонколистный, солеустойчивый сорт. Рекомендуются для создания спортивных и декоративных газонов. Один из самых плотных сортов. Отличается повышенной устойчивостью к вытаптыванию. Медленно отрастает после скашивания.

Сорт: **ТОМКАТ 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение полувертикального типа. Листья ланцетовидные, узкие, зеленой окраски, без опушения и воскового налета. Соцветие метелка, короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Теневыносливый сорт. Рекомендуются для создания декоративного газона. Формирует плотный по густоте травостой. Устойчивость к болезням высокая. Из-за высокой засухоустойчивости сохраняет свою зеленую окраску в сухой летний период.

КУЛЬТУРА: МЯТЛИК ЛУГОВОЙ

Сорт: **ГЕЙША**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья широкие, темно-зеленой окраски, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, тонколистый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой, быстро отрастает после скашивания, хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **ЮЛИУС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья тонкие, зеленые, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, короткая, с сильной антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, тонколистый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой, медленно отрастает после скашивания, хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивый к болезням.

Сорт: **ГРИНПЛЕЙ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья тонкие, зеленые, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, тонколистый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **ХАРМОНИ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья тонкие, зеленые, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, тонколистный и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Один из самых плотных сортов. Хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **КАИТОС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья средней ширины, зеленые, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, тонколистный сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Один из самых солеустойчивых сортов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений.

Сорт: **РИТМ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья средней ширины, темно-зеленые, опушение на верхней стороне листа

отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений. Из-за высокой засухоустойчивости сохраняет свою зеленую окраску в сухой летний период.

КУЛЬТУРА: МЯТЛИК ОБЫКНОВЕННЫЙ

Сорт: **САБРЕНА 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа. Листья узкие, зеленые, опушение на верхней стороне листа отсутствует или очень редкое. Соцветие метелка, средней длины, с антоциановой окраской.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий, теневыносливый сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует средний по густоте травостой. Хорошо переносит низкое скашивание и переувлажнение почвы.

КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ

Сорт: **ТОФАТ 2**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, средней длины. Характеризуется средней плотностью травостоя. Лист темно-зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Темно-зеленый цвет листьев сохраняется в период засухи и недостатка орошения. Флаговый лист очень короткий, очень узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый диплоидный, тонколистый, засухоустойчивый, среднезимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивость к ржавчине высокая.

Сорт: **ЭССЕНС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист темно-зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист очень короткий, очень узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, диплоидный, тонколистый, среднезимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивость к ржавчине высокая.

Сорт: **НЕРУДА 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист насыщенного зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист очень короткий, очень узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, диплоидный, тонколистый, среднезимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой, который хорошо укореняется после всходов.

Хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивость к ржавчине высокая.

Сорт: **ОЛСТАРТЕР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист темно-зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист очень короткий, очень узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тонколистый, диплоидный, среднезимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивость к ржавчине высокая.

Сорт: **БЕЛЛИНИ 1**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, средней высоты. Лист зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист средней длины, узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тонколистый, диплоидный, среднезимостойкий, теневыносливый и солеустойчивый сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений. Устойчивость к ржавчине высокая.

Сорт: **РЕГАЛ 5**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист темно-зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Темно-зеленый цвет листьев сохраняется при недостатке орошения или внесения удобрений. Флаговый лист очень короткий, очень узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тонколистый, диплоидный сорт. Рекомендуется для создания портерных и декоративных газонов. Формирует средний по густоте травостой. Отличается средней зимостойкостью, теневыносливостью и солеустойчивостью. Устойчивость к болезням высокая.

Сорт: **РОКАДЕ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист зеленого цвета, короткий, очень узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист короткий, узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. Рекомендуется для создания спортивных, портерных и декоративных газонов. Формирует плотный по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений и переносит частое скашивание. Отличается средней зимостойкостью, теневыносливостью и солеустойчивостью.

Сорт: **ТЕТРАГРИН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S»
(Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Многолетнее злаковое растение промежуточного типа, низкое. Лист зеленого цвета, короткий, узкий, без опушения и воскового налета. Флаговый лист средней длины, узкий. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий тетраплоидный сорт. Рекомендуется для создания спортивных газонов. Формирует средний по густоте травостой. Хорошо восстанавливается после повреждений.

КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ОДНОЛЕТНИЙ

Сорт: АКСЕЛЛА 1

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Однолетние злаковое растение промежуточного типа, средней длины. Лист зеленого цвета, короткий, средней ширины, без опушения и воскового налета. Флаговый лист средней длины и ширины. Соцветие колос, короткий, средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. Рекомендуется для быстрого восстановления спортивных и декоративных газонов. Формирует средний по густоте травостой. Характеризуется высокой скоростью прорастания и укоренения при низких положительных температурах воздуха.

КУЛЬТУРА: АМАРАНТ БЕЛОСЕМЯННЫЙ

Сорт: ЯНТАРЬ

Авторы: В. Титок, С. Лобан, Л. Кухарева, Б. Аношенко

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Однолетнее растение прямостоячего типа, высотой 130-140 см. Листья светло-зеленой окраски с желтым окаймлением. Соцветие – сложноветвистая метелка с цветками желтого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, устойчивый к засухе, болезням и вредителям, декоративного назначения. Зацветает с третьей декады июля. Продолжительность цветения 40-50 дней.

КУЛЬТУРА: РОЗА ГИБРИДНАЯ

Сорт: **ГРИН АЙС (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение раскидистой формы, высотой 30-40 см. Стебель с большим количеством шипов красноватой окраски. Листья мелкие узкоэллиптической формы, светло-зеленой окраски, глянцевые. Бутон в продольном сечении эллиптической формы, зеленовато-бурой окраски. Цветки мелкие 2,0-2,5 см в диаметре, махровые, от белой до зеленовато-бурой окраски. Цветение обильное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт декоративного назначения. Аромат слабый. Устойчив к грибным болезням. Хорошо растет и развивается на суглинистых дренированных почвах с достаточно освещенными и защищенными от ветра местами. Легко размножается черенкованием.

Сорт: **ЗАЛЬЦБУРГ (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение прямостоячей формы, высотой 100-150 см. Стебель с большим количеством шипов коричневой окраски. Листья крупные, слабо-морщинистые, темно-зеленой окраски, кожистые. Бутон в продольном сечении эллиптической формы, розовой окраски. Цветки чашевидной формы 7-8 см в диаметре, махровые. Окраска цветков – оранжево-лососевая с желтым основанием. Цветение обильное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, декоративного назначения. Аромат средний. Хорошо растет и развивается на суглинистых дренированных почвах с

достаточно освещенными и защищенными от ветра местах. Легко размножается черенкованием.

Сорт: **РОЗ ГОЖАР (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение прямостоячей формы, высотой до 90 см. Стебель с редкими шипами красноватой окраски с бронзовым налетом. Листья крупные, темно-зеленой окраски, кожистые, глянцевые. Бутоны в продольном сечении яйцевидной формы, темно-красной окраски. Цветки чашевидной формы 10-12 см в диаметре, махровые. Окраска цветков – вишнево-красная, с нижней стороны палево-розовая и серебристо-белая. Цветение обильное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, декоративного назначения. Аромат средний. Устойчив к грибным болезням. Хорошо растет и развивается на суглинистых дренированных почвах с достаточно освещенными и защищенными от ветра местах. Легко размножается черенкованием.

Сорт: **РАМИРА (интродукция)**

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение плетистое, высотой до 250 см. Стебель с редкими шипами желтоватой окраски. Листья крупные, темно-зеленой окраски, глянцевые. Бутоны в продольном сечении яйцевидной формы, розовой окраски. Цветки бокаловидной формы 12 см в диаметре, махровые. Окраска цветков – розовая. Цветение обильное, продолжительное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, декоративного назначения. Аромат средний. Устойчив к выгоранию и неблагоприятным факторам среды, относительно устойчив к болезням и вредителям. Хорошо растет и развивается на суглинистых дренированных почвах с достаточно освещенными и защищенными от ветра местах. Легко размножается черенкованием.

Сорт: **ФОЛЬКЛОР (интродукция)**
Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Растение прямостоячей формы, высотой 100-120 см. Стебель с большим количеством шипов коричневой окраски. Листья крупные, зеленой окраски, глянцевые. Бутон в продольном сечении эллиптической формы, светло-оранжевой окраски. Цветки бокаловидной формы 11-12 см в диаметре, махровые. Окраска цветков оранжевой окраски с различными переходами цвета. Цветение обильное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт декоративного назначения. Аромат сильный. Хорошо растет и развивается на суглинистых дренированных почвах с достаточно освещенными и защищенными от ветра местами. Легко размножается черенкованием.

КУЛЬТУРА: **ИВА БЕЛАЯ (биоэнергетические)**

Сорт: **ВОЛМЯНКА (378)**
Авторы: С. Орлович, М. Маркович, М. Катанич, В. Галович,
С. Стойнич, О. Родькин, Н. Вайцехович
Заявитель: «Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu» (Сербия);
УО «Международный государственный экологический
университет им. А.Д. Сахарова»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево (после рубки может принимать форму кустарника) с широкоокруглой, иногда развесистой кроной, мощным стволом, зачастую стволов несколько, покрытым темно-серой корой. Молодые побеги оливково-зелёные или красно-бурые, на концах серебристые опушенные. Листья ланцетовидной формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, устойчив к затоплению, среднеустойчив к листовой ржавчине и засухе. Используется в качестве древесного биотоплива в энергетических целях. Отличается быстрым ростом и хорошим побегообразованием. Высота растений в первый год вегетации достигает до 200 см. Период от посадки до первой уборки биомассы

2-3 года. Средняя урожайность биомассы до 15 т/га в расчете на год. Скорость отрастания биомассы высокая. Период от начала весенней вегетации до времени максимального накопления биомассы 185 дней. Сорт влаголюбивый, пригоден для выращивания на всех типах почв кроме песчаных. По данным заявителя содержание целлюлозы в древесине 51-52%, золы - 0,50%, удельная теплота сгорания древесины 17,5 Мдж/кг, плотность древесины 380 кг/м³.

Сорт: **БАЧКА (282)**

Авторы: С. Орлович, М. Дрекич, С. Пекеч, Б. Ковачевич,
М. Стеванов, О. Родькин, Н. Вайцехович

Заявитель: «Institut za nizijsko šumarstvo i životnu sredinu» (Сербия);
УО «Международный государственный экологический
университет им. А.Д. Сахарова»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево (после рубки может принимать форму кустарника) с широкоокруглой, иногда развесистой кроной, прямым стволом, покрытым тёмно-серой корой. Молодые побеги оливково-зелёные или красно-бурые, на концах серебристые, опушенные. Листья ланцетовидной формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, устойчив к затоплению, среднеустойчив к листовой ржавчине и засухе. Используется в качестве древесного биотоплива в энергетических целях. Отличается быстрым ростом и хорошим побегообразованием. Высота растений в первый год вегетации достигает до 190 см. Период от посадки до первой уборки биомассы 2-3 года. Средняя урожайность биомассы до 14 т/га в расчете на год. Скорость отрастания биомассы высокая. Период от начала весенней вегетации до времени максимального накопления биомассы 175 дней. Сорт влаголюбивый, не требователен к почвам. По данным заявителя содержание целлюлозы в древесине 49-50%, золы – 0,55%, удельная теплота сгорания древесины 17,5 Мдж/кг, плотность древесины 368 кг/м³.

Сорт: **ДРИНА (73-64/8)**
Авторы: С. Орлович, С. Андрашев, С. Рончевич, М. Кеберт,
З. Галич, О. Родькин, Н. Вайцехович
Заявитель: «Institut za nizijsko šumarstvo i životnus redinu» (Сербия);
УО «Международный государственный экологический
университет им. А.Д. Сахарова»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Морфологические признаки:

Дерево (после рубки может принимать форму кустарника) с развесистой кроной, прямым стволом, покрытым тёмно-серой корой. Молодые побеги оливково-зелёные или красно-бурые, на концах серебристые опушенные. Листья ланцетовидной формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, среднезасухоустойчивый, высокоустойчив к листовой ржавчине и затоплению. Отличается хорошим побегообразованием. Высота растений в первый год вегетации достигает до 185 см. Период от посадки до первой уборки биомассы 2-3 года. Средняя урожайность биомассы до 12 т/га в расчете на год. Скорость отрастания биомассы высокая. Период от начала весенней вегетации до времени максимального накопления биомассы 185 дней. По данным заявителя содержание целлюлозы в древесине свыше 50%, золы - 0,65%, удельная теплота сгорания древесины 17,7 Мдж/кг, плотность древесины 368 кг/м³. Так как сорт не накапливает тяжелых металлов он может использоваться для биологической ремедиации загрязненных почв и в энергетических целях в качестве древесного биотоплива.

Сорта растений для приусадебного возделывания

КУЛЬТУРА: **ТОМАТ**

Сорт: **УТРЕННЯЯ РОСА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой 180-200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, очень крупный, плотный, устойчив к растрескиванию. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – красная. Масса плода 200-250 г. Транспортабельный. Вкус отличный.

Сорт: **РУСЛАН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой до 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, очень крупный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого – желто-оранжевая. Масса плода 250-300 г. Вкус хороший.

Сорт: **РАЙСКОЕ НАСЛАЖДЕНИЕ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой до 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, очень крупный, средней плотности, 4-6 камерный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода

красная. Масса плода 350-400 г, максимальная до 600 г. Вкус отличный.

Сорт: **БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой до 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод сердцевидной формы, слаборебристый, очень крупный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Масса плода 300-400 г. Вкус отличный.

Сорт: **АНДРОМЕДА**

Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 70-80 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 120 г. Вкус отличный.

Сорт: **БАЛКОННОЕ ЧУДО**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень ранний сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах, открытом грунте и как горшочная культура. Растение детерминантного типа, высотой 30-40 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, очень мелкий, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший. Сорт декоративный.

Сорт: **ЗОЛОТАЯ АНДРОМЕДА**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 80-90 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода золотисто-оранжевая. Масса плода 100-120 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельный. Высокий выход товарной продукции.

Сорт: **ИРИШКА**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 90-100 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 130 г. Транспортабельный. Вкус отличный.

Сорт: **РОЗОВАЯ АНДРОМЕДА**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень ранний гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой до 70 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, массой 90-110 г, устойчив к растрескиванию. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Транспортабельный. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Сорт: **СОЮЗ-8**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 80-90 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, средней плотности, 4-6 камерный. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса 120 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Сорт: **СПАРТАК**
Заявитель: ГУ «Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый высокоурожайный сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой до 70 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, плотный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 140-170 г. Высокий выход товарной продукции. Вкус хороший.

Сорт: **ХАЛИ-ГАЛИ**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой до 100 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлой формы с заостренной вершиной, плотный, массой 120-140 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Имеет привлекательный внешний вид. Вкус отличный. Транспортабельный.

Сорт: **ЧЕЛНОК**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для цельноплодного консервирования и переработки на томатопродукты. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 40-50 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод удлиненно-округлой формы с заостренной вершиной, мелкий, плотный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 50-60 г. Плоды не растрескиваются, транспортабельные. Вкус хороший.

Сорт: **МОСКВИЧ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень ранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 35-40 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, мелкий, средней плотности, 2-3 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Масса плода 50-60 г. Вкус хороший.

Сорт: **МАРКО**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка без сочленения. Плод плоскоокруглый, плотный, 3-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 180 г.

Сорт: **ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, средней плотности, 4-6 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 220 г.

Сорт: **РЕБУС**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый, высокоурожайный гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, слаборебристый, 3-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 150 г.

Сорт: **СЕФ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, 3-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 180 г.

Сорт: **СИДРА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах.

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, средней плотности, 4-6 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 200 г.

Сорт: **СП-109**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка без сочленения. Плод эллиптический, мелкий, плотный, 2 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 75 г.

Сорт: **ШАМПИОН**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, слаборебристый, плотный, 3-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 180 г.

Сорт: **ВОЛОВСКО СЕРЦЕ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод сердцевидный, очень крупный, мягкий, имеет более 6 камер. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая. Вкус сладкий.

Сорт: **МЕДЕНО СЕРЦЕ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.»
(Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод сердцевидный, крупный (290-300 г), средней плотности, сочный, слабребристый, 4-6 камерный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Вкус очень сладкий.

Сорт: **МИЛЕНИУМ**
Заявитель: Институт генетики и физиологии растений АН Молдовы
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 37-55 см. Лист перистый, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, средней плотности, 2-3 камерный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 75 г.

Сорт: **ТОМИШ**
Заявитель: Институт генетики и физиологии растений АН Молдовы
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа, высотой 55-60 см. Лист перистый, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка без сочленения. Плод округлый, средней плотности, 2-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 115 г.

Сорт: **МИХАЕЛА**
Заявитель: Институт генетики и физиологии растений АН Молдовы
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение

детерминантного типа, средняя высота 60 см. Лист перистый, серо-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, средней плотности, 3-4 камерный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 90 г.

Сорт: **ПОДАРОК ЖЕНЩИНЕ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, крупный, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, крупный, средней плотности, 4-6 камерный. Средняя масса плода 275 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая. Вкус отличный.

Сорт: **СЧАСТЬЕ РУССКОЕ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний салатный гибрид. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, крупный, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, среднеребристый, крупный, мягкий, 4-6 камерный. Средняя масса плода 275 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая. Вкус хороший.

Сорт: **ИДАЛЬГО**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, крупный, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод цилиндрический, среднего размера, плотный, 2 камерный. Масса плода 80-90 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший. Транспортабельный.

Сорт: **БОГАЧ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуются для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, крупный, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка без сочленения. Плод эллиптический, очень плотный, 2 камерный. Масса плода 80-100 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший. Транспортабельный.

Сорт: **СЧАСТЬЕ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Рекомендуются для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, среднего размера, темно-зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, очень крупный, мягкий, 4-6 камерный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Вкус отличный.

Сорт: **БУРЖУЙ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый салатный гибрид. Рекомендуются для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, среднего размера, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, средней плотности, имеет более 6 камер. Масса плода 200 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший.

Сорт: **ЖИРДЯЙ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый салатный гибрид. Рекомендуются для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, среднего размера, темно-зеленый,

гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, плотный, имеет более 6 камер. Масса плода 200-300 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус отличный.

Сорт: **АЖУР**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый салатный гибрид. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах и открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, крупный, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, крупный, плотный, 4-6 камерный. Масса плода 220-250 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший.

Сорт: **ДЕ БАРАО КРАСНЫЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для цельноплодного консервирования. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой более 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, 2 камерный. Плоды долго хранятся без потери товарных качеств. Масса плода 60-80 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Сорт устойчив к пониженной освещенности, отличается обильным и продолжительным плодоношением.

Сорт: **ДЕ БАРАО ЗОЛОТОЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для цельноплодного консервирования. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой более 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый,

средней плотности, 2 камерный. Плоды долго хранятся без потери товарных качеств. Масса плода 60-80 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода золотисто-желтая. Сорт устойчив к пониженной освещенности, отличается обильным и продолжительным плодоношением.

Сорт: **ДЕ БАРАО ЧЕРНЫЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для цельноплодного консервирования. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой более 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, 2 камерный. Плоды долго хранятся без потери товарных качеств. Масса плода 60-80 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода темно-бордовая. Сорт устойчив к пониженной освещенности, отличается обильным и продолжительным плодоношением.

Сорт: **ДЕ БАРАО РОЗОВЫЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для цельноплодного консервирования. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа, высотой более 200 см. Лист перистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, плотный, 2 камерный. Плоды долго хранятся без потери товарных качеств. Масса плода 60-80 г. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая. Сорт устойчив к пониженной освещенности, отличается обильным и продолжительным плодоношением.

Сорт: **ЖАСМИН ЧЕРВЕНИ**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного

типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, мелкий, плотный, 2 камерный. Средняя масса плода 10 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Вкус хороший.

Сорт: **РОЗАЛИЯ**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод плоскоокруглый, крупный, плотный, 4-6 камерный. Средняя масса плода 220 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Вкус хороший.

Сорт: **ДЖИНКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленый, гофрированный, матовый. Соцветие простое, компактное. Цветок желтый, цветоножка с сочленением. Плод округлый, крупный, массой 190-200 г, средней плотности, сочный, имеет более 6 камер. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая. Вкус сладкий.

КУЛЬТУРА: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Сорт: **ВАРЯГ**

Авторы: Л. Мишин, Н. Юбко, Л. Хотылева, Л. Тарутина, И. Капустина, М. Шаптуренко, И. Войтехович, Е. Баран, Т. Агейко, Г. Суходольская, Е. Конопелько

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Средняя товарная урожайность за 2011–2012 годы испытания составила 4,5 кг/м². Выход товарной

продукции 97,2%. Средняя масса плода 112 г, толщина перикарпия–4,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 154 дня. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбового детерминантного типа, среднеоблиственное, высотой 50-70 см. Лист округло-яйцевидной формы, среднего размера, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, слаборебристый, с 3-4 гнездами. Положение плода смешанное. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости фиолетовая, биологической – темно-красная.

Сорт: **ГУРМАН**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, компактное, высотой 60-70 см. Лист округло-яйцевидной формы, среднего размера, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, длиной 10-12 см, в диаметре 9-10 см, с 3-4 гнездами. Положение плода пониклое. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – ярко-оранжевая. Средняя масса плода 120 г. Мякоть сочная, сладкая.

Сорт: **КАЛИФОРНИЙСКОЕ ЧУДО**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Период от всходов до технической спелости составляет 140-150 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, компактное, высотой 60-70 см. Лист округло-яйцевидной формы, среднего размера, темно-зеленой окраски. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый с 3-4 гнездами. Положение плода пониклое. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, биологической – красная. Мякоть темно-красная, сочная.

Сорт: **ПОДАРОК МОЛДОВЫ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 150-160 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, компактное, средняя высота до 50 см. Облиственность сильная. Лист яйцевидной формы, среднего размера, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, гладкий, глянцевый с 3 гнездами. Положение плода пониклое. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Средняя масса плода 120 г. Толщина перикарпия 5-6 мм.

Сорт: **РОБЕРТИНА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, компактное, высотой 40-50 см. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, черешковый, зеленой окраски. Плод кубовидной формы, гладкий, глянцевый с 3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – ярко-красная. Мякоть темно-красная, сочная. Толщина перикарпия 6-7 мм.

Сорт: **ТОПБОЙ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 130 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбовое, компактное, высотой 50-60 см. Лист яйцевидной формы, зеленой окраски. Цветки белые. Плод плоскоокруглой формы, ребристый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Положение плода пониклое. Верхушка плода вдавленная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – золотисто-

желтая. Средняя масса плода 100 г. Толщина перикарпия 8-9 мм.
Мякоть сладкая, сочная.

Сорт: **ТОПГЕРЛ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, штамбовое, компактное, высотой 50-60 см. Лист яйцевидной формы, зеленой окраски. Цветки белые. Плод плоскоокруглой формы, ребристый, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Положение плода пониклое. Верхушка плода вдавленная. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 135 дней. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная, массой 80 г. Толщина перикарпия 7-8 мм. Мякоть сладкая, сочная.

Сорт: **ТРАПЕЗА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, высотой 60-70 см. Лист яйцевидной формы, с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод цилиндрической формы, ребристый, с 3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Положение плода полупониклое. Верхушка плода вдавленная. Окраска плода в технической спелости темно-зеленая, биологической – темно-красная, массой 90-110 г. Толщина перикарпия 7-8 мм. Мякоть сочная.

Сорт: **ДУКАТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bioproduct D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист округло-яйцевидной формы, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, среднего размера, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная.

Окраска плода в технической спелости светло-зеленая, биологической – красная. Средняя масса плода 220 г. Толщина перикарпия 8-9 мм.

Сорт: **СКАЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bioprodukt D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Выход товарной продукции 96%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист округло-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, длинный, тонкий, с 2 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Средняя масса плода 120 г.

Сорт: **БЕЛО УВО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и всех видов переработки. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист округло-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная с изгибом. Средняя масса плода 190 г. Выход товарной продукции 98%. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная.

Сорт: **ГРИН ВОНДЕР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист округло-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод прямоугольной формы, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Положение плода пониклое. Верхушка плода тупая. Средняя масса плода 250 г.

Выход товарной продукции 95%. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная.

Сорт: **ДЕВЕТКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист округло-яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода полупониклое. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Средняя масса плода 120 г.

Сорт: **АВЕНТУРИН**

Заявитель: Институт генетики и физиологии растений АН Молдовы

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, компактное, высотой 40-50 см. Лист яйцевидной формы, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, приплюснутый, с небольшим изгибом, слабребристый, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Масса плода 35-40 г. Выход товарной продукции 90%. Толщина перикарпия 1,5-2,2 мм.

Сорт: **МАЧВАНКА**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 120 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Положение плода вертикальное. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в

технической спелости желтая, биологической – красная. Средняя масса плода 120 г, толщина перикарпия – 6,0 мм. Товарность плодов составляет 90%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **ЖУПСКА РАНА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, длинный, с небольшим изгибом, с 2-3 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Средняя масса плода 118 г, толщина перикарпия – 6,0 мм. Товарность плодов составляет 94%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **ЖОНА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 135 дней. Средняя масса плода 140 г, толщина перикарпия – 4,0 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод трапециевидной формы, с 3-4 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода сильная. Положение плода пониклое. Верхушка плода тупая. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная.

Сорт: **СЕВЕРИЯ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, длинный, с небольшим изгибом, с 2 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое.

Верхушка плода заостренная. Средняя масса плода 130 г, толщина перикарпия – 6,0 мм. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Товарность плодов составляет 90%. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **БЕЛЫ КАЛВИЛ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 125 дней. Товарность плодов составляет 93%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод плоскоокруглой формы, с 4 и более гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода средняя. Положение плода полупониклое. Верхушка плода округлая. Средняя масса плода 60 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости желтая, биологической – красная.

Сорт: **ДОРА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 125 дней. Товарность плодов составляет 94%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, длинный, тонкий, с 2 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная с изгибом. Средняя масса плода 140 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости желтая, биологической – красная.

Сорт: **СТРИЖАНКА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 130 дней. Товарность плодов составляет 94%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист

яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод прямоугольный в поперечном сечении, с 2 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Средняя масса плода 200 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная.

Сорт: **ДУГА БЕЛА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 125 дней. Товарность плодов составляет 95%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод конусовидной формы, длинный, тонкий, с 2 гнездами. Вдавленность плодоножки в основание плода слабая. Положение плода пониклое. Верхушка плода заостренная с изгибом. Средняя масса плода 110 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости желтая, биологической – красная.

Сорт: **СОФИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Biotoprodukt D.O.O.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 132 дня. Товарность плодов составляет 94%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 3-4 гнездами. Положение плода пониклое. Средняя масса плода 130 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная.

Сорт: **КУРТОВСКА КАПИЯ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Biotoprodukt D.O.O.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 138 дней. Товарность плодов составляет 94%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 2-3 гнездами. Положение плода пониклое. Средняя масса плода 80 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная.

КУЛЬТУРА: ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ

Сорт: **КАИН**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы, высотой 50-60 см. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод удлинено-конусовидной формы, длиной 8-10 см, в диаметре до 2 см, с 2 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода пониклое. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – темно-красная. Вкус очень острый.

Сорт: **БУКЕТНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для переработки. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, темно-зеленой окраски. Плод удлинено-конусовидной формы, узкий, с 3 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода вертикальное. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Средняя масса плода 3 г. Вкус острый.

Сорт: **ЛАРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bioproduct D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод удлиненно-конусовидной формы, узкий, с 2 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода пониклое. Средняя масса плода 35 г. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая, биологической – красная. Вкус острый.

Сорт: **ФЕФЕРОНА ЧЕРВЕНА ЛЮТА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 125 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод удлиненно-конусовидной формы, узкий, с изгибом, с 2 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода полупониклое. Средняя масса плода 15 г. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – красная. Вкус очень острый.

Сорт: **ФЕФЕРОНА ЖУТА ЛЮТА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 125 дней. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод удлиненно-конусовидной формы, узкий, с изгибом, с 2 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода полупониклое. Средняя масса плода 15 г. Окраска плода в технической спелости зеленая, биологической – желтая. Вкус острый.

Сорт: **СОМБОРКА ПЛЮС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.»
(Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Рекомендуется для возделывания в пленочных теплицах. Выход товарной продукции 93%. Растение в период массового плодоношения полураскидистой формы. Лист яйцевидной формы с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Плод конусовидной формы, с 2-3 гнездами. Верхушка плода заостренная. Положение плода вертикальное. Средняя масса плода 85 г. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая. Вкус острый.

КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ

Сорт: **АЛЕКСЕИЧ**
Заявитель: ИП Маштаков Алексей Алексеевич (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 45 дней. Растение среднерослое, плетистое, с женскими и мужскими цветками в равном соотношении. Лист темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, среднебугорчатый, темно-зеленой окраски, с черными шипами. Высокие вкусовые качества плодов.

Сорт: **АННИКА**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний партенокарпический гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 49 дней. Растение среднерослое, плетистое, с женскими и мужскими цветками в равном соотношении. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, крупнобугорчатый, темно-зеленой окраски, с черными шипами, без горечи, с хорошими вкусовыми качествами.

Сорт: **БИДРЕТТА**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый пчелоопыляемый гибрид, преимущественно с женским типом цветения, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Растение среднерослое, плетистое. Лист темно-зеленой окраски. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, мелкобугорчатый, ярко-зеленой окраски, с белыми шипами, плоды без горечи, долго не желтеют. Отличается высокими вкусовыми качествами плодов.

Сорт: **КОННИ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Растение сильнорослое, среднеплетистое, с женскими и мужскими цветками в равном соотношении. Лист зеленой окраски, морщинистый. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, мелкобугорчатый, ярко-зеленой окраски, с белыми шипами. Вкусовые качества отличные.

Сорт: **ПАРИЖСКИЙ КОРНИШОН**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый пчелоопыляемый сорт корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Растение среднерослое, среднеплетистое, с женскими и мужскими цветками в равном соотношении. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод короткий, в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, крупнобугорчатый, зеленой окраски, с черными шипами. Вкусовые качества отличные.

Сорт: **ЧЕРНОМОР**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый партенокарпический гибрид корнишонного типа с женским типом цветения, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 48 дней. Растение среднерослое, плетистое. Лист темно-зеленой окраски. Плод в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, среднебугорчатый, зеленой окраски, с черными шипами, длиной 8-11 см. Высокие вкусовые качества плодов.

Сорт: **ЩЕЛКУНЧИК**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень ранний партенокарпический гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 43 дня. Растение среднерослое, преимущественно с женскими цветками. Лист зеленой окраски. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с большим количеством мелких бугорков, темно-зеленой окраски, с белыми шипами, длиной 8-10 см.

Сорт: **КУСТОВОЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсемовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый пчелоопыляемый сорт универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Является хорошим опылителем. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Растение среднерослое, имеет кустовую форму, короткоплетистый, длина главной плети 50-60 см. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости удлинненно-эллиптической формы, с малым количеством бугорков, темно-зеленой окраски, с черными шипами.

Сорт: **КОНКУРЕНТ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур
«Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый пчелоопыляемый сорт для возделывания в открытом грунте. Является хорошим опылителем. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 46 дней. Растение среднерослое. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, крупнобугорчатый, темно-зеленой окраски, с черными шипами, и с небольшой семенной камерой.

Сорт: **ЗАСОЛОЧНЫЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур
«Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний пчелоопыляемый сорт универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Растение среднерослое. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, крупнобугорчатый, зеленой окраски, с черными шипами, со светлыми продольными полосками.

Сорт: **МАЛЫШОК**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур
«Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень ранний пчелоопыляемый сорт универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 41 день. Растение среднерослое, кустовой формы, компактное, длина главной плети 40-50 см. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод короткий, в фазе потребительской спелости эллиптической формы, крупнобугорчатый, темно-зеленой окраски, с белыми шипами и светлыми полосками.

Сорт: **ПАЛЬЧИК**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур
«Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний пчелоопыляемый сорт, преимущественно с женскими цветками, универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 44 дня. Растение сильнорослое, преимущественно с женскими цветками. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, крупнобугорчатый. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **НАИС**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 44 дня. Растение среднерослое, с мужскими и женскими цветками в равном соотношении. Лист зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с черным опушением. Плод очень короткий, в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, с большим количеством бугорков, зеленой окраски. Средняя масса плода 50 г.

Сорт: **АЛЛИГАТОР**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Для использования в свежем виде. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 55 дней. Растение среднеплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с белым опушением и шипами. Плод очень длинный с шейкой средней длины, в фазе потребительской спелости удлинненно-цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, с бугорками среднего размера и белыми шипами, с короткими продольными полосками. Средняя масса плода 310 г. Вкус отличный.

Сорт: **МОТЫЛЕК**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте.

Период от всходов до первого сбора плодов составляет 54 дня. Растение индетерминантное, среднеплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с белыми шипами. Плод короткий, длиной 8-10 см, в диаметре 2,8-3,0 см, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, среднеребристый, зеленой окраски со светлыми полосами средней длины, с бугорками среднего размера и белыми шипами. Устойчив к парше, толерантен к мучнистой росе и угловатой пятнистости листьев. Ценность гибрида: высокий выход товарной продукции (в т.ч. пикулей), высокие вкусовые качества плодов в консервированном виде.

Сорт: **СЫН ПОЛКА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид корнишонного типа универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 45 дней. Растение индетерминантное, среднерослое, среднеплетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист среднего размера, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с черными шипами. Плод короткий, длиной 7-9 см, в диаметре 2,6-2,8 см, в фазе потребительской спелости овально-цилиндрической формы, слаборебристый, зеленой окраски со светлыми полосами средней длины, с бугорками среднего размера. Устойчив к парше, толерантен к ложной мучнистой росе. Ценность гибрида: высокий выход товарной продукции зеленцов, корнишонов, пикулей, красивый внешний вид и форма плодов, высокие вкусовые качества плодов.

Сорт: **РЕГИНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид корнишонного типа универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 45 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски. Средняя

масса плода 45 г. Плодоножка короткая, средней толщины.
Ребристость плода слабая.

Сорт: **ФАТИМА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 60 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, мелкобугорчатый, зеленой окраски, средняя длина 8-10 см. Средняя масса плода 55 г. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода слабая.

Сорт: **ОРНЕЛЛО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 59 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, мелкобугорчатый, зеленой окраски, средняя длина 8-10 см. Средняя масса плода 56 г. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода слабая.

Сорт: **ЭЛИЗАБЕТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте.

Период от всходов до первого сбора плодов составляет 55 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, мелкобугорчатый, зеленой окраски, средняя длина 8-10 см. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода слабая.

Сорт: **ШАРЛОТТА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид корнишонного типа, универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 58 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, мелкобугорчатый, зеленой окраски. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода слабая.

Сорт: **БЛАНКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид корнишонного типа универсального назначения, для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая с темным опушением без шипов. Плод короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, мелкобугорчатый, темно-зеленой окраски. Плодоножка короткая, средней толщины. Ребристость плода слабая.

Сорт: **ДУГИ ЗЕЛЕНИ**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, для возделывания в открытом грунте. Предназначен для потребления в свежем виде. Растение среднерослое, плетистое, с мужскими и женскими цветками в равном соотношении. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднеморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и черным опушением. Плод длинный, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, темно-зеленой окраски, среднеошипованный, с длинными продольными полосками.

Сорт: **ПАЛАНАЧКИ КОРНИШОН**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт корнишонного типа универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 55 дней. Растение среднерослое, плетистое, с мужскими и женскими цветками в равном соотношении. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднеморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и черным опушением. Плод очень короткий, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с заостренным кончиком, зеленой окраски, среднеошипованный.

Сорт: **СУНЧАНИ ПОТОК**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт универсального назначения, для возделывания в открытом грунте. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 75 дней. Растение среднерослое, плетистое, с мужскими и женскими цветками в равном соотношении. Лист овальной формы, слаборассеченный, почти цельнокрайный, среднеморщинистый, зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с бугорками среднего размера и черным опушением. Плод средней длины, в фазе потребительской спелости цилиндрической формы, с тупым кончиком, зеленой окраски, среднеошипованный.

КУЛЬТУРА: БАКЛАЖАН

Сорт: ДЛИННЫЙ ПУРПУРНЫЙ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 150 дней. Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы, высотой 55-65 см. Стебель зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, зеленый, край выемчатый. Соцветие состоит из одного, реже двух цветков. Плод удлинненно-цилиндрической формы, с округлой верхушкой, гладкий, глянцевый, длиной 18-22 см, окраска плода – пурпурная. Чашечка шиповатая. Средняя масса плода 210 г. Мякоть зеленовато-белая, плотная, без горечи.

Сорт: ЧЕРНЫЙ КРАСАВЕЦ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 150 дней. Растение индетерминантного типа, компактное, средняя высота 55-65 см. Стебель зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, от зеленой до зелено-фиолетовой окраски, край выемчатый. Плод овально-округлой формы, гладкий, глянцевый, длиной 18-22 см, окраска плода – черно-фиолетовая. Средняя масса плода 215 г. Мякоть зеленовато-белая, без горечи.

Сорт: АТОС

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bioproduct D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 115 дней. Растение индетерминантного типа, плетистое. Стебель желто-зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, зеленый, край выемчатый. Плод цилиндрической формы, гладкий, глянцевый, окраска плода – фиолетовая. Средняя масса плода до 500 г. Мякоть плотная, зеленоватая, без горечи.

Сорт: **ЧЕРНИ ПРИНЦ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 120 дней. Растение индетерминантного типа, полуплетистое. Стебель зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, зеленый, край выемчатый. Плод яйцевидной формы, гладкий, глянцевый, окраска плода – темно-фиолетовая. Средняя масса плода 190 г. Мякоть плотная, зеленоватая.

Сорт: **АМЕТИСТ**

Заявитель: Институт генетики и физиологии растений АН Молдовы (Республика Молдова)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Предназначен для возделывания в пленочных теплицах. Время от всходов до технической спелости плодов составляет 120 дней, до биологической – 155 дней. Растение индетерминантного типа, полураскидистой формы, длиной 40-60 см. Стебель зеленой окраски, опушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, светло-зеленый, край выемчатый. Плод плоскоокруглой формы, длиной 8-12 см, диаметром 12-18 см, гладкий, глянцевый, окраска плода – фиолетовая. Средняя масса плода 280 г. Мякоть нежная, белого цвета с высокими вкусовыми качествами.

Сорт: **ВКУС ГРИБОВ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Период от всходов до технической спелости плодов составляет 105 дней. Растение индетерминантного типа, сомкнутое, высокое. Стебель зеленой окраски, слабоопушенный. Лист дваждыперистый, средних размеров, зеленый, гладкий, край слабоволнистый. Плод цилиндрической формы, короткий, среднего диаметра, гладкий, глянцевый, окраска плода – белая. Масса плода 150 г. Мякоть плотная, беловатая, без горечи. Сорт отличается хорошей завязываемостью плодов при колебаниях температуры.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: КИЛАДЖЕК

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 98 дней. Высота растения от среднего до высокого. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист от среднего до большого размера, поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, серо-зеленой окраски, пузырчатый. Край листа волнистый. Кочан округлой формы, от среднего до большого диаметра, плотный, покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья темно-зеленые, антоциановая окраска средней интенсивности. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины. Средняя товарная урожайность за 2012 год испытания составила 1132 ц/га. Средняя масса кочана 3,4 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,0 балла. Выход товарной продукции 95,5%.

Сорт: КОРТОН

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде, переработки и кратковременного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 87 дней. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист среднего размера, поперечно-широкоэллиптической формы, вогнутый, сине-зеленой окраски, пузырчатость отсутствует или очень слабая. Край листа волнистый. Кочан округлой формы, среднего диаметра, средней плотности, покрыт гладкими кроющими листьями. Кроющие листья светло-зеленые, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана длинная. Средняя товарная урожайность за 2012 год испытания составила 906 ц/га. Средняя масса кочана 3,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,0 балла.

Сорт: ДИТМАРСКАЯ РАННЯЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, вогнутый, светло-зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа волнистый. Кочан округлой формы, средней плотности, малого диаметра, частично покрыт кроющими листьями, массой 1,3-1,8 кг. Кроющие листья серо-зеленые, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана короткая. Вкус хороший. Сорт отличается высоким выходом товарной продукции.

Сорт: **ИЮНЬСКАЯ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, среднего размера, вогнутый, светло-зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Край листа волнистый. Кочан округлой формы, средней плотности, среднего диаметра, частично покрыт кроющими листьями, массой 1,2-1,7 кг. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска слабая. Окраска кочана на разрезе бело-желтая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины. Сорт относительно устойчив к растрескиванию. Вкус отличный. Отличается дружным созреванием урожая.

Сорт: **МОСКОВСКАЯ ПОЗДНЯЯ 15**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для потребления в свежем виде и переработки, в т.ч. для квашения. Растение высокое. Положение внешних листьев приподнятое. Внешний лист лировидной формы, среднего размера с длинными толстыми черешками, вогнутый, серо-зеленой окраски, со средним восковым налетом. Поверхность листа складчато-морщинистая. Край листа волнистый. Кочан округло-плоской формы, крупный, плотный, покрыт кроющими листьями, массой 3,2-4,0 кг. Кроющие листья темно-зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе белая. Внутренняя кочерыга кочана короткая. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Хранится до 3 месяцев.

Сорт: **СЕРПСКИ МЕЛЕЗ 4**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для всех видов переработки. Vegetационный период составляет 130 дней. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист округлой формы, среднего размера, вогнутый, зеленой окраски, с восковым налетом от среднего до сильного, пузырчатость средняя. Край листа волнистый. Кочан округло-плоской формы, среднего диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями, массой до 2,5 кг. Кроющие листья серо-зеленые. Окраска кочана на разрезе желтоватая. Внутренняя кочерыга кочана средней длины. Вкус хороший.

Сорт: **ТЁЩА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и квашения. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Внешний лист обратнойцевидной формы, крупный, вогнутый, серо-зеленой окраски, с сильным восковым налетом, слабопузырчатый. Край листа слабоволнистый. Кочан округлой формы, очень плотный, покрыт кроющими листьями. Кроющие листья зеленые, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Окраска кочана на разрезе беловатая. Внутренняя кочерыга кочана короткая. Масса кочана 2,3-3,1 кг, плотность 4,0 балла. Вкус хороший. Выход товарной продукции 90%.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Сорт: **ГРАНАТ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист обратнойцевидной формы, вогнутый, темно-фиолетовый, с восковым налетом от среднего до сильного. Кочан округлой формы, среднего размера, очень плотный, частично покрыт кроющими листьями, массой 2,0-2,5 кг. Кроющие листья темно-фиолетовые, зеленая окраска имеется. Окраска кочана на разрезе фиолетовая. Внутренняя кочерыга средней длины. Кочаны не растрескиваются. Вкус хороший.

Сорт: **ТОПАЗ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде, переработки и недлительного хранения (до 2-х месяцев). Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист обратнойцевидной формы, вогнутый, темно-фиолетовый с восковым налетом средней интенсивности. Кочан округлой формы, среднего размера, плотный, частично покрыт кроющими листьями, массой 2,3-2,8 кг. Кроющие листья темно-фиолетовые, зеленая окраска имеется. Окраска кочана на разрезе фиолетовая. Внутренняя кочерыга средней длины. При перерастании кочаны склонны к растрескиванию.

Сорт: **РУБИН**

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 120-140 дней. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист обратнойцевидной формы, вогнутый, фиолетовый с сильным восковым налетом. Кочан округло-плоской формы, среднего размера, плотный, частично покрыт кроющими листьями, массой до 2,0 кг. Кроющие листья фиолетовые, зеленая окраска имеется. Окраска кочана на разрезе фиолетовая. Внутренняя кочерыга средней длины. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: **РАННЯЯ УРОЖАЙНАЯ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 55-65 дней. Растение средней высоты. Розетка листьев вертикального типа. Лист эллиптической формы, среднего размера, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый. Головка округло-эллиптической формы, плотная, белой окраски, частично покрыта кроющими листьями, массой 0,5-0,7 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Сорт: **РАША**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для всех видов переработки. Растение средней высоты. Розетка листьев вертикального типа. Лист широкоэллиптической формы, среднего размера, пузырчатый, со средним восковым налетом, серо-зеленый. Край листа волнистый. Головка округло-эллиптической формы, плотная, белой окраски, покрыта кроющими листьями, массой до 1,8 кг. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА КОЛЬРАБИ

Сорт: **ВЕНСКАЯ БЕЛАЯ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до уборки урожая 65-75 дней. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Лист округлой формы, с заостренной верхушкой, крупный, серовато-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа зубчатый, волнистый. Стеблеплод округло-приплюснутой формы, светло-зеленой окраски, диаметром 8-10 см, массой 200-250 г. Мякоть сочная, нежная. Вкус хороший.

Сорт: **ВЕНСКАЯ ГОЛУБАЯ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до уборки урожая 70-80 дней. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Лист округлой формы, средних размеров, серовато-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа зубчатый, волнистый. Стеблеплод округло-приплюснутой формы, сине-фиолетовой окраски, диаметром 8-10 см, массой 250-300 г. Мякоть сочная, нежная. Вкус хороший.

Сорт: **ГИГАНТ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для потребления в свежем виде, переработки и для хранения. Розетка листьев полувертикального типа,

среднего диаметра. Лист округлой формы, средних размеров, серовато-зеленой окраски, с восковым налетом. Край листа зубчатый, волнистый. Стеблеплод округлой формы, беловато-зеленой окраски, крупный. Средняя масса стеблеплода 1,2 кг, максимальная до 3,0 кг. Мякоть белая, плотная, сочная. Сорт характеризуется хорошей лежкостью.

КУЛЬТУРА: КАПУСТА БРЮССЕЛЬСКАЯ

Сорт: РОЗЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для потребления в отварном виде и переработки (консервирование, заморозка). Высота растения 70-80 см. Лист среднего размера, зеленый, вогнутый. Кочанчики средней плотности, округлой формы, средняя масса 13-18 г, расположены на стебле в виде конуса, в верхней части более мелкие, слегка гофрированные. На растении образуется 35-40 товарных кочанчиков. Вкус хороший. В начале сентября верхушки растений прищипывают.

КУЛЬТУРА: РЕДИС

Сорт: АЛЁШКА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 21-26 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, ярко-красной окраски, гладкий, массой 23-28 г. Мякоть нежная, плотная, белая. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Гибрид характеризуется дружным созреванием. Устойчив к растрескиванию и цветущности.

Сорт: ИЛКА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 28-33 дня. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, мелкий. Листовой черешок округлый в

поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, ярко-красной окраски, массой 25-30 г. Мякоть нежная, сочная, белая. Вкус отличный. Устойчив к растрескиванию, цветущности.

Сорт: **КРАСНЫЙ ВЕЛИКАН**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 36-41 день. Растение полупрямостоячего типа. Лист темно-зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод цилиндрической формы, красный с розовым оттенком, крупный, средняя длина 20 см, массой до 100 г. Мякоть нежная, сочная, белая. Долго не теряет товарных качеств. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **ФРАНЦУЗСКИЙ ЗАВТРАК**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 22-27 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод цилиндрической формы, красно-розовый с белым кончиком, массой 20-25 г. Мякоть нежная, очень сочная, белая. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Характеризуется дружным созреванием, устойчивостью к цветущности.

Сорт: **АГНИ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый, без антоциановой окраски. Корнеплод эллиптической формы, белой окраски, среднего размера. Мякоть нежная, сочная, белая. Вкус хороший.

Сорт: **ВСЕСЛАВЕЦ**
Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 22-25 дней. Растение прямостоячего типа. Лист желтовато-зеленой окраски, обратнойцевидной формы, малого размера. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый с антоциановой окраской. Корнеплод удлинненно-цилиндрической формы, красной окраски с розовым оттенком, среднего размера, массой 26 г. Мякоть нежная, сочная, белая. Тенденция к образованию цветоносов слабая.

Сорт: **ЗНАХАРЬ**
Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, среднего размера. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый, без антоциановой окраски. Корнеплод удлинненно-цилиндрической формы, белой окраски, среднего размера. Мякоть нежная, сочная, белая.

Сорт: **ЖАРА**
Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 21-26 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, красно-малиновый, гладкий, массой 19-24 г. Мякоть плотная, бело-розовая. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **ЛЕДА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до уборки 25 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый, без антоциановой окраски. Корнеплод плоскоокруглой формы, ярко-красный, массой 18 г. Мякоть нежная, белая. Вкус отличный.

Сорт: **АНЖЕЛИКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 22 дня. Растение полупрямостоячего типа. Лист желтовато-зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод удлинненно-цилиндрической формы, ярко-красный с белым кончиком, массой 21 г. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус отличный.

Сорт: **АЛЁНКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 21-23 дня. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, красный, массой 22 г. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус хороший.

Сорт: **КОРОЛЕВА РЫНКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 22 дня. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, широкообратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, красный, массой 30 г. Мякоть белая, нежная, сочная.

Сорт: **ПРИМА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Сорт раннего срока созревания для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 20 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнояйцевидной формы, от короткой до средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, красный, массой 30 г. Мякоть белая. Вкус хороший.

Сорт: **ГРАНАТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 20 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнояйцевидной формы, от короткой до средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, ярко-красный, массой 30 г. Мякоть белая. Вкус хороший.

Сорт: **ДУО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 20 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнояйцевидной формы, от короткой до средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, розово-красный с белым кончиком, массой 15 г. Мякоть белая, сочная, нежная.

Сорт: **СМЕСЬ ЦВЕТОВ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора составляет 20 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнояйцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплоды округлой формы, различной окраски: фиолетового, белого, красного, розового и желтого цветов, массой 20 г. Мякоть белая, нежная сочная.

Сорт: **БЕОГРАДСКА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, обратнойцевидной формы, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый, без антоциановой окраски. Корнеплод округлой формы, розово-красный с белым кончиком, массой 15 г. Мякоть белая, сочная, нежная. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: **ДАЙКОН**

Сорт: **ВСЕСЕЗОННАЯ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и для длительного хранения. Период от всходов до уборки 60-70 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, средней длины, обратнойцевидной формы. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод удлинённо-конической формы, белой окраски, гладкий, длиной 40-45 см, массой 500-800 г. Мякоть плотная, очень сочная, белая. Вкус отличный. Лежкость хорошая.

Сорт: **МОНАКО**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до уборки 60 дней. Растение полупрямостоячего типа. Лист зеленой окраски, средней длины, обратнойцевидной формы. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод удлинённо-конической формы, белой окраски, гладкий, длиной 20-27 см, массой 390-650 г. Мякоть плотная, сочная, белая.

Сорт: **ЯНТАРЬ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SEMO a.s.» (Чешская Республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Сорт среднего срока созревания. Период от всходов до уборки составляет 60 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой

окраски, от короткой до средней длины, обратнойцевидной формы. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод удлинненно-конической формы, желтой окраски, средняя масса 100 г. Мякоть белая. Вкус отличный.

КУЛЬТУРА: РЕПА

Сорт: СНОУБОЛЛ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт. Используется в свежем, жареном и пареном виде. Период от всходов до технической спелости 50 дней. Растение прямостоячего типа. Лист темно-зеленой окраски, средней длины. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод округлой формы, белой окраски, гладкий, массой 200-250 г. Погруженность в почву средняя. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус отличный.

Сорт: ПУРПУРНАЯ С БЕЛЫМ КОНЧИКОМ

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем, жареном и пареном виде. Период от полных всходов до технической спелости 55-65 дней. Растение прямостоячего типа. Лист зеленой окраски, средней длины, волнистый. Листовой черешок округлый в поперечном сечении, зеленый. Корнеплод поперечно узкоэллиптической формы, массой 80-100 г. Окраска кожицы верхней части корнеплода, расположенной выше уровня почвы, красновато-фиолетовая, окраска кожицы нижней части – белая. Погруженность в почву мелкая. Мякоть белая, нежная, сочная. Вкус отличный. Сорт устойчив к образованию цветоносов, хорошо хранится.

КУЛЬТУРА: ГОРЧИЦА САЛАТНАЯ

Сорт: ГОРИЦА

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. От массовых всходов до начала уборки 14-20 дней. Розетка листьев

полуприподнятая. Высота розетки 25-28 см. Листья желто-зеленой окраски. Листовая пластинка лировидной формы, цельная, слабоволнистая, в нижней части рассеченная. Длина пластинки 21 см, ширина 12 см. Масса одного растения 30-50 г. Отличается хорошими вкусовыми качествами и облиственностью розетки.

КУЛЬТУРА: БРЮКВА

Сорт: ВИЛЬГЕЛЬМБУРГСКАЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Период от всходов до технической спелости 90-110 дней. Розетка листьев прямостоячего типа. Лист темно-зеленой окраски, средней длины. Корнеплод округлой формы, белой окраски, гладкий, массой 400-600 г. Погруженность в почву средняя. Мякоть желтая, плотная, сочная, сахаристая. Вкус хороший. Лежкость удовлетворительная.

КУЛЬТУРА: РУКОЛА

Сорт: ПИКАНТНАЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до технической спелости 25-30 дней. Растение от полуприподнятого до прямостоячего типа, хорошо облиственное. Листья длинные, узкие, зеленые, сильно рассеченные. Края листовой пластинки зубчатые. Расположение листьев супротивное. После срезки листья хорошо отрастают. Очень ароматный, горчично-орехового вкуса. Растение влаголюбивое, неприхотливое к условиям выращивания.

Сорт: КОЛАРД

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до технической спелости 20-25 дней. Растение прямостоячего типа, хорошо облиственное, высотой 18-20 см. Листья длинные, узкие, лировидные, зеленые, гладкие. Края листовой пластинки зубчатые.

Расположение листьев супротивное. Средняя масса одного растения 15 г. Сорт пригоден для возделывания в открытом грунте.

Сорт: **РАИАТА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Период от всходов до технической спелости 20-25 дней. Салатное, пряновкусовое и лекарственное растение. Пряная зелень по вкусу напоминает кресс салат с ореховым маслянистым вкусом и легкой горчинкой. Растение однолетнее, холодостойкое. Растение полуприподнятого типа, хорошо облиственное, высотой 15-20 см. Листья средних размеров, узкие, лировидные, зеленые, сильно рассеченные. Края листовой пластинки зубчатые. Расположение листьев супротивное. Средняя масса одного растения 30 г.

КУЛЬТУРА: **ДВУРЯДНИК ТОНКОЛИСТНЫЙ**

Сорт: **МАРИЧКА**
Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до технической спелости 20-25 дней. Растение полуприподнятого типа, хорошо облиственное, высотой 18 см. Листья средних размеров, узкие, лировидные, зеленые, гладкие, сильно рассеченные. Края листовой пластинки зубчатые. Расположение листьев супротивное. Средняя масса одного растения 20 г. Сорт пригоден для возделывания в открытом грунте.

КУЛЬТУРА: **ЛЮБИСТОК**

Сорт: **КРЕПЫШ**
Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Зелень используется в свежем и сушеном виде, как приправа. Период от полных всходов до технической спелости 60 дней. Растение полуприподнятого типа, средняя высота 40 см.

Листья крупные, темно-зеленые, гладкие. Средняя длина листа 25 см, средняя ширина – 18 см. Соцветие – сложный зонтик. Диаметр соцветия 6-8 см. Цветки желтой окраски. Масса растения 120-150 г. Сорт отличается высокой ароматичностью и насыщенной окраской.

КУЛЬТУРА: САЛАТ

Сорт: АМЕРИКАНСКИЙ КОРИЧНЕВЫЙ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый листовой сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, обратнойцевидной формы, средних размеров, коричнево-красновато-зеленой окраски, средневолнистые, слабопузырчатые. Листья полухрустящей консистенции, сочные, без горечи. Вкус хороший. Характеризуется быстрым нарастанием массы, устойчив к образованию цветоносов.

Сорт: ЛОЛЛО БИОНДА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний листовой сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, средних размеров, светло-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые, среднепузырчатые. Формирует рыхлую головку диаметром 20-25 см. Вкус хороший. Сорт устойчив к стрелкованию.

Сорт: ДУБОВЫЙ ЛИСТ САЛАТОВЫЙ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний листовой сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, узкоэллиптической формы, средних размеров, светло-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые, слабопузырчатые, с масляной консистенцией, нежные, сочные, без горечи. Вкус отличный. Сорт устойчив к стрелкованию.

Сорт: **ВАЛЬКИРИЯ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, О. Бобкова

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый кочанный сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, эллиптической формы, средних размеров, темно-зеленые с антоциановой окраской по краю, слабоволнистые, гладкие. Кочан открытый, эллиптической формы, высотой 17 см, диаметром 13 см. Средняя масса кочана 350 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус отличный.

Сорт: **СВЕТОЗАР**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, О. Бобкова

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, эллиптической формы, средних размеров, красной окраски, антоциановая окраска очень сильная, слабоволнистые, слабоморщинистые. Средняя масса розетки 210 г.

Сорт: **КУЧЕРЯВЕЦ ОДЕССКИЙ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый полукочанный сорт. Используется для употребления в свежем виде. Период от всходов до уборки урожая 65-75 дней. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, средних размеров, светло-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильно волнистые по краям, слабопузырчатые. Кочан открытый, округлой формы. Формирует рыхлую головку, массой до 200 г. Листья сочные, без горечи, хрустящие. Сорт обладает устойчивостью к образованию цветоносов.

Сорт: **ДАЛЛАС**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, узкоэллиптической формы, мелкие, светло-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые, среднепузырчатые. Масса растения 150-200 г. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **МАРАВИЛЛА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, средних размеров, зеленовато-коричневой окраски, антоциановая окраска средней интенсивности, средневолнистые, среднепузырчатые. Вкус отличный. Средняя масса растения 150 г. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **БУГИВАЛ**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, мелкие, ярко-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, слабоволнистые, слабопузырчатые. Средняя масса растения 170 г. Сорт устойчив к цветущности. Вкус отличный.

Сорт: **РИККОЛИНА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Очень раннего срока созревания, листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, мелкие, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые, среднепузырчатые. Вкус отличный. Масса растения 150-180 г. Сорт обладает устойчивостью к образованию цветоносов.

Сорт: **ДЖЕНТИЛИНА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, мелкие, ярко-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые, среднепузырчатые. Вкус отличный. Масса растения 150-200 г. Сорт устойчив к цветущности.

Сорт: **ЛОЛЛО РОССА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, широкоэллиптической формы, мелкие, красно-зеленой окраски, антоциановая окраска сильная, сильноволнистые, среднепузырчатые. Масса растения 160-200 г. Сорт декоративный.

Сорт: **КРАСНОЛИСТНЫЙ ЛЕТНИЙ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт. Розетка листьев полувертикального типа, высотой 27 см, диаметром 40 см. Листья широкоэллиптической формы, среднего размера, красновато-зеленой, сильноволнистые по краю, слабопузырчатые, с глубокими надрезами в верхушечной части. Средняя масса растения 250 г. Консистенция ткани листьев нежная. Вкус хороший.

Сорт: **СКОРОСПЕЛЫЙ ДЕЛИКАТЕС**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый листовой сорт. Розетка листьев прямостоячего типа, высотой 28 см, диаметром 37 см. Листья обратнойцевидной формы, среднего размера, зеленые, антоциановая окраска отсутствует, волнистые по краю, сильнопузырчатые. Средняя масса растения 300 г. Вкус отличный.

Сорт: **ЛЮБЛЯНСКА ЛЕДЕНКА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый кочанный сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев полувертикального типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, округлой формы, желтовато-зеленой окраски, антоциановая окраска слабая, сильноволнистые, слабопузырчатые. Кочан закрытый, округлой формы, диаметром 13-14 см, массой 210-230 г. Рекомендуется для весенне-летнего выращивания, устойчив к пониженным весенним температурам.

Сорт: **НАНСЕН**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый полукочанный сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев прямостоячего типа, среднего диаметра. Листья цельнокрайные, округлой формы, желтовато-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, слабоволнистые по краям, слабопузырчатые. Кочан закрытый, округлой формы, диаметром 11 см, массой 200-220 г. Сорт устойчив к пониженным весенним температурам.

Сорт: **МАЙ КВИН**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый кочанный сорт для потребления в свежем виде. Розетка листьев прямостоячего типа, малого диаметра. Листья цельнокрайные, обратноширокоэллиптической формы, желтовато-зеленой окраски, антоциановая окраска очень слабая, волнистые по краям, слабопузырчатые. Кочан закрытый, округлой формы, диаметром 13-14 см, массой 220-240 г. Рекомендуется для весенне-летнего выращивания, устойчив к пониженным весенним температурам.

КУЛЬТУРА: **ЩАВЕЛЬ**

Сорт: **ЭЛЬДОРАДО**
Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Техническая спелость наступает через 50 дней после полных всходов. Розетка листьев прямостоячего типа, диаметром 15-25 см. Высота растения 17-30 см. Лист крупный, ланцетовидной формы, зеленой окраски. Поверхность листа складчатая. Средняя длина листа 11 см, ширина – 2 см. Средняя масса растения 120 г.

Сорт: **ДОМАШНИЙ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и для переработки. Техническая спелость наступает на 45 день после полных всходов. Розетка листьев прямостоячего типа, очень большого диаметра. Лист крупный, ланцетовидной формы, темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Сорт устойчив к пониженным весенним температурам.

КУЛЬТУРА: **ПЕТРУШКА**

Сорт: **КУРЧАВАЯ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовый сорт. Используют в свежем и сушеном виде, как приправу. Период от всходов до технической спелости 70-80 дней. Растение компактное, сильнооблиственное. Розетка листьев вертикального типа, низкая, плотная. Листовая пластинка короткая, узкая, темно-зеленой окраски, с блестящей поверхностью и средней кудрявостью. Листовой черешок короткий, зеленый, тонкий. Масса одного растения 60-70 г. Имеет привлекательный декоративный вид. Вкус отличный. Срезанные листья долго сохраняют товарный вид, хорошо отрастают после срезки.

Сорт: **СЛОВЕНА**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый корневой сорт универсального назначения. Розетка листьев полуприподнятого типа, средней высоты. Листовая пластинка средней длины и ширины, светло-зеленой окраски, кудрявость отсутствует. Листовой черешок средней длины, зеленый, очень прочный. Корнеплод округлой формы длиной 20-24 см, диаметром 1,2-1,9 см, массой 140-200 г.

Сорт: **ДАРИЯ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, В. Босак

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний листовой сорт. Начало хозяйственной годности наступает на 80 день после полных всходов. Розетка листьев вертикального типа, диаметром 25 см, высотой 40-45 см. Листовая пластинка средней длины и ширины, зеленой окраски, с блестящей поверхностью, кудрявость отсутствует. Листовой черешок длиной 21 см, толщиной 0,5 см, зеленый. Масса одного растения 80-120 г. Окраска корнеплода серовато-белая. На плодородных почвах быстро отрастает после срезки. Плохо реагирует на засуху и переувлажнение.

Сорт: **НЕЖНОЕ КРУЖЕВО**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Листовая, кудрявая. Розетка листьев полувертикального типа, высотой 20 см. Листовая пластинка широко-треугольной формы, малого размера, зеленой окраски, с блестящей поверхностью и сильной кудрявостью. Листовой черешок короткий, тонкий, зеленый, без антоцианового окрашивания. Зелень хорошо отрастает после срезки. Масса одного растения 70-90 г. Очень ароматная.

КУЛЬТУРА: **КОРИАНДР**

Сорт: **ДУШИСТЫЙ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Молодые листья (кинзу) употребляют как приправу. Семена используют для ароматизации хлеба, мясных консервов, маринадов. Период от всходов до начала уборки на зелень

45 дней, до созревания семян 110-125 дней. Стебель прямостоячий, голый, высотой до 60-70 см, разветвлённый в верхней части. Прикорневые листья широколопастные, крупно рассечённые, с широкими дольками и длинными черешками, темно-зеленой окраски. Соцветие сложный зонтик. Цветки белые. Плод яйцевидно-шаровидный, твёрдый. Сорт является хорошим медоносом.

Сорт: **ДЕЯН**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, В. Босак, Н. Купреенко

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Начало хозяйственной годности уборки на зелень наступает через 40-42 дня от появления полных всходов, на специи – 70-95 дней. Стебель прямостоячий, голый, высотой до 90 см, разветвлённый в верхней части. Розетка листьев приподнятая, диаметром 15-18 см. Листья крупные, широколопастные, сильно рассечённые, зеленой окраски. Соцветие сложный зонтик. Цветки белые. Плод яйцевидно-шаровидный, твёрдый, серовато-желтого цвета. Масса розетки 25-40 г.

Сорт: **КОРОЛЬ РЫНКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Рекомендуются для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушение листьев, зрелые семена). Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 35-45 дней. Стебель прямостоячий, голый, высотой до 52 см, разветвлённый в верхней части. Розетка листьев прямостоячая, хорошо облиственная. Листья среднего размера, гладкие, сильно рассечённые с зубчатым краем, зеленой окраски. Соцветие сложный зонтик. Цветки белые. Плод яйцевидно-шаровидный, твёрдый, серовато-желтого цвета. Масса одного растения 25-35 г. Сорт холодостойкий, высокоароматичный.

КУЛЬТУРА: ПАСТЕРНАК

Сорт: ПАНОНСКИ ГЛАТКИ

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт. Предназначен для употребления в качестве приправы при солении, консервировании, в кулинарии. Период от полных всходов до технической спелости 190 дней. Растение холодостойкое, всходы появляются через 20-25 дней после посева, корнеплод можно оставлять в почве зимовать. Растение высокое. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка средних размеров, среднерассеченная, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Соцветие – зонтик, крупный. Корнеплод веретеновидной формы, длинный, узкий, беловатой окраски. Средняя масса корнеплода 105 г.

КУЛЬТУРА: СЕЛЬДЕРЕЙ

Сорт: ОБЫКНОВЕННЫЙ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовый сорт. Используется в качестве приправы в свежем и сушеном виде. Период от всходов до первой уборки зелени 75-85 дней. Розетка листьев раскидистого типа. Лист темно-зеленый, средней длины, блестящий с черешком средней длины. Сорт обладает высокой ароматичностью. За сезон проводят 2-3 срезки.

Сорт: ВЕЛИМИР

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Орешков, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый корневой сорт для потребления в свежем и переработанном виде. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 150-160 дней. Растение компактное. Розетка листьев вертикального типа, диаметром 20 см, высотой 30 см. Лист темно-зеленый, крупный, с черешком средней длины. Корнеплод большой, округлой формы, диаметром 8-10 см, длиной 9-11 см. Окраска кожуры светло-серая.

Сорт: **ЛУЧЕЗАР**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, В. Босак

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 95 дней. Растение компактное. Розетка листьев вертикального типа, диаметром 25 см, высотой 40 см. Лист темно-зеленый, среднего размера, со слаборебристым черешком средней длины, зеленой окраски. Лучше подходят структурные, плодородные почвы.

Сорт: **ГРИН ГИАНТ**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый черешковый сорт. Рекомендуется для использования в качестве приправы в сушеном и свежем виде. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 110 дней. Средняя высота растения 60 см. Розетка листьев вертикального типа. Лист темно-зеленый. Черешок толстый, длинный, мясистый, ребристый, светло-зеленого цвета. Стебли обладают высокой ароматичностью. Средняя масса одного растения 200 г.

Сорт: **ДЖЕМНИ**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт. Рекомендуется для использования в качестве приправы в сушеном и свежем виде. Период от всходов до первой уборки зелени 70-80 дней. Средняя высота растения 60 см. Розетка листьев вертикального типа. Лист темно-зеленый, среднего размера, с ребристым черешком, средней длины, зеленой окраски. Средняя масса одного растения 150 г. Листья обладают высокой ароматичностью.

Сорт: **ЛЕКАРЬ**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый листовой сорт. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии. Период от полных

всходов до начала хозяйственной годности 95-100 дней. Средняя высота растения 30 см. Розетка листьев вертикального типа. Лист зеленый, среднего размера, глянцевый, гладкий, с ребристым, тонким, сильноизогнутым черешком, средней длины, зеленой окраски. Масса одного растения 130-160 г. Ароматичность и вкусовые качества хорошие.

КУЛЬТУРА: УКРОП

Сорт: БОГАТОЛИСТНЫЙ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Используется в свежем виде, для консервирования, сушки, замораживания. Период от всходов до уборки на зелень 40-45, на специи – 70-75 дней. Растение средней высоты, полупрямостоячее, облиственность очень высокая. Стебель средней длины, зеленый, без антоциановой окраски. Лист перисто-рассеченный, крупный, зеленый, без антоциановой окраски, со слабым восковым налетом. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа, среднего диаметра. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Зелень нежная, сочная, с высокой ароматичностью. Продолжительное время сохраняет фазу уборки на зелень.

Сорт: ЗАТЕЙНИК

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Петренко, Д. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования на зелень. Число дней от полных всходов до уборки укропа на зелень (фаза бутонизации) 40-45, на специи (конец цветения зонтиков первого порядка) 100-105 дней. Растение раскидистой формы, высотой 70-80 см, облиственность высокая. Стебель светло-зеленый, со слабой антоциановой окраской. Лист среднерассеченный, среднего размера, зеленый, со слабой антоциановой окраской. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа, диаметром 25-30 см. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Ароматичность средняя. Растения плохо реагируют на переувлажнение.

Сорт: **ЛИХОДЕЙ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Петренко, Д. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для использования на зелень. Число дней от полных всходов до уборки укропа: на зелень (фаза бутонизации) 40-45, на специи (конец цветения зонтиков первого порядка) 130-140 дней. Растение полуприподнятой формы, высотой 80-90 см, облиственность высокая. Стебель светло-зеленый, со слабой антоциановой окраской. Лист сильнорассеченный, крупный, сизо-зеленый, без антоциановой окраски. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа, диаметром 20 см. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Растения плохо реагируют на переувлажнение.

Сорт: **УПРЯМЕЦ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Петренко, Д. Циунель, В. Босак

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования на зелень. Число дней от полных всходов до уборки укропа: на зелень (фаза бутонизации) 40-45, на специи (конец цветения зонтиков первого порядка) 100-110 дней. Растение приподнятой формы, высотой 120-130 см, облиственность высокая. Стебель светло-зеленый, со слабой антоциановой окраской. Лист сильнорассеченный, крупный, сизо-зеленый, со слабой антоциановой окраской. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа, диаметром 20 см. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Ароматичность сильная. Растения плохо реагируют на переувлажнение.

Сорт: **АННЕТ**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый, высокоурожайный сорт для использования на зелень. Растение приподнятой формы, высотой 60-80 см, облиственность средняя, плотность средняя. Стебель зеленый. Лист сильнорассеченный, среднего размера, зеленый с голубоватым оттенком. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа. Окраска

лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. К стеблеванию переходит медленно. Средняя масса одного растения 100 г. Выход товарной продукции 100%.

Сорт: **ДЕЛИКАТЕСНЫЙ**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ранний сорт предназначен для использования на зелень. Вегетационный период 40-45 дней. Растение приподнятой формы, высотой 60-80 см, облиственность средняя, плотность средняя. Стебель зеленый. Лист сильноорассеченный, среднего размера, зеленый. Соцветие сложный зонтик, выпуклого типа. Окраска лепестков светло-зеленая. Семена овальной формы, коричневой окраски. Средняя масса одного растения 100 г. Выход товарной продукции 100%.

КУЛЬТУРА: БАЗИЛИК

Сорт: **ГЕНОВА**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Листья и молодые побеги применяют в свежем и сушеном виде как приправу и ароматизатор. Однолетнее теплолюбивое растение прямостоячего типа, высотой до 50 см, средней плотности, хорошо облиственное. Стебель без антоцианового окрашивания. Листья средних размеров, зеленой окраски, черешковые, глянцевые, яйцевидной или удлинненно-яйцевидной формы. Расположение листьев супротивное. Масса одного растения 150-250 г. Сорт обладает приятным запахом и вкусом.

Сорт: **ОПАЛ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Используется в сушеном и свежем виде как приправа и ароматизатор. Однолетнее, теплолюбивое растение прямостоячего типа, высотой до 50 см, средней плотности, хорошо облиственное. Стебель с сильной антоциановой окраской. Листья средних размеров, темно-фиолетовой окраски, черешковые, глянцевые, удлинненно-яйцевидной формы. Край листа зубчатый.

Расположение листьев супротивное. Средняя масса одного растения 200 г. Обладает приятным запахом и вкусом.

Сорт: **ИЗУМРУД**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Листья и стебли используются в сушеном и свежем виде как приправа и ароматизатор. Однолетнее теплолюбивое растение прямостоячего типа, компактное, высотой до 40 см, средней плотности, хорошо облиственное. Стебель без антоцианового окрашивания. Листья средних размеров, темно-зеленой окраски, черешковые, глянцевые, яйцевидной или удлинненно-яйцевидной формы. Расположение листьев супротивное. Обладает приятным запахом и вкусом.

Сорт: **МАГИЯ**
Авторы: В. Скорина, Т. Сачивко
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Используется как пряно-вкусовая добавка в домашней кулинарии, для смесей пряностей (в маринады), в овощные консервы, мясные блюда. Период от полных всходов до уборки на зелень (фаза бутонизации) составляет 49-67 дней, до уборки на специи 67-85 дней. Растение прямостоячего типа, средней плотности, хорошо облиственное, высотой 48-68 см. Стебель без антоцианового окрашивания. Листья от средних до крупных размеров, длиной 7,5-8,2 см, шириной 3,2-4,6 см, фиолетовой окраски, глянцевые, гладкие, удлинненно-яйцевидной формы. Зубчатость края листа глубокая. Соцветия красно-фиолетовой окраски. Масса одного растения 250-412 г. Аромат со специфическим анисовым привкусом.

Сорт: **ИСТОЧНИК**
Авторы: В. Скорина, Т. Сачивко
Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Обладает насыщенным анисовым ароматом. Используется как пряно-вкусовая добавка в домашней кулинарии. Период от полных всходов до уборки на зелень составляет 37-55 дней, до уборки на специи – 52-72 дня. Растение промежуточного типа,

плотное, хорошо облиственное, высотой 44-62 см. Стебель без антоцианового окрашивания. Листья средних размеров, длиной 6,5 см, шириной 3,8 см, темно-зеленой окраски, удлинненно-яйцевидной формы, глянец и пузырчатость листьев отсутствует. Зубчатость края листа глубокая. Цветки розовой окраски. Средняя масса растения в фазу цветения составляет 260 г.

КУЛЬТУРА: ЗМЕЕГОЛОВНИК ОВОЩНОЙ

Сорт: **РОБИНЗОН**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Зелень в свежем и сушеном виде применяют как приправу. Период от полных всходов до технической спелости 55-60 дней. Растение прямостоячего типа, высотой 70 см. Расположения листьев вертикальное. Лист средних размеров, яйцевидной формы, зеленой окраски, поверхность листа складчатая. Средняя длина листа – 75 мм, ширина – 15 мм. Соцветие направлено вверх, длиной 25 см. Окраска цветков светло-фиолетовая. Средняя масса растения 250 г. Хорошо переносит засуху.

КУЛЬТУРА: ЧАБЕР ОГОРОДНЫЙ

Сорт: **ДАНКО**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, Н. Купреенко

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт. Используется в свежем и сушеном виде как приправа. Период от полных всходов до технической спелости 50-69 дней. Розетка листьев полуприподнятого типа. Лист мелкий, ланцетовидной формы, зеленой окраски. Соцветие – ложная мутовка. Окраска цветков светло-сиреневая. Средняя масса розетки 115 г. Сорт для открытого грунта, лучше выращивать через рассаду. Можно использовать прямой посев. Сорт высокоароматичный. Вкус пряный, острый.

КУЛЬТУРА: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: АЛЬБЕР

Авторы: В. Радовня, Н. Купрейчик, И. Заборонок, С. Сирота, А. Агафонов, М. Дубова

Заявитель: РУП «Минская областная сельскохозяйственная опытная станция НАН Беларуси», ГНУ «Всероссийский институт селекции и семеноводства овощных культур» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица округлой формы, плотная, среднего размера, число зачатков 2-3. Окраска сухих и сочных чешуй белая. Средняя товарная урожайность за 2012 год испытания составила 242 ц/га. Средняя масса луковицы 46 г. Вкус полуострый. Сорт малогнездный. Выход товарной продукции 98,0%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: ЛИССАБОН

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Сорт для выращивания из семян для получения зеленого пера. Не формирует луковицу, быстро отрастает и наращивает зеленую массу. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, светло-зеленые, со слабым восковым налетом и слабым изгибом верхушки. Количество листьев на одну луковицу среднее. Зелень долго не желтеет, имеет нежный, нерезкий вкус. Прорастают на 15-20 день, урожай собирают по мере отрастания зелени.

Сорт: КРАСНАЯ ПИРОЖКА

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.» (Чешская республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Листья прямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы. Окраска сухих чешуй красная. Средняя масса луковицы 70 г. Вкус слабо-острый. Лежкость 78%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **АЛИЗ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Листья прямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы. Окраска сухих чешуй золотисто-желтая. Средняя масса луковицы 75 г. Вкус полуострый. Лежкость 80%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ДАГМАР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Листья прямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя масса луковицы 70 г. Вкус полуострый. Лежкость 80%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ОВА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Листья прямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, цилиндрической формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя масса луковицы 80 г. Вкус полуострый. Лежкость 80%. Содержание сухого вещества в луковице 12,5%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ЯСЕНИЧКИ ЧЕРВЕНИ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и всех видов переработки. Листья полупрямостоячего типа, средней длины, темно-зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, широкоэллиптической формы. Окраска сухих чешуй розовая. Средняя масса луковицы 86 г. Вкус острый. Лежкость хорошая. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ЯСЕНИЧКИ ЖУТИ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и всех видов переработки. Листья прямостоячего типа, средней длины, темно-зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя масса луковицы 90 г. Вкус полуострый. Лежкость хорошая. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **МАЙСКИ СРЕБРНЯК**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде и всех видов переработки. Листья прямостоячего типа, средней длины, зеленые, со слабым восковым налетом, изгиб верхушки отсутствует. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, плотная, широкоэллиптической формы. Окраска сухих чешуй белая. Средняя масса луковицы 90 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

КУЛЬТУРА: **ЛУК БАТУН**

Сорт: **ВИНТЕРХЕКЕ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Растение многолетнее. На одном месте может расти до 5 лет. Хороший медонос. Зимостойкость сорта высокая. Листья вертикального типа, дудчатые, темно-зеленые с восковым налетом, длиной до 45 см.

Луковицы продолговатой формы, маловыраженные, мелкие, покрыты чешуями белого цвета. Вкус полуострый. Срезку листьев производят 2-4 раза за сезон, до начала августа.

КУЛЬТУРА: ЛУК ПОРЕЙ

Сорт: ОСЕННИЙ ВЕЛИКАН

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в свежем виде. Растение двулетнее. Розетка листьев полувертикального типа. Листья длинные, ланцетовидные, темно-зеленые. В первый год после посева семян образует ложный, утолщенный стебель цилиндрической формы, который называется ножкой, длиной 19-23 см, диаметром 3,1-3,8 см, окраска чешуй белая. Средняя масса одного растения 150 г. Вкус полуострый. За период вегетации необходимо провести 2-3 окучивания. Выращивают через рассадку или посевом семян в открытый грунт.

Сорт: ШАМПИОН

Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в свежем виде. Растение двулетнее. Розетка листьев полувертикального типа. Листья длинные, ланцетовидные, зеленые. В первый год после посева семян образует ложный, утолщенный стебель цилиндрической формы, который называется ножкой, окраска чешуй белая. Стебель полуострого вкуса, диаметром 4,0-4,5 см, длиной до 30 см. Средняя масса одного растения 300 г. Рекомендуется для возделывания через рассадку.

КУЛЬТУРА: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Сорт: АМСТЕРДАМСКАЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый урожайный сорт. Используется в свежем виде, на пучковую продукцию и для переработки. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка короткая, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод цилиндрической формы, длиной 15-17 см, средней ширины,

оранжевой окраски. Головка корнеплода гладкая, кончик слегка заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Средняя масса корнеплода 80 г. Вкус отличный.

Сорт: **ИМПЕРАТОР**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка средней длины, зеленой окраски. Корнеплод конической формы, длиной 27-30 см, широкий, ярко-оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Корнеплод полностью погружен в почву. Средняя масса корнеплода 95 г. Вкус хороший.

Сорт: **КОРОЛЕВА ОСЕНИ**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый урожайный сорт для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка средней длины, зеленой окраски. Корнеплод усечено-конической формы, длиной 21-24 см, средней ширины, красно-оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Средняя масса корнеплода 85 г. Вкус хороший. Высокий выход товарной продукции.

Сорт: **ДУНЯША**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде и производства пучковой продукции. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка сильно рассеченная, длинная, темно-зеленой окраски. Корнеплод удлинненно-конической формы, длинный, средней ширины, оранжевой окраски. Головка корнеплода гладкая, кончик слегка заострен. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Масса корнеплода 71-130 г. Вкус отличный. Выход товарной продукции 75-94%.

Сорт: **КРЕСТЬЯНКА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде, консервирования и хранения. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод удлинненно-конической формы, от среднего до длинного, средней ширины, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик заострен. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Масса корнеплода 83-190 г. Вкус отличный. Выход товарной продукции 74-87%.

Сорт: **КАРДИНАЛ**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для консервирования и хранения. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод конической формы, от среднего до длинного, средней ширины, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Масса корнеплода 80-180 г. Вкус хороший. Выход товарной продукции 73-90%.

Сорт: **КИТАЙСКАЯ КРАСАВИЦА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и хранения. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, длинный, средней ширины, оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик тупоконический. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Масса корнеплода 96-210 г. Вкус отличный. Выход товарной продукции 71-86%.

Сорт: **ВАНДА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская Республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт, период от полных всходов до уборки 80 дней. Розетка листьев полураскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, средней длины и ширины, ярко-оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик слегка заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода маленький, оранжевой окраски. Средняя масса корнеплода 150 г, длина корнеплода 15-17 см.

Сорт: **РУБИНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт, период от полных всходов до уборки 120-130 дней. Розетка листьев от полураскидистого до раскидистого типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, средней длины и ширины, темно-оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик слегка заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода средний, оранжевой окраски. Средняя масса корнеплода 170 г, длина корнеплода 17-20 см. Сорт хорошо хранится.

Сорт: **КАРНАВИТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид, период от полных всходов до уборки 75 дней. Розетка листьев прямостоячего типа. Листовая пластинка среднерассеченная, средней длины, зеленой окраски. Корнеплод конической формы, длинный, средней ширины, красно-оранжевой окраски. Головка корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик сильно заостренный. Диаметр сердцевины относительно общего диаметра корнеплода маленький, оранжевой окраски. Средняя масса корнеплода 160 г, длина корнеплода 18-19 см.

КУЛЬТУРА: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: **ДОННА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в кулинарии, консервирования и хранения. Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист узкоовальной формы, средней длины и ширины, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, длинный, опробковение головки среднее. Кожица корнеплода гладкая, красная. Окраска мякоти темно-красная, кольца выражены средне. Масса корнеплода 150-290 г. Вкус отличный. Выход товарной продукции 83-92%.

Сорт: **СОНАТА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для использования в кулинарии, консервирования и хранения. Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист широкоовальной формы, средней длины и ширины, темно-зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, средней длины, опробковение головки среднее. Кожица корнеплода гладкая, красная. Окраска мякоти темно-красная, кольца выражены слабо. Масса корнеплода 170-300 г. Вкус отличный. Выход товарной продукции 86-95%.

КУЛЬТУРА: **МАНГОЛЬД**
Сорт: **СРЕБРНОЛИСНА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт листового типа для потребления в свежем виде. Период от всходов до технической спелости 75-85 дней. Растение ценится за обильную листовую массу. Розетка листьев прямостоячего типа, большого диаметра. Лист обратноширокоэллиптической формы, темно-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует. Волнистость края средняя, с мелкими надрезами в верхней части листовой пластинки. Сорт устойчив к пониженным весенним температурам. Рекомендуется для весенне-летнего выращивания.

КУЛЬТУРА: **ФЕНХЕЛЬ**
Сорт: **КАЗАНОВА**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт. Рекомендуются для использования зелени в свежем и сушеном виде в качестве пряно-вкусовой добавки к супам, мясным блюдам и овощам. Растение средней высоты, облиственность сильная. Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист средней длины, среднерассеченный, зеленой окраски. Диаметр главного зонтика среднего размера. Масса одного растения 115-130 г.

КУЛЬТУРА: ЭНДИВИЙ

Сорт: ФУЛ ХЕАРТ

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый высокоурожайный сорт для потребления в свежем виде. Период от посева до технической спелости 90 дней. Растение средней высоты, облиственность сильная. Розетка листьев прямостоячего типа, средний диаметр до 40 см. Лист средней длины, обратнойцевидной формы, сильнорассеченный и волнистый по краям, светло-зеленой окраски. Средняя масса одного растения 200 г. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: ЦИКОРИЙ

Сорт: ПАЛЛА РОССА

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Растение полупрямостоячего типа, средней высоты. Лист средней длины и ширины, обратнойцевидной формы, с ярко выраженной антоциановой окраской. Край листа слабоволнистый. Листья формируют плотные кочаны округлой формы, красно-фиолетовой окраски, массой 350-400 г.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ОВОЩНОЙ

Сорт: ГЛОРИОЗА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде и консервирования. Стебель обычной формы. Средняя длина стебля 80 см. Лист желто-зеленой окраски. Боб лущильного типа, длиной 7-8 см, с пергаментным слоем, прямой, с заостренной верхушкой, сизо-зеленый

в период окончания налива семян и полной спелости. В стручке 7-8 семян зеленой окраски. Вкус хороший.

Сорт: **ШУГА БОН**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сахарный сорт. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Пригоден для замораживания. Стебель обычной формы. Средняя длина стебля 75 см. Лист зеленой окраски. Боб длиной 8-9 см, без пергаментного слоя, слабоизогнутый, с заостренной верхушкой, зеленый. В стручке 7-8 семян зеленой окраски. Вкус отличный. В пищу используют молодые стручки, а также семена.

Сорт: **МЕДОВАЯ ЛОПАТКА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сахарный сорт. Рекомендуется для использования незрелых бобов в свежем виде, кулинарии и для консервирования. Стебель обычной формы. Средняя длина стебля 98 см. Лист обычного типа, представлен листочками среднего размера до крупных, зеленой окраски с сероватым оттенком и восковым налетом средней степени. Боб очень длинный и широкий, без пергаментного слоя на ранних стадиях развития боба, прямой или слабоизогнутый, с тупой верхушкой, светло-зеленый. Высота прикрепления нижних бобов 32-36 см. Вкусовые качества бобов в технической спелости отличные.

Сорт: **СЛАДКИЙ ДРУЖОК**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в свежем и консервированном виде. Стебель обычной формы. Средняя длина стебля 82 см. Лист обычного типа, представлен мелкими листочками, зеленой окраски с восковым налетом средней степени. Боб луцильного типа, длинный и широкий, без пергаментного слоя на ранних стадиях развития боба, прямой, с заостренной верхушкой, зеленый в период окончания налива семян и полной спелости. Высота прикрепления нижних бобов 38 см. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ

Сорт: ВАЛЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Период от всходов до технической спелости 59-64 дня. Растение кустового типа, средняя высота 35-40 см. Бобы длиной 11-13 см, почти округлые в поперечном разрезе, без пергаментного слоя, с заостренной верхушкой, зеленой окраски. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

Сорт: ПУРПУРНАЯ КОРОЛЕВА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для использования в домашней кулинарии и консервирования. Растение кустового типа, средняя высота 35-40 см. Бобы длиной 11-13 см, почти округлые в поперечном разрезе, без пергаментного слоя, с заостренной верхушкой, темно-фиолетовой окраски (после варки становятся зелеными). Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: ЗОЛОТОЕ ВРЕМЯ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для консервирования и замораживания. Период от всходов до технической спелости 56-61 день. Растение кустового типа, средняя высота 35-40 см. Бобы длиной 11-13 см, почти округлые в поперечном разрезе, без пергаментного слоя, с заостренной верхушкой, желтой окраски. Вкус отличный.

Сорт: СОНЕЧКА

Авторы: В. Скорина, Ф. Мусаев, О. Паркина, В. Скорина, Р. Пугачев

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для использования в домашней кулинарии, консервирования и замораживания. Растение прямостоячей формы, низкое, кустового типа. Лист слаборассеченный, средний длины и ширины, зеленой окраски. Стебель обычной формы, короткий. Соцветие – кисть. Боб цилиндрической формы, длинный,

прямой или с небольшим изгибом, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя и волокна, желтый. Вкусовые качества консервированной продукции отличные.

Сорт: **ПАНОНСКИЙ ТЕТОВАЦ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для всех видов переработки. Растение прямостоячей формы, кустового типа. Лист цельнокрайный, с заостренным кончиком, зеленой окраски. Соцветие – кисть, представлено белыми цветками на цветоносе. Боб в поперечном сечении яйцевидной формы, короткий, зеленый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена эллиптической формы, белые, гладкие, блестящие. Масса 1000 зерен 650 г. Вкус хороший.

Сорт: **ПАНОНКА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для всех видов переработки. Растение прямостоячей формы, кустового типа. Лист цельнокрайный, с заостренным кончиком, зеленой окраски. Соцветие – кисть, представлено белыми цветками на цветоносе. Боб в поперечном сечении округлой формы, средней длины, зеленый. Семена эллиптической формы, белые, гладкие, блестящие. Высота прикрепления нижнего боба 20 см. Вкус хороший.

Сорт: **ПАЛАНАЧКИ ЗЛАТНО ЖУТИ**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для всех видов переработки. Период от полных всходов до технической спелости 83 дня. Растение прямостоячей формы, кустового типа. Лист цельнокрайный, с заостренным кончиком, зеленой окраски. Соцветие – кисть, представлено фиолетовыми цветками на цветоносе. Боб в поперечном сечении сердцевидной формы, короткий, желтый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена эллиптической формы, желтые, гладкие, блестящие. Масса 1000 зерен 500 г.

Сорт: **СТРАБЕЛЛО**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c. S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый высокоурожайный сорт для использования в свежем виде после термической обработки, консервирования и замораживания. Растение плетистое, среднеоблиственное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено фиолетовыми цветками на цветоносе. Боб узкоэллиптической формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длиной до 12 см, двухцветный бордово-белый. Семена эллиптической формы, белые с бордовыми пятнами, гладкие, блестящие. Сорт характеризуется высокими вкусовыми качествами.

Сорт: **ВИОЛЕТТА**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый высокоурожайный сорт для использования в свежем виде после термической обработки, консервирования и замораживания. Растение плетистое, среднеоблиственное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено фиолетовыми цветками на цветоносе. Боб округлой формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длиной до 20 см, фиолетовый. Семена эллиптической формы, фиолетово-коричневые, гладкие, блестящие.

Сорт: **МЕТРО**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для использования в свежем виде после термической обработки, консервирования и замораживания. Растение компактное, среднеоблиственное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено белыми цветками на цветоносе. Боб узкоэллиптической формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, очень длинный до 60 см, зеленый. Семена эллиптической формы, бежевые, гладкие, блестящие.

Сорт: **КОКО БЬЯНКО**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый высокоурожайный сорт для использования в свежем виде после термической обработки, консервирования и замораживания. Период от полных всходов до технической спелости 50 дней. Растение компактное, среднеоблиственное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено розово-белыми цветками на

цветоносе. Боб узкоэллиптической формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длиной до 12 см, зеленый. Семена эллиптической формы, белые, гладкие, блестящие. Сорт характеризуется высокими вкусовыми качествами.

Сорт: **КЕНТУККИ**

Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый высокоурожайный сорт для использования в свежем виде после термической обработки, консервирования и замораживания. Растение компактное, среднеоблиственное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено белыми цветками на цветоносе. Боб округлой формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длиной до 20 см, желтый. Семена эллиптической формы, бежевые, гладкие, блестящие. Вкус хороший.

Сорт: **АЛЛИОР**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Период от полных всходов до технической спелости 51-56 дней. Растение прямостоячей формы, кустового типа, средней высоты. Лист зеленый, слабоморщинистый. Соцветие – кисть, представлено белыми мелкими цветками на цветоносе. Боб округлой формы в поперечном сечении, слабоизогнутый, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, средней длины, зеленый. Семена среднего размера, белые. Высота прикрепления нижних бобов 16-21 см. Вкусовые качества хорошие.

Сорт: **ЛАУРА**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для использования в кулинарии, консервирования и замораживания. Период от полных всходов до технической спелости 49-54 дня. Растение прямостоячей формы, кустового типа, средней высоты. Лист зеленый, слабоморщинистый. Соцветие – кисть, представлено белыми мелкими цветками на цветоносе. Боб округлой формы в поперечном сечении, слабоизогнутый, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длинный, светло-желтый. Высота прикрепления нижних бобов 17-21 см. Семена среднего размера, белые. Вкусовые качества отличные.

Сорт: **СУМПОРАШ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Superior D.O.O.»
(Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для всех видов переработки. Период от полных всходов до биологической спелости 120 дней. Растение компактное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено розовыми цветками на цветоносе. Боб округлой формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, средней длины, зеленый в период окончания налива семян и полной спелости. Семена эллиптической формы, желтые с черными пятнами, гладкие, блестящие. Масса 1000 зерен 400 г. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **ШУМАДИНКА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для всех видов переработки и заморозки. Период от полных всходов до технической спелости 55 дней. Растение компактное, прямостоячей формы, кустового типа. Соцветие – кисть, представлено розовыми цветками на цветоносе. Боб узкоэллиптической формы в поперечном сечении, с заостренной верхушкой, без пергаментного слоя, длинный, желто-фиолетовый, длиной до 14 см. Семена эллиптической формы, бежево-фиолетовые, гладкие, блестящие. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: БОБЫ ОВОЩНЫЕ

Сорт: **СИМОНА**
Заявитель: Фирма «N. Sgaravatti & c.S.P.A» (Италия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Vegetационный период 90-110 дней. Растение детерминантного типа, высотой до 120 см. Боб прямой, с заостренной верхушкой, длиной 15-20 см, темно-зеленый в период окончания налива семян и полной спелости. Боб содержит 3-5 зеленоватых, гладких, блестящих семян. Бобы созревают одновременно, семена из боба вылуциваются легко. Отличаются хорошими вкусовыми качествами.

КУЛЬТУРА: КУКУРУЗА САХАРНАЯ

Сорт: ЗОЛОТОЙ БАНТАМ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для потребления в свежем, вареном виде и для консервирования. Высота растения достигает 170-190 см, стебель прямостоячий, толстый, листья крупные, слегка изогнутые, линейно-ланцетовидные. Угол между листовой пластинкой и стеблем маленький. Початок коническо-цилиндрической формы, средняя длина 17-19 см, со средним количеством рядов зерен. Зерно сахарного типа, средней длины и ширины, желтое. Средний вес кондиционного початка 200 г. Вкус хороший.

Сорт: УНИОН

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SuperiorD.O.O.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для потребления в свежем, вареном виде и для переработки. Растение высотой до 225 см, стебель прямостоячий, прочный, листья крупные, линейно-ланцетовидные. Угол между листовой пластинкой и стеблем средний. Початок цилиндрической формы, среднего диаметра, средняя длина 23 см. Высота прикрепления нижнего початка 75 см. Зерно сахарного типа, длинное, средней ширины, желтой окраски. Средний вес кондиционного початка 220 г.

Сорт: МЕЧТА ГУРМАНА

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Высота растения достигает 170-190 см, стебель прямостоячий, прочный, листья крупные, линейно-ланцетовидные. Початок коническо-цилиндрической формы, длиной 18-20 см, с 18-20 рядами зерен. Высота прикрепления нижнего початка 65-70 см. Зерно сахарного типа, желто-оранжевой окраски. Средний вес кондиционного початка 230 г. Кожица зерна нежная, окраска желто-оранжевая. Вкус хороший.

Сорт: ЗОЛОТАЯ ГРОЗДЬ

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый урожайный сорт для потребления в свежем, вареном виде и для переработки. Высота растения достигает 170 см, стебель прямостоячий, прочный, листья крупные, линейно-ланцетовидные. Початок коническо-цилиндрической формы, длиной до 25 см, с 12-15 рядами зерен. Высота прикрепления нижнего початка 100 см. Зерно сахарного типа, желтой окраски. Средний вес кондиционного початка 250 г. Вкус отличный.

Сорт: **ТОМЬ-ТУМБ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.»
(Чешская Республика)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый урожайный сорт. Высота растения достигает 160 см, стебель прямостоячий, прочный, листья крупные, линейно-ланцетовидные. Початок коническо-цилиндрической формы, длиной до 15 см, с 10-12 рядами зерен. Высота прикрепления нижнего початка 100 см. Зерно сахарного типа, желто-белой окраски. Средний вес кондиционного початка 190 г. Вкус отличный.

КУЛЬТУРА: КАБАЧОК

Сорт: **СОТЭ - 38**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для домашней кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до первого сбора плодов 48-52 дня. Растение кустового типа. Лист средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, длинный, гладкий, светло-зеленой окраски с белыми вкраплениями и полосками, блестящий. Мякоть нежная, плотная, белая. Масса плода 0,7-1,0 кг. Вкус отличный.

Сорт: **ЦУКЕША**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для консервирования и домашней кулинарии. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45-49 дней. Растение кустового типа, главная плеть короткая. Лист средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, длинный, гладкий,

зеленой окраски с белыми вкраплениям, блестящий. Мякоть нежная, плотная, белая. Масса плода 0,8-1,0 кг. Своевременная уборка стимулирует образование новых завязей. Вкус отличный.

Сорт: **ЗЕБРА**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов 40-44 дня. Растение кустового типа, компактное, с малым количеством плетей. Лист средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, слаборебристый, длинный, гладкий, темно-зеленой окраски с зелеными продольными полосками, блестящий. Мякоть нежная, плотная, беловато-желтая. Масса плода 0,6-0,8 кг. Вкус отличный.

Сорт: **МАША**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для всех видов переработки. Период от полных всходов до первого сбора плодов 47-50 дней. Растение кустового типа, компактное. Лист средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, слаборебристый, гладкий, беловато-зеленой окраски с рисунком в виде редких светло-зеленых пятен. Мякоть нежная, средней плотности. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Масса плода 0,7-1,1 кг. Вкус хороший.

Сорт: **ВАНЮША**

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для всех видов переработки, в т.ч. для приготовления икры. Период от полных всходов до первого сбора плодов 47-50 дней. Растение кустового типа, компактное. Лист средней величины, светло-зеленый. Плод цилиндрической формы, слаборебристый, гладкий, светло-зеленой окраски с рисунком в виде беловатых полосок. Мякоть нежная, плотная. Семена эллиптические, среднего размера, кремовые. Масса плода 0,8–1,5 кг. Вкус отличный.

Сорт: **АПОЛЛОН**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый гибрид для всех видов переработки, в т.ч. для приготовления икры. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45-50 дней. Растение кустового типа, компактное. Лист средней величины, зеленый со слабовыраженной пятнистостью, сильнорассеченный. Плод цилиндрической формы, слаборебристый, гладкий, серо-зеленой окраски с белыми вкраплениями. Мякоть нежная, плотная. Семена эллиптические, крупные, кремовые. Масса плода 0,9-1,1 кг. Вкус отличный.

Сорт: **ЧЕРНЫЙ КРАСАВЕЦ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый высокоурожайный сорт для всех видов переработки. Растение кустового типа, компактное. Лист пятиугольной формы, среднерассеченный, средней величины, темно-зеленый. Плод цилиндрической формы, средней длины и ширины, гладкий, темно-зеленой окраски, без рисунка, блестящий. Средняя масса плода 0,9 кг. Мякоть нежная, плотная, белая. Вкус хороший.

Сорт: **ФИНА**
Заявитель: «Institute for Vegetable Crops Ltd.» (Сербия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для всех видов переработки. Период от полных всходов до первого сбора составляет 55 дней. Растение кустового типа, компактное. Лист пятиугольной формы, слаборассеченный, средней величины, зеленый. Плод цилиндрической формы, средней длины и ширины, слаборебристый, светло-зеленой окраски, без рисунка, блестящий. Длина плода в технической спелости 10-15 см. Мякоть нежная, плотная, белая.

КУЛЬТУРА: **ТЫКВА**

Сорт: **ИШИКИ КУРИ**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для порционного потребления. Период от всходов до начала уборки 90-100 дней. Сорт длинноплетистого типа, стебель цилиндрической формы, зеленой окраски. Плод грушевидной или округлой формы, слаборебристый, ярко-оранжевый, некрупный, массой 2,0-3,0 кг. Мякоть плотная, оранжевой окраски, с ореховым привкусом и высоким содержанием каротина. Хранится до 6 месяцев.

Сорт: **РУЖ ВИФ Д ЭТАМС**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний высокоурожайный сорт для переработки, производства соков, а также для применения в домашней кулинарии. Период от всходов до начала уборки 120-130 дней. Сорт длинноплетистого типа, стебель цилиндрической формы, зеленой окраски, листья почковидные. Плод плоскоокруглой формы, оранжево-красный, крупный. Мякоть плотная, ярко-оранжевой окраски. Масса плода 10-15 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Хранится до 5 месяцев.

Сорт: **СТОФУНТОВАЯ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт. Период от всходов до начала уборки 120-130 дней. Сорт длинноплетистого типа, стебель цилиндрической формы, зеленой окраски, листья почковидные. Длина главного стебля до 100 см. Плод шаровидной или короткоовальной формы, оранжевый или желтый, крупный. Мякоть рыхлая, желтой окраски. Масса плода 10-15 кг, максимальная до 20 кг. Хранится до 5 месяцев.

КУЛЬТУРА: **ТЫКВА МУСКАТНАЯ**

Сорт: **ВИТАМИННАЯ**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднепоздний сорт для переработки. Период от всходов до начала уборки 120-130 дней. Сорт длинноплетистого типа (до 600 см), средней мощности. Плод короткоовальной формы, с ребристостью около плодоножки, зеленый с оранжевым рисунком, крупный. Мякоть плотная, красновато-оранжевой окраски, толщиной 6-8 см. Средняя

масса товарного плода 6 кг. При комнатных условиях хранится до 4 месяцев.

КУЛЬТУРА: АРБУЗ

Сорт: КРИМСОН СВИТ

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора 85-90 дней. Растение с удлинённым, ползучим, сильноветвящимся стеблем. Плоды глянцевые, зеленые с продольными полосами, округлой формы, средней массой 5,0 кг, максимальная до 9,0 кг. Мякоть красная, нежная, сладкая.

Сорт: ОГОНЕК

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора 73-83 дня. Растение с ползучим, ветвящимся стеблем. Длина главной плети до 180 см. Плоды глянцевые, темно-зеленые, шаровидной формы, массой 2,5-3,0 кг. Кора тонкая, хрупкая. Мякоть красно-оранжевая, нежная, сладкая, сочная. Сорт более холодостойкий, чем другие сорта.

Сорт: АСТРАХАНСКИЙ

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсеменовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора плодов 85-95 дней. Растение с ползучим, средневетвящимся стеблем. Плоды глянцевые, зеленые с темно-зелеными полосами, округлой или удлинённо-округлой формы, средней массой 6,0 кг. Кора средней толщины. Мякоть красная, нежная, очень сладкая, сочная.

Сорт: ШАПКА ИМПЕРАТОРА

Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Сорт раннего срока созревания. Растение с ползучим, ветвящимся стеблем (до 8 плетей), главная плеть длинная. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Плоды глянцевые, светло-зеленые с зелеными полосами, средней ширины, цилиндрической формы, массой 4,0-6,0 кг. Кора тонкая, гибкая, плотная. Мякоть красная, средней плотности. Вкус хороший. Семена коричневые с рисунком в виде точек, среднего размера. Транспортабельный. Сохраняет товарные качества в течение 30 дней после съема.

Сорт: **ФЕРМЕР**
Заявитель: ООО «Агрофирма «СеДеК» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Сорт раннего срока созревания. Растение с ползучим, ветвящимся стеблем (3-4 плети), главная плеть средней длины. Лист среднего размера, зеленый, среднерассеченный. Плоды глянцевые, светло-зеленые с зелеными полосами, средней ширины, округлой формы. Масса плода 1,4-3,1 кг. Кора тонкая, гибкая, плотная. Мякоть красная, средней плотности. Семена коричневые с рисунком в виде точек и пятен, мелкие. Транспортабельный. Сохраняет товарные качества в течение 30 дней после съема. Засухоустойчивый.

КУЛЬТУРА: **ДЫНЯ**

Сорт: **СВИТ АНАНАС**
Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора 90-95 дней. Растение однодомное, средней силы роста, с ползучим, покрытым жесткими волосками стеблем. Плод в фазе потребительской спелости овальной формы, желто-оранжевой окраски, покрытый сеточкой, устойчив к растрескиванию. Мякоть плотная, кремовой окраски, маслянистого типа, с нежным ароматом. Масса плода 1,3-1,7 кг. Вкус отличный.

Сорт: **РАННЯЯ 133**
Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсемовощ» (Россия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора 75-80 дней. Растение однодомное, средней силы роста, с ползучим, покрытым жесткими волосками стеблем. Плод в

фазе потребительской спелости округло-овальной формы, желтой окраски (различной интенсивности), покрытый сеточкой, устойчив к растрескиванию. Мякоть рыхлая, толстая, белой окраски, сочная, ароматная. Средняя масса плода 1,2 кг. Вкус отличный.

Сорт: **КОЛХОЗНИЦА 749/753**

Заявитель: Ассоциация по семеноводству овощных культур «Сортсемовощ» (Россия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от всходов до первого сбора 85-90 дней. Растение однодомное, длинноплетистое, с покрытым жесткими волосками стеблем. Плод в фазе потребительской спелости округлой формы, желто-оранжевой окраски, покрытый сеточкой, устойчив к растрескиванию. Мякоть плотная, белой окраски, сочная, очень сладкая, со слабым ароматом. Кора средней толщины, твердая. Средняя масса плода 1,2 кг. Вкус отличный. Плоды транспортабельны.

КУЛЬТУРА: **ИССОП ЛЕКАРСТВЕННЫЙ**

Сорт: **ВЕСЕЛИН**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель, Н. Купреенко

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт лекарственного назначения. Растение высотой 60 см. Расположение листьев вертикальное. Лист средней величины, яйцевидной формы, зеленой окраски. Поверхность листа гладкая. Средняя длина листа 7,5 мм, ширина 3 мм. Соцветие направлено вверх. Длина соцветия 15 см. Окраска цветков синяя. Медонос. Устойчивость к засухе высокая.

КУЛЬТУРА: **ДУШИЦА ОБЫКНОВЕННАЯ**

Сорт: **МРИЯ**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт лекарственного, пряно-ароматического и декоративного назначения. Многолетнее травянистое растение высотой до 50 см с большим количеством отрастающих побегов. Расположение листьев полуприподнятое. Лист средней величины, яйцевидной формы, зеленой окраски. Поверхность листа слабо морщинистая. Средняя длина листа 25 мм, ширина 18 мм. Соцветие направлено вверх. Длина соцветия 5-15 см. Окраска цветков светло-пурпурная. Цветение с конца июня до конца августа. Медонос. Устойчивость к засухе высокая. К почве не требователен, однако на тяжелых суглинистых почвах растет плохо.

КУЛЬТУРА: МЕЛИССА ЛЕКАРСТВЕННАЯ

Сорт: **СЛАДКИЙ СОН**

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Позднеспелый сорт лекарственного назначения. Многолетнее эфиромасличное растение высотой 60-80 см. Расположение листьев полуприподнятое. Листовая пластинка яйцевидной формы, светло-зеленой окраски, с зубчатым краем. Поверхность листа мелкоморщинистая. Цветки белые, собранные в ложные мутовки в пазухах листьев. Аромат лимонный. Медонос. Хорошо растет и развивается на легких почвах, плохо отзывается на кислые, тяжелые почвы.

Сорт: **СВЕТОВЛАД**

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт лекарственного назначения. Многолетнее эфиромасличное растение высотой 80 см. Листовая пластинка яйцевидной формы, зеленой окраски, с зубчатым краем. Поверхность листа мелкоморщинистая, длина листа 2-5 см, ширина 1-3 см. Цветки белые, собранные в ложные мутовки в пазухах листьев. Аромат лимонный. Медонос. Хорошо растет и развивается на легких почвах, плохо отзывается на кислые, тяжелые почвы.

КУЛЬТУРА: МЯТА ПЕРЕЧНАЯ

Сорт: ВДОХНОВЕНИЕ

Авторы: В. Скорина, М. Циунель, А. Циунель

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт лекарственного и пряно-ароматического назначения. Растение высотой 20-25 см. Расположение листьев полуприподнятое. Лист средней величины, яйцевидной формы, темно-зеленой окраски с зубчатым краем. Поверхность листа слабо морщинистая. Средняя длина листа 25 мм, ширина 18 мм. Соцветие направлено вверх. Длина соцветия 5-15 см. Окраска цветков розовая. Зимостойкий, устойчив к засухе. Хорошо растет на открытых, низинных участках.

КУЛЬТУРА: ГОЛУБИКА УЗКОЛИСТНАЯ

Сорт: МОТЕГО

Авторы: О. Морозов, Д. Гордей

Заявитель: УО «Белорусский государственный технологический университет»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Куст шарообразной формы, высотой до 42 см, диаметр кроны 105 см. Листья ланцетовидные, длиной 3,8 см, шириной 1,4 см, зеленой окраски. Опушение нижней стороны листа отсутствует. Край листа пильчатый. Основание листа клиновидное, верхушка заостренная. Плодовые кисти рыхлые, с максимальным количеством ягод 7-8 шт. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Ягоды округлые, сплюснутые у основания, темно-синей окраски. Кожица плода плотная, с восковым налетом. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Средняя урожайность 1,8 кг с куста. Средняя масса ягоды 0,8 г. Прочность прикрепления ягод – средняя. Сорт зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям. Лучшим субстратом является верховой торф с рН в КС1 в приделах 2,4-5,5. Для нормального развития растений и получения максимального урожая необходимы открытые хорошо освещенные участки. Сорт не переносит застойного увлажнения, но способен выдержать длительные периоды без осадков.

Сорт: **ПОЛОВЧАНКА**
Авторы: О. Морозов, Д. Гордей
Заявитель: УО «Белорусский государственный технологический университет»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Среднеспелый сорт универсального назначения. Куст шарообразной формы, высотой до 58 см, диаметр кроны 108 см. Листья яйцевидной формы, длиной 4,5 см, шириной 2,1 см, зеленой окраски. Опушение нижней стороны листа отсутствует. Край листа пильчатый. Основание листа клиновидное, верхушка заостренная. Плодовые кисти рыхлые, с максимальным количеством ягод 7-8 шт, при среднем значении – 4 шт. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Ягоды округлые, сплюснутые у основания, темно-синей окраски. Кожица плода плотная, с восковым налетом. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Средняя урожайность 1,6 кг с куста. Средняя масса ягоды 1,2 г. Прочность прикрепления ягод – средняя. Сорт зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям. Лучшим субстратом является верховой торф с рН в КСИ в пределах 2,4-5,5. Для нормального развития растений и получения максимального урожая необходимы открытые хорошо освещенные участки. Сорт не переносит застойного увлажнения, но способен выдержать длительные периоды без осадков.

Сорт: **ЯНКА**
Авторы: О. Морозов, Д. Гордей
Заявитель: УО «Белорусский государственный технологический университет»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Раннеспелый сорт универсального назначения. Куст шарообразной формы, высотой до 40 см, диаметр кроны 98 см. Листья яйцевидной формы, длиной 3,5 см, шириной 1,5 см, зеленой окраски. Опушение нижней стороны листа отсутствует. Край листа пильчатый. Основание листа клиновидное, верхушка заостренная. Плодовые кисти рыхлые, с максимальным количеством ягод 7 шт, при среднем значении – 4 шт. Соцветие кисть. Цветки средние, белые. Ягоды округлые, сплюснутые у основания, темно-синей окраски. Кожица плода плотная, с восковым налетом. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Средняя урожайность 1,5 кг с куста. Средняя масса ягоды 0,7 г. Прочность прикрепления ягод – средняя. Сорт зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям. Лучшим субстратом является верховой торф с рН в КСИ в пределах 2,4-5,5. Для нормального развития растений и получения максимального урожая необходимы

открытые хорошо освещенные участки. Сорт не переносит застойного увлажнения, но способен выдержать длительные периоды без осадков.

КУЛЬТУРА: ЗЕМЛЯНИКА РЕМОНТАНТНАЯ

Сорт: БАРОН СОЛЕМАХЕР

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ремонтантный, мелкоплодный сорт универсального назначения. Куст раскидистый высотой до 20 см. Листья среднего размера, зеленые. Зубчики листа тупые, широкие. Цветки обоеполые, мелкие, белые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое, расположено выше листьев. Чашечка маленькая, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, короткие. Семена средневдавленные в мякоть, желтоватые. Ягоды тупоконические, правильной формы, темно-красные, блестящие. Мякоть сочная, красная, плотная. Плодоношение обильное с июня до осенних заморозков. Средняя урожайность 0,5 кг с куста за сезон. Средняя масса ягоды 3 г. Зимостойкий. Размножается семенами, усов не образует. Вкус сладкий с тонким ароматом лесной земляники. Может выращиваться как горшечная культура.

Сорт: РУЯНА

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Ремонтантный сорт универсального назначения. Куст полушаровидный, компактный высотой до 50 см. Листья среднего размера, зеленые. Зубчики листа тупые, широкие. Цветки обоеполые, среднего размера, белые. Соцветие полураскидистое, многоцветковое, расположено выше листьев. Чашечка среднего размера, неопушенная. Чашелистики простые, отогнутые кверху, короткие. Семена средневдавленные в мякоть, желтоватые. Ягоды правильной конической формы, красные, блестящие. Мякоть сочная, красная, плотная. Плодоношение обильное с июня до осенних заморозков. Средняя урожайность 1,5 кг с куста за сезон. Средняя масса ягоды 3 г. Зимостойкий. Размножается семенами, усов не образует. Сорт устойчив к комплексу грибных болезней. Вкус сладкий с ароматом лесной земляники. Может выращиваться как горшечная культура.

КУЛЬТУРА: БАРХАТЕЦ ОТКЛОНЕННЫЙ

Сорт: МАКСИМУС

Авторы: Н. Максименко, В. Прохоров, Р. Пугачев

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2013

Однолетнее травянистое растение, высотой до 40 см. Листья средние, простые, непарноперистые, глубокорассеченные, темно-зеленой окраски. Доли листьев линейно-ланцетовидной формы, края долей листа пильчатые. Соцветие – корзинка до 7 см в диаметре, с трубчатыми и язычковыми цветами ярко оранжевой окраски. Количество соцветий на растении до 25 шт. Цветение с начала июля до осенних заморозков. Сорт свето- и теплолюбивый, устойчив к засухе, болезням и вредителям. К почвам не требователен. Аромат специфический. Пригоден для срезки, групповых и одиночных посадок.

Показатели хозяйственно-биологической характеристики сортов

Тип разваримости столовых сортов картофеля:

- A – не разваривается;
- B – слабо разваривается;
- C – сильно разваривается;
- D – очень сильно разваривается.

Тип сахаристости у сахарной свеклы:

- Z – сахаристый;
- N – нормальный;
- E – урожайный;
- EN – урожайно-нормальный;
- NZ – нормально-сахаристый;
- EZ – урожайно-сахаристый.

Группа качества клейковины в зависимости от показаний прибора ИДК:

| Показания прибора в условных единицах | Группа качества | Характеристика клейковины |
|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|
| от 0 до 15 | III | Неудовлетворительная крепкая |
| от 20 до 40 | II | Удовлетворительная крепкая |
| от 45 до 75 | I | Хорошая |
| от 80 до 100 | II | Удовлетворительная слабая |
| от 105 до 120 | III | Неудовлетворительная слабая |

Йодное число масла (выражается в $gI_2/100u$) – указывает на содержание непредельных жирных кислот, обуславливающих способность масел к превращениям. Чем выше йодное число, тем больше способность масла к высыханию. Метод определения – ГОСТ 5475-69.

Число падения (выражается в сек.) – определяет состояние углеводно-амилазного комплекса зерна или муки и косвенно указывает на активность альфа-амилазы.

| Активность альфа-амилазы | Число падения, сек. | | |
|--------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| | Пшеница | Рожь | Тритикале |
| Высокая | Менее 150 | Менее 80 | Менее 100 |
| Средняя | 150-300 | 80-200 | 100-250 |
| Низкая | Свыше 300 | Свыше 200 | Свыше 250 |

Высота амилограммы (выражается в ед. амилографа) – определяет хлебопекарные свойства ржаной муки.

| Высота амилограммы, е.а. | Хлебопекарные свойства муки |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| 0-100 | Не пригодна для выпечки |
| 100-250 | Удовлетворительная |
| 250-350 | Хорошая |
| 350-650 | Очень хорошая |
| 650 и выше | Желательно использование для смеси с мукой, характеризующейся низкой вязкостью |

Ячмень пивоваренный – основные требования:

содержание белка 9-12%;

пленчатость 8-10%;

экстрактивность 78-82%;

содержание крахмала в зерне 60-64%.

Содержание

| | |
|------------------------------------|----|
| Предисловие | 3 |
| Зерновые | |
| Пшеница мягкая озимая | 5 |
| Пшеница мягкая яровая | 11 |
| Рожь озимая | 13 |
| Тритикале озимая | 14 |
| Ячмень озимый | 14 |
| Ячмень яровой | 16 |
| Овес яровой | 19 |
| Крупяные | |
| Гречиха | 20 |
| Зернокармальные | |
| Кукуруза | 20 |
| Кукуруза (родительские компоненты) | 38 |
| Зернобобовые | |
| Горох посевной | 44 |
| Горох полевой (пелюшка) | 45 |
| Бобовые травы | |
| Клевер ползучий | 46 |
| Люцерна | 46 |
| Чина многолетняя | 49 |
| Многолетние злаковые травы | |
| Овсяница луговая | 49 |
| Овсяница тростниковая | 50 |
| Райграс пастбищный | 51 |
| Бекманья обыкновенная | 52 |
| Однолетние травы | |
| Фацелия пижмолистная | 52 |
| Пайза | 54 |
| Свекла кормовая | 54 |
| Масличные | |
| Подсолнечник | 55 |
| Лен масличный | 58 |
| Рапс озимый | 59 |
| Рапс яровой | 65 |
| Технические | |
| Свекла сахарная | 67 |

| | |
|----------------------------------|-----|
| Лекарственные | |
| Шалфей мускатный | 75 |
| Пажитник греческий | 75 |
| Клубнеплодные | |
| Картофель | 76 |
| Овощные | |
| Томат (защищенный грунт) | 84 |
| Перец сладкий (защищенный грунт) | 88 |
| Огурец (защищенный грунт) | 89 |
| Капуста белокочанная | 92 |
| Капуста цветная | 97 |
| Капуста брокколи | 99 |
| Петрушка | 100 |
| Чеснок озимый | 101 |
| Лук репчатый | 101 |
| Морковь столовая | 104 |
| Горох овощной | 105 |
| Бобы овощные | 106 |
| Бахчевые | |
| Кабачок | 106 |
| Плодовые семечковые | |
| Клоновый подвой яблони | 107 |
| Плодовые косточковые | |
| Слива домашняя | 109 |
| Алыча | 109 |
| Черешня | 110 |
| Вишня | 113 |
| Ягодные | |
| Смородина черная | 115 |
| Смородина красная, белая | 115 |
| Малина ремонтантная | 116 |
| Голубика высокорослая | 116 |
| Земляника ремонтантная | 117 |
| Жимолость синяя | 118 |
| Виноград | 119 |
| Облепиха | 119 |
| Орехоплодные | |
| Орех грецкий | 120 |
| Газонные травы | |
| Овсяница красная волосистая | 121 |

| | |
|--------------------------------|-----|
| Овсяница красная измененная | 123 |
| Овсяница красная красная | 124 |
| Овсяница овечья | 126 |
| Овсяница тростниковая | 126 |
| Мятлик луговой | 127 |
| Мятлик обыкновенный | 130 |
| Райграс пастбищный | 130 |
| Райграс однолетний | 134 |
| Травянистые однолетники | |
| Амарант белосемянный | 134 |
| Древесно-кустарниковые | |
| Роза гибридная | 135 |
| Биоэнергетические | |
| Ива белая | 137 |

Сорта растений для приусадебного возделывания

Овощные

| | |
|------------------------|-----|
| Томат | 140 |
| Перец сладкий | 152 |
| Перец острый | 161 |
| Огурец | 163 |
| Баклажан | 172 |
| Капуста белокочанная | 174 |
| Капуста краснокочанная | 176 |
| Капуста цветная | 177 |
| Капуста кольраби | 178 |
| Капуста брюссельская | 179 |
| Редис | 179 |
| Дайкон | 184 |
| Репа | 185 |
| Горчица салатная | 185 |
| Брюква | 186 |
| Рукола | 186 |
| Двурядник тонколистный | 187 |
| Любисток | 187 |
| Салат | 188 |
| Щавель | 192 |
| Петрушка | 193 |
| Кориандр | 194 |
| Пастернак | 196 |
| Сельдерей | 196 |

| | |
|----------------------------------------------------------------|-----|
| Укроп | 198 |
| Базелик | 200 |
| Змееголовник овощной | 202 |
| Чабер огородный | 202 |
| Лук репчатый | 203 |
| Лук батун | 205 |
| Лук порей | 206 |
| Морковь столовая | 206 |
| Свекла столовая | 209 |
| Мангольд | 210 |
| Фенхель | 210 |
| Эндивий | 211 |
| Цикорий | 211 |
| Горох овощной | 211 |
| Фасоль овощная | 213 |
| Бобы овощные | 217 |
| Кукуруза сахарная | 218 |
| Бахчевые | |
| Кабачок | 219 |
| Тыква | 221 |
| Тыква мускатная | 222 |
| Арбуз | 223 |
| Дыня | 224 |
| Лекарственные | |
| Иссоп лекарственный | 225 |
| Душица обыкновенная | 225 |
| Мелисса лекарственная | 226 |
| Мята перечная | 227 |
| Ягодные | |
| Голубика узколистная | 227 |
| Земляника ремонтантная | 229 |
| Травянистые однолетники | |
| Бархатец отклоненный | 230 |
| Показатели хозяйственно-биологической характеристики сортов | 231 |
| Содержание | 233 |