# СОРТА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СОРТОВ – ОСНОВА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

# Часть Х

Характеристика сортов, включенных в государственный реестр сортов с 2015 года

Минск 2015

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

Сорта, включенные в государственный реестр сортов – основа высоких урожаев. Характеристика сортов, включенных в государственный реестр сортов. Часть X.

В данном издании описаны сорта всех сельскохозяйственных культур, включенных в государственный реестр с 2015 года – зерновых, картофеля, овощных, кормовых, технических, плодовых, ягодных и других растений, приведены отличительные морфологические и хозяйственно-биологические признаки.

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

ГУ «Государственная инспекция по испытанию и охране сортов растений»

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

e-mail: belsort@mail.ru http://www.sorttest.by

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

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

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

Государственное испытание сортов в республике проводится на 19 сортоиспытательных подразделениях, в том числе на 11 сортоиспытательных станциях и 8 государственных сортоиспытательных участках. Однородность, отличимость и стабильность сортов растений оцениваются на 6 участках патентной экспертизы. Качественные показатели сортов определяются в Центральной республиканской лаборатории по определению качества новых сортов сельскохозяйственных растений.

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.

В государственном испытании из большого количества новых сортов сельскохозяйственных растений 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 2015 году 4519 сортами, прошедшими государственное испытание и включенными в государственный реестр сортов. В данном каталоге представлено описание 378 новых сортов.

Каталог подготовлен 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, 2013, 2014 годах и настоящим изданием, каждый специалист хозяйства сможет успешно подобрать сорта с учетом почвенно-климатических условий, уровня экономического развития хозяйства, назначения использования сорта.

1. Сорта сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства, реализации и использования их семян на территории Республики Беларусь.

КУЛЬТУРА: **ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ** 

Сорт: БРАМАНТЕ

Заявитель: Фирма «S.I.S Societa Italiana Sementi SPA» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо, с незначительным восковым налетом перед колосом. Колос средней длины, от рыхлой плотности до средней, веретеновидной формы, при созревании белый, с остями средней длины. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи средний, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития — озимый.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 70,0 ц/га, максимальная — 102 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 38,9 г, натура зерна — 762 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,2 балла, устойчивость к полеганию — 4,7 балла. Сорт в слабой степени поражается снежной плесенью, мучнистой росой и септориозом, устойчив к фузариозу, слабовосприимчив к твердой головне, среднеустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 12,9%, клейковины 20,7% — I-II группы качества. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: ЛЬГОВСКАЯ 4

Заявитель: ОНО «Льговская опытно-селекционная станция

ВНИИСС РАСХН» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо, с сильным налетом перед колосом. Колос от короткой длины до средней, от рыхлой плотности до средней, цилиндрической формы, при созревании белый, с остевидными отростками средней длины. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи от очень короткой длины до

короткой, от прямой формы до слегка изогнутой. Зерно красное. Тип развития – озимый.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 64,8 ц/га, максимальная — 88,5 ц/га получена в 2014 году на Щучинском ГСУ. Средняя масса 1000 семян 47,2 г, натура зерна — 753 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию — 3,9 балла. Сорт в сильной степени поражается снежной плесенью, в слабой мучнистой росой и септориозом, в средней фузариозом колоса, практически устойчив к твердой головне, среднеустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 13,5%, клейковины 25,2% — первой группы качества. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4.2 балла.

Сорт: БАЛАДА

Авторы: Коптик И.К, Семененко М.В, Кулинкович С.Н.,

Вяжевич Л.К., Сиротская Г.В. СимоноваС.В.,

Дубковая С.Н.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо, со средним восковым налетом перед колосом. Колос средней длины, средней плотности, цилиндрической формы, при созревании белый, с остевидными отростками от короткой длины до средней. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития — озимый.

# Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 67,9 ц/га, максимальная — 93,9 ц/га получена в 2014 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 семян 42,5 г, натура зерна — 760 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию — 4,3 балла. Сорт в сильной степени поражается снежной плесенью, в слабой мучнистой росой и фузариозом, в средней септориозом, слабовосприимчив к твердой головне, среднеустойчив корневым гнилям. Содержание белка в зерне

12,3%, клейковины 21,8% — І-ІІ группы качества. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

**С**орт: **МРОЯ** 

Авторы: Вьюнкова Е.В., Кулинкович С.Н., Сацюк И.В.,

Ардашникова А.Э., Фурман Г.Н., Лобач Е.И.,

Стрижанец Д.Н.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямосточего типа, средней высоты. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо, со средним восковым налетом перед колосом. Колос от средней длины до длинной, от рыхлой плотности до средней, цилиндрической формы, при созревании белый, с остевидными отростками от короткой длины до средней. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи широкий, прямой. Зерно красное. Тип развития — озимый.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 67,9 ц/га, максимальная – 91,8 ц/га получена в 2014 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 семян 42,2 г, натура зерна — 751 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию – 4,2 балла. Сорт в сильной степени мучнистой поражается снежной плесенью, В слабой слабовосприимчив к твердой головне, в очень слабой степени поражается мучнистой росой, септориозом и фузариозом колоса, сильновоспримчив к твердой головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,8%, клейковины 20,2% - І-ІІ группы качества. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

## КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ОЗИМАЯ

Сорт: СЛАВИЦА

Авторы: Павловский В.В., Дуктова Н.А., Дуктов В.П.,

Латыпов А.З.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямосточего типа, от средней высоты до высокой. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена средне, с сильным восковым налетом перед колосом. Колос от короткой длины досредней, от средней плотности до плотной, при созревании белый, полностью остистый. Плечо колосковой чешуи закругленное. Зубец колосковой чешуи средний, слегка изогнут. Зерновка умеренно длинная. Тип развития — озимый.

## Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 43,6 ц/га, максимальная — 76,8 ц/га получена в 2014 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 семян 42,2 г, натура зерна — 692 г/л. Зимостойкость оценивается в 3,8 балла, устойчивость к полеганию — 3,9 балла. Сорт в сильной степени поражается снежной плесенью, в очень слабой мучнистой росой слабовосприимчив к твердой головне, в очень слабой степени поражается мучнистой росой, в слабой септориозом и фузариозом колоса, слабовосприимчив к твердой головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 14,2%, клейковины 24,0% — III-II группы качества. Стекловидность 76%. Рекомендуется для использования на макаронные цели.

#### КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ЯРОВАЯ

Сорт: РОЗАЛИЯ

Авторы: Дуктова Н.А., Павловский В.В., Дуктов В.П.,

Латыпов А.З.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа, средней высоты. Соломина между основанием колоса и узлом ниже выполнена средне, со средним восковым налетом перед колосом. Колос короткой длины, средней плотности, при созревании слегка окрашен, полностью остистый. Плечо колосковой чешуи закругленное. Зубец колосковой чешуи средний, слегка изогнут. Зерновка умеренно длинная. Тип развития — яровой.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 40,4 ц/га, максимальная – 68,7 ц/га получена в 2012 году на

Щучинском ГСУ. Сорт устойчив к мучнистой росе, средеустойчив к септориозу, слабоустойчив к корневым гнилям. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,0 балла. Масса 1000 семян 43,2 г, натура зерна 752 г/л. Стекловидность зерна 80%. Содержание белка в зерне 15,3%, клейковины 27,0%, второй группы качества, число падения 254 сек.

КУЛЬТУРА: РОЖЬ ОЗИМАЯ

Сорт: ЗУ ДРАЙВ

Заявитель: Фирма «Hybro Saatzucht GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Антоциановая окраска колеоптиля сильная. Колос горизонтальный, восковой налет от среднего до сильного, от короткой длины до средней, плотный. Зерно средней длины. Тип развития — озимый.

## Хозяйственно-биологическая характеристика

Диплоидный гибрид, средняя урожайность зерна за 2013-2014 годы испытания составила 74,0 ц/га, максимальная — 96,8 ц/га, получена в 2014 году на ГСХУ «Октябрьская СС». Масса 1000 семян в среднем по республике — 32,8 г, натура 709 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию 4,0 балла. Гибрид слабоустойчив к снежной плесени, сильновосприимчив к мучнистой росе, высокоустойчив к корневым гнилям, в очень слабой степени поражается спорыньей. Содержание белка в зерне 9,4%, число падения 260 сек, высота амилограммы 600 единиц амилографа.

КУЛЬТУРА: ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ

Сорт: АНДРУС

Заявитель: Фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp.z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от средней высоты до длинной. Соломина между основанием колоса и узлом стебля ниже выполнена средне. Флаговый лист длинный и широкий с сильным восковым налетом. Колос средний длины и ширины, от средней плотности до плотной, с сильным восковым налетом, при созревании белый. Ости средней длины. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 65,6 ц/га, максимальная — 89,3 ц/га получена в 2014 году на Щучинском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, обладает высокой выравненностью стеблестоя. Средняя масса 1000 семян 40,6 г, натура зерна 637 г/л, устойчивость к полеганию 4,7 балла. Содержание белка в зерне 12,4%, крахмала 66,8%, сбор белка с гектара 7,0 ц, крахмала 37,7 ц, число падения 238 сек.

#### КУЛЬТУРА: ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Сорт: МЕЛИУС

Заявитель: Фирма «Syngenta UK Ltd» (Великобритания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный, цилиндрической формы, средней плотности, от средней длины до длинной, со средним восковым налетом. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 70,1 ц/га, максимальная — 96,2 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к пыльной головне, среднеустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 50,8 г, натура зерна 655 г/л. Содержание белка в зерне 10,9%, крупность зерна 92,0%. Экстрактивность солода 81,8%, содержание белка в солоде 10,4%, фриабильность 74%. Число Кольбаха 42,8%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: СЕРБИНЕТТА

Заявитель: Фирма «Terra Vita (Overseas) Limited» (Кипр)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный,

цилиндрической формы, от рыхлой плотности до средней, средней длины, с восковым налетом от среднего до сильного. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 63,4 ц/га, максимальная — 93,4 ц/га получена в 2012 году на Щучинском ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 48,3 г, натура зерна 630 г/л. Содержание белка в зерне 11,0%, крупность зерна 92,2%. Экстрактивность солода 81,0%, содержание белка в солоде 10,6%, фриабильность 81,0%. Число Кольбаха 48,7%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: ПИОНЕР

Заявитель: Фирма «Secobra Recherches S.A.S.» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, от короткой высоты до средней. Положение колоса горизонтальное. Колос двурядный, цилиндрической формы, от рыхлой плотности до средней, средней длины, восковой налет отсутствует. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 66,0 ц/га, максимальная — 95,2 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, средневосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 51,0 г, натура зерна 649 г/л. Содержание белка в зерне 11,6%, крупность зерна 93,4%. Экстрактивность солода 81,2%, содержание белка в солоде 10,6%, фриабильность 79,0%. Число Кольбаха 48,8%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: ЭКСПЛОЕР

Заявитель: Фирма «Secobra Recherches S.A.S.» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, короткое. Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный, цилиндрической формы, от рыхлой плотности до средней, от средней длины до длинной, восковой налет отсутствует. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки слабоокрашенный. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 64,3 ц/га, максимальная — 91,4 ц/га получена в 2014 году на ГСХУ «Кобринская СС». Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт среднеустойчив к мучнистой росе, средневосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 51,7 г, натура зерна 634 г/л. Содержание белка в зерне 11,6%, крупность зерна 93,6%. Экстрактивность солода 80,4%, содержание белка в солоде 10,6%, фриабильность 77,0%. Число Кольбаха 49,8%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: ДОБРЫ

Авторы: Кадыров М.А., Сенченко В.Г., Поповицкая О.Н.,

Кадыров А.М., Батуро Ф.Н., Усеня З.П., Зубкович Н.В.,

Филипенко С.В., Левкович Н.В.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения от полупрямостоящего до промежуточного типа, средней длины Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный, цилиндрической формы, от рыхлой плотности до средней, от средней длины до длинной, со средним восковым налетом. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт кормового направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 60,3 ц/га, максимальная — 82,4 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт средневосприимчив к мучнистой росе, практически устойчив к пыльной головне, среднеустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 50,0 г, натура зерна 665 г/л. Содержание белка в зерне 12,4%, сбор белка с гектара 6,4 ц.

Сорт: ГРЭЙС

Заявитель: Фирма «Nordsaat Saatzucht GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, средней высоты.

Положение колоса полупрямостоячее. Колос двурядный, цилиндрической формы, средней плотности, средней длины, восковой налет отсутствует. Расположение стерильного колоска в средней трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки беловатый. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 68,9 ц/га, максимальная — 99,4 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, практически устойчив к пыльной головне, среднеустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 50,0 г, натура зерна 652 г/л. Содержание белка в зерне 11,3%, крупность зерна 96,7%. Экстрактивность солода 81,4%, содержание белка в солоде 10,7%, фриабильность 77,0%. Число Кольбаха 47,3%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

Сорт: ДЕСПИНА

Заявитель: Фирма «Nordsaat Saatzucht GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа, средней высоты. Положение колоса горизонтальное. Колос двурядный, цилиндрической формы, средней плотности, от короткой длины до средней, со слабым восковым налетом. Расположение стерильного колоска в средней

трети колоса по отношению к его оси параллельное. Зерно пленчатое. Брюшная бороздка без опушения. Алейроновый слой зерновки слабоокрашенный. Тип развития – яровой.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 67,6 ц/га, максимальная — 93,5 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к пыльной головне, слабоустойчив к корневым гнилям. Средняя масса 1000 семян 52,3 г, натура зерна 648 г/л. Содержание белка в зерне 11,1%, крупность зерна 95,5%. Экстрактивность солода 82,2%, содержание белка в солоде 10,8%, фриабильность 76,0%. Число Кольбаха 41,6%. Включен в перечень наиболее ценных по качеству сортов зерновых культур.

КУЛЬТУРА: ГРЕЧИХА

Сорт: КОРА

Заявитель: Фирма «Malopolska Hodowla Roslin Spolka z.o.o»(Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение индетерминантное. Стебель средней длины. Лист зеленый с антоциановым окрашиванием жилок, сердцевидно-треугольный формы. Цветок бело-розовой окраски. Плод ромбической формы, бескрылый, от коричневой до светло-черной окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 23,3 ц/га, максимальная - 37,5 ц/га, получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Зерно крупное, масса 1000 семян 28,2 г. Пленчатость 27,0%. Сорт обладает хорошей устойчивостью к полеганию стеблестоя и осыпанию семян, также является хорошим медоносом. Технические и крупяные качества хорошие, выравненность зерна 80,0%. Выход крупы 71,5%, крупяного ядра 46,7%, содержание белка в крупе 16,2%. Вкус каши 5,0 баллов. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов крупяных культур.

КУЛЬТУРА: **КУКУРУЗА** Сорт: **БЕМО 203** 

Авторы: Мустяца С.И., Борозан П.А., Нужная Л.П., Русу Г.В.,

Матичук В.Г., Крючкова Н.И., Матичук В.Г.,

Пожога В.Н., Мистрец С.И., Штирбу В.И., Брума С.Г.,

Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Надточаев Н.Ф.

Заявитель: Институт растениеводства Порумбень (Республика

Молдова), РНДУП «Полесский институт

растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, умеренно изогнут. Початок цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно промежуточного типа, окраска верхней части зерна желто-белая, нижней части – желтая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 94,5 ц/га, максимальная – 172 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,3%. Выход зерна 73,2%, масса 1000 зерен 270 г. Зерно содержит 10,4% белка, 72,0% крахмала, 4,9% жира. Сбор с гектара белка 8,4 ц, крахмала 58,5 ц, масла 4,0 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 182 ц/га, максимальная – 337 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 15,8 ц. Гибрид медленно отдает влагу при созревании зерна, поэтому в условиях республики гибрид предназначен для использования на силос.

Сорт: БОРГИ КС

Заявитель: Фирма «Caussade Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя

урожайность зерна составила 109 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,7%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 280 г. Зерно содержит 11,4% белка, 72,5% крахмала, 3,3% жира. Сбор с гектара белка 10,7 ц, крахмала 68,0 ц, масла 3,1 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 201 ц/га, максимальная – 330 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,2%, сбор белка с гектара 16,5 ц. Гибрид с хорошей урожайностью зерна и сухого вещества, устойчив к полеганию.

Сорт: ДКЦ 2787

Заявитель: Фирма «Monsanto Technology LLC» (США) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части – оранжевая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя зерна составила 101 ц/га, максимальная – 183 ц/га урожайность получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,3%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 320 г. Зерно содержит 10,3% белка, 72,6% крахмала, 4,5% жира. Сбор с гектара белка 8,9 ц, крахмала 63,1 ц, масла 3,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 178 ц/га, максимальная – 348 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,9%, сбор белка с гектара 15,8 ц. Гибрид с хорошей холододостойкостью.

Сорт: ДКЦ 2790

Заявитель: Фирма «Monsanto Technology LLC» (США) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно кремнистого типа, окраска верхней части зерна желтооранжевая, нижней части — оранжевая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Простой, среднеранний ФАО 200. гибрид. Предназначен выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя vрожайность зерна составила 101 ц/га. максимальная – 144 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» ГСУ в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,8%. Выход зерна 75,7%, масса 1000 зерен 310-330 г. Зерно содержит 10,8% белка, 71,8% крахмала, 4,8% жира. Сбор с гектара белка 9,4 ц, крахмала 62,4 ц, масла 4,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 179 ц/га, максимальная – 258 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,6%, сбор белка с гектара 17,2 ц. Гибрид выровнен, достаточно быстро отдает влагу при созревании зерна. Устойчивость к засушливым условиям хорошая.

Сорт: ДКЦ 2971

Заявитель: Фирма «Monsanto Technology LLC» (США) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, окраска верхней части зерна желтая, нижней части — желто-оранжевая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 103 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,8%. Выход зерна 73,0%, масса 1000 зерен 290-320 г. Зерно содержит 10,8% белка, 73,2% крахмала, 4,8% жира. Сбор с гектара белка 14,3 ц, крахмала 96,9 ц, масла 4,2 ц. При выращивании

на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила  $189 \, \text{ц/га}$ , максимальная  $-313 \, \text{ц/га}$  получена на  $\Gamma \text{CXY}$  «Несвижская CC» в  $2013 \, \text{году}$ . Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,8%, сбор белка с гектара  $16,6 \, \text{ц}$ . Устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: ДКЦ 3094

Заявитель: Фирма «Monsanto Technology LLC» (США) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки средняя. Зерно промежуточного типа, желто-оранжевой окраски.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 104 ц/га, максимальная – 186 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,4%. Выход зерна 75,0%, масса 1000 зерен 310 г. Зерно содержит 10,7% белка, 73,2% крахмала, 4,4% жира. Сбор с гектара белка 9,6 ц, крахмала 65,4 ц, масла 3,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 184 ц/га, максимальная – 343 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,5%, сбор белка с гектара 15,6 ц. Гибрид с хорошей холодостойкостью и начальным стартовым ростом.

Сорт: ЕС РЕМИНГТОН

Заявитель: Фирма «Euralis Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно промежуточного типа, окраска верхней части зерна желтая, нижней части — желто-оранжевая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 99,3 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,3%. Выход зерна 75,3%, масса 1000 зерен 310 г. Зерно содержит 11,1% белка, 72,5% крахмала, 5,7% жира. Сбор с гектара белка 9,5 ц, крахмала 61,9 ц, масла 4,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 167 ц/га, максимальная – 294 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,5%, сбор белка с гектара 15,9 ц. Достаточно хорошая энергия роста на начальных стадиях развития. При достижении физиологической спелости зерно быстро отдает влагу.

Сорт: КОЛИАС

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки средняя. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Двойной межлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная – 169 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,8%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 320 г. Зерно содержит 9,9% белка, 72,4% крахмала, 4,7% жира. Сбор с гектара белка 9,9 ц, крахмала 71,0 ц, масла 4,6 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 198 ц/га, максимальная – 303 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,2%, сбор белка с гектара 16,2 ц. Гибрид с хорошей продуктивностью зерна и сухого вещества. Устойчив к полеганию.

Сорт: КОЛИЗЕЙ

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки средняя. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя vрожайность зерна составила 114 ц/га, максимальная – 166 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,6%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 350 г. Зерно содержит 10,4% белка, 72,4% крахмала, 4,9% жира. Сбор с гектара белка 10,2 ц, крахмала 71,0 ц, масла 4,8 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 199 ц/га, максимальная – 325 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33.9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,6%, сбор белка с гектара 15,1 ц. Хорошая энергия роста на начальных этапах развития. Зерно крупное, початок хорошо озернен. Гибрид показывает стабильные результаты по урожайности зерна и сухого вещества.

Сорт: МАГЕПИ КС

Заявитель: Фирма «Caussade Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. 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 коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки средняя. Зерно полукремнистого типа, желтооранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 103 ц/га, максимальная – 187 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,5%. Выход зерна 75,0%, масса 1000 зерен 270 - 290 г. Зерно содержит 11,1% белка, 71,9% крахмала, 3,7% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 63,7 ц, масла 3,3 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 188 ц/га, максимальная – 326 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,2%, сбор белка с гектара 15,4 ц. Устойчивость к полеганию и пузырчатой головне хорошая.

Сорт: СИ ТИПТОП

Заявитель: Фирма «Syngenta Crop Protection AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно кремнистого типа, желтооранжевой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 106 ц/га, максимальная – 175 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,2%. Выход зерна 75,5%, масса 1000 зерен 330 г. Зерно содержит 10,8% белка, 72,4% крахмала, 3,9% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 67,9 ц, масла 3,6 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 191 ц/га, максимальная – 267 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 16,8 ц. Устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: НЕМИРОВ

Заявитель: НПФХ «Компания «МАИС» (Украина), Институт

сельского хозяйства степной зоны НААН Украины

(Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, умеренно изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка сильная, пыльников метелки средняя. Зерно промежуточного типа, окраска верхней части зерна желтая, нижней части – желто-оранжевая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой модифицированный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 109 ц/га, максимальная — 157 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,0%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 290 - 310 г. Зерно содержит 10,5% белка, 73,1% крахмала, 4,4% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 68,5 ц, масла 4,1 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 191 ц/га, максимальная — 327 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,5%, сбор белка с гектара 16,2 ц.

Сорт: ТЕЛЕКС

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, пыльников метелки отсутствует или очень слабая. Зерно полукремнистого типа, желтооранжевой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 108 ц/га, максимальная -167 ц/га

получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,6%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 320-340 г. Зерно содержит 10,6% белка, 71,4% крахмала, 4,2% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 68,3 ц, масла 3,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 190 ц/га, максимальная – 295 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,6%, сбор белка с гектара 16,3 ц. Гибрид с хорошей стартовой энергией роста на начальных этапах развития.

Сорт: ШАЯН

Заявитель: НПФХ «Компания «МАИС» (Украина), Институт

сельского хозяйства степной зоны НААН Украины

(Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, умеренно изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно промежуточного типа, окраска верхней части зерна желтая, нижней части — желто-оранжевая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 220. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 103 ц/га, максимальная – 156 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,7%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 300 г. Зерно содержит 11,1% белка, 71,1% крахмала, 4,6% жира. Сбор с гектара белка 9,8 ц, крахмала 63,0 ц, масла 4,1 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 183 ц/га, максимальная – 312 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 8,2%, сбор белка с гектара 15,0 ц.

Copt: AMAMOHTE

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 240. Двойной межлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 119 ц/га, максимальная – 179 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2012 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,0%. Выход зерна 76,0%, масса 1000 зерен 330 г. Зерно содержит 10,5% белка, 75,0% крахмала, 5,4% жира. Сбор с гектара белка 10,7 ц, крахмала 76,8 ц, масла 5,5 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 216 ц/га, максимальная – 350 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,0%, сбор белка с гектара 15,1 ц. Гибрид обладает высоким потенциалом урожайности, платичностью.

Сорт: СИ ЭНИГМА

Заявитель: Фирма «Syngenta Crop Protection AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 115 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,3%. Выход зерна 78,0%, масса 1000 зерен 290 г. Зерно содержит 10,7% белка, 71,3% крахмала, 4,0% жира. Сбор с гектара белка 10,6 ц, крахмала 70,5 ц, масла 4,0 ц. При выращивании

на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 202 ц/га, максимальная – 340 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 17,0 ц. Гибрид с хорошей озернённостью початка и устойчивостью к полеганию.

Сорт: БАККАРИ КС

Заявитель: Фирма «Caussade Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, желто-оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 260. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 222 ц/га, максимальная — 382 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 30,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,7%, сбор белка с гектара 17,1 ц. Гибрид стабильный, высокоурожайный.

Сорт: ВАСИЛИЙ

Заявитель: Фирма «Maisadour Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно полукремнистого типа, окраска верхней части зерна желто-оранжевая, нижней части — оранжевая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 260. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 206 ц/га, максимальная — 362 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2013 году. Среднее

содержание сухого вещества в зеленой массе 31,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,8%, сбор белка с гектара 16,1 ц. Гибрид с хорошей стартовой энергией роста на начальных этапах развития.

Сорт: **МАС 24H** 

Заявитель: Фирма «Maisadour Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки слабая. Зерно полукремнистого типа, оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 260. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 211 ц/га, максимальная — 314 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,7%, сбор белка с гектара 16,2 ц. Гибрид пластичен, с хорошим удельным весом зерна при уборке на силос.

## КУЛЬТУРА: КУКУРУЗА (РОДИТЕЛЬСКИЕ КОМПОНЕНТЫ)

Родительский компонент: ПОЛИНА С

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение средней высоты. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок конической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки слабая. Зерно кремнистого типа, желтой окраски.

Родительский компонент: БЛ 82

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение низкое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, умеренно изогнут. Початок коническо-цилиндрической

формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, пыльников метелки слабая. Зерно кремнистого типа, окраска верхней части зерна желтая, нижней части – желто-оранжевая.

Родительский компонент: БКР 710

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение от низкого до среднего. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист темно-зеленой окраски, средне изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая. Зерно зубовидного типа, желтой окраски.

Родительский компонент: КВ1432\*КВ1332

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение очень низкое. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения средняя. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, от очень короткой до короткой длины. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки сильная. Зерно кремнистого типа, желтооранжевой окраски.

Родительский компонент: ЯНИНА С

Автор: Шиманский Л.П.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение от низкого до среднего. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок конической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки слабая. Зерно кремнистого типа, краснооранжевой окраски.

Родительский компонент: ЯКУБ СВ

Автор: Шиманский Л.П.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение от низкого до среднего. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая.

Лист зеленой окраски, слегка изогнут. Початок конической формы, средней длины. Антоциановая окраска нитей початка средняя, пыльников метелки слабая. Зерно полузубовидного типа, желтой окраски.

Родительский компонент: РАДА С СТЕРИЛЬНЫЙ

Заявитель: ООО НПКФ «Селекта»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение средней высоты. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения слабая. Лист темно-зеленой окраски, слегка изогнут. Початок коническо-цилиндрической формы, длинный. Антоциановая окраска нитей початка слабая, пыльников метелки средняя. Зерно полузубовидного типа, желтой окраски.

Родительский компонент: **M 235 CB** Заявитель: ООО НПКФ «Селекта»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Растение от среднего до высокого. Антоциановая окраска листового влагалища в средней трети растения отсутствует или очень слабая. Лист зеленой окраски, умеренно изогнут. Початок коническо-целиндрической формы, от среднего до длинного. Антоциановая окраска нитей початка отсутствует или очень слабая, пыльников метелки отслабой до средней. Зерно кремнистого типа, желтой окраски.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

Сорт: ЮБИЛЕЙНЫЙ

Авторы: Радовня В.А., Мардилович М.И., Борбут Е.М.,

Соколина Л.Н., Курейчик М.И.

Заявитель: РУП «Минская ОСХОС НАН Беларуси», ГНУ

«Всероссийский НИИ зернобобовых и крупяных культур

Россельхозакадемии»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение высокое. Стебель без антоциановой окраски, с малым количеством междоузлий. Лист зеленой окраски. Прилистники широкие, среднего размера. Цветки собраны в кисть с двумя цветками на цветоносе. Цветки белой окраски. Боб с пергаментным слоем, слабовогнутый, с тупым кончиком, зеленой окраски. Семена эллипсовидной формы. Окраска семядолей оранжевая.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт пригодный для промышленной переработки. Средняя урожайность зерна за 2012-2014 годы испытания составила 40,6 ц/га, максимальная – 57,5 ц/га получена на Каменецком ГСУ в 2014 году. Масса 1000 семян составляет 273 г., натура 801 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 3,3 балла, осыпанию 4,3 балла. Содержание белка в зерне 23,4%, сбор белка с гектара – 7,9 ц, выравненность 88%, выход лущеного гороха зерна неразделенными семядолями 65%. По данным заявителя обязательным приемом агротехническим при возделывании сорта предпосевная инокуляция семян штаммами ризобий и грибов арбускулярной микоризы.

КУЛЬТУРА: ВИКА ЯРОВАЯ

Сорт: МИЛАДА

Авторы: Белявская Л.И, Шор В.Ч., Заливако Л.А., Карпович Е.В.,

Лешкевич Н.А., Крайко Л.Ф., Крайко Т.С.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение имеет среднюю антоциановую окраску на основании стебля. Лист зеленой окраски. Цветки светло-фиолетовые. Прилистники имеют антоциановую окраску. Боб слабоопушенный, среднего размера. Семена округлой формы, имеют серо-коричневую окраску семенной оболочки.

# Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность зерна составила 28,7 ц/га, сухого вещества — 76,6 ц/га. Максимальная урожайность зерна 47,7 ц/га получена в 2013 и сухого вещества 132 ц/га в 2011 годах на Каменецком ГСУ. Масса 1000 семян составляет 62,0 г., вегетационный период при выращивании на семена в среднем составляет 95 дней, на сухое вещество 51 день. Содержание белка в зерне 32%, сбор белка с гектара — 7,9 ц. В сухом веществе зеленой массы белка содержится 22,5%, сбор белка с гектара 17,2 ц.

КУЛЬТУРА: КЛЕВЕР ЛУГОВОЙ

Сорт: ЛЕВ

Авторы: Чекель Е.И., Володькина Л.В., Суходольская В.В.,

Кулинкович Е.Н., Ермоленко Н. Л.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Куст промежуточного типа. Стебель средней длины, имеет слабую плотность опушения. Форма центрального листочка — яйцевидная. Длина центрального листочка — средняя, ширина центрального листочка — средняя. Интенсивность белой метки листа — очень сильная.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 122 ц/га, максимальная урожайность 186 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Сорт медленно отрастает весной, но интенсивно после укосов, зимостойкий, устойчив к полеганию и засухе. За вегетацию дает 4 укоса. Содержание белка в сухом веществе 18,2%, сбор белка 22,2 ц/га.

КУЛЬТУРА: КЛЕВЕР ПОЛЗУЧИЙ

Сорт: КОНСТАНТА

Авторы: Васько П.П., Клыга Е.Р., Беляй О.М., Зубрицкая А.А.,

Гракович С.А., Мельникова Т.В.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Куст промежуточного типа. Листья зеленой окраски, средней длины, средней ширины, выраженность белых отметин листа слабая. Междоузлия стебля средней длины. Среднее количество соцветий на растении. Цветоножки соцветия длиные, средней толщины.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, зимостойкий и устойчивый к полеганию сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 100 ц/га, максимальная урожайность 181 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Сорт медленно отрастает

весной, но интенсивно после укосов. За вегетацию дает 4-5 укосов. Содержание в сухом веществе белка 22,2 %, сбор белка 22,5 ц/га.

КУЛЬТУРА: ЛЮЦЕРНА ПОСЕВНАЯ

Copt: MOPABA-1

Заявитель: Фирма «Smedeks Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Куст от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель зеленой окраски, округлой формы. Листья зеленые, средней длины. Цветки фиолетовой окраски. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда полностью распустилась — от средней до длинной.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 123 ц/га, максимальная урожайность 250 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Сорт хорошо отрастает весной и после укосов. За вегетацию дает 3-4 укоса. Содержание белка в сухом веществе 18,8%, сбор белка 23,1 ц/га.

## Сорт: НЕПТУН

Заявитель: Фирма «SAS Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Куст промежуточного типа. Стебель зеленой окраски, округлой формы. Листья зеленые, средней длины. Цветки фиолетовой окраски. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда полностью распустилась – длинная.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 130 ц/га, максимальная урожайность 250 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Сорт хорошо отрастает весной и после укосов. За вегетацию дает 3-4 укоса. Содержание белка в сухом веществе 18,5%, сбор белка 24,1 ц/га.

КУЛЬТУРА: ТИМОФЕЕВКА ЛУГОВАЯ

Сорт: ВОЗНЕСЕНСКАЯ

Авторы: Кравцов С.В., Гандылева Н.В., Лесько В.А.,

Васько П.П., Гудеева С.В., Казаченко Т.Н.,

Богданович С.Л., Вычикова Т.В., Столярова О.Н.,

Ермоленко Н.Л., Столепченко В.А.

Заявитель: РУП «Гомельская ОСХОС НАН Беларусь» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа. Листья зеленой окраски, средней ширины. Флаговый лист средней длины, средней ширины. Верхнее междоузлие стебля средней длины. Длина соцветия после полного выметывания — от средней до длинной.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт зимостойкий, устойчивый К полеганию И засухе. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 92,7 ц/га, максимальная урожайность 158 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2012 году. Сорт хорошо отрастает весной и отличается **УКОСОВ.** Co второго года жизни выметыванием соцветия. За период вегетации дает 3-4 укоса. Содержание белка в сухом веществе 11,8 %, сбор белка 10,9 ц/га.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ

Сорт: ПОЛЕССКАЯ

Авторы: Кравцов С.В., Гандылева Н.В., Лесько В.А., Васько П.П.,

Гудеева С.В., Казаченко Т.Н., Богданович С.Л., Вычикова Т.В., Столярова О.Н., Ермоленко Н.Л.,

Столепченко В.А.

Заявитель: РУП «Гомельская ОСХОС НАН Беларусь» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа. Листья зеленой окраски, средней ширины. Флаговый лист средней длины, средней ширины. Верхнее междоузлие стебля средней длины. Выметывание соцветия в год посева отсутствует или очень медленое. Время выметывания соцветия на втором году жизни — раннее.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 89,3 ц/га, максимальная урожайность 150 ц/га получена на

ГСХУ «Жировичская СС» в 2012 году. Сорт хорошо отрастает весной и после укосов, зимостойкий, теневыносливый, устойчивый к полеганию и засухе, хорошо переносит непродолжительное затопление, заморозки и пониженные температуры. Со второго года жизни выделяется ранним выметыванием соцветия. За период вегетации дает 3 укоса. К почвам нетребователен, хорошо растет и развивается на всех типах почв. Содержание белка в сухом веществе 12,2%, сбор белка 11,0 ц/га.

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ

Сорт: ТАЯМНИЦА

Авторы: Васько П.П., Столепченко В.А., Ольшевская Н.Б.,

Козловская З.Г., Королек В.В., Фоменко Т.И.,

Кондрацкая И.П.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Куст полупрямостоячего типа. Листья зеленой окраски, широкие. Флаговый лист средней длины, ширина — от средней до широкой. Верхнее междоузлие стебля средней длины. Выметывание соцветия в год посева отсутствует или очень медленное. Длина соцветия при полном развитии — от средней до длинной.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий сорт, устойчивый к полеганию и засухе. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 97,8 ц/га, максимальная урожайность 171 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2012 году. Сорт медленно отрастает весной, но интенсивно после укосов. Со второго года жизни отличается средним выметыванием соцветия. За период вегетации дает 3-4 укоса. Особенностью сорта является более мягкие листья зеленой массы. Предпочитает среднесуглинистые почвы, но так же хорошо растет и развивается на легких и избыточно увлажненных почвах. Содержание белка в сухом веществе 11,8 %, сбор белка 11,5 ц/га.

## КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ

Сорт: ГУСЛЯР

Авторы: Васько П.П., Козловская З.Г., Столепченко В.А.,

Ольшевская Н.Б., Никитина Т.М., Королек В.В.,

Гракович С.А., Ермоленко Н.Л.

Заявитель: РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию"

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Куст промежуточного типа. Листья зеленой окраски, средней длины, средней ширины. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) — отсутствует или очень слабая. Соцветие средней длины, средней плотности. Количество колосков в соцветии — среднее.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, диплоидный, зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 83,5 ц/га, максимальная урожайность 193 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2012 году. Сорт медленно отрастает весной, но интенсивно после укосов, формируя плотный травостой. Со второго года жизни отличается средним выметыванием соцветия. Хорошо растет и развивается на дерново-подзолистых и легкосуглинистых почвах. За период вегетации дает 3-4 укоса. Содержание белка в сухом веществе 12,4 %, сбор белка 10,4 ц/га.

КУЛЬТУРА: КОСТРЕЦ БЕЗОСТЫЙ

Сорт: ВЫДАТНЫ

Авторы: Васько П.П., Козловская З.Г., Столепченко В.А.,

Ольшевская Н.Б., Синицкий В.П., Ниязов Т.А.,

Храмович Д.В., Авдеев Л.Б., Ахтель Т.Н.

Заявитель: РУП "Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию"

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Куст при выметывании соцветия полупрямостоячего типа. Флаговый лист средней длины, ширина – от средней до широкой. Стебель, включая соцветие при полном выметывании, от среднего до длинного. Соцветие от среднего до длинного.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гексаплоидный, зимостойкий, устойчивый к полеганию и засухе сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 90,4 ц/га, максимальная урожайность 138 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2012 году. Сорт хорошо отрастает весной и после укосов. Со второго года жизни отличается средним

выметыванием соцветия. Хорошо растет на разных типах почв, но предпочитает среднесуглинистые почвы, выдерживает затопления весенними водами на протяжении длительного времени. Однако малопригодны для возделывания кислые, засоленные и заболоченные почвы. За период вегетации дает два полноценных укоса. Содержание белка в сухом веществе 13,2 %, сбор белка 11,9 ц/га.

КУЛЬТУРА: ФЕСТУЛОЛИУМ

Сорт: УДЗЯЧНЫ

Авторы: Васько П.П., Козловская З.Г., Столепченко В.А.,

Шишлова А.М., Ольшевская Н.Б., Михаленко Е.Г.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зеленой окраски. Флаговый лист средней длины, средней ширины. Верхнее междоузлие стебля средней длины. Выметывание соцветия в год посева отсутствует или очень медленное. Самый длинный стебель, включая соцветие при полном выметывании средней высоты. Соцветие средней плотности.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 85,9 ц/га, максимальная урожайность 132 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2012 году. Сорт медленно отрастает весной, но интенсивно после укосов, зимостойкий, устойчивость к полеганию хорошая, к засухе – средняя. Со второго года жизни выделяется средним выметыванием соцветия. Хорошо растет на всех типах почв, но предпочитает среднесуглинистые почвы. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание белка в сухом веществе 12,1 %, сбор белка 10,4 ц/га.

КУЛЬТУРА: ДВУКИСТОЧНИК ТРОСТНИКОВЫЙ

Сорт: ИЗУМРУДНЫЙ

Авторы: Коротков М.М., Пикун П.Т., Короткова О.В.,

Мишук Е.М., Хлуд В.В.

Заявитель: РНДУП «Полесский институт растениеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Куст при выметывании соцветия прямостоячего типа. Флаговый лист длинный, широкий. Стебель, включая соцветие при полном

выметывании, длинный. Верхнее междоузлие стебля длинное. Соцветие средней длины.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Зимостойкий и устойчивый к полеганию сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 98,9 ц/га, максимальная урожайность 143 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2012 году. Сорт рано отрастает весной и интенсивно после укосов. Со второго года жизни отличается ранним выметыванием соцветия. Хорошо растет и развивается на всех типах почв. За период вегетации дает 2-3 укоса. Содержание белка в сухом веществе 12,8 %, сбор белка 12,6 ц/га.

КУЛЬТУРА: ПАЙЗА

Copt:  $\Phi$ AHTOM

Авторы: Анохина Т.А., Гвоздова Л.И., Куделко В.Н.,

Пачковская С.В., Бакай В.П., Кадыров Р.М.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение высокое. Форма куста прямостоячая, кустистость — средняя. Соцветие — колосовидная полусжатая метелка, рыхлая в нижней части, развесистой формы, серого или кремово серого цвета без щетинок. Антоциановый пигмент колосковых чешуй — слабый. Семена округлой формы, зеленовато-серого цвета.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 101 ц/га, максимальная урожайность 158 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Сорт характеризуется интенсивным кущением, хорошей облиственностью, высокой устойчивостью к полеганию, засухе, болезням и вредителям. Медленно отрастает после посева, но хорошо после укосов. За период вегетации дает 2 укоса. К почвам не требователен. Содержание белка в сухом веществе 12,5 %, сбор белка 12,6 ц/га.

КУЛЬТУРА: ПОДСОЛНЕЧНИК

Сорт: БЕЛОРУССКИЙ РАННИЙ

Авторы: Давыденко О.Г., Силкова Т.А., Фомченко Н.С.,

Шатарнов О.П.

Заявитель: ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Корзинка слегка вогнутая с вертикальным расположением. Листья зеленой окраски слабо пузырчатые, треугольной формы. Опушенность стебля средняя, антоциановая окраска отсутствует. Язычковый цветок удлиненной формы, желтой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид от очень раннего до раннего срока созревания. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 41,6 ц/га, максимальная – 58,0 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2013 году. Масса 1000 семян 58,0 г. Вегетационный период в среднем составил 109 дней. Содержание жира в семенах 45,7%, сбор масла с гектара 17,6 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 20,5%, сбор белка с гектара 7,5 ц. Лузжистость составляет 26,2%. Олеиновой кислоты в масле содержится 22,27%, линолевой 66,08%, пальмитиновой 6,29%, стеариновой 4,19%. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к полеганию.

Сорт: СВЕТЛАНА

Заявитель: ООО «Агроплазма» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Корзинка среднего размера, при созревании выпуклой формы, повернутая вниз. Листья светло-зеленой окраски, пузырчатость отсутствует или очень слабая. Опушенность стебля от средней до сильной. Язычковый цветок овальной формы, желтой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 47,6 ц/га, максимальная — 64,7 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Масса 1000 семян 58,0 г. Вегетационный период в среднем составил 115 дней. Содержание жира в семенах 47,8%, сбор масла с гектара 20,0 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,6%, сбор с гектара 6,9 ц. Лузжистость составляет 28,1%. Олеиновой кислоты в масле содержится 20,67%, линолевой 68,4%, пальмитиновой 6,29%, стеариновой 3,19%. Гибрид характеризуется выравненностью и дружностью цветения.

Сорт: КЛАРИКА КЛ

Заявитель: Фирма «Caussade Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от среднего до высокого. Корзинка среднего размера, при созревании вогнутая вниз. Листья зеленой окраски, треугольной формы. Язычковый цветок удлиненной формы, желтой окраски.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 52,5 ц/га, максимальная — 65,1 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Масса 1000 семян 54,0 г. Вегетационный период в среднем составил 125 дней. Содержание жира в семенах 49,3%, сбор масла с гектара 22,7 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,9%, сбор с гектара 7,8 ц. Лузжистость составляет 25,1%. Олеиновой кислоты в масле содержится 60,73%, линолевой 31,24%, пальмитиновой 3,90%, стеариновой 2,70%. Включен в перечень высокоолеиновых сортов. Характеризуется хорошей и стабильной продуктивностью. По данным заявителя гибрид системы Clearfield (устойчив к гербицидам группы имидазолинонов).

Сорт: ИМИТОП

Заявитель: Фирма «Strube GmbH & Co.KG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Корзинка среднего размера, при созревании выпуклой формы, повернутая вниз. Листья зеленой окраски. Язычковый цветок удлиненной формы, желтой окраски.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 56,1 ц/га, максимальная — 71,3 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2012 году. Масса 1000 семян 56,1 г. Вегетационный период в среднем составил 123 дня. Содержание жира в семенах 46,5%, сбор масла с гектара 22,9 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 18,4%, сбор с гектара 9,1 ц. Лузжистость составляет 26,8%. Олеиновой кислоты в масле содержится 17,93%, линолевой 70,71%, пальмитиновой 5,77%, стеариновой 4,26%. Гибрид хорошо сочетает в себе высокую урожайность и пластичность. По данным заявителя гибрид системы Clearfield (устойчив к гербицидам группы имидазолинонов).

Сорт: НАЛЛМИ ЦЛ

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Корзинка среднего размера, слабовыпуклой формы, полуповернутая вниз с изогнутым стеблем. Листья светлозеленой окраски, слабопузырчатые. Стебель сильноопушенный. Язычковый цветок средней плотности, желто-оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 48,3 ц/га, максимальная — 66,2 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2012 году. Масса 1000 семян 53,0-58,0 г. Вегетационный период составил 122-125 дней. Содержание жира в семенах 48,7%, сбор масла с гектара 20,7 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 18,5%, сбор с гектара 7,9 ц. Лузжистость составляет 26,9%. Олеиновой кислоты в масле содержится 20,53%, линолевой 67,95%, пальмитиновой 5,72%, стеариновой 4,55%. По данным заявителя гибрид системы Clearfield (устойчив к гербицидам группы имидазолинонов).

Сорт: НК ДОЛБИ

Заявитель: Фирма «Syngenta Crop Protection AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение высокое. Корзинка среднего размера, слабовыпуклой формы, полуповернутая вниз. Листья зеленой окраски, среднего размера, широкотреугольной формы.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 50,9 ц/га, максимальная — 80,3 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Масса 1000 семян 55,0-60,0 г. Вегетационный период составил 122-126 дней. Содержание жира в семенах 49,6%, сбор масла с гектара 22,2 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,1%, сбор с гектара 7,2 ц. Лузжистость составляет 26,3%. Олеиновой кислоты в масле содержится 21,16%, линолевой 67,57%, пальмитиновой 6,33%, стеариновой 3,66%. Гибрид характеризуется выравненностью, дружностью цветения и созревания.

Сорт: **PA1010480** 

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Корзинка повернутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклой формы. Листья зеленой окраски, слабопузырчатые. Стебель среднеопушенный, антоциановая окраска отсутствует. Язычковый цветок желто-оранжевой окраски.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 56,7 ц/га, максимальная – 88,7 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2013 году. Масса 1000 семян 70,0 г. Вегетационный период в среднем составил 122 дня. Содержание жира в семенах 50,9%, сбор масла с гектара 25,4 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 16,8%, сбор с гектара 8,4 ц. Лузжистость составляет 24,0%. Олеиновой кислоты в масле содержится 21,41%, линолевой 67,76%, пальмитиновой 5,71%, стеариновой 3.90%. характеризуется технологичен, высокой И стабильной продуктивностью.

КУЛЬТУРА: СОЯ

Сорт: ПТИЧЬ

Авторы: Давыденко О.Г., Голоенко Д.В., Розенцвейг В.Е.,

Шаблинская О.В., Аксенова Е.А.

Заявитель: ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, прямостоячей формы. Стебель опушенный, окраска опушения главного стебля рыжевато-коричневая. Листья зеленой окраски, средней величины. Цветок фиолетовой окраски. Семена шаровидно-приплюснутой формы, желтые с рубчиком, крупного размера.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 25,5 ц/га. Максимальная урожайность 38,9 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2012 году. Масса 1000 зерен 180-200 г. Вегетационный период в среднем составил 126 дней. Содержание белка в зерне 38,7%, жира 18,9%. Сбор белка 8,5 ц/га, масла 4,1 ц/га. Олеиновой кислоты в жире содержится 24,1%, линолевой 53,35%, линоленовой 7,59%, пальмитиновой 10,11%, стеариновой 3,86%. Устойчивость к полеганию хорошая.

КУЛЬТУРА: РАПС ОЗИМЫЙ

Сорт: БРЕНТАНО

Заявитель: Фирма «Bayer Grop Sciens AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от средней высоты до высокой. Листья зелёные, разделены на доли, сильно зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки узкие и средней длины. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя. Длина носика стручка от средней до длинной, плодоножки — от короткой до средней.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 40,9 ц/га. Максимальная урожайность 63,4 ц/га получена ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Семена содержат 45,6% жира, глюкозинолатов 1,2%. Содержание белка в шроте 21,5%. Сбор масла с гектара 16,4 ц, белка 7,6 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 64,4%, линолевой 18,4%, линоленовой 8,5%, пальмитиновой стеариновой 1,6%. Зимостойкость составляет 4,3 балла

Сорт: ДК ЭСТЕК

Заявитель: Фирма «Monsanto International Sarl» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зелёные, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки отсредней длины и ширины. Длина стручка между плодоножкой и носикомкороткая или средней длины. Длина носика стручка короткая, плодоножки — от короткой до средней.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 43,8 ц/га. Максимальная урожайность 61,8 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,4 г. Вегетационный период в среднем составляет 328 дней. Семена содержат 44,2% жира, глюкозинолатов 1,7%. Содержание белка в шроте 22,3%. Сбор масла с гектара 19,0 ц, белка 8,1 ц. Содержание

эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 62,9%, линолевой 19,3%, линоленовой 9,2%, пальмитиновой 4,5%, стеариновой 1,6%. Гибрид устойчив к полеганию. Зимостойкость составляет 4,3 балла.

Сорт: КОЛАНТА

Заявитель: Фирма «Caussade Semences» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение низкорослое или средней высоты. Листья зелёные, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки узкие и средней длины. Длина стручка между плодоножкой и носиком от короткой длины до средней. Носик стручка короткий или средней длины, плодоножки – от короткой до средней.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 42,3 ц/га. Максимальная урожайность 68,2 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,8 г. Вегетационный период в среднем 328 дней. Семена содержат 44,3% жира, глюкозинолатов 1,5%. Содержание белка в шроте 23,3%. Сбор масла с гектара 18,3 ц, белка 8,0 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 62,1%, линолевой 20,3%, линоленовой 9,5%, пальмитиновой 4,1%, стеариновой 1,5%. Гибрид устойчив к полеганию, зимостойкость составляет 4,2 балла.

Сорт: РУМБА

Заявитель: Фирма «Deutsche Saatveredelung AG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение низкорослое или средней высоты. Листья зелёные, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки короткие или средние и средней ширины. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя. Длина носика стручка средняя, плодоножки – средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 42,3 ц/га. Максимальная урожайность 65,5 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,3 г. Семена

содержат 44,8% жира, глюкозинолатов 1,3%. Содержание белка в шроте 21,5%. Сбор масла с гектара 16,7 ц, белка 7,9 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,6%, олеиновой 62,7%, линолевой 18,9%, линоленовой 8,8%, пальмитиновой 4,3%, стеариновой 1,6%. Устойчивость к полеганию хорошая, зимостойкость составляет 4,2 балла.

Сорт: СИ КАРЛО

Заявитель: Фирма «Syngenta Crop Protection AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение низкорослое или средней высоты. Листья зелёные, разделены на доли, слабозубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа от малого до среднего. Цветки желтой окраски, лепестки короткие или средней длины, узкие или средней ширины. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя. Длина носика стручка короткая, плодоножки — средняя.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 43,3 ц/га. Максимальная урожайность 77,2 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,2 г. Вегетационный период в среднем 328 дней. Семена содержат 45,0% жира, глюкозинолатов 1,4%. Содержание белка в шроте 21,0%. Сбор масла с гектара 17,1 ц, белка 8,0 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 62,9%, линолевой 17,6%, линоленовой 9,7%, пальмитиновой 4,9%, стеариновой 1,6%. Устойчивость к полеганию хорошая, зимостойкость составляет 4,2 балла.

Copt: CEAKC

Заявитель: Фирма «Monsanto International Sarl» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение от короткой высоты до средней. Листья зелёные, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа от малого до среднего. Цветки желтой окраски, лепестки средней длины и ширины. Длина стручка между плодоножкой и носиком от короткой до средней. Длина носика стручка средняя, плодоножки – от короткой до средней.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый низкорослый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность

составила 41,1 ц/га. Максимальная урожайность 69,4 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,4 г. Семена содержат 42,8% жира, глюкозинолатов 1,7%. Содержание белка в шроте 23,6%. Сбор масла с гектара 15,5 ц, белка 8,5 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 61,7%, линолевой 21,5%, линоленовой 9,2%, пальмитиновой 4,0%, стеариновой 1,3%. Устойчивость к полеганию хорошая. Зимостой-кость составляет 4,0 балла.

Сорт: ЭЛМЕР КЛ

Заявитель: Фирма «Bayer Grop Sciens AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зелёные, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины или длиные и средней ширины. Количество долей листа от среднего до большого. Цветки желтой окраски, лепестки узкие или средней ширины и короткие. Стручок между плодоножкой и носиком короткий или средний. Носик стручка короткий или средний, плодоножка — средней длины.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 39,8 ц/га. Максимальная урожайность 62,3 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2012 году. Средняя масса 1000 семян 5,5 г. Семена содержат 42,2% жира, глюкозинолатов 1,1%. Содержание белка в шроте 22,2%. Сбор масла с гектара 14,8 ц, белка 7,8 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 60,2%, линолевой 21,5%, линоленовой 9,6%, пальмитиновой 4,8%, стеариновой 1,4%. Устойчивость к полеганию хорошая. Зимостойкость составляет 4,1 балла. По данным заявителя гибрид системы Clearfield (устойчив к гербицидам группы имидазолинонов).

КУЛЬТУРА: РАПС ЯРОВОЙ

Сорт: ОЛИМП

Авторы: Пилюк Я.Э.,Пикун О.А., Бакановская А.В.,

Залесский А.В., Лабановский Н.М., Позняк В.В.,

Ровдо М.В., Храмченко С.Ю.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа от малого до среднего. Цветки желтой окраски, лепестки средней длины и ширины. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя. Длина носика стручка средняя, плодоножки — средняя.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 18,7 ц/га. Максимальная урожайность 27,8 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2013 году. Вегетационный период в среднем составляет 106 дней. Средняя масса 1000 семян 4,0 г. Семена содержат 38,1% жира, глюкозинолатов 1,4%. Содержание белка в шроте 26,9%. Сбор масла с гектара 6,3 ц, белка 4,4 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 62,6%, линолевой 20,2%, линоленовой 7,9%, пальмитиновой 4,4%, стеариновой 2,0%. Устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: ГЕРАКЛ

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение средней высоты или высокое. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки узкие или средней ширины и короткие. Длина стручка между плодоножкой и носиком от средней до длинной. Длина носика стручка средняя, плодоножка — короткая или средней длины.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 21,3 ц/га. Максимальная урожайность 35,1 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2014 году. Вегетационный период в среднем составляет 107 дней. Средняя масса 1000 семян 4,0 г. Семена содержат 38,6% жира, глюкозинолатов 1,2%. Содержание белка в шроте 27,1 %. Сбор масла с гектара 7,2 ц, белка 5,1 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 63,0%, линолевой 19,4%, линоленовой 8,1%, пальмитиновой 4,1%, стеариновой 2,0%. Устойчивость к полеганию хорошая.

Сорт: МИРАКЕЛ

Заявитель: Фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки желтой окраски, лепестки средней длины и от средней ширины до широкой. Длина стручка между плодоножкой и носиком от средней до длинной. Длина носика стручка от средней до длинной, плодоножки — средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 26,2 ц/га. Максимальная урожайность 46,0 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2014 году. Вегетационный период в среднем составляет 106 дней. Средняя масса 1000 семян 4,3 г. Семена содержат 42,5% жира, глюкозинолатов 0,8%. Содержание белка в шроте 24,7 %. Сбор масла с гектара 9,8 ц, белка 6,4 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,3%, олеиновой 64,4%, линолевой 19,8%, линоленовой 7,3%, пальмитиновой 3,9%, стеариновой 2,0%. Устойчивость к полеганию высокая.

Сорт: СМИЛЛА

Заявитель: Фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение низкорослое или средней высоты. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа от малого до среднего. Цветки желтой окраски, лепестки от средней длины или длинные, средней ширины или широкие. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя или длиная. Длина носика стручка средняя, плодоножки – средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 24,2 ц/га. Максимальная урожайность 39,8 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2014 году. Вегетационный период в среднем составляет 105 дней. Средняя масса 1000 семян 4,1 г. Семена

содержат 39,6% жира, глюкозинолатов 0,8%. Содержание белка в шроте 27,0%. Сбор масла с гектара 7,8 ц, белка 5,7 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,2%, олеиновой 61,9%, линолевой 20,2%, линоленовой 8,6%, пальмитиновой 4,7%, стеариновой 2,0%. Устойчивость к полеганию высокая.

Сорт: ДОКТРИН

Заявитель: Фирма «Norddeutsche Pflanzenzucht Hans-Georg Lembke

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа от малого до среднего. Цветки желтой окраски, лепестки средней длины, средней ширины или широкие. Длина стручка между плодоножкой и носиком средняя. Длина носика стручка средняя, плодоножки — средняя.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2013-2014 годы испытания средняя урожайность составила 30,7 ц/га. Максимальная урожайность 49,6 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2014 году. Средняя масса 1000 семян 4,2 г. Семена содержат 44,2% жира, глюкозинолатов 0,75%. Содержание белка в шроте 24,7%. Сбор масла с гектара 11,9 ц, белка 6,7 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,14%, олеиновой 66,1%, линолевой 18,9%, линоленовой 7,1%, пальмитиновой 3,7%, стеариновой 1,7%. Устойчивость к полеганию высокая.

Copt:  $\Gamma E \Phi E C T K B C$ 

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение высокое. Листья зелёной окраски, разделены на доли, средне зубчатые по краям, средней ширины и длинные. Количество долей листа от среднего до много. Цветки желтой окраски, лепестки средней длины, средней ширины или широкие. Стручок между плодоножкой и носиком короткий. Носик стручка короткий, плодоножка — средней длины или длинная.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2013-2014 годы испытания средняя урожайность составила 26,2 ц/га. Мак-

симальная урожайность 43,1 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2014 году. Средняя масса 1000 семян 4,6 г. Семена содержат 40,9% жира, глюкозинолатов 0,64%. Содержание белка в шроте 27,3%. Сбор масла с гектара 9,3 ц, белка 6,4 ц. Содержание эруковой кислоты в жире 0,2%, олеиновой 63,3%, линолевой 20,4%, линоленовой 7,3%, пальмитиновой 4,3%, стеариновой 2,0%. Устойчивость к полеганию высокая.

КУЛЬТУРА: СУРЕПИЦА ОЗИМАЯ

Сорт: ГРАЦИЯ

Авторы: Пилюк Я.Э., Белявский В.М., Решетник Е.П.,

Яковчик С.Г., Бакановский А. В., Залесский А.В.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по

земледелию»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Листья светло зелёные, разделены на доли, средне зубчатые и волнистые по краям, средней длины и ширины. Количество долей листа среднее. Цветки лимонно-желтой окраски, лепестки средней длины и ширины. Длина стручка между черешком и носиком средняя. Длина носика стручка средняя.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2012-2014 годы испытания средняя урожайность составила 19,3 ц/га. Максимальная урожайность 33,5 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2013 году. Вегетационный период в среднем составляет 318 дней. Средняя масса 1000 семян 3,4 г. Семена содержат 39,1% жира, глюкозинолатов 1,2%. Содержание белка в шроте 25,7%. Содержание олеиновой кислоты в масле 56,1%, линолевой 22,3%, линоленовой 14,4%, эруковой 0,4%. Зимостойкость хорошая.

КУЛЬТУРА: ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ

Сорт: ЛАДА

Авторы: Ивашко Л.В. Богдан В.З., Богдан Т.М., Голуб И.А.,

Симаш С.В.

Заявитель: РУП «Институт льна»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение высокое. Цветок среднего размера. Окраска венчика в стадии бутона, непосредственно перед открытием цветка сине-фиолетовая,

при полном развитии светло – фиолетовая. Окраска нити у вершины тычинки после открытия цветка синяя, пыльников – синеватая. Плод – коробочка, среднего размера. Семена коричневой окраски, средней длины, широкие.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность льносоломы за 2012 – 2014 годы испытания составила 87,9 ц/га, максимальная – 160 ц/га получена ГСХУ «Горецкая СС» в 2014 году. Средняя урожайность льнотресты 65,3 ц/га, максимальная – 92,9 ц/га получена в 2013 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Урожайность льноволокна 24,8 ц/га, семян 9,1 ц/га. Содержание всего волокна в стеблях 33,1%, в том числе выход длинного волокна 15,7%. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,4 балла. На фоне искссственного заражения сорт устойчив к фузариозному увяданию.

#### КУЛЬТУРА: СВЕКЛА САХАРНАЯ

Сорт: БТС 590

Заявитель: Фирма «Betaseed Inc» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода от белой до светло-зеленой, подземной – белая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 695 ц/га, сахаристость — 17,5%, сбор сахара — 120,6 ц/га, вероятный выход сахара 101,4 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 910 ц/га получена на Щучинском ГСУ, сахаристость 18,8% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2012 и 2013 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 713 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании.

Сорт: КАЗИМИРА КВС

Заявитель: Фирма «KWS SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупря-

мостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода от белой до светло-зеленой, подземной - белая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 699 ц/га, сахаристость 17,5%, сбор сахара 120,8 ц/га, выход сахара на заводе 100,4 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 883 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2014 году, сахаристость 19,8% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 750 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к основным возбудителям корневых гнилей, фузариозу, церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: ЯШЕК

Заявитель: Фирма «Kutnowska Hodowla Buraka Cukrowego» (Польша) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода светло-зеленая, подземной – белая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 724 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 122,3 ц/га, вероятный выход сахара на заводе 101,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 917 ц/га получена на Щучинском ГСУ, сахаристость — 19,1% на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 755 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки .

Сорт: СПЛЕНДОР

Заявитель: Фирма «SESVANDERHAVE N.V./S.A» (Бельгия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение прямостоячего типа. Корнеплод конической формы со средним расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной - белая.

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 680 ц/га, сахаристость 17,7%, сбор сахара 120,2 ц/га, вероятный выход сахара на заводе 102,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 878 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2012 году, сахаристость 19,2% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. Средняя масса корнеплода 679 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, рамулярии, средне устойчив к церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Copt: AFPOHOM

Заявитель: Фирма «SESVANDERHAVE N.V./S.A» (Бельгия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

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

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 685 ц/га, сахаристость 17,8%, сбор сахара 121,2 ц/га, выход сахара на заводе 103,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 815 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2013 году, сахаристость 19,3% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 729 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании и рамулярии, среднеустойчив к церкоспорозу.

Сорт: БЕЛПОЛЬ

Заявитель: РУП «Опытная научная станция по сахарной свекле»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение прямостоячего типа. Корнеплод от цилиндроконической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода серая, подземной – белая.

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 692 ц/га, сахаристость 17,3%, сбор сахара 119,9 ц/га, вероятный выход сахара 100,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 848 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2012 и 2014 годах, сахаристость 18,5% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 758 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: ИГОР

Заявитель: Фирма «Strube GmbH & Co.KG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение от прямостоячего до полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной – белая.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 702 ц/га, сахаристость 17,3%, сбор сахара 121,1 ц/га, выход сахара на заводе 103,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 917 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2014 году, сахаристость 19,0% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 766 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании и относительно устойчив к рамулярии, мучнистой росе и церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: КУРЛИС

Заявитель: Фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной – белая.

Гибрид урожайно-нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2012-2014 годы испытания составила 684 ц/га, сахаристость 17,5%, сбор сахара 118,7 ц/га, выход сахара на заводе 101,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 852 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» В 2013 году, сахаристость 19.4% ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса корнеплода 671 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, высокоустойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к рамулярии и мучнистой росе. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: ГУЛЛИВЕР

Заявитель: Фирма «Strube GmbH & Co.KG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод от конической до слегка овальной формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной – белая.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2013-2014 годы испытания составила 677 ц/га, сахаристость 17,7%, сбор сахара 119,9 ц/га, вероятный выход сахара 103,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 814 ц/га — на Щучинском ГСУ в 2014 году, сахаристость 19,4% получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 732 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии и мучнистой расе.

Сорт: ПУШКИН

Заявитель: Фирма «Strube GmbH & Co.KG" (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение прямостоячего типа. Корнеплод от конической до слегка овальной формы со средним расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной - белая.

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2013 -2014 годы испытания составила 695 ц/га, сахаристость 17,5%, сбор сахара 121,6 ц/га, вероятный выход сахара 105,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 818 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2013 году, сахаристость 18,5% — на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 756 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, средне устоичив к мучнистой росе и рамулярии. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: БЕТА 307

Заявитель: Фирма «Betaseed Inc» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной и подземной части корнеплода белая.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2013-2014 годы испытания составила 681 ц/га, сахаристость 17,7%, сбор caxapa 120,1 ц/га, вероятный выход caxapa 101,7 ц/га. Максимальная **урожайность** корнеплодов 863 ц/га ГСХУ «Несвижская СС» В 2014 году, сахаристость 18,9% на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 743 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии, мучнистой росе, церкоспорозу.

Сорт: ШКИПЕР

Заявитель: Фирма «Maribo Seed International ApS» (Дания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение прямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной и подземной части корнеплода белая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2013-2014 годы испытания составила 698 ц/га, сахаристость

17,8%, сбор сахара 123,6 ц/га, вероятный выход сахара 105,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 835 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году, сахаристость 19,0% — на ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса корнеплода 732 г. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к рамулярии и церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: ЖИВАГО

Заявитель: Фирма «Strube GmbH т& Co.KG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод от конической до слегка овальной формы со средним расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода зеленая, подземной - белая.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2013-2014 годы испытания составила 691 ц/га, сахаристость 17,1%, сбор сахара 117,5 ц/га, выход сахара на заводе 100,7 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 832 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2013 году, сахаристость 19,3% — на ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса корнеплода 758 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

**С**орт: **ФРОНТЕРА** 

Заявитель: Фирма «Maribo Seed International ApS» (Дания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленый, расположение полупрямостоячего типа. Корнеплод конической формы с глубоким расположением в почве. Окраска надземной части корнеплода светло-зеленая, подземной – белая.

типа. нормального Средняя урожайность корнеплодов за 2013-2014 годы испытания составила 704 ц/га, сахаристость 17,8%, 125,2 ц/га, вероятный caxapa 107,5 ц/га. caxapa выход корнеплодов Максимальная урожайность 810 ц/га получена Шучинском ГСУ В 2014 году, 19.1% сахаристость ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса корнеплода 748 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив рамулярии и церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

#### КУЛЬТУРА: КАРТОФЕЛЬ

Сорт: ЛАБЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Den Hartigh B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение листового типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля сильная. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка сильная. Клубни удлиненноовальной формы. Окраска кожуры клубня красная, мякоти - желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания - средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 447 ц/га, максимальная — 740 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2014 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,0%, сухого вещества 19,7%, редуцирующих сахаров 0,15%, белка 2,1%, витамина С 15,2 мг%. Средняя масса товарного клубня 102 г. Выход товарных клубней 94% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде, раку картофеля, клубневой гнили, вирусу скручивания листьев. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов.

Copt: PO3APA

Заявитель: Фирма «Solana GmbH&CoKG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист промежуточного

типа, зеленой окраски. Соцветие малого размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка средняя. Клубни удлиненно-овальной формы. Окраска кожуры клубня красная, мякоти – светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания – слабая.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый столовый сорт. Средняя товарная урожайность за 2011-2014 годы испытания составила 448 ц/га, максимальная — 676 ц/га получена на  $\Gamma$ CXУ «Несвижская CC» в 2014 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,9%, сухого вещества 18,8%, редуцирующих сахаров 0,25%, белка 2,1%, витамина С 17,0 мг%. Средняя масса товарного клубня 91 г. Выход товарных клубней 92,6% от общего урожая. Лежкость 95%. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов.

Сорт: ВЕНДИ

Заявитель: «NORIKA Nording-Kartoffelzuchtund Vermehrungs GmbH»

(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овальной формы. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток сферической формы, опушенность основания — средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 400 ц/га, максимальная — 703 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,8%, сухого вещества 18,4%, редуцирующих сахаров 0,41%, белка 2,0%, витамина С 20 мг%. Средняя масса товарного клубня 102 г. Выход товарных клубней 90,3% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля и нематоде. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: ТАИСИЯ

Заявитель: Фирма «Den Hartigh B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, высокое. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка средняя. Клубни овальной формы. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания — слабая.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 457 ц/га, максимальная – 731 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,6%, сухого вещества 18,4%, редуцирующих сахаров 0,94%, белка 1,7%, витамина С 19,1 мг%. Средняя масса товарного клубня 105 г. Выход товарных клубней 91,6% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой нематоде и вирусам. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов.

Сорт: ЭСТРЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Saatzucht Fritz Lange KG» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, от прямостоячей до полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие большого размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка от сильной до очень сильной. Клубни овальной формы. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти — светло-желтая. Световой росток сферической формы, опушенность основания — слабая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 393 ц/га, максимальная — 641 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2014 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,3%, сухого вещества 19,4%, редуцирующих сахаров 0,37%, белка 2,0%, витамина С 17,6 мг%. Средняя масса товарного клубня 106 г. Выход товарных клубней 91% от общего урожая. По данным оригинатора сорт обладает

устойчивостью к ризоктониозу и раку картофеля. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов.

Сорт: КОРОЛЕВА АННА

Заявитель: Фирма «Solana GmbH&CoKG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист промежуточного типа, зеленой окраски. Соцветие от среднего до большого размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка отсутствует или очень слабая. Клубни удлиненной формы. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания — средняя.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2013-2014 годы испытания 419 ц/га, максимальная — 604 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,6%, сухого вещества 18,1%, редуцирующих сахаров 0,28%, белка 1,9%, витамина С 18,2 мг%. Средняя масса товарного клубня 101 г. Выход товарных клубней 92,8% от общего урожая. Лежкость 97%. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля, нематоде, ризоктониозу и парше. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баплов

Сорт: ЛАНОРМА

Заявитель: Фирма «Den Hartigh B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овальной формы. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти — светло-желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания — средняя.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт столового назначения, пригоден для приготовления супов и обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2013-2014 годы испытания составила 404 ц/га,

максимальная — 658 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,4%, сухого вещества 19,2%, редуцирующих сахаров 0,11%, белка 2,0%, витамина С 17,5 мг%. Средняя масса товарного клубня 106 г. Выход товарных клубней 93,2% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля, золотистой нематоде и вирусам. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: ЭВОЛЮШЕН

Заявитель: Фирма «Agrico U.A.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, от полупрямостоячей до раскидистой формы, средней высоты или высокое. Антоциановая окраска стебля от сильной до очень сильной. Лист промежуточного типа, зеленой окраски. Соцветие от среднего до большого размера. Антоциановая окраска внутренней стороны цветка сильной интенсивности. Клубни удлиненно-овальной формы. Окраска кожуры клубня красная, мякоти — светло-желтая. Световой росток конической формы, опушенность основания — средняя.

#### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт назначения. пригоден столового приготовления супов и обжаренного картофеля. Средняя товарная урожайность за 2013-2014 годы испытания составила 426 ц/га, максимальная – 764 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,2%, сухого вещества 18,9%, редуцирующих сахаров 0,35%, белка 1,7%, витамина С 16,7 мг%. Средняя масса товарного клубня 103 г. Выход товарных клубней 92,9% от общего урожая. Лежкость 96%. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля и золотистой картофельной нематоде; среднеустойчив к парше обыкновенной и клубневой форме фитофтороза. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: ВОЛАТ

Авторы: Пискун Г.И., Козлов В.А., Русецкий Н.В.,

Ильяшенко Д.А., Пищенко Л.И.

Заявитель: РУП «НПЦ НАН Беларуси по картофелеводству и

плодоовощеводству»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист открытый, зеленой окраски. Соцветие малого размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овальной формы. Окраска кожуры и мякоти клубня желтая. Световой росток сферической формы, опушенность основания – слабая.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 378 ц/га, максимальная — 566 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2012 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,9%, сухого вещества 21,6%, редуцирующих сахаров 0,09%, белка 2,0%, витамина С 20,9 мг%. Средняя масса товарного клубня 112 г. Выход товарных клубней 91,2% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к раку картофеля и картофельной нематоде. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: ВЕЙЛС СОВЕРЕН

Заявитель: «The James Hutton Institute» (Шотландия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, прямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля слабая. Лист промежуточного типа, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны цветка слабая. Клубни удлиненно-овальной формы. Окраска кожуры клубня частично красная, мякоти — кремовая. Световой росток сферической формы, опушенность основания — слабая.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2013-2014 годы испытания составила 438 ц/га, максимальная — 678 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,4%, сухого вещества 20,5%, редуцирующих сахаров 0,19%, белка 1,7%, витамина С 28,7 мг%. Средняя масса товарного клубня 112 г. Выход товарных клубней 93,5% от общего урожая. Лежкость 96%. Тип разваримости В. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов.

Сорт: ВОЛАРЕ

Заявитель: Фирма «Agrico U.A.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист промежуточного типа, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Антоциановая окраска внутренней стороны цветка средней интенсивности Клубни овально-округлой формы. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти — белая. Световой росток сферической формы, опушенность основания — средняя.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2013-2014 годы испытания составила 502 ц/га, максимальная — 678 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,2%, сухого вещества 16,2%, редуцирующих сахаров 0,52%, белка 1,5%, витамина С 19,9 мг%. Средняя масса товарного клубня 117 г. Выход товарных клубней 94,5% от общего урожая. Лежкость 95%. По данным оригинатора сорт устойчив к золотистой картофельной нематоде и раку картофеля. Тип разваримости АВ. Дегустационная оценка отварного картофеля 5 баллов.

КУЛЬТУРА: ТОМАТ (открытый грунт)

Сорт: ИРМА

Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г.,

Добродькин А.М., Бабак О.Г.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»; ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН

Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкий, эллиптической формы, 2-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования и засолки. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за

2012-2014 годы испытания составила 433 ц/га, максимальная — 832 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Средняя масса плода 31 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной 4,5 балла. Содержание сухого вещества в плодах 7,27%, общего сахара 3,24%, витамина С 19,2 мг%, общая кислотность 0,6%. Выход товарной продукции — 88,0%. По данным заявителя сорт устойчив к фитофторозу и фузариозному увяданию.

Сорт: ДУАЛ ПЛЮС

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, цилиндрической формы, 3-х — 4-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 457 ц/га, максимальная — 753 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной 4,1 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,51%, общего сахара 3,10%, витамина С 13,1 мг%, общая кислотность 0,6%. Выход товарной продукции — 80,8%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию.

КУЛЬТУРА: ТОМАТ (защищенный грунт)

Сорт: ТАЙМЫР

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteel en Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупный, плоскоокруглой формы, 4-х — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 61,4 кг/м². Выход товарной продукции 98,8%. Средняя масса плода 200 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,0 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 118 дней. Гибрид предназначен для использования в свежем виде.

Сорт: ЭСТАТИО

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, 2 - x - 3 - x камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

## Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 49,7 кг/м². Выход товарной продукций 95,9%. Средняя масса плода 155 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 113 дней. Гибрид предназначен для использования в свежем виде.

Сорт: МАХИТОС

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhande B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, сердцевидной формы, 4-х — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, светокультура. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 31,8 кг/м $^2$ . Выход товарной продукции 98,9%. Средняя масса плода 197 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 86 дней. Гибрид предназначен для использования в свежем виде.

Сорт: БИГ БИФ

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, плоскоокруглой формы, 4-х-6-и камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная.

#### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 13,0 кг/ м². Выход товарной продукции 95,9%. Средняя масса плода 181 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 121 день. Гибрид универсального назначения.

Сорт: АЗИЯ

Заявитель: Фирма «Yuksel Tohumculuk Ltd.» (Турция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, плоскоокруглой формы, 4-x-6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 11,6 кг/м². Выход товарной продукции 98,7%. Средняя масса плода 151 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 121 день. Гибрид универсального назначения.

Сорт: НЕМЕСИС

Заявитель: Фирма «Yuksel Tohumculuk Ltd.» (Турция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, округлой формы, 4-х — 6-и камерный, плотный.

Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

#### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 11,9 кг/м². Выход товарной продукции 97,7%. Средняя масса плода 184 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 121 день. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ПАНЕКРА

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, кубовидной формы, 4-х — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила  $9.0~{\rm kr/m^2}$ . Выход товарной продукции 96.8%. Средняя масса плода  $200~{\rm r}$ . Дегустационная оценка свежих плодов  $5.0~{\rm баллов}$ . Время от всходов до первого сбора плодов составляет  $104~{\rm дня}$ . Гибрид универсального назначения.

Сорт: ЧЕРРИ КОРАЛЛ

Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г.,

Добродькин А.М., Бабак О.Г., Лещина Н.Ю.,

Зайцева И.Е., Никонович Т.В.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия» ; ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН

Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, 2-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

Среднеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 3,6 кг/м². Выход товарной продукции 100%. Средняя масса плода 24 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 121 день. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ТАРПАН

Заявитель: Фирма «Nunhems B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 4-х – 6-и камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для необогреваемых пленочных теплиц. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 3,5 кг/м². Выход товарной продукции 94,6%. Средняя масса плода 131 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 91 день. Гибрид универсального назначения.

КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ (открытый грунт)

Сорт: КОЛОРИТ

Авторы: Хлебородов А.Я., Глинская Н.С. Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Корнишонно-партенокарпический межлинейный гибрид, детерминантного типа. Габитус — кустовой, ветвистый. Листья темно-зеленые, опушенные, в основном с женскими цветками, окраска опушения черная, партенокарпия имеется. Плод укороченный, бугорчатый, интенсивно зеленой окраски.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний гибрид, частично партенокарпический (показатель партенокарпии 80-90%) универсального назначения, предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 602 ц/га, максимальная – 904 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2013 году. Средняя масса плода

68 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в плодах 4,97%, общего сахара 1,95%, витамина С 16,4 мг%. Выход товарной продукции – 93,3%.

КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ (защищенный грунт)

Сорт: СВЯТОГОР

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение раннеспелое, исключительно с женскими цветками, завязь с белым опушением, партенокарпия имеется. Плод длинный, цилиндрической формы, окраска темно-зеленая.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

партенокарпический Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъёмной технологии, зимне-весеннего оборота. урожайность за 2014 год испытания составила 40,2 кг/м<sup>2</sup>. Выход Средняя товарной продукции 95,1%. масса плода Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 72 дня. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: КИБРИЯ

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Крупно бугорчатый партенокарпический гибрид, с мужскими и женскими цветками, тип опушения – только шипы, окраска опушения белая, партенокарпия имеется. Плод средней длины, цилиндрической формы, окраска темно-зеленая.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен ДЛЯ мапообъёмной технологии, летне-осеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 15,9 кг/м<sup>2</sup>. Выход продукции 97,3%. Средняя плода масса Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 34 дня. Гибрид универсального назначения.

Сорт: БАРВИНА

Заявитель: Фирма «Nunhems B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение исключительно с женскими цветками, завязь с белым опушением, тип опушения — только шипы, партенокарпия имеется. Плод короткий, цилиндрической формы, окраска зеленая.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 10,9 кг/м². Выход товарной продукции 96,2%. Средняя масса плода 67 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 42 дня. Гибрид универсального назначения.

Сорт: СПИНО

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение исключительно с женскими цветками, завязь с белым опушением, партенокарпия имеется. Плод короткий, темно-зеленой окраски цилиндрической формы, имеет много маленьких шипов.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 10,1 кг/м². Выход товарной продукции 94,5%. Средняя масса плода 61 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 42 дня. Гибрид универсального назначения.

КУЛЬТУРА: БАКЛАЖАН (защищенный грунт)

Сорт: ДЖЕЙЛО

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Стебель средне антоциановой окраски, средне опушенный. Лист средних размеров, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го — 3-х цветков. Плод грушевидной формы, с

округлой верхушкой, окраска плода коричневая. Шипы на чашечке отсутствуют. Мякоть зеленоватая.

#### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 24,0 кг/ м². Выход товарной продукции 94,1%. Средняя масса плода 340 г. Дегустационная оценка плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 111 дней. Гибрид универсального назначения.

КУЛЬТУРА: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ (защищенный грунт)

Сорт: СВЕН

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Плодоножка в вертикальном положении. Плод квадратной формы, 3-х – 4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – желтая.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 21,6 кг/м². Выход товарной продукции 95,5%. Средняя масса плода 184 г, толщина перикарпия — 8,5 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 110 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: ИНЗЭЛЬ

Заявитель: Фирма «Rij Zwaan Zaadteelt en Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Плодоножка в полупониклом положении. Плод квадратной формы, 3-х – 4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – желтая.

Позднеспелый гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 22,2 кг/м². Выход товарной продукции 95,1%. Средняя масса плода 197 г, толщина перикарпия — 8,5 мм. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от высадки до первого сбора плодов составляет 117 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: КАШТОУНЫ

Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г.,

Никонович Т.В., Моисеева М.О., Хотылева Л.В.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»; ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН

Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Плодоножка в полупониклом положении. Плод квадратной формы, 3-х – 4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 4,3 кг/м². Выход товарной продукций 87,8%. Средняя масса плода 93 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 97 дней. Гибрид универсального назначения.

Сорт: КИНЖАЛ

Авторы: Мишин Л.А., Юбко Н.А., Агейко Т.Г., Баран Е.В.,

Войтехович И.М., Кильчевский А.В., Хотылева Л.В.,

Тарутина Л.А., Шаптуренко М.Н., Капуста И.Б.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Лист средний, округло-яйцевидной формы, темно-зеленый. Плодоножка в пониклом положении. Плоды конусовидной формы, в поперечном сечении узкотреугольные, направлены вниз, 2-х – 3-х камерные. Окраска плода в стадии

технической спелости темно-зеленая, при созревании – желтооранжевая.

#### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в необогреваемых пленочных теплицах. Товарная урожайность за 2014 год испытания составила 3,0 кг/м². Выход товарной продукции 86,0%. Средняя масса плода 60 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Время от всходов до первого сбора плодов составляет 100 дней. Гибрид универсального назначения.

#### КУЛЬТУРА: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: СУНТА

Заявитель: Фирма «Takii Europe b.v.»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение среднего размера. Лист от малого до среднего размера, пузырчатость отсутствует или очень слабая, серо-зеленой окраски с восковым налетом. Кочан округлой формы, рыхлый или средней плотности.

#### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 56 дней. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 580 ц/га, максимальная — 757 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2014 году. Средняя масса кочана 1,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,16%, общего сахара 4,14%, белка 1,04%, витамина С 33,4 мг%. Выход товарной продукции — 98,0%. Гибрид устойчив к растрескиванию.

Сорт: ДОБРАВА

Авторы: Якимович А.В., Забара Ю.М., Хотылева Л.В.,

Шаптуренко М.Н., Городилов Н.А.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства», ГНУ «Институт генетики

и цитологии НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение среднего размера. Форма наиболее развитых листьев в розетке широкообратнояйцевидная, листья цельные, большого размера, пузырчатость отсутствует или очень слабая, окраска серо-

зеленая, восковой налет средний. Кочан широкояйцевидой формы, среднего диаметра, плотный, в разрезе – бело-желтоватый.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, квашения и краткосрочного хранения (1-3 месяца). Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 103 дня. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 866 ц/га, максимальная — 1255 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2014 году. Средняя масса кочана 2,8 кг, дегустационная оценка свежей и квашеной продукции 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,0%, сахара 5,16%, сахарозы 0,58%, белка 1,29%, витамина С 50,0 мг%. Выход товарной продукции — 96,9%.

Сорт: ЦЕНТУРИОН

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

#### Морфологические признаки:

Растение низкорослое. Форма наиболее развитых листьев в розетке обратнояйцевидная, пузырчатость средняя, окраска серо-зеленая, восковой налет средний. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный, в разрезе — желтоватый.

## Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и хранения (до февраля). Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 106 дней. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 930 ц/га, максимальная — 1229 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2014 году. Средняя масса кочана 2,9 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,9 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,0%, сахара 5,11%, сахарозы 0,44%, белка 1,04%, витамина С 49,5 мг%. Выход товарной продукции — 95,8%.

Сорт: МАНДАРИН

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение средне-или высокорослое. Форма листьев в розетке обратнояйцевидная, пузырчатость средняя, средне-волнистые края с изгибами. Окраска листа зеленовато-голубая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный, в разрезе – желтоватый.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Поздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 127 дней. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 727 ц/га, максимальная — 1133 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2014 году. Средняя масса кочана 2,3 кг, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,9%, сахара 5,78%, сахарозы 0,62%, белка 1,31%, витамина С 51,7 мг%. Гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

#### КУЛЬТУРА: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: СЕУЛ

Заявитель: Фирма «Nickerson Zwaan» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение с антоциановой окраской. Лист приподнятый, эллиптической формы, поперечное сечение средней жилки слабо уплощенное. Головка средней высоты и диаметра, округлой формы, покрыта внутренними листами, бугристость средняя, окраска беловатая.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для реализации в свежем виде, переработки, в т.ч. для заморозки. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 370 ц/га, максимальная — 497 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2013 году. Средняя масса головки 0,7 кг, дегустационная оценка 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 9,28%, общего сахара 2,40%, белка 1,63%, витамина С 65,8 мг%. Выход товарной продукции — 97,0%. Гибрид обладает отличной самоукрываемостью головки.

#### КУЛЬТУРА: КАПУСТА БРОККОЛИ

Сорт: АГАССИ РЗ

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Welver GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение с одним стеблем, очень высокое. Соцветия средне-зеленые, округлые, прочные.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для реализации в свежем виде, переработки, в т.ч. для заморозки. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 201 ц/га, максимальная — 293 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2012 году. Средняя масса головки 0,4 кг, дегустационная оценка 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 10,8%, общего сахара 2,05%, белка 3,19%, витамина С 110,9 мг%. Выход товарной продукции — 97,4%. Характеризуется продолжительным периодом хранения без потери товарности. Не подвержен прорастанию листьев.

### КУЛЬТУРА: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Copt: POMAHC

Заявитель: Фирма «Nunhems B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Форма листовой пластинки ромбовидная, лист длинный, зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевины оранжевая.

## Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний гибрид для производства пучковой продукции, потребления в свежем виде и хранения. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 630 ц/га, максимальная — 852 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса корнеплода 131 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,9 балла. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,6%, общего сахара 8,63%. Выход товарной продукции — 92,4%.

Сорт: ЛИТВИНКА

Авторы: Бохан А.И., Никитина А.С., Бутов И.С., Налобова Ю.М.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Форма листовой пластинки ромбовидная, длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод короткий, широкий, усеченно-конической формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевины оранжевая.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и промышленной переработки. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы

испытания составила 598 ц/га, максимальная — 922 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса корнеплода 128 г, дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла, консервы «Морковь гарнирная» 4,8 балла. Содержание сухого вещества в корнеплодах 12,8%, общего сахара 6,93%. Выход товарной продукции — 87,3%.

#### КУЛЬТУРА: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: НОБОЛ

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячая, листовая пластинка овальная, средних размеров, темно-зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод цилиндрический, длинный. Внешняя окраска корнеплода и мякоти красная.

### Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний сорт для использования в свежем виде, реализации пучковой продукции, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 590 ц/га, максимальная — 960 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2014 году. Средняя масса корнеплода 236 г, дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,54%, общего сахара 12,38%. Выход товарной продукции — 85,7%.

### КУЛЬТУРА: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: БОНУС

Заявитель: Фирма «Такіі Europe b.v.»(Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, зеленой окраски, с восковым налетом сильной интенсивности. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица крупная, округлой формы. Окраска сухих чешуй желтая.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Ранний гибрид для свежего потребления и переработки. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 395 ц/га, максимальная — 833 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2014 году. Средняя масса луковицы 115 г. Содержание

сухого вещества 10,4%, общего сахара 7,34%, белка 1,25%, витамина С 8,39 мг%. Вкус слабо острый. Выход товарной продукции — 95,1%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: ИСПАНЬЙОЛ

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, светло-зеленой окраски, с восковым налетом слабой интенсивности. Количество листьев на одну луковицу от среднего до большого. Луковица крупная, округлой формы. Окраска сухих чешуй коричневая.

## Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднепоздний сорт для свежего потребления и переработки. Средняя товарная урожайность за годы испытания составила 319 ц/га, максимальная — 567 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2014 году. Средняя масса луковицы 104 г. Содержание сухого вещества 9,46%, общего сахара 5,06%, белка 1,25%, витамина С 9,73 мг%. Вкус полуострый. Выход товарной продукции — 92,0%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

КУЛЬТУРА: ЧЕСНОК ОЗИМЫЙ

Сорт: СВЕТЛОГОРСКИЙ

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

Анципович В.В., Попков В.А., Зеленый Н.В., Шенец Ф.С.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Листья полувертикального типа, слабовогнутые, длинные, средней плотности, темно-зеленой окраски. Луковица плоскоокруглой формы. Донце выпуклой формы, основание луковицы плоское. Окраска сухих чешуй зубков - белая, мякоти зубков - кремовая.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый, стрелкующийся сорт, универсального назначения, рекомендуется для потребления в свежем виде, перерабатывающей и фармацевтической промышленности. Средняя товарная урожайность за 2012-2014 годы испытания составила 46,6 ц/га, максимальная —

82,5 ц/га получена на Витебском ГСУ в 2012 году. Средняя масса луковицы 35 г. Содержание сухого вещества 40,64%, белка 6,38%, витамина С 10,3 мг%. Число зубков в луковице 8 шт., средняя масса 1 зубка 4,1 г. Вкус острый. Лежкость 79,0%.

КУЛЬТУРА: ГОРОХ ОВОЩНОЙ

Сорт: СЯБРУК

Авторы: Мардилович М.И., Борбут Е.М., Зубок В.П., Лифарь Л.В.,

Криворучко Т.С., Варкентин Т.Я.

Заявитель: РУП «Минская ОСХОС НАН Беларуси» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

## Морфологические признаки:

Растение низкорослое. Стебель светло-зеленой окраски. Лист имеет 2-3 пары листочков. Листочки средние, продолговато-яйцевидной формы, темно-зеленые. На цветоносе два цветка, средних размеров, белого цвета. Боб прямой с тупой верхушкой, средней величины, окраска в фазу полной спелости — желтая.

## Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Средняя урожайность зеленого горошка за 2012-2014 годы испытания составила 68,4 ц/га, максимальная — 112 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2013 году. Средняя масса 100 бобов 496 г. Содержание сухого вещества в зеленом горошке 25,2%, общего сахара 5,90%, белка 6,46%, витамина С 32,7 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной — 4,7 балла.

Сорт: ТВИНСЕТ

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Растение низкорослое. Лист имеет листочки среднего размера. Листочки узкие или средней ширины. На цветоносе два-три цветка средних размеров, белого цвета. Боб длинный, узкий, слабоизогнутый, темно-зеленой окраски.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеранний сорт, для потребления в свежем виде, замораживания и консервирования. Средняя урожайность зеленого горошка за годы испытания составила 96,2 ц/га, максимальная — 165 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2014 году. Средняя масса 100 бобов 549 г.

Содержание сухого вещества в зеленом горошке 22,5%, общего сахара 7,46%, белка 5,88%, витамина С 34,3 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервированной – 4,7 балла.

Сорт: АРФЕЙ

Авторы: Янковская Г.П, Налобова В.Л., Досина-Дубешко Е.С.,

Чайковский А.И., Хурсан А.Н.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Растение низкорослое. Лист имеет листочки среднего размера. Листочки длинные, узкие, слабозубчатые. Окраска цветка от белой до кремовой. Боб длинный, узкий, слабоизогнутый, зеленой окраски.

# Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Средняя урожайность зеленого горошка за годы испытания составила 63,7 ц/га, максимальная — 104 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2014 году. Средняя масса 100 бобов 437 г. Содержание сухого вещества в зеленом горошке 25,6%, общего сахара 5,65%, белка 6,55%, витамина С 26,2 мг%. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,5 балла.

### КУЛЬТУРА: СЛИВА ДОМАШНЯЯ

Сорт: ВЕНГЕРКА БЕЛОРУССКАЯ

Авторы: Матвеев В.А., Козловская З.А., Волот В.С.,

Васильева М.Н.

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с раскидистой, средней густоты кроной. Побеги средней толщины, полувертикальные, со средними междоузлиями и слабым опушением. Малое количество чечевичек. Вегетативные почки маленькие, острые, слегка отклонённые. Листья короткие и узкие, эллиптической формы, темно-зеленые. Пластинка сильно глянцевая, без опушения, с тупой верхушкой; основание острое. Край листа городчатый. Черешок длинный, со средним опушением. Желёзки расположены преимущественно на черешках. Цветки большие. Лепестки средние, округлые, соприкасающиеся, без волнистых краёв. Плоды большие, округлой формы симметричные. Вершина плода без углубления и опушения. Основание плода со средним углублением и мелким швом. Основная окраска плода фиолетово-синяя. Мякоть

оранжевая, средней плотности, средней сочности, легко отделяемая от косточки. Косточка эллиптическая, со слаборазвитым килем, кованной боковой поверхностью, узким основанием и острой верхушкой.

### Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый самоплодный сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки в сад на семенном подвое алычи. Плодоношение ежегодное. За годы испытания средняя урожайность составила 39,3 ц/га, максимальная — 103 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2014 году. Средняя масса плода 38 г. Прочность прикрепления плодов — хорошая. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью деревьев и цветочных почек и транспортабельностью плодов, относительной устойчивостью к клястероспориозу.

#### КУЛЬТУРА: АЛЫЧА

Сорт СОНЕЙКА

Авторы: Матвеев В.А., Волот В.С., Васильева М.Н.

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, крона плоскоокруглая, пониклая, средней побеги с Однолетние горизонтальным положением. Вегетативные почки мелкие, овальные, слегка отклонённые от побега. Листья эллиптические, зеленые, слабо опушенные с нижней стороны, средней глянцевости. Верхушка листа с тупым углом. Край листа городчатый. Черешок средней длины, слабо опушенный, с бороздкой средней глубины. Желёзки на основании листа и черешках. Цветки мелкие, располагаются на однолетних коротких веточках. Лепестки мелкие, округлые, не соприкасающиеся друг с другом, не волнистые. Плоды от крупных до очень крупных, симметричные, округлые. Максимальный диаметр плода ближе к середине. Вершина плода плоская, воронка мелкая. Основная покровная окраска плода жёлтая. Мякоть жёлтая, средней плотности, сочная. Косточка мелкая, округлоэллиптическая в профиль, со шва почти шаровидная, симметричная, мелкозернистая, сросшаяся с мякотью. Верхушка косточки острая, основание узко-заострённое, края спинных швов прерывистые, острые.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки в сад на семенном подвое алычи. Плодоношение ежегодное. За годы испытания средняя урожайность

составила 30,3 ц/га, максимальная — 231 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2013 году. Средняя масса плода 42 г. Прочность прикрепления плодов — средняя. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью деревьев и цветочных почек, средней транспортабельностью плодов, относительной устойчивостью к клястероспориозу. Недостатком сорта является необходимость формирования кроны в молодом возрасте.

#### КУЛЬТУРА: ВИШНЯ

Сорт: ЛАСУХА

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

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

# Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее, с шаровидной, приподнятой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, коричневая. Побеги средние, прямые, серовато-коричневые, голые, с малым количеством жёлтых чечевичек среднего размера. Листья крупные, широкие, обратнояйцевидные, длиннозаостренные, темнозеленой окраски, матовые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), верхушка листа постепенно заостренная, основание ширококлиновидное, опушенность отсутствует. Край листа крупнопильчатый. Прилистники отсутствуют. Черешок короткий, толстый, пигментированный. Желёзки средние, окрашенные, овальные. Цветки в соцветии тройные, крупные, белые. Плоды крупные, одномерные, округлой формы. Высота плода 18 мм, диаметр в двух плоскостях 20 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. Основная и по кровная окраска плода - темно-красная. Мякоть темно-красная, нежная, сочная. Косточка гладкая, овальная, хорошо отделяется от мякоти.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый самобесплодный сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки в сад на семенном подвое дикой черешни. За годы испытания средняя урожайность составила 8,3 ц/га, максимальная — 22,7 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2013 году. Средняя масса плода 3,9 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Сорт характеризуется средней зимостойкостью

деревьев и цветочных почек, относительной устойчивостью к коккомикозу и монилиозу.

Сорт: ЛИВЕНСКАЯ (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

### Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с раскидистой, средней густоты кроной. Кора на штамбе и основных сучьях шелушащаяся, коричневая. Побеги средние, прямые, коричневые, с сизым налётом, с малым количеством жёлтых чечевичек среднего размера. Листья средние, яйцевидные, длиннозаостренные, темно-зеленой окраски, матовые. Пластинка листа вогнутая (лодочкой), верхушка листа длиннозаостренная, основание округлое. опушенность отсутствует. Край листа городчатый. рассеченные, Прилистники средние, слабо поздноопадающие. Черешок средний, пигментированный. Желёзки средние, жёлтые. Цветки в соцветии тройные, розовидные, средние, белые. Плоды крупные, одномерные, округлые, со средним восковым налётом. Высота плода 19 мм, диаметр в двух плоскостях 20 и 19 мм. Вершина плода округлая. Основание плода с мелким, узким углублением, брюшной шов мелкий, малозаметный. Плодоножка длинная, тонкая, отделение от ветви хорошее, прикрепление к косточке непрочное. Окраска плода основная и покровная – темно-красная. Мякоть средней темно-красная, нежная, сочная. Косточка плотности. размеров, гладкая, овальная, хорошо отделяется от мякоти.

## Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки в сад на семенном подвое дикой черешни. За годы испытания средняя урожайность составила 6,1 ц/га, максимальная – 14,7 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2013 году. Средняя масса плода 3,3 г. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4.4 балла. Сорт характеризуется средней зимостойкостью деревьев и цветочных почек, относительной устойчивостью к коккомикозу и монилиозу.

### КУЛЬТУРА: ЧЕРЕШНЯ

Сорт: **ТЮТЧЕВКА (интродукция)** Заявитель: РУП «Институт плодоводства» Год включения в государственный реестр: 2015

### Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, с раскидистой, средней густоты кроной. Ветвление среднее. Кора на штамбе гладкая, коричневая. Побеги средней толщины, дугообразные, коричнево-бурые малым количеством средних желтых чечевичек. Листья средних размеров, яйцевидные, темно-зеленые, матовые. Пластинка листа изогнута вверх. Вершина листа длиннозаостренная, основание округлое. Черешок средней толщины, пигментированный. Край листа двоякогородчатый. Желёзки крупные оранжево-жёлтые. Цветки средние, белые. Лепестки соприкасающиеся. Плоды средние, одномерные, эллиптические, с сильно заметным швом. Вершина плода плоская, основание с углубление. Плодоножка средней длины, тонкая, легкость отделения от ветви хорошая, прикрепление к косточке непрочное. Покровная окраска плода – тёмно-красная. Кожица тонкая, голая, со средним восковым налетом. Мякоть красная, плотная, средней сочности. Косточка широкоэллиптическая, гладкая, среднего размера, хорошо отделяется от мякоти.

# Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки в сад на семенном подвое дикой черешни. За годы испытания средняя урожайность составила 6,0 ц/га, максимальная урожайность 8,0 ц/га получена на ГСХУ «Лужеснянская СС» в 2012 году. Средняя масса плода 5,0 г. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт относительно устойчив к коккомикозу. Зимостойкость деревьев и цветочных почек средняя. Недостатком сорта является растрескивание плодов при избыточном выпадении осадков во время их созревания.

# КУЛЬТУРА: БЕГОНИЯ ВЕЧНОЦВЕТУЩАЯ

Сорт: БРОУМОВ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение высотой до 20 см, с сочными стеблями. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист бронзово-коричневого цвета. Соцветие — сложная метелка с постоянно нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, красные. Цветение продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод - коробочка. Гибрид относительно устойчивый к весенним и осенним заморозкам, поражению серой гнилью, мучнистой росой и повреждению тлей, клещами.

Предпочитает хорошо дренированные, нейтральные почвы. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

Сорт: ПОДКРКОНОШИ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение высотой до 20 см, с сочными стеблями. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист зелёного пвета. Сопветие — сложная метелка с нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, карминнорозового цвета. Цветение продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод коробочка. Гибрид относительно устойчивый к весенним и осенним заморозкам, поражению серой гнилью, мучнистой росой и повреждению тлей, трипсами, клещами. Предпочитает хорошо дренированные, нейтральные почвы. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

### Сорт: ОСТАШ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение высотой до 20 см, с сочными стеблями. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист бронзово-коричневого цвета. Соцветие — сложная постоянно нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, красные. Цветение продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод коробочка. Гибрид относительно устойчивый к весенним и осенним заморозкам, поражению серой гнилью, мучнистой росой и повреждению тлей, трипсами, клещами. Предпочитает хорошо дренированные, нейтральные Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

# Сорт: ЛУЧЕНЕЦ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение высотой до 20 см, с сочными стеблями. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист зелёного цвета. Соцветие — сложная метелка с постоянно нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, двухцветные, белые с яркой карминно-розовой каймой. Цветение продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод коробочка. Гибрид относительно устойчивый к весенним и осенним заморозкам, поражению серой гнилью, мучнистой росой и повреждению тлей,

трипсами, клещами. Предпочитает хорошо дренированные, нейтральные почвы. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

Сорт: ОЛОМОУЦ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси» Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение высотой до 20 см, с сочными стеблями. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист зеленого цвета. Соцветие — сложная метелка с постоянно нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, белые. Цветение продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод коробочка. Гибрид относительно устойчивый к весенним и осенним заморозкам, поражению серой гнилью, мучнистой росой и повреждению тлей, трипсами, клещами. Предпочитает хорошо дренированные, нейтральные почвы. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

Сорт: НАХОД (интродукция)

Заявитель: УО «Белорусская сельскохозяйственная академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Однолетнее травянистое растение, высотой до 15 см с сочными стеблями. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания. Растение овальной формы, сильно ветвящееся. Лист бронзовокоричневого цвета. Соцветие - сложная метелка с постоянно нарастающими боковыми соцветиями. Цветки простые, двухцветные, белого цвета с чётко выраженной карминно-розовой каймой. Цветение среднее и продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат отсуствует. Плод - коробочка. Гибрид устойчивый к болезням, вредителям, засухе, но неустойчив к ливням и граду. Рекомендуется после цветения обрезать молодые побеги, чтобы куст оставался компактным. Предпочитает рыхлые почвы.

# КУЛЬТУРА: ЦИНЕРАРИЯ ПРИМОРСКАЯ

Сорт: СИЛЬВЕРДАСТ (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Двулетнее растение высотой до 25 см, образующее в первый год нарядную розетку красивых перисто-разрезных листьев, густо опушенных белыми волосками, что придаёт им серебристую окраску. На второй год жизни у цинерарии появляются цветоносы, на верхушках которых расцветают мелкие жёлтые соцветия. Период

декоративности с середины мая до сентября. Сорт относительно устойчив к засухе, весенним и осенним заморозкам, болезням и вредителям. Предпочитает плодородные, рыхлые, не кислые, среднеувлажненные почвы. Рекомендуется для озеленения.

#### КУЛЬТУРА БРУГМАНСИЯ ДРЕВОВИДНАЯ

Сорт ЗВЕЗДА (интродукция)

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Древовидный быстрорастущий кустарник, высотой 200 см. Листья овальные, вытянутые, до полуметра в длину. Цветки крупные, трубчато-колокольчатые, в длину до 30 см и в диаметре до 20 см, кремового цвета. Перед образованием цветка верхушка ветки образует разветвление с маленькими бутончиками. Раскрываются бутоны, когда достигнут примерно 10 см. Окраску цветки проявляют по достижении длины 20-30 см. В дневное время тонкий аромат цветков едва уловим, но ночью он резко усиливается и становится очень насыщенным, цветки при этом полностью раскрываются. Сорт засухоустойчивый, среднеустойчивый к весенним и осенним заморозкам, относительно устойчивый к серой гнили, паутинному клещу и белокрылке. Предпочитает дренированные, увлажненные, некислые почвы. Рекомендуется для озеленения.

#### КУЛЬТУРА: ПЕЛАРГОНИЯ ЗОНАЛЬНАЯ

Сорт: НАЙТ СКАРЛЕТ (интродукция)

Заявитель: УО «Белорусская сельскохозяйственная академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Многолетнее травянистое, полувертикальное растение, высотой до 30 см. Стебли прямые, ветвистые, зелёные. Листья простые, пальчатые со средней глубины пазухами, коричневые с зелёной каймой по краю. Для гибрида характерен сильный аромат листьев. Цветки светлокрасного цвета, собраны в многоцветковые зонтиковидные соцветия цветоносах. длинных плотных Шветение среднее продолжительное с середины мая до заморозков. Аромат слабый. Гибрид засухоустойчивый, относительно устойчивый поражению черной ножкой, пятнистостям и ржавчине, но не устойчив к повреждению цикламеновым клещом, оранжерейной белокрылкой и неблагоприятным условиям, такими как ветер, ливень и град. Предпочитает рыхлые почвы. Рекомендуется для озеленения и комнатного выращивания.

### КУЛЬТУРА: ПРИМУЛА ГИБРИДНАЯ

Сорт: ТАЯМНІЦА

Авторы: Лунина Н.М., Володько И.К., Белоусова Н.Л.

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Многолетнее компактное растение высотой до 25 см, декоративного назначения. Листья среднего размера, обратнояйцевидные, слабоморщинистые, с городчатыми краями. Цветки простые, расположены на одном уровне с листьями, дымчато-голубые, диаметр 2,0-2,5 см, глазок жёлтый, диаметр 0,5 см. Цветение раннее, обильное. Период декоративноти с середины апреля до середины мая. Аромат слабый. Сорт устойчивый к болезням и вредителям.

### КУЛЬТУРА: ВЕРЕСК ОБЫКНОВЕННЫЙ

Copt: **ПЕРЕСВЕТ** 

Авторы: Курлович Т. В., Павловский Н.Б.

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Многолетнее растение. Куст густой, ветвистый, высотой 50-60 см. Листья мелкий, 2,5 мм, вечнозелёные, трёхгранные. Цветки многочисленные, мелкие, простые, насыщенно розово-лиловые, в однобоких кистевидных соцветиях. Сорт раннего цветения. Цветение с начала августа до середины сентября. Аромат средний. Зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям. Предпочитает легкие почвы, рН 4-5, необходимо мульчирование посадок опилками, торфом, корой хвойных пород. Рекомендуется для срезки и озеленения.

Сорт: СНЕЖОК

Авторы: Курлович Т. В., Павловский Н.Б.

Заявитель: ГНУ «Центральный ботанический сад НАН Беларуси»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Многолетнее растение. Куст густой, ветвистый высотой 40-50 см. Листья мелкие, 2,5 мм, вечнозелёные, трёхгранные, светло-зелёные. Цветки многочисленные, мелкие, простые, снежно-белые, в однобоких кистевидных соцветиях. Сорт раннего цветения. Цветение обильное с начала августа до середины сентября. Аромат средний. Зимостойкий, устойчивый к болезням и вредителям сорт. Предпочитает легкие почвы, рН 4-5, необходимо мульчирование посадок опилками, торфом, корой хвойных пород. Рекомендуется для срезки и озеленения.

2. Сорта сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства, реализации и использования физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, а также юридическим лицам, не осуществляющим виды экономической деятельности, относящиеся к группе 011 «Растениеводство» Общегосударственного классификатора Республики Беларусь «Виды экономической деятельности».

КУЛЬТУРА: ТОМАТ

Сорт: НАМИБ

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, обратнояйцевидной формы, 3-х — 4-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 85 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 384 ц/га. Плоды с отличной транспортабельностью.

Сорт: ЛИПЕНЬ

Авторы: Мишин Л.А., Юбко Н.А., Купреенко Н.П., Агейко Т.Г.,

Войтехович И.М., Баран Е.В., Хотылева Л.В.,

Тарутина Л.А., Аджиева В.Ф.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт универсального назначения для потребления в свежем консервирования. цельноплодного Предназначен возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого плоскоокруглой формы, 3-х - 4-х камерный, не плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 332 ц/га. Сорт отличается дружной отдачей раннего урожая.

Сорт: МАРМАРА

Заявитель: Фирма «Yuksel Tohumculuk Ltd.» (Турция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа.

Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупный, плоскоокруглой формы, 4-х — 6-и камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 101 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 253 ц/га. Плоды хранятся после уборки длительное время.

COPT: CAPFAC

Заявитель: Фирма «Yuksel Tohumculuk Ltd.» (Турция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, 3-х — 4-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 85 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 268 ц/га. Плоды хранятся после уборки длительное время.

Сорт: РОЗАЛИЗА

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод от среднего до крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х — 6-и камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Средняя масса плода 150 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,2 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 563 п/га.

Сорт: ЧИБЛИ

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде, для консервирования и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, кубовидной формы, 3-х — 4-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 80 г.

Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 354 ц/га.

Сорт: САХАЛИН

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт универсального назначения с продолжительным плодоношением. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте с подвязкой. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 2-х — 3-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 90 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 8,7 кг/м². Сорт обладает хорошей транспортабельностью плодов. Содержание сухого вещества в плодах 5,3-5,8%, сахара 3,1-3,5%.

Сорт: СНЕЖНЫЙ БАРС

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и консервирования. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода оранжево-красная. Средняя масса плода 105 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 8,7 кг/м². Содержание сухого вещества в плодах 5,55%, сахара 3,3%.

Сорт: ПИНК БУШ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, формирует более 6-и камер, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 900 ц/га. Средняя масса плода 180 г. Содержание сухого вещества в плодах 4,3%, сахара 6,0%.

Сорт: МАРИАНА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, обратнояйцевидной формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 500 ц/га. Средняя масса плода 135 г. Содержание сухого вещества в плодах 2,7%, сахара 4,9%.

Сорт: ДИАБОЛИК

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, эллиптической формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 120 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 460 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 2,7%, сахара 4,8%.

Сорт: ДЖЕМПАКТ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления свежем цельноплодного консервирования. Предназначен для возделывания в грунте. Растение детерминантного типа. дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 3-х – 4-х камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 100 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 440 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 2,7%, сахара 5,8%.

Сорт: ЛИНДА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа.

Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 3-x-4-x камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 250 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 580 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 2,5%, сахара 4,6%.

Сорт: ТМ 66

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 250 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 950 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 4,1%, сахара 6,0%.

Сорт: БЭЛЛА РОЗА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 250 г.Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 560 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 2,5%, сахара 4,2%.

Сорт: ГЕНЕРАЛ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный,, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 220 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 670 ц/га. Содержание сухого вещества в плодах 2,8%, сахара 4,3%.

Сорт: ЧЕРРИ БЛОССОМ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, 2-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 23 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 200 п/га.

Сорт: СУПЕРСЕТ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Пригоден для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 2x-3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 170 г.Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 п/га.

Сорт: САТИВО

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный, очень плотный. Средняя масса плода 220 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1000 п/га.

Сорт: БЕТА

Заявитель: Фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. z o.o. (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде и маринования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный, плотный.

Средняя масса плода 65 г. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 580 ц/га.

Сорт: АЛЬКА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 90 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га.

Сорт: БЕТАЛЮКС

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования, переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 75 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га.

Сорт: ПРОМЫК

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкий, округлой формы, 3-х — 4-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 75 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 650 п/га.

Сорт: МАСКОТКА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования, для украшения блюд. Предназначен для возделывания в открытом грунте, можно выращивать в контейнерах. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень мелкий, округлой формы, 2-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 35 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 250 п/га.

Сорт: ОЛЯ ПОЛЬКА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт потребления в свежем виде, ДЛЯ маринования. Предназначен ДЛЯ возделывания в открытом грунте, выращивать в контейнерах. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень мелкий, округлой формы, 2-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 40 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 250 ц/га.

Сорт: ПОКУСА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования, украшения блюд. Предназначен для возделывания в открытом грунте с подвязкой. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень мелкий, округлой формы, 2-х камерный, мягкий. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 15 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 100 ц/га.

Сорт: БЛЭК РАШИН

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение полудетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоско округлой формы, 3-х — 4-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода коричневатая. Средняя масса плода 150 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 1000 п/га.

Сорт: САМУРАЙ

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде, маринования, переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в Растение открытом грунте. детерминантного типа. дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, 3-х – 4-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 115 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 550 ц/га.

Сорт: КМИЧИЧ

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Для потребления в свежем виде, маринования, переработки на томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, обратнояйцевидной формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 55 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 500 п/га.

Сорт: ДАРИНКА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 2-x-3-x камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует.

Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 105 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га.

Сорт: ЭСКОРТ

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, кубовидной формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 100 г.Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 750 ц/га. Содержание сахаров в плодах 5,0-5,5%.

Сорт: КАРЛА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 220 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Содержание сахаров в плодах 5,0-5,5%.

Сорт: ПАВЛИНА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 140 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Содержание сахаров в плодах 5,5-5,7%.

Сорт: ПРОТОН

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде, маринования и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 2-х — 3-х камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 85 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 п/га. Содержание сахаров в плодах 5,0-5,5%.

Сорт: ШЕЙК

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде, маринования и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в грунте. Растение детерминантного открытом типа. Лист дваждыперистый. зеленой окраски. Плод крупного цилиндрической формы, 2-х – 3-х камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 85 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 ц/га.

Сорт: СЕМАРОЛ

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, кубовидной формы, 2-х - 3-х камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 85 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 750 п/га.

Сорт: ВАЛЬДО

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень мелкого размера, грушевидной формы, 2-х камерный, твердой плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого

плода красная. Средняя масса плода 20 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1,8 кг/м².

Сорт: ДАТЛО

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, маринования. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод очень мелкого размера, эллиптической формы, 2-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода желтая. Средняя масса плода 18 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1,8 кг/м²

Сорт: ТИПО

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 90 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 6,0 кг/м².

Сорт: ДАМСКИЙ УГОДНИК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Сорт универсального назначения — салатный, засолочный, для цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, цилиндрической формы, 2-х камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 58 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 9,6 кг/м². Плоды устойчивы к растрескиванию, хранятся после съема до четырех недель, хорошо переносят транспортировку. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 6,0%, сахаров 4,0%.

Сорт: МЕДОВЫЙ ГИГАНТ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень крупного размера, плоскоокруглой формы, многокамерный, содержит больше 6-и камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода оранжевая. Средняя масса плода 140 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 7,6 кг/м². Плоды устойчивы к растрескиванию, хорошо переносят транспортировку и длительное хранение без потерь товарных качеств. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 7,2%, сахаров 4,0%.

Сорт: ЛАСКОВЫЙ МИША

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и переработки на томатопродукты. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение детерминантного зеленой дваждыперистый, окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 150 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 13,0 кг/м<sup>2</sup>. Плоды сохраняют свои товарные качества до 1,5 месяца после сбора. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 5,7%, сахаров 3,4%.

Сорт: ПЫШКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид со стабильно высокой продуктивностью. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Пригоден для потребления в свежем виде и переработки. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 3-х — 4-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 130 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 960 ц/га. Плоды хорошо сохраняют

товарные качества после съема и транспортировки. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 6,0%, сахаров 4,8%.

Сорт: СТОЛЫПИН

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Используется в свежем виде, для цельноплодного консервирования и засолки. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, эллиптической формы, 2-х — 3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красно - розовая. Средняя масса плода 100 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 820 ц/га. Плоды хорошо хранятся и транспортируются. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 7,0%, сахаров 5,0%.

Сорт: СЕВЕРЕНОК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид со стабильно высокой продуктивностью в условиях водообеспечения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный, очень плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 140 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1470 ц/га. Плоды сохраняют товарные при транспортировке. Содержание качества после съема И растворимых сухих веществ в плодах 6,0%, сахаров 3,8%.

Сорт: БЛАГОМИР

Авторы: Скорина В.В., Нарчук В.Н., Соляник Т.Л.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 2-х — 3-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска

зрелого плода красная. Средняя масса плода 61 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 597 ц/га. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 5,2%.

**С**орт: **ФАТОН** 

Авторы: Скорина В.В., Нарчук В.Н., Соляник Т.Л.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 2-х — 3-х камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 66 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 630 ц/га. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 7,5%.

Сорт: БУГИ ВУГИ

Заявитель: ИП Маштаков А.А. (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 4-х или 5-и – 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Средняя масса плода 118 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 7,9 кг/м². Содержание растворимых сухих веществ в плодах 6,0%.

Сорт: ПРИМА ДОНА

Заявитель: ИП Маштаков А.А. (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и засолки. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 200 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 850 ц/га. Плоды устойчивы к растрескиванию,

транспортабельность хорошая. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 5,8%.

Сорт: ДОННА АННА

Заявитель: ИП Маштаков А.А. (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и засолки. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 210 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 900 ц/га. Плоды устойчивы к растрескиванию, транспортабельность хорошая. Содержание растворимых сухих веществ в плодах 9,9%.

Сорт: САЛТАН

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение полудетерминантного типа. Лист зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 131 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 12,5 кг/м². Содержание растворимых сухих веществ в плодах 5,7%.

Сорт: ИЗАБЕЛЬ

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид универсального назначения. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение детерминантного типа. Лист среднегофрированный, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, многокамерный, очень плотный. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 101 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 13,0 кг/м². Плоды устойчивы к растрескиванию. Хорошо хранятся в течение 2-х месяцев без потери товарных и вкусовых качеств.

Сорт: КУМАНЕК

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде, засолки консервирования. Предназначен для возделывания в открытом и грунте. Растение детерминантного зашишенном среднерассеченный, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, 3-х — 4-х камерный, плотный. Зеленое пятно v основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 130 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 14,0 кг/м<sup>2</sup>. Гибрид характеризуется высокой дружностью созревания плодов. транспортабельностью и отличными вкусовыми качествами.

Сорт: БАРОН

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение детерминантного типа. Лист зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, твердой плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 145 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 13,5 кг/м². Гибрид характеризуется высокой продуктивностью, отличными вкусовыми качествами плодов, транспортабельностью и лежкостью плодов.

Сорт: РАПСОДИЯ

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 123 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 8,2 кг/м². Содержание растворимых сухих веществ в плодах 6,5%, сахаров 4,1%. Зрелые плоды в нерегулируемых условиях хранятся без потери товарного вида 2-3 недели.

Сорт: КАРМЕЛИТА

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде, засолки и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 3-х — 4-х камерный, плотный. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 131 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 8,7 кг/м². Гибрид отличается высокой дружностью плодоношения, плоды устойчивы к растрескиванию, отличаются хорошей транспортабельностью и отличными вкусовыми качествами.

Сорт: МАРКИЗ

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и консервирования. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Растение индетерминантного типа. Лист зеленой окраски. Плод крупного размера, округлой формы, 4-х или 5-и — 6-и камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Средняя масса плода 110 г. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 7,7 кг/м². Отличается дружным созреванием плодов. Плоды устойчивы к растрескиванию, пригодны к транспортировке.

КУЛЬТУРА: БАКЛАЖАН

Сорт: САЛАМАНДРА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для возделывания в открытом и защищенном грунте. Плоды используются в свежем виде и кулинарии, для приготовления икры и консервирования. Растение детерминантного типа. Стебель среднеопушенный, антоциановая окраска отсутствует. Листовая пластинка больших размеров, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го — 3-х цветков. Плод цилиндрической формы, с округлой верхушкой. Окраска плода коричневая. Шипы на чашечке отсутствуют. Мякоть беловатая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 7,5 кг/м². Средняя масса плода 240 г. Вкус хороший. Сорт характеризуется хорошей завязываемостью и выровненностью плодов.

Copt: POMA

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для возделывания в защищенном грунте. Используется для потребления в свежем виде. Стебель средне опушенный, антоциановая окраска отсутствует. Листовая пластинка больших размеров, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го—3-х цветков. Плод грушевидной формы с округлой верхушкой. Окраска плода желтая. Шипы на чашечке густые. Мякоть беловатая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 2,0 кг/м². Средняя масса плода 250 г.

Сорт: КЛАРА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Стебель средне опушенный, с наличием антоциановой окраски. Листовая пластинка большого размера, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го—3-х цветков. Плод обратнояйцевидной формы, с округлой верхушкой. Окраска плода желтая. Шипы на чашечке густые. Мякоть беловатая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 3,0 кг/м². Средняя масса плода 250 г.

Сорт: ЧЕШСКИЙ РАННИЙ

Заявитель: Фирма «Sem oa.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для возделывания в защищенном грунте. Используется для потребления в свежем виде. Стебель средне опушенный, с наличием антоциановой окраски. Листовая пластинка среднего размера, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го—3-х цветков. Плод яйцевидной формы с округлой верхушкой. Окраска плода коричневая. Шипы на чашечке средние. Мякоть зеленоватая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 4,5 кг/м². Средняя масса плода 450 г.

Сорт: МАРШАЛ

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для возделывания в защищенном грунте. Пригоден для использования в кулинарии и консервирования. Стебель

среднеопушенный с отсутствием антоциановой окраски. Листовая пластинка среднего размера, зеленой окраски. Соцветие состоит из 1-го–3-х цветков. Плод цилиндрической формы с заостренной верхушкой. Окраска плода коричневая. Шипы на чашечке редкие. Мякоть зеленоватая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 5,4 кг/м². Средняя масса плода 270 г.

КУЛЬТУРА: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Сорт: КУБЫШКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Пригоден для потребления в свежем виде, в кулинарии и для консервирования. Растение полуштамбовое, детерминантное. Плодоножка полупониклого положения. Плоды в поперечном сечении прямоугольной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 590 ц/га. Средняя масса плода 240 г. Толщина стенки 9-10 мм. Вкус хороший.

Сорт: БИГ МАМА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Сорт пригоден для использования в свежем виде, в кулинарии и для консервирования. Растение полураскидистое, средней высоты. Плодоножка полупониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении прямоугольной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 7,0 кг/м². Средняя масса плода 125 г. Вкус отличный.

Сорт: ЕМЕЛЯ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Для потребления в свежем виде, всех видов переработки и консервирования. Форма куста сомкнутая, растение детерминантного типа. Плодоножка полупониклого положения. Плоды прямоугольные, в поперечном сечении округлой формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании —

оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 730 ц/га. Средняя масса плода 125 г. Толщина стенки 6 мм.

Сорт: ХОЗЯЮШКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия)

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и в кулинарии. Растение детерминантное, полуштамбовое, полураскидистое, средней длины. Плодоножка пониклого положения. Плоды округлые, в поперечном сечении плоскоокруглой формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 480 ц/га. Средняя масса плода 100 г. Вкус отличный.

Сорт: БАНДАЙ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Растение мощное, детерминантное. Плодоножка пониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении квадратной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 4,0 кг/м². Средняя масса плода 260 г. Толщина стенки 7-8 мм.

Сорт: ГЛОРИЯ

Заявитель: Фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. zo.o. (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Растение низкое, кустистое, с толстым стеблем и коротким междоузлием. Плодоножка пониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении квадратной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 3,5кг/м². Средняя масса плода 220 г. Толщина стенки 7-10 мм.

Сорт: ОЛИВИЯ

Заявитель: Фирма «KrakowskaHodowla i Nasiennictw Ogrodnicze

«Polan» Sp. z о.о.(Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. средней высоты, кустистое. Плодоножка пониклого положения. Плоды призмовидные, В поперечном сечении трапециевидной формы, 3-х – 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленовато-белая, при созревании - желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 200 ц/га. Средняя масса плода 100 г. Толщина стенки 6-9 мм.

Сорт: МАРТА ПОЛЬКА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Для потребления в свежем виде, замораживания и переработки. Растение низкое. Плодоножка в пониклом положении. Плоды кубовидные, в поперечном сечении прямоугольной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости желтая, при созревании — желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 200 ц/га. Средняя масса плода 130 г. Толщина стенки 6-8 мм.

Сорт: ОДА

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Для потребления в свежем виде. Растение детерминантного типа. Плодоножка пониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении трапециевидной формы, 3-x-4-x камерные. Окраска плода в стадии технической спелости фиолетовая, при созревании – коричнево-фиолетовая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 150 ц/га. Средняя масса плода 80 г. Толщина стенки 5-7 мм.

Сорт: РОБЕРТА

Заявитель: Фирма: W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Для потребления в свежем виде, замораживания и переработки. Растение детерминантного типа. Плодоножка пониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении трапециевидной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 180 ц/га. Средняя масса плода 120 г. Толщина стенки 6-8 мм.

Сорт: ТАМИНА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Растение низкое, детерминантного типа. Плодоножка полупониклого положения. Плоды томатного типа, в поперечном сечении плоскоокруглой формы, 3-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1,5 кг/м². Средняя масса плода 100 г. Толщина стенки 6 мм.

**С**орт: **ОРЕНЫ** 

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Растение низкое, детерминантного типа. Плодоножка в пониклом положении. Плоды кубовидные, в поперечном сечении квадратной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1,8 кг/ м². Средняя масса плода 120 г. Толшина стенки 6 мм.

Сорт: РУБИКА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления в свежем виде и переработки. Растение

низкое, детерминантного типа. Плодоножка пониклого положения. Плоды кубовидные, в поперечном сечении квадратной формы, 2-х – 3-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 2,0 кг/м². Средняя масса плода 130 г. Толшина стенки 6 мм.

Сорт: ХАМИК

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний сорт. Предназначен для возделывания в защищенном грунте. Для потребления В свежем виде И переработки. детерминантного типа, стебель средней длины. пониклого положения. Плоды конусовидные, маленькие, в поперечном сечении треугольной формы, 2-х - 3-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании - оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 0,4 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 35 г. Толщина стенки 3 мм. Обладает фруктовым вкусом.

Сорт: ТАЛИСМАН

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Для потребления в свежем виде и консервирования. Растение полуштамбовое, стебель средней длины. Плодоножка пониклого положения. Плоды округлые, в поперечном сечении трапециевидной формы, 3-х — 4-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 550 ц/га. Средняя масса плода 170 г. Толщина стенки 7-8 мм. Вкус отличный.

Сорт: БЛАГОДАР

Заявитель: Фирма «Satimex Quedlinburg HmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Для потребления в свежем виде. Положение плодоножки вертикальное. Форма плода в поперечном сечении треугольная, плоды 2-х — 3-х камерные. Окраска плода в стадии технической спелости желтая, при созревании — красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 5,9 кг/м². Средняя масса плода 120 г.

Сорт: КОЛОБОК

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом Для потребления защищенном грунте. свежем виле Растение полуштамбовое, консервирования. густооблиственное, низкорослое. Плоды в поперечном сечении округлой формы. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 4,9 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 100 г. Толщина стенки 7-9 мм. Вкус хороший.

КУЛЬТУРА: ОГУРЕЦ

Сорт: АНУЛЬКА

Заявитель: Фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. zo.o. (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для возделывания в открытом грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение плетистое, индетерминантное, средневетвистое, партенокарпическое, в основном с женскими цветками. Опушение завязи только с белыми шипами. Плод короткий, цилиндрический, крупнобугорчатый, светло-зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 350 ц/га. Средняя масса плода 100 г.

Copt: AHCOP

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение партенокарпическое, позднеспелое, исключительно с женскими цветками. Опушение завязи только с белыми шипами. Плод средней длины, цилиндрический, зеленой окраски. Период от полных всходов до первого сбора плодов — 60 дней. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 500 ц/га. Средняя масса плода 50 г.

Сорт: МАРИЯ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде, консервирования и засолки. Растение плетистое, детерминантное, средневетвистое, партенокарпическое, исключительно с женскими цветками. Опушение завязи только с белыми шипами. Плод средней длины, цилиндрический, с тупой шейкой у основания, бугорки средние, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 900 ц/га. Средняя масса плода 70 г.

Сорт: ВАЛЕРИЯ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 35 дней. Предназначен для потребления в свежем виде. Растение плетистое, индетерминантное, слабоветвистое, партенокарпическое, исключительно с женскими цветками. Опушение завязи только с белыми шипами. Плод средней длины, цилиндрический, вершина плода отсутствует, с тупой шейкой у основания, бугорки средние, полоски короткие, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 700 ц/га. Средняя масса плода 70 г.

Сорт: АЛЕВТИНА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде и засолки. Период от полных всходов до первого сбора плодов 37 дней. Растение плетистое, индетерминантное, слабоветвистое, партенокарпическое, исключительно с женскими цветками. Завязь белая, опушенная. Плод средней длины, цилиндрический, с тупой шейкой у основания, вершина плода тупая, бугорки средние, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 850 ц/га. Средняя масса плода 60 г.

Сорт: КУЗЯ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний партенокарпический гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Предназначен для потребления в свежем виде, маринования и консервирования. Растение средневетвистое, индетер-

минантное, исключительно с женскими цветками. Завязь опушенная, с белыми шипами. Плод короткий, овально-цилиндрический, мелкобугорчатый, темно-зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 13,5 кг/м². Средняя масса плода 80 г. Вкус отличный, хрустящий, без горечи.

Сорт: МАЛЮТКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний пчелоопыляемый гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 40 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение средневетвистое, индетерминантное, исключительно с женскими цветками. Партенокарпия имеется. Завязь белыми Плод короткий, опушенная, шипами. цилиндрический, мелкобугорчатый, темно-зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 16,5 кг/м2. Средняя масса плода 90 г. Вкус хороший, без горечи. Отличается продолжительным плодоношением, как на главном стебле, так и на боковых.

Сорт: ДЕРЕВЕНСКАЯ ЯРМАРКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний пчелоопыляемый гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 37 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение средневетвистое, индетерминантное, исключительно с женскими цветками. Партенокарпия имеется. Завязь опушенная, с белыми шипами. Плод короткий, цилиндрический, мелкобугорчатый, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила  $14.5 \text{ кг/м}^2$ . 90 г. Вкус отличный. Характеризуется Средняя масса плода продолжительным периодом плодоношения.

Сорт: ЧУДО ХРУСТИК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний партенокарпический гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 37 дней. Предназначен для потребления в свежем виде, засолки и консервирования. Растение плетистое, индетерминантное,

скороспелое, исключительно с женскими цветками. Завязь опушенная, с белыми шипами. Плод средней длины, цилиндрический, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила  $14.0~{\rm kr/m^2}$ . Средняя масса плода  $70~{\rm r}$ . Вкус отличный, без горечи. Гибрид имеет высокую товарность и стабильную урожайность.

Сорт: ХРУСТ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый пчелоопыляемый гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 50 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение плетистое, индетерминантное, преимущественно с женскими цветками. Партенокарпия отсутствует. Завязь опушенная, с белыми шипами. Плод короткий, бугорчатый, с короткими полосками, и малой пятнистостью, темно-зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 15,5 кг/м². Средняя масса плода 90 г. Вкус отличный, без горечи. Гибрид характеризуется длительным периодом плодоношения.

Сорт: ШПИНГАЛЕТ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый партенокарпический гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 53 дня. Предназначен для потребления в свежем виде и консервирования. Растение плетистое, индетерминантное, слабоветвистое, с темной окраской листа, исключительно с женскими цветками. Партенокарпия имеется. Завязь опушенная, с белыми шипами. Плод бугорчатый, с короткими полосками, длина плода средня, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 13,5 кг/м². Средняя масса плода 85 г. Вкус отличный, без горечи.

Сорт: НЕ ГРУСТИ-ПОХРУСТИ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний пчелоопыляемый гибрид преимущественно женского типа цветения для возделывания в открытом грунте и под пленочными укрытиями. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и

консервирования. Растение плетистое, индетерминантное, исключительно с женскими цветками. Завязь с белым опушением. Плод мелкобугорчатый, цилиндрической формы с тупым кончиком, с полосками и бугорками, длина плода средняя, зеленой краски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 12,5 кг/м². Средняя масса плода 90 г.

Сорт: РЕАЛ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45 дней. Предназначен для потребления в свежем виде, засолки и консервирования. Среднерослый, плетистый, с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, темно-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, с темным опушением, без шипов. Плод цилиндрической формы, короткий, с тупым кончиком, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 400 ц/га. Средняя масса плода 45 г.

### Copt: MAPKETMOPE

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 55 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый, светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая,с темным опушением, без шипов. Плод мелкобугорчатый, цилиндрической формы с тупым кончиком, короткий, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 400 ц/га. Средняя масса плода 45 г.

## Сорт: СПРИНТЕР

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Средний сорт для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 50 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение среднерослое, плетистое, преимущественно с женскими цветками. Лист овальной формы, слаборассеченный, среднеморщинистый,

светло-зеленой окраски. Завязь цилиндрическая, опушенная. Плод мелкобугорчатый, цилиндрической формы с тупым кончиком, короткий, зеленой краски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 400 ц/га. Средняя масса плода 45 г.

Сорт: ГЕК

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 46 дней. Предназначен потребления в свежем виле. ДЛЯ засолки консервирования. Высокорослый, высокопартенокарпический. Габитус – кустовой, ветвистый. Листья темно-зеленые, опушенные, в основном с женскими цветками. Завязь опушенная, с черными шипами, групповая. В узле последовательно формируются 1-2 зеленца, в нижних узлах главного стебля иногда по 2 плода одновременно, что увеличивает ранний урожай. Плод овально-цилиндрической формы, короткий, зеленого цвета с белыми полосами. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 8,6 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 77 г. Вкус хороший, без горечи.

Сорт: ЧУК

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора плодов 45 дней. Предназначен ДЛЯ потребления В свежем виде, консервирования. Высокорослый, партенокарпический. Габитус кустовой, ветвистый. Листья темно-зеленые, опушенные, в основном с женскими цветками. Завязь опушенная, с черными шипами, групповая. В одном узле последовательно образуется 2 плода, а в нижних узлах главного стебля нередко по 2 плода формируются одновременно, что увеличивает величину раннего урожая. Плод овально-цилиндрической формы короткий, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 8,6 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 78 г. Вкус хороший, без горечи.

Сорт: ГАЗЕЛЬ

Заявитель: ГУСХП «Днестр» (Республика Молдова) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний пчелоопыляемый гибрид для возделывания в открытом и защищенном грунте. Период от полных всходов до первого сбора

плодов 50 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и засолки. Гибрид с преимущественно женским типом цветения. Лист зеленый, среднерассеченный. Опушение завязи только черными шипами. Плоды цилиндрической формы, средней длины, светлозеленой окраски, среднебугорчатые. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 9,6 кг/м². Средняя масса плода 90 г. Мякоть плода сочная, хрустящая, без горечи.

## КУЛЬТУРА: ЛАГЕНАРИЯ ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: СИЦИЛИЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до первого сбора плодов 120 дней. Растение плетистое, ветвистое. Плод цилиндрической формы, длиной свыше 1 метра, окраска коры белая, вторичная окраска коры при созревании светло-зеленая, мякоть нежная, плотная, кремового цвета. Средняя масса плода 1,0 кг. В пищу используют молодые плоды с тонкой кожицей, длиной до 60-80 см, по вкусу напоминают огурец. Плоды ценятся за свой приятный вкус, диетические и целебные свойства.

## КУЛЬТУРА: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: ПРОЛОНГО

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Предназначен для потребления в свежем виде и хранения. Растение среднее по высоте. Лист большой, пузырчатость листа отсутствует или очень слабая. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 ц/га. Средняя масса кочана 2,5 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: БРУНО

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения с в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Предназначен для потребления в свежем виде. Растение высокое, поздней зрелости. Лист большой, пузырчатость отсутствует или очень слабая, средне-волнистые края с изгибами. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, очень плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 ц/га.

Средняя масса кочана 3,0 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ПАССАТ

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднепоздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 115 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение средней высоты. Лист большой, пузырчатость листа средняя. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1000 ц/га. Средняя масса кочана 4,0 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: МЕГАТОН

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднепоздний гибрид. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение средней высоты. Лист большой, пузырчатость листа отсутствует или очень слабая. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, большого диаметра, плотность кочана рыхлая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1200 ц/га. Средняя масса кочана 6,0 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Copt: TPAH3AM

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид для переработки. Растение средней высоты. Лист большой, пузырчатость листа отсутствует или очень слабая. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан обратнояйцевидной формы, среднего диаметра, средней плотности. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1000 ц/га. Средняя масса кочана 4,0 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ТАЙФУН

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 130 дней. Предназначен для потребления в свежем виде и

переработки. Растение высокое. Листь большой, степень пузырчатости слабая. Окраска листа серо-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1000 ц/га. Средняя масса кочана 4,0 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ОРИЕМА

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 73 дня. Предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Растение среднее по высоте. Лист среднего размера, пузырчатость листа средняя. Окраска листа желто-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан овальной формы, среднего диаметра, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 666 ц/га. Средняя масса кочана 1,5 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Характеризуется длительным периодом уборки. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: РАЙМА

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 64 дня. Предназначен для потребления в свежем виде. Растение низкое. Лист малого размера, пузырчатость листа средняя. Окраска листа желто-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, малого диаметра, рыхлой плотности. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 607 ц/га. Средняя масса кочана 1,4 кг. Долгое время сохраняет товарные качества в поле после созревания. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: МУКСУМА

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 130 дней. Предназначен для свежего потребления,

переработки и длительного хранения с высоким выходом товарной продукции. Растение высокое. Лист среднего размера. Окраска листа сине-зеленая со слабым восковым налетом. Кочан широкояйцевидной формы, среднего диаметра, очень плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 985 ц/га. Средняя масса кочана 2,9 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

#### КУЛЬТУРА: КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Сорт: КЛИМАРО

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 123 дня. Предназначен для потребления в свежем виде и хранения. Растение среднее по высоте. Лист среднего размера, средней пузырчатости. Окраска листа фиолетовая со слабым восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 760 ц/га. Средняя масса кочана 2,2 кг. По данным оригинатора гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: РОКСИ

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 130 дней. Растение от среднего размера до высокого. Лист среднего размера с очень слабой пузырчатостью. Окраска листа фиолетовая со слабым восковым налетом. Кочан овальной формы, от малого до среднего размера, плотный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 751 ц/га. Средняя масса кочана 2,4 кг. Гибрид характеризуется нежной консистенцией и отличным вкусом.

## КУЛЬТУРА: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: СНЕЖАНА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт универсального назначения. Растение с антоциановой окраской. Розетка листьев с вертикальным расположением. Лист среднего размера, сизо-зеленого цвета, слабоморщинистый, со

средним восковым налетом. Головка с мелкой бугристостью, средней высоты и диаметра, округлой формы, покрыта внутренними листами, бугристость средняя, окраска беловатая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 450 ц/га. Средняя масса головки 2,0 кг. По данным оригинатора сорт устойчив к сосудистому и слизистому бактериозу.

Сорт: БАРСЕЛОНА

Заявитель: Фирма «Nickerson Zwaan» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Рекомендуется для реализации в свежем виде и переработки. Растение с мощным листовым аппаратом, с хорошей укрывной способностью соцветий, с антоциановой окраской. Лист приподнятый, широкоэллиптической формы. Соцветия плотные, белоснежные, средней высоты и диаметра. Головка округлоэллиптической формы, с мелкой бугристостью, покрыта внутренними листами. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 360 ц/га. Средняя масса головки 1,5 кг. Гибрид отличается хорошей самоукрываемостью головки.

## КУЛЬТУРА: САЛАТ ЛИСТОВОЙ

Сорт: ЭВРИКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Сорт отличается декоративностью. Период от полных всходов до технической спелости 40 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте, а также в домашних условиях при искусственном освещении. Листья дольчатые, продолговатые, прямостоячего типа, зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые с очень слабой пузырчатостью, надрезы края в верхушечной части средней глубины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 320 ц/га. Средняя масса одного растения 180 г. Устойчив к цветушности.

Сорт: СКАЗКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных 40 дней. всходов до технической спелости Предназначен возделывания В открытом И защищенном грунте. цельнокрайные, обратнотреугольной формы, полупрямостоячего типа, ярко-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые со средней пузырчатостью, надрезы края в верхушечной части средней глубины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила  $3,4\ \mathrm{kr/m^2}$ . Средняя масса одного растения  $220\ \mathrm{r}$ . Сорт устойчив к цветушности и низкой освещенности.

Сорт: БУТЕРБРОД

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде, украшения блюд. Период от полных всходов до технической спелости 35 дней. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Листья дольчатые, треугольной формы, полупрямостоячего типа, светлозеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, средневолнистые со слабой пузырчатостью, с мелкими надрезами края в верхушечной части. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 3,3 кг/м². Средняя масса одного растения 220 г. Устойчив к цветушности.

Сорт: АТРАКЦИЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Листья цельнокрайные, узкоэллиптической формы, ярко - зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, слабоволнистые с очень слабой пузырчатостью, надрезы края в верхушечной части средней глубины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 255 ц/га. Средняя масса одного растения 150 г.

Сорт: КАСАБЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Листья цельнокрайные, обратнояйцевидной формы, полупрямостоячего типа, светло-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, сильноволнистые со средней пузырчатостью, с мелкими надрезами края в верхушечной части. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Средняя масса одного растения 460 г. Вкус отличный. Консистенция листьев маслянистая.

КУЛЬТУРА: РЕДИС

Сорт: НЯМ-НЯМ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 24 дня. Розетка листьев прямостоячая. Лист длинный, обратнояйцевидный, серовато-зеленый, со слабымопушением. Корнеплод округлой формы, ярко-красной окраски, с тонким кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 180 ц/га. Средняя масса корнеплода 23 г. Вкус отличный. Сорт устойчив к цветушности.

Сорт: 16 ДНЕЙ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 16-20 дней. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широко-обратнояйцевидный, зеленой окраски. Корнеплод эллиптической формы, у основания округлый, крупный, одноцветный, ярко-красной окраски, с тонким кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 2,5 кг/м². Средняя масса корнеплода 25 г. Вкус слабоострый. Сорт устойчив к цветушности и растрескиванию корнеплодов.

Сорт: ВСЕСЕЗОННЫЙ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидный, желтозеленой окраски. Корнеплод округлой формы, головка плоская, одноцветный, красной окраски, с тонким кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в защищенном грунте составила 2,4 кг/м². Средняя масса корнеплода 22 г. Сорт характеризуется выровненными корнеплодами с отличными вкусовыми качествами. Устойчив к цветушности.

Сорт: СИЛЕЗИЯ

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 40 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Антоциановая окраска черешка имеется. Лист длинный, темно-зеленой окраски. Корнеплод округлой формы, одноцветный, красной окраски, с кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: ГЛОРИЕТТ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 28 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Антоциановая окраска черешка имеется. Лист длинный, сероватозеленой окраски. Корнеплод округлой формы, у основания плоский, одноцветный, красной окраски, с тонким, длинным корешком. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 450 ц/га. Средняя масса корнеплода 25 г. Гибрид устойчив к растрескиванию корнеплодов.

Сорт: ДИЕГО

Заявитель: Фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 32 дня. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Антоциановая окраска черешка имеется. Лист средний, зеленой окраски. Корнеплод круглой формы, крупный, темно-красной окраски, с кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 400 ц/га. Средняя масса корнеплода 20 г.

Сорт: МАРАБЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 35 дней. Предназначен для

возделывания в открытом грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Антоциановая окраска черешка имеется. Лист короткий, зеленой окраски. Корнеплод эллиптической формы, крупный, одноцветный, красной окраски, с тонким корешком. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 320 ц/га. Средняя масса корнеплода 18 г.

Сорт: ЛЕДЯНАЯ СОСУЛЬКА

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от полных до технической спелости 40 дней. Предназначен возделывания открытом И защищенном грунте. полупрямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленой окраски. Антоциановая окраска гипокотиля отсутствует. Корнеплод исключительно белого цвета, цилиндрической формы, одноцветный, длина белого кончика очень короткая. Мякоть белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 200 ц/га. Средняя масса корнеплода 30 г.

Сорт: НОН ПЛЮС УЛЬТРА

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 30 дней. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Листья прямостоячего типа, средней длины, зеленой окраски. Антоциановая окраска гипокотиля имеется. Корнеплод плоско-округлой формы, одноцветный, красной окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 200 ц/га. Средняя масса корнеплода 30 г.

Сорт: СЛАВИЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 30 дней. Предназначен для грунте. Листья возделывания открытом И защищенном полупрямостоячего типа, средней длины, зеленой окраски. Антоциановая окраска гипокотиля имеется. Корнеплод цилиндрической формы, у основания – плоский, двухцветный, розовой окраски, длина белого кончика очень короткая. Мякоть белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания в открытом грунте составила 200 ц/га. Средняя масса корнеплода 30 г.

Сорт: РОНДЕЕЛ

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 35 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, желто-зеленой окраски. Корнеплод округлой формы, крупный, одноцветный, темно-красной окраски, с тонким кончиком белого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 146 ц/га. Средняя масса корнеплода 31 г. Вкус отличный.

КУЛЬТУРА: РЕВЕНЬ

Сорт: ЛИДЕР

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. zo.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Листья большого размера, зеленой окраски, сильноволнистые с открытым основанием. Черешок полувертикального типа, средней ширины, длинный, толстый, средней ребристости, основная окраска кожуры красная, мякоти — зеленая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Средняя масса товарного растения 100 г.

КУЛЬТУРА: СЕЛЬДЕРЕЙ

Сорт: ГОЛДЕН

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. zo.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый черешковый сорт для потребления в свежем виде и замораживания. Растение высокое с малым числом боковых побегов. Розетка листьев вертикальная с большим числом листьев. Листья светло-зеленой окраски, слабопузырчатые, длинные. Черешок длинный, средней ширины со слабой рельефностью, сочный, самоотбеливающийся. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 200 ц/га. Средняя масса одного растения 350 г.

КУЛЬТУРА: ШПИНАТ

Сорт: АПОЛЛО

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 30 дней. Предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Листовая пластинка зеленой окраски, среднепузырчатая, полупрямостоячего типа, треугольной формы, антоциановая окраска отсутствует. Черешок полупрямостоячий, средней длины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 350 ц/га. Средняя масса товарного растения 200 г.

КУЛЬТУРА: БАЗИЛИК

Сорт: РОБИН ГУД

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде, сушки, заморозки, маринования, а также для ароматизации напитков. Период от полных всходов до технической спелости 65 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение средней высоты, средней плотности, промежуточного типа. Антоциановая окраска листовой пластинки сильной интенсивности. Листовая пластинка яйцевидной формы с мелкой зубчатостью края, средней длины и ширины, среднепузырчатая, волнистость края отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 270 ц/га. Средняя масса товарного растения 300 г. Растение компактной формы, хорошо отрастает после срезки.

Сорт: СОВЕРШЕНСТВО

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде, сушки, заморозки и маринования. Период от полных всходов до технической спелости 55 дней. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение средней высоты, плотное. Листовая пластинка зеленой окраски, эллиптической формы с глубокой зубчатостью края, длинная, широкая, среднепузырчатая, волнистость края отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 320 ц/га. Средняя масса товарного растения 400 г. Растение компактной формы, хорошо отрастает после срезки.

КУЛЬТУРА: **ЛУК РЕПЧАТЫЙ** 

Сорт: ЛИЗЗИ

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Количество листьев на одну луковицу от среднего до большого. Луковица среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй коричневая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 500 ц/га. Средняя масса луковицы 50 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: СВИФТ

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Растение озимого типа. Листья полупрямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Количество листьев на одну луковицу малое. Луковица среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй коричневая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Средняя масса луковицы 40 г. Вкус полуострый.

Сорт: РОЗАННА

Заявитель: Фирма «Allium Seeds UK Ltd., The Allium & Brassica

Centre» (Великобритания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Большое количество листьев на одну луковицу. Луковица среднего размера, поперечно-эллиптической формы. Окраска сухих чешуй розовая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 400 ц/га. Средняя масса луковицы 135 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: СНОВБОЛЛ

Заявитель: Фирма «Allium Seeds UK Ltd., The Allium & Brassica

Centre» (Великобритания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица

среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй белая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 350 ц/га. Средняя масса луковицы 120 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: БИРНФОРМИГЕ

Заявитель: Фирма «Seed Supply B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и хранения. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, широкообратнояйцевидной формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 400 ц/га. Средняя масса луковицы 140 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: КОРРАДО

Заявитель: Фирма «Seed Supply B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, широкоэллиптической формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 400 ц/га. Средняя масса луковицы 135 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: КУПИДО

Заявитель: Фирма «Seed Supply B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, широкоэллиптической формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 450 ц/га. Средняя масса луковицы 145 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: РОМИ

Заявитель: Фирма «Hoza Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила

500 ц/га. Средняя масса луковицы 110 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: РОЛЕЙН

Заявитель: Фирма «Hoza Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Листья зеленой окраски. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 450 ц/га. Средняя масса луковицы 105 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: МАККОЙ БРОНЗА

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и хранения. Листья зеленой окраски прямостоячего типа. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица среднего размера, округлой формы. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 320 ц/га. Средняя масса луковицы 70 г. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

#### КУЛЬТУРА: ЛУК БАТУН

Сорт: ПИКНИК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде. Зимостойкий. Растение средней высоты. Листья дудчатые, прямостоячие, длинные, голубовато-зеленой окраски со средним восковым налетом. Ложный стебель средней длины без антоциановой окраски. Средняя масса одного растения 60 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 420 ц/га. Вкус полуострый.

Сорт: БАЙЯ ВЕРДЕ

Заявитель: Фирма «Monsanto Vegetable IP Management B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Растение высокое. Листья полупрямостоячие, длинные, голубовато-зеленой окраски, восковой налет от среднего до сильного. Ложный стебель средней длины без

антоциановой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 235 ц/га. Вкус нежный, полуострый, отличный.

КУЛЬТУРА: ЛУК ПОРЕЙ

Сорт: ПАНЧО

Заявитель: Фирма «Seed Supply B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 160 дней. Растение высокое. Листья короткие, сине-зеленой окраски. Ножка длинная, среднего диаметра, образование луковицы — слабое. Средняя масса одного растения 280 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 470 ц/га.

Сорт: ПОРБЕЛЛА

Заявитель: Фирма «Seed Supply B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднепоздний сорт для потребления в свежем виде и хранения. Период от полных всходов до технической спелости 180 дней. Растение высокое. Листья средней длины, сине-зеленой окраски. Ножка средней длины, большого диаметра, образование луковицы — отсутствует. Средняя масса одного растения 230 г. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 450 ц/га.

КУЛЬТУРА: ЛУК МНОГОЯРУСНЫЙ

Сорт: УЗГОРАК

Авторы: Сачивко Т.В., Босак В.Н.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Молодые листья употребляют в свежем виде, луковички применяют для маринования. Период от полных всходов до технической спелости 27 дней. Листья широкие трубчатые, длинные, прямостоячего типа с восковым налетом. На стрелке образуется несколько ярусов надземных луковиц (от 2 до 4.) Самые крупные, диаметром до 3 см, расположены на нижнем ярусе, на верхнем – луковички размером меньше, но число их большее. Воздушные луковицы имеют вес около 1,5 г, на каждом соцветии образуется от 3 до 20 луковичек. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 200 ц/га. Вкус острый.

КУЛЬТУРА: ЛУК ДУШИСТЫЙ

Сорт: ВОДАР

Авторы: Сачивко Т.В., Гордеева А.П., Босак В.Н.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Пригоден для потребления в свежем виде, маринования, а также можно использовать в декоративных целях, в оформлении клумб и горок. Период от полных всходов до технической спелости 27 дней. Листья плоские, длинные, желто-зеленой окраски, полупрямостоячего типа со слабым восковым налетом. Соцветие округлой формы, среднего размера, состоящее из большого количества звездчатых цветков, сиреневой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Вкус полуострый.

### КУЛЬТУРА: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Сорт: ДОЛЯНКА

Заявитель: Фирма: «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний сорт. Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод средней длины (18-20) см, цилиндрической формы, оранжевого цвета, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 850 ц/га. Средняя масса корнеплода 100 г. Корнеплоды не склонны к растрескиванию. Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,0%, общего сахара 7,5%.

Сорт: ЙОЛАНА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для свежего потребления, переработки, заморозки и хранения. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод выровненный, оранжевого цвета, длиной цилиндрической формы, с сердцевиной небольшого диаметра. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 850 ц/га. Средняя масса корнеплода 75 г. Корнеплоды не склонны растрескиванию.

Сорт: КОЛОСЕУМ

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Рекомендуется для свежего потребления, переработки, заморозки и хранения. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод типа Берликум, выровненный, оранжевого цвета, длиной 19-24 см, цилиндрической формы, с сердцевиной небольшого диаметра. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 950 ц/га. Средняя масса корнеплода 85 г. Вкус хороший. Корнеплоды не склонны к растрескиванию.

Сорт: НАТУНА

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде и хранения. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод оранжевой окраски, цилиндрической формы, среднего размера, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: БЕРЛИН

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Для потребления в свежем виде и хранения. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод длинный, широкий, ярко оранжевой окраски, цилиндрической формы, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 800 ц/га. Средняя масса корнеплода 100 г.

Сорт: БЕРМУДА

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде и хранения. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод длинный, широкий, темно оранжевой окраски, цилиндрической формы, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: НОСТАЛ

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод средней длины и ширины, оранжевой окраски, цилиндрической формы, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 550 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: НАВАЛ

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде и хранения. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод веретеновидной формы, средней длины, темно оранжевой окраски, с выпуклой головкой и оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 75 г.

Сорт: КАСКАД

Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Для потребления в свежем виде и хранения. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод короткий, широкий, ярко оранжевой окраски, усеченно-конической формы, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Средняя масса корнеплода 85 г.

Сорт: НОРВИЧ

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Для потребления в свежем виде. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод средней длины и ширины, темно оранжевой окраски, цилиндрической формы, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 500 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: НАМУР

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде. Лист средней длины, темно-зеленого цвета. Корнеплод средней длины и ширины,

темно-оранжевой окраски, цилиндрической формы, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 550 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: НАЙРОБИ

Заявитель: Фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Для потребления в свежем виде. Лист среднерассеченный, длинный, зеленого цвета. Корнеплод оранжевой окраски, цилиндрической формы, длинный, с оранжевой сердцевиной, среднего диаметра. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: НОМИНАТОР

Заявитель: Фирма «Вејо Zaden B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Для потребления в свежем виде. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод короткий, широкий, ярко оранжевой окраски, усеченно-конической формы, с тупоконическим кончиком, оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 550 ц/га. Средняя масса корнеплода 50 г.

Сорт: СЛАСТЁНА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний сорт. Для потребления в свежем виде, консервирования, замораживания, хранения. Хорошо подходит для соков и пюре. Розетка листьев прямостоячая, полураскидистая. Лист длинный, сильнорассеченный, зеленого цвета. Корнеплод цилиндрический, тупоконечный, оранжевого цвета, длиной 18-20 см, практически без сердцевины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 170 г. Корнеплоды устойчивы к растрескиванию и цветушности. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,5%, общего сахара 8,6%.

Сорт: НЕЖНОСТЬ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Пригоден для получения пучковой продукции, для потребления в свежем виде, хранения. Розетка листьев полураскидистая, лист слаборассеченный, зеленого цвета. Корнеплод удлиненно-конической формы, ярко-оранжевой окраски с небольшой

сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 470 ц/га. Средняя масса корнеплода 220 г. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 12,7%, общего сахара 6,2%.

Сорт: КАРАМЕЛЬКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Пригоден для получения пучковой продукции, для свежего потребления, хранения. Розетка листьев раскидистая. Лист среднерассеченный, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, ярко-оранжевого цвета, кончик корнеплода тупой, сердцевина оранжевая, средней величины. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 420 ц/га. Средняя масса корнеплода 190 г. Вкус хороший. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,0%, общего сахара 7,5%. Сорт устойчив к растрескиванию корнеплодов, цветушности.

Сорт: ЛАКОМКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Пригоден для получения пучковой продукции, для свежего потребления, хранения. Хороший сорт для использования в питании изготовления соков. Розетка полураскидистая, сильнорассеченная, черешок неломкий. Лист среднерассеченный, длинный, темно-зеленого цвета. Корнеплод оранжевой окраски, цилиндрической формы, головка плода выпуклая, кончик слегка заостренный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 400 ц/га. Средняя масса корнеплода 200 г. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,0%, общего сахара 7,6%. Сорт устойчив к растрескиванию корнеплодов, цветушности.

Сорт: ВКУС ДЕТСТВА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Пригоден для получения пучковой продукции, замораживания и консервирования. Розетка листьев прямостоячая. Лист среднерассеченный, средней длинны, темно-зеленого цвета. Корнеплод оранжевой окраски, цилиндрической формы, средний с оранжевой сердцевиной, среднего диаметра. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 650 ц/га. Средняя масса

корнеплода 250 г. Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,0%, общего сахара 8,5%.

Сорт: СУПЕР МУСКАТ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Для потребления в свежем виде, получения пучковой продукции, замораживания и хранения. Розетка листьев полураскидистая. Лист сильнорассеченный, средней длины, темнозеленого цвета. Корнеплод цилиндрической формы, темно-оранжевого цвета с маленькой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 420 ц/га. Средняя масса корнеплода 200 г. Вкус отличный. Корнеплоды устойчивы к растрескиванию и цветушности. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,0%, общего сахара 7,6%.

Сорт: ДАНВЕРС 126

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний сорт. Период от полных всходов до технической спелости 120 дней. Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Лист средней длины, зеленой окраски. Корнеплод средней длинны цилиндрической формы. Внешняя окраска зрелого плода крас-

длинны цилиндрической формы. Внешняя окраска зрелого плода красная, а сердцевины - оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 ц/га. Средняя масса корнеплода 170 г.

1,01.

Сорт:

ФЛАККЕР

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Период от полных всходов до технической спелости 80 дней. Пригоден для потребления в свежем виде и переработки. Розетка листьев полураскидистого типа, листовая пластинка средней длины, зеленой окраски. Корнеплод цилиндрической формы, яркооранжевой окраски. Сердцевина оранжевой окраски небольшого диаметра. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 500 ц/га. Средняя масса корнеплода 150 г.

Сорт: НАТАЛЬЯ

Заявитель: Фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Лист средней длины, темно-зеленого цвета.

Корнеплод средней длины, оранжевого цвета, цилиндрической формы, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 779 ц/га. Средняя масса корнеплода 127 г. Вкус отличный.

Сорт: МОРЕЛИЯ

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднепоздний гибрид Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Лист средней длины, зеленого цвета. Корнеплод крупный, оранжевого цвета, длиной 18-20 см, веретеновидной формы, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 856 ц/га. Средняя масса корнеплода 135 г. Вкус хороший.

Сорт: ФИДРА

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид. Пригоден для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Лист длинный, зеленого цвета. Корнеплод крупный, оранжевого цвета, длиной 18-20 см, не склонный к растрескиванию, усеченно-конической формы, с оранжевой сердцевиной. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 649 ц/га. Средняя масса корнеплода 117 г. Вкус хороший.

### КУЛЬТУРА: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: РИВАЛ

Заявитель: Фирма: «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт. Пригоден для свежего потребления, переработки и хранения. Растение полураскидистое, клубочек многоростковый. Листовая пластинка овальная, средних размеров, интенсивность зеленой окраски средняя. Корнеплод конический, длинный, внешняя окраска и окраска мякоти красная. При раннем посеве встречается цветушность. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 1000 ц/га. Средняя масса корнеплода 180 г.

Сорт: КОЗАК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт универсального назначения. Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый, листовая пластинка овальная, средних размеров, зеленой окраски, средней волнистости и морщинистости. Черешок средней длины. Корнеплод цилиндрический, длинный. Внешняя окраска корнеплода и мякоти красная. При раннем посеве цветушность отсутствует или очень слабая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 540 ц/га. Средняя масса корнеплода 250 г. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 18.0%, общего сахара 10.0%.

Сорт: ЦЫГАНОЧКА

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт универсального назначения. Растение полураскидистое, клубочек многоростковый. Листовая пластинка узкоовальная, средних размеров, темно зелено-красного цвета, со слабой волнистостью края, с черешком красного цвета, средней длины. Корнеплод округлый, длина средняя, внешняя окраска красная, основная окраска мякоти красная. При раннем посеве цветушность отсутствует или очень слабая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 560 ц/га. Средняя масса корнеплода 250 г. Содержание сухого вещества в корнеплодах 17,0%, общего сахара 10,5%.

Сорт: РОДЕНА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Поздний гибрид. Период от полных всходов до технической спелости 120 дней. Пригоден для свежего потребления, переработки и продолжительного хранения. Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый, листовая пластинка овальная, зеленой окраски. Корнеплод конической формы, длинный. Внешняя окраска и основная окраска мякоти корнеплода красная. При раннем посеве цветушность очень сильная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 900 ц/га. Средняя масса корнеплода 150 г.

Сорт: ЦЕППО

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид. Пригоден для свежего потребления и переработки. Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый, листовая

пластинка овальная, зеленой окраски. Корнеплод красивый, округлой формы, с маленьким кончиком, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и основная окраска мякоти красная. При раннем посеве цветушность отсутствует или очень слабая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 866 ц/га. Средняя масса корнеплода 233 г. Вкус хороший.

Сорт: АКЕЛА

Заявитель: Фирма «Rijk Zwaan Zaadteelten Zaadhandel B.V.»

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Пригоден для свежего потребления, переработки и хранения. Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый, листовая пластинка овальная, зеленой окраски. Корнеплод выровненный, округлой формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и основная окраска мякоти красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 798 ц/га. Средняя масса корнеплода 222 г. Вкус отличный. Устойчив к цветушности.

КУЛЬТУРА: РЕДЬКА ЧЕРНАЯ

Сорт: ПАНТЕРА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и хранения. Антоциановая окраска гипокотиля слабая. Лист длинный, листовая пластинка имеет среднее число долей. Корнеплод средней длины, округлый, кора черной окраски, мякоть белая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 250 ц/га. Средняя масса корнеплода 400 г. Предназначен для летнего посева в открытый грунт.

КУЛЬТУРА: ДАЙКОН

Сорт: ЦЕЛИТЕЛЬ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и краткосрочного хранения. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, широкообратнояйцевидной формы, зеленый, с большим числом долей и с зубчатой надрезанностью края. Корнеплод длинный, сосульковидный, бело-зеленой окраски. Головка корнеплода плоская, средней зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испыта-

ния составила 750 ц/га. Средняя масса корнеплода 350 г. Вкус отличный.

Сорт: ЯРОЛА

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист длинный, зеленый, с большим числом долей и с зубчатой надрезанностью края. Корнеплод длинный, конической формы, белой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 400 ц/га. Средняя масса корнеплода 800 г.

# КУЛЬТУРА: ГОРОХ ОВОЩНОЙ

Сорт: МЕДОВИК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Период от полных всходов до технической спелости 65 дней. Растение средней высоты. Листья крупные, зеленой окраски с восковым налетом. Листочки отсутствуют. Прилистники хорошо развитые, среднего размера. Боб средней длины, широкий, изогнутый, светло-зеленой окраски. Форма верхушки боба — острая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 230 ц/га<sup>2</sup>. Вкус хороший.

Сорт: МАЙЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 65 дней. Растение низкое. Лист среднего размера, светло-зеленой окраски, имеет листочки. Максимальное число цветков в кисти — четыре и более. Боб средней длины, средней ширины, прямой, зеленой окраски, содержит 7-8 крупных семян интенсивно зеленого цвета. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 75 ц/га. Вкус отличный.

Сорт: ЧУДО АМЕРИКИ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 70 дней. Растение низкое. Лист среднего размера, зеленой окраски, имеет листочки.

Максимальное число цветков в кисти — четыре и более. Длина боба от средней до длинной, ширина — средняя. Боб слабоизогнутый, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 80 ц/га. Вкус хороший.

Сорт: ГАЛИЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 65 дней. Растение низкое. Лист среднего размера, зеленой окраски, имеет листочки. Максимальное число цветков в кисти — четыре и более. Цветок имеет приподнятую форму основания паруса. Боб средней длины, средней ширины, прямой, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 230 ц/га. Вкус отличный.

Сорт: ВИСАК

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 62 дня. Растение низкое. Лист средний, зеленой окраски, имеет листочки. Максимальное число цветков в кисти — три и более. Цветок имеет приподнятую форму основания паруса. Длина боба от средней до длинной, ширина — средняя. Боб прямой, зеленой окраски, имеет пергаментный слой. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 80 ц/га. Вкус хороший.

Сорт: КОСМАЙ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 65 дней. Растение низкое. Лист средний, светло-зеленой окраски, имеет листочки. Максимальное число цветков в кисти — четыре и более. Цветок имеет приподнятую форму основания паруса. Боб средней длины, средней ширины, прямой, зеленой окраски, имеется пергаментный слой. Семена среднего размера, зеленой окраски. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 75 ц/га. Вкус отличный.

Сорт: ПРОМЕТЕЙ

Авторы: Чайковский А.И., Янковская Г.П., Максименя Е.В.,

Налобова В.Л.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднепоздний сорт для использования в свежем виде и консервирования. Период от полных всходов до технической спелости 80 дней. Растение средней высоты. Стебель средней ветвистости. Листья видоизменены в хорошо развитые усы, полубезлисточковый тип листа. Прилистники крупные, зубчатые по всему краю. Цветонос длинный, цветок средний белой окраски. Боб длинный, зеленой окраски, сильно изогнутый, с заостренным кончиком. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 58,7 ц/га. Вкус отличный

КУЛЬТУРА: ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ

Сорт: ДЕЛЬФИНА

Заявитель: Фирма: «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для свежего потребления, переработки и заморозки. Растение средней высоты. Тип роста: кустовой. Цветок белой окраски. Бобы темно-зеленой окраски, средней длины с округлой формой поперечного сечения боба. Бобы расположены в верхней части растения. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 120 ц/га. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: ДУБРОВЕНСКАЯ
Авторы: Сачивко Т.В., Босак В.Н.

Заявитель: УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная

академия»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт. Пригоден для использования в свежем виде после термической обработки и переработки. Период от полных всходов до технической спелости 60 дней. Растение высокое. Стебель выющийся, светло-зеленой окраски. Цветок бело-розовой окраски. Семена округлые, основная окраска семени зеленоватая, вторичная фиолетовая. Бобы светло-желтой окраски, средней длины формой **УЗКОЭЛЛИПТИЧЕСКОЙ** поперечного сечения боба. без пергаментного слоя. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 250 ц/га. Вкус отличный. Выращивают на опорах.

Сорт: ЗЕЛЕНЫЙ КАРАНДАШ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для использования в свежем виде после термической обработки, для консервирования и замораживания. Период от полных всходов до технической спелости 55 дней. Растение средней высоты. Тип роста: кустовой. Растение компактное, среднеоблиственное, прямостоячей формы. Цветок белой окраски. Боб средней длины, слабоизогнутые, желтой окраски, без пергаментного слоя. Форма поперечного сечение боба — восьмерковидная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 150 ц/га. Средняя масса 100 шт бобов 300 г

**С**орт: **ТОП КРОП** 

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для использования в свежем виде после термической обработки, для консервирования и замораживания. Период от полных всходов до технической спелости 55 дней. Растение средней высоты. Тип роста: кустовой. Растение компактное, среднеоблиственное, прямостоячей формы. Цветок белой окраски. Боб средней длины, изогнутые, желтой окраски, без пергаментного слоя. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 160 ц/га. Средняя масса 100 шт. бобов 300 г.

Сорт: ЗНИЧКА

Авторы: Досина-Дубешко Е.С., Чайковский А.И., Анохина В.С.,

Саук И.Б.

Заявитель: РУП «Институт овощеводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для использования в свежем виде после термической обработки и консервирования. Растение средней высоты. Тип роста: кустовой. Растение среднеоблиственное, прямостоячей формы. Листья и стебель зеленой окраски, без пигментации, опушениеслабое. Цветок белой окраски. Боб желтый, прямой, плоскоокруглый в поперечном сечении, пергаментный слой отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 220 ц/га. Средняя масса 100 шт. бобов 400 г. Вкус отличный.

КУЛЬТУРА: КАБАЧОК

Сорт: ЛЯЙКОНИК

Заявитель: Фирма: «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze

«Polan» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для применения в кулинарии и переработки. Период от полных всходов до первого сбора 45 дней. Растение кустового типа. Плоды правильной цилиндрической формы, ребристые. Кора плодов светло-зеленого цвета, с темно-зелеными полосами, вторичная окраска оранжевая, структура зеленая, окраска мякоти Средняя масса плода 0.5 кг. Средняя товарная волокнистая. урожайность за 2014 год испытания составила 500 ц/га.

Сорт: ГОЛДЛАЙН

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для применения в кулинарии и переработки. Период от полных всходов до первого сбора 55 дней. Растение кустового типа, ветвление отсутствует. Плоды цилиндрической формы, оранжево-желтого цвета. Окраска зрелого плода — оранжевая, окраска мякоти желтая, не волокнистая. Средняя масса плода 0,5 кг. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 600 п/га.

Сорт: СТАРТГРИН

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид ДЛЯ применения кулинарии консервировании. Период от полных всходов до первого сбора Растение кустового типа, без ветвления. Плолы цилиндрической формы, темно-зеленого цвета. Мякоть нежной консистенции, средней плотности, сочная, окраска мякоти кремового цвета, не волокнистая. Средняя масса плода 0,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 580 ц/га.

COPT: CYXA

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для применения в кулинарии, консервирования и переработки. Период от полных всходов до первого сбора 35 дней. Растение кустового типа, без ветвления. Плоды цилиндрической формы, светло-зеленого цвета. Мякоть нежной консистенции, плотная,

средне-сочная, окраска мякоти кремового цвета, волокнистая. Средняя масса плода 0,4 кг. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2014 гол испытания составила 440 п/га.

Сорт: ЯСМИН

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для применения в кулинарии и консервирования. Период от полных всходов до первого сбора 38 дней. Растение кустового типа, без ветвления, окраска стебля зеленая. Плоды цилиндрической формы, зрелая окраска плода темно-желтая. Мякоть нежной консистенции, средней плотности, окраска мякоти светлокремового цвета, средне-сочная, не волокнистая. Средняя масса плода 0,4 кг. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 410 п/га.

Сорт: ГЕНЕРАЛ

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для применения в кулинарии, консервирования и приготовления кабачковой икры. Период от полных всходов до первого сбора 45 дней. Растение кустового типа, полуплетистое, ветвление отсутствует. Листовая пластинка с белой пятнистостью. Плоды цилиндрической формы, окраска коры зеленого цвета с белой пятнистостью в виде точек. Средняя масса плода 1,2 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 750 п/га.

Сорт: ЗОЛОТОЙ КЛЮЧИК

Заявитель: ООО «Агрофирма Аэлита» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний сорт для применения в кулинарии, консервирования, приготовления кабачковой икры. Период от полных всходов до первого сбора 45 дней. Растение кустового типа, компактное, ветвление отсутствует. Листовая пластинка с белой пятнистостью. Плоды цилиндрической формы, окраска коры желтого цвета. Средняя масса плода 1,4 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 730 ц/га. Плоды хорошо хранятся, транспортируются.

КУЛЬТУРА: ТЫКВА

Сорт: АПЕТИТ

Заявитель: Фирма «Semo a.s.» (Чешская Республика) Год включения сорта в государственный реестр: 2015

Поздний сорт для получения семечек. Период от полных всходов до первого сбора 120 дней. Растение плетистое, с ветвлением, плоды округлой формы, вторичная окраска зрелого плода беловатая, окраска мякоти кремовая, структура мякоти не волокнистая. Средняя масса плода 3,0 кг. Семена без кожуры, темно-зеленого цвета.

Сорт: ОЛИНКА

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде, получения семечек и переработки. Растение с плетями средней длины. Плоды округлой формы, кора плодов желто-зеленого цвета с белой крапчатостью и темно-зелеными полосами вдоль плода. Окраска мякоти светло-оранжевая, структура мякоти не волокнистая. Средняя масса плода 5,0 кг.

Сорт: БУНДЕВА БЕЛАЯ

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Растение плетистое, с ветвлением, плоды округлой формы, вторичная окраска зрелого плода беловатая, окраска мякоти кремовая, структура мякоти не волокнистая. Средняя масса плода 5,0 кг.

КУЛЬТУРА: ТЫКВА МУСКАТНАЯ

Сорт: НЕКТАР

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Растение плетистое, средней величины. Плоды булавовидной формы, средней длины и ширины. Кора плодов оранжевой окраски без рисунка. Мякоть нежная, плотная, оранжевого цвета, не волокнистая. Средняя масса плода 2,5 кг.

Сорт: ЛОЛА

Заявитель: Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде и переработки. Растение с длинными плетями. Плоды булавовидной формы, средней длины и ширины. Кора плодов оранжевой окраски без рисунка. Мякоть нежная, плотная, оранжевого цвета, не волокнистая. Средняя масса плода 3,0 кг.

БАРБАРА Сорт:

Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция) Заявитель:

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 60 дней. Растение с длинными плетями. Плоды грушевидной формы. Кора плодов темно-зеленого цвета, с желто-коричневыми полосами, окраска мякоти оранжевая, структура мякоти не волокнистая. Средняя масса плода 1,3 кг. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га.

КУЛЬТУРА: ПАТИССОН

КРУГЛЫЙ БЕЛЫЙ Сорт:

Фирма «SMEDEKS Co» (Сербия) Заявитель: Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора 55-65 дней. Растение кустового типа, компактное. Плоды круглой формы, среднего размера, белой окраски, без рисунка, вторичная окраска зрелого плода желтая. Мякоть нежная, плотная, кремовая, не волокнистая. Вкус отличный.

КУЛЬТУРА: **АРБУЗ** 

Сорт: РОЗАРИО

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 80 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Растение мощное. Листовая пластинка средняя, сильной рассеченности, окраска зеленая. Толщина коры тонкая. Кожура плодов темно-зеленая. Плоды округлой формы. Окраска мякоти темно-розово-красная, средней плотности. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Средняя масса плода 3,5 кг.

Copt: ACBAH

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 80 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Растение мощное. Листовая пластинка средней длины, окраска зеленая. Толщина коры тонкая. Кожура плодов темно-зеленая. Плоды округлой формы. Окраска мякоти красная, средней плотности. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Средняя масса плода 4,0 кг. Содержание сахаров в плодах 11,0%.

Сорт: КРИМСТАР

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 90 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Листовая пластинка средней длины, сильной рассеченности, окраска зеленая. Толщина коры средняя. Плоды овально-круглой формы. Кожура плодов в темно-, светло-зеленую полоску. Окраска мякоти красная. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 700 ц/га. Средняя масса плода 3,5 кг. Содержание сахаров в плодах 12,0%.

КУЛЬТУРА: ДЫНЯ

Сорт: ЭМИР

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 70 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Плоды округло-овальной формы. Кора плодов зеленого цвета, при созревании — оранжевая, сетчатая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 150 ц/га. Средняя масса плода 1,0 кг. Мякоть оранжевая, ароматная, сладкая.

Сорт: ШАНТИ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 80 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Плоды овальной формы. Кора плодов светло-желто-зеленого цвета, сетчатая, сегментированная зелеными полосами. Окраска плода оранжевая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 170 ц/га. Средняя масса плода 0,7 кг. Содержание сахаров в плодах 13,0%. Плоды хранятся до 2-х месяцев.

Сорт: СЕЛЕДИН

Заявитель: Фирма: «W. Legutko Przedsiebiorstwo Hodowlano Nasienne

Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 80 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Плоды округло-овальной формы. Кора плодов зеленого цвета с желтыми точками, при созревании — желтая. Основная окраска мякоти зеленовато-белая, средней плотности. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 250 ц/га. Средняя масса плода 1,5 кг.

Сорт: ХАРВЕСТ КИНГ

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 80 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Плоды округлой формы. Кора плодов желтого цвета, сетчатая. Окраска мякоти оранжеворозовая. Средняя товарная урожайность за 2014 год испытания составила 200 ц/га. Средняя масса плода 0,8 кг. Содержание сахаров в плодах 12,0%.

Сорт: ПЕТРА

Заявитель: Фирма «Sakata Vegetables Europe SAS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде. Период от полных всходов до первого сбора 100 дней. Рекомендуется для возделывания в защищенном грунте (пленочное укрытие). Плоды яйцевидной формы. Кора плодов желтого цвета, сетчатая. Окраска плода желтовато-белая, мякоть средняя, оранжевой окраски. Средняя

товарная урожайность за 2014 год испытания составила 300 ц/га. Средняя масса плода 1,2 кг. Содержание сахаров в плодах 12,0%.

#### КУЛЬТУРА: ОБЛЕПИХА

Сорт: МАРИЯ (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый, зимостойкий, транспортабельный, относительно устойчивый к болезням сорт, универсального назначения. Дерево слаборослое, с арочным положением ветвей. Побеги тонкие, зелёные, слабоколючие. Листья узкоэллиптические, среднего размера, зелёные, опушенные, с волнистыми краями. Ягода плотная, среднего размера, продолговатой формы, темно-желтая, слабо опушенная с тонкой кожицей. Средняя урожайность 4,7 кг с куста. Средняя масса ягоды 0,7 г. Тип отрыва — сухой. Вкус ягод — кислый. Дегустационная оценка свежих ягод 4,3 балла. Отличительной особенностью сорта является низкорослость и слабая околюченность.

### КУЛЬТУРА: ШИПОВНИК

Сорт: РОССИЙСКИЙ - 2 (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт универсального назначения. Куст среднерослый, конусовидный, с густой слегка раскидистой кроной, образует много корневищной поросли. Ветви коленчато-изогнутые, без опущения, средней толщины, матовые, во время роста светло-зеленые, в период покоя - буро-зеленые, старые - буро-коричневые. Листья сложные, темно-зеленые, травянистые, с вытянутыми средних размеров, пластинками. Зубчики острые, мелкие, листовыми короткие, неподогнутые. Цветки глубокоблюдцевидные, крупные. Лепестки усеченно-конические с овальной верхушкой, малиновые. Плоды мелкие, овальные или веретеновидные, красные. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 2,5 кг с куста. Средняя масса ягоды 1,4 г. Тип отрыва – сухой. Степень осыпания ягод – слабая. Дегустационная ягод 4,4 балла. Сорт отличается зимостойкостью и транспортабельностью ягод, относительно устойчив к листовым пятнистостям.

#### КУЛЬТУРА: МАЛИНА РЕМОНТАНТНАЯ

Сорт: БРЯНСКОЕ ДИВО (интродукция) Заявтель РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Раннеспелый сорт универсального назначения. Куст среднерослый и среднераскидистый. Побегообразовательная способность средняя. Побеги прямые, в начале сезона с небольшим антоциановым оттенком, осенью – интенсивно антоциановые. Шиповатость по всему стеблю средняя. Листья крупные, морщинистые, тёмно-зелёные. Ягоды очень крупные, правильной удлиненно-цилиндрической формы, рубиновой окраски, с однородными костянками и тонким ароматом. Хорошо отделяются от плодоножки. Мякоть нежная. Плодоношение на побегах текущего года осенью. Плодоношение ежегодное. Средняя урожайность 2,6 кг с куста. Средняя масса ягоды 5,4 г, Тип отрыва – сухой. Степень осыпания ягод - слабая. Вкус освежающий, кислосладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью, средней транспортабельностью ягод, средней устойчивостью к белой и пурпуровой пятнистости. Рекомендуется ежегодное скашивание стеблестоя после наступления устойчивых холодов осенью или весной до начала вегетации.

Сорт: РУБИНОВОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ (интродукция)

Заявитель: РУП «Институт плодоводства»

Год включения в государственный реестр сортов: 2015

Среднеспелый сорт, универсального назначения. Куст высотой 1,3-1,5 м., среднерослый, слабораскидистый. Побегообразовательная способность средняя. Побеги среднепониклые, аркообразные. Побеги среднешиповатые, красновато-пурпурные. Листья средних размеров, слабоморщинистые. Ягода ярко рубиновой удлинённо-цилиндрической формы. Мякоть правильной Осенью на побегах текущего года наблюдается плодоношение. Плодоношение ежегодное. Средняя урожайность 1,8 кг с куста. Ягода крупная, средняя масса ягоды 4,3 г. Тип отрыва – сухой. Степень осыпания ягод – слабая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка 4,2 балла. Сорт характеризуется свежих ягод хорошей средней транспортабельностью ягод, зимостойкостью, устойчивостью к белой и пурпуровой пятнистости. Рекомендуется ежегодное скашивание стеблестоя после наступления устойчивых холодов осенью или весной до начала вегетации.

## Показатели хозяйственно-биологической характеристики сортов

### Тип разваримости столовых сортов картофеля:

А – не разваривается;

В – слабо разваривается;

С – сильно разваривается;

D – очень сильно разваривается.

# Тип сахаристости у сахарной свеклы:

Z – сахаристый;

N – нормальный;

Е – урожайный;

EN – урожайно-нормальный;

NZ – нормально-сахаристый;

EZ – урожайно-сахаристый.

Группы качества клейковины в зависимости от показаний прибора ИДК:

Показания прибора в	Группа	Характеристика клейковины	
условных единицах	качества		
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 гІг/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 секундах) — определяет состояние углеводноамилазного комплекса зерна или муки и косвенно указывает на активность альфаамилазы.

Активность	Число падения, сек.		
альфа-амилазы	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 единицах 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
1. Сорта сельскохозяйственных растений, предназначенных для пр	оизводства,
реализации и использования их семян на территории Р	еспублики
Беларусь.	
Зерновые	
Пшеница мягкая озимая	4
Пшеница твердая озимая	6
Пшеница твердая яровая	7
Рожь озимая	8
Тритикале яровая	8
Ячмень яровой	9
Крупяные	
Гречиха	13
Зернокормовые	
Кукуруза	13
Кукуруза (родительские компоненты)	25
Зернобобовые	
Горох посевной	27
Зернобобовые кормовые	
Вика яровая	28
Бобовые травы	
Клевер луговой	29
Клевер ползучий	29
Люцерна посевная	30
Многолетние злаковые травы	
Тимофеевка луговая	31
Овсяница луговая	31
Овсяница тростниковая	32
Райграс пастбищный	32
Кострец безостый	33
Фестулолиум	34
Двукисточник тросниковый	34
Однолетние травы	
Пайза	35
Масличные	
Подсолнечник	35
Соя	39
Рапс озимый	40
Рапс яровой	43
Сурепица озимая	47

Прядильные	
Лен-долгунец	47
Технические	
Свекла сахарная	48
Клубнеплодные	
Картофель	55
Овощные	
Томат (открытый грунт)	61
Томат (защищенный грунт)	62
Огурец (открытый грунт)	66
Огурец (защищенный грунт)	67
Баклажан (защищенный грунт)	68
Перец сладкий (защищенный грунт)	69
Капуста белокочанная	71
Капуста цветная	73
Капуста брокколи	73
Морковь столовая	74
Свекла столовая	75
Лук репчатый	75
Чеснок озимый	76
Горох овощной	77
Плодовые косточковые	
Слива домашняя	78
Алыча	79
Вишня	80
Черешня	81
Травянистые многолетники	
Бегония вечноцветущая	82
Цинерария приморская	84
Бругмансия древовидная	85
Пеларгония зональная	85
Примула гибридная	86
Вереск обыкновенный	86

2. Сорта сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства, реализации и использования физическим лицам, в том числе индивидуальным предпринимателям, а также юридическим лицам, не осуществляющим виды экономической деятельности, относящиеся к группе 011 «Растениеводство» Общегосударственного классификатора Республики Беларусь «Виды экономической деятельности».

#### Овошные Томат 87 Баклажан 104 Перец сладкий 106 111 Огурец Лагенария обыкновенная 117 Капуста белокочанная 117 Капуста краснокачанная 120 Капуста цветная 120 Салат листовой 121 123 Релис 126 Ревень 126 Сельдерей Шпинат 127 Базилик 127 Лук репчатый 128 130 Лук батун 131 Лук порей Лук многоярусный 131 Лук душистый 132 Морковь столовая 132 Свекла столовая 138 Редька черная 140 140 Дайкон Горох овощной 141 Фасоль овошная 143 Кабачок 145 Тыква 147 Тыква мускатная 147 Патиссон 148 Бахчевые 148 Арбуз 149 Дыня Ягодные Облепиха 151 Шиповник 151 152 Малина ремонтантная Показатели хозяйственно-биологической 153 характеристики сортов

154

Содержание