

ГУ «Государственная инспекция  
по испытанию и охране сортов растений»

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

**Часть XIII**

**Характеристика сортов, включенных в  
государственный реестр сортов с 2018 года**

Минск 2018

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

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

В данном издании описаны сорта всех сельскохозяйственных растений, включенных в государственный реестр сортов с 2018 года – зерновых, картофеля, овощных, кормовых, технических, плодовых, ягодных и других сельскохозяйственных 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, 62  
тел./факс 212-04-21, 212-79-51  
398-27-40  
e-mail: belsort@mail.ru  
<http://www.sorttest.by>

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Важнейшей задачей государственного испытания сортов является всесторонняя оценка и выявление высокоурожайных, ценных по качеству, устойчивых к болезням сортов и рекомендация их производству с учетом зон допуска.

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

Государственное испытание сортов в Республике Беларусь 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 2018 году 5390 сортами, прошедшими государственное испытание и включенными в государственный реестр сортов. В данном каталоге представлено описание 297 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, 2011-2017 годах и настоящим изданием, каждый специалист хозяйства сможет успешно подобрать сорта с учетом почвенно-климатических условий, уровня экономического развития хозяйства, назначения использования сорта.

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

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ**

Сорт: **АЛЕКСАНДЕР**

Заявитель: Фирма «SECOBRA SAATZUCHT GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

## ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флажковым листом малое. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 85-87см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, среднерыхлый, цилиндрический в профиль, длиной 10,5-10,7 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

## ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 74,2 ц/га, максимальная – 124 ц/га получена в 2017 году на Каменецком ГСУ. Вегетационный период в среднем составил 293 дня. Средняя масса 1000 зерен 41,0 г, натура зерна 713 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию – 5,0 баллов. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе и септориозу, средневосприимчив к снежной плесени, фузариозу колоса и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,6%, клейковины 19,7%, ИДК 68 у.е. (II группа качества). Выход муки составил 69,8%. Сила муки 173 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 626 мл. Хлебопекарные качества удовлетворительные, общая хлебопекарная оценка 3,8 балла.

Сорт: **АМЕЛИЯ**

Авторы: Кулинкович С.Н., Фурман Г.Н., Вьюнкова Е.В., Сацок И.В., Ардашникова А.Э., Шальго Н.В., Барановская О.В.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом среднее. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Высота растений при молочно-восковой спелости 99-102 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, пирамидальный в профиль, длиной 10,5-11 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 72,0 ц/га, максимальная – 112 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период в среднем составил 292 дня. Средняя масса 1000 зерен 46,0 г, натура зерна 719 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию – 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к снежной плесени, мучнистой росе и септориозу, слабовосприимчив к фузариозу колоса, средневосприимчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,8%, клейковины 19,7%, ИДК 63 у.е. (II группа качества). Выход муки 67,7%. Сила муки 165 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 578 мл. Хлебопекарные качества удовлетворительные, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

Сорт: **БАЛИТУС**  
Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ EGEN» (Австрия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом малое. Время колошения от раннего до среднего. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Высота растений при молочно-восковой спелости 90-95 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, пирамидальный в профиль, длиной 8,6-9,0 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 78,0 ц/га, максимальная – 121 ц/га получена в 2017 году

на Каменецком ГСУ. Вегетационный период в среднем составил 291 день. Средняя масса 1000 зерен 46,2 г, натура зерна 756 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию – 5,0 баллов. Сорт высокоустойчив к снежной плесени, мучнистой росе, слабовосприимчив к фузариозу колоса, средневосприимчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 12,2%, клейковины 22,4%, ИДК 69 у.е. (I группа качества). Выход муки составил 72,0%. Сила муки 216 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 642 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 3,9 балла.

Сорт: **БОНАНЗА**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения прямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом среднее. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе от среднего до сильного. Высота растений при молочно-восковой спелости 87-92 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, цилиндрический в профиль, длиной 8,8-9,3 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 74,1 ц/га, максимальная – 111 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период в среднем составил 293 дня. Средняя масса 1000 зерен 44,0 г, натура зерна 730 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,7 балла, устойчивостью к полеганию – 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе, септориозу, слабовосприимчив к снежной плесени и фузариозу колоса, средневосприимчив к корневым гнилям, головне. Содержание белка в зерне 11,9%, клейковины 20,5%, ИДК 57 у.е. (II группа качества). Выход муки 70,4%. Сила муки 201 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 550 мл. Хлебопекарные качества удовлетворительные, общая хлебопекарная оценка 3,6 балла.

Сорт: **ВИЛЕЙКА**  
Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN STRZELCE SP.Z O.O.»  
(Польша)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом среднее. Время колошения позднее. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 97,5-97,7 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, среднеплотный, цилиндрический в профиль, длиной 8,3-8,7 см, имеет длинные ости. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 71,0 ц/га, максимальная – 103 ц/га получена в 2017 году на Каменецком ГСУ. Вегетационный период в среднем составил 293 дня. Средняя масса 1000 зерен 43,2 г, натура зерна 777 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию – 4,7 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе, септориозу и фузариозу колоса, очень слабовосприимчив к снежной плесени, средневосприимчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 13,5%, клейковины 25,6%, ИДК 71 у.е. (I группа качества). Выход муки 70,6%. Сила муки 203 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 825 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,3 балла.

Сорт: **КВС ЭМИЛЬ**

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом малое. Время колошения от раннего до среднего. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 80,7-83,0 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом выполнена средне. Колос в фазе созревания белый, рыхлый, пирамидальный в профиль, длиной 10,5-11,0 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 77,9 ц/га, максимальная – 112 ц/га получена в 2017 году

на Каменецком ГСУ. Вегетационный период в среднем составил 291 день. Средняя масса 1000 зерен 43,7 г, натура зерна 742 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивостью к полеганию – 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе и септориозу, слабо восприимчив к снежной плесени и фузариозу колоса, средневосприимчив к твердой головне и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 12,2%, клейковины 23,4%, ИДК 73 у.е. (I группа качества). Выход муки 69,0%. Сила муки 193 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 626 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.

Сорт: **ТОРПЕДА**  
Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP. Z O.O.  
GRUPA IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флажковым листом малое. Время колошения от среднего до позднего. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости средняя 87-89 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, рыхлый, пирамидальный в профиль, длиной 10,0-10,2 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 72,2 ц/га, максимальная – 105 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период в среднем составил 292 дня. Средняя масса 1000 зерен 42,7 г, натура зерна 759 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивостью к полеганию – 5,0 баллов. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе, фузариозу колоса и септориозу, средневосприимчив к снежной плесени и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 12,7%, клейковины 24,5%, ИДК 73 у.е. (I группа качества). Выход муки 71,0%. Сила муки 240 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 618 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,0 балла.



Сорт: **ЭЛИКСЕР**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом малое. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 96-100 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, пирамидальный в профиль, длиной 9,7-10,0 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 74,7 ц/га, максимальная – 124 ц/га получена в 2017 году на Каменецком ГСУ. Vegetационный период в среднем составил 292 дня. Средняя масса 1000 зерен 42,1 г, натура зерна 737 г/л. Зимостойкость и устойчивость к полеганию высокая и оценивается в 4,8 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе и септориозу, очень слабовосприимчив к снежной плесени, средневосприимчив к фузариозу колоса и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 12,0%, клейковины 21,6%, ИДК 68 у.е. (I группа качества). Выход муки 67,1%. Сила муки 142 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 551 мл. Хлебопекарные качества удовлетворительные, общая хлебопекарная ценка 3,8 балла.

Сорт: **РАНИЦА**  
Авторы: Коледа К.В., Живлюк Е.К., Коледа И.И., Бородич Е.А.  
Заявитель: УО «ГРОДНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом от среднего до большого. Время колошения раннее. Во время цветения восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 101-104 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней

плотности, цилиндрический в профиль, длиной 8,4-8,6 см, имеет длинные ости. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 67,7 ц/га, максимальная – 105 ц/га получена в 2017 году на Каменецком ГСУ. Vegetационный период в среднем составил 287 дней. Масса 1000 зерен составляет 49,7 г, натура зерна 752 г/л. Зимостойкость и устойчивость к полеганию высокие и оцениваются в 4,8 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе, снежной плесени и фузариозу колоса, средневосприимчив к корневым гнилям. Содержание белка в зерне 13,4%, клейковины 24,7%, ИДК 69 у.е. (I группа качества). Выход муки 71,6 %. Сила муки 245 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 726 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ**

Сорт: **МАДОННА**

Авторы: Гриб С.И., Буштевич В.Н., Шабан Е.М., Артемчик А.С., Броско О.С.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом большое. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Высота растений при молочно-восковой спелости 84-89 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом поляя или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, плотность от рыхлой до средней, пирамидальный в профиль, длиной 9,8-10,1 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красная. Тип развития – яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 51,3 ц/га, максимальная – 92,9 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Vegetационный период составил 81-93 дня. Средняя масса 1000 зерен 39,4 г, натура зерна 746 г/л.

Устойчивость к полеганию высокая и оценивается в 4,9 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, септориозу, средневосприимчив к фузариозу колоса и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 16,1%, клейковины 30,3%, ИДК 76 у.е. (I группа качества). Выход муки 68,1%. Сила муки 285 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 784 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: **НАГРАДА**

Авторы: Гриб С.И., Буштевич В.Н., Шабан Е.М., Булойчик А.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколосшения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом от среднего до большого. Время колоснения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе от среднего до сильного. Высота растений при молочно-восковой спелости 76-80 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом поля или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, плотность от рыхлой до средней, пирамидальный в профиль, длиной 8,5-9,3 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красная. Тип развития – яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2014-2016 годы испытания составила 53,4 ц/га, максимальная – 104 ц/га получена в 2014 году на Каменецком ГСУ. Вегетационный период составил 83-97 дней. Средняя масса 1000 зерен 36,9 г, натура зерна 727 г/л. Устойчивость к полеганию высокая и оценивается в 4,9 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, в слабой степени восприимчив к септориозу, средневосприимчив к фузариозу колоса и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 14,2%, клейковины 23,0%, ИДК 68 у.е.(I группа качества). Выход муки 70,2%. Сила муки 195 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 743 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

Сорт: **СЕРЕНАДА**  
Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP. Z O.O.  
GRUPA IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом среднее. Время колошения от среднего до позднего. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 87-90 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом выполнена средне. Колос в фазе созревания белый, плотный, цилиндрический в профиль, длиной 7,5-8,0 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красная. Тип развития – яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 51,8 ц/га, максимальная – 100 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Vegetационный период составил 82-94 дня. Средняя масса 1000 зерен 43,0 г, натура зерна 701 г/л. Устойчивость к полеганию высокая и оценивается в 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к мучнистой росе и септориозу, средневосприимчив к фузариозу колоса и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 15,2%, клейковины 26,8 %, ИДК 57 у.е. (I группа качества). Выход муки составил 69,1%. Сила муки 381 е.а. Объем хлеба из 100 г муки 718 мл. Хлебопекарные качества хорошие, общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РОЖЬ ОЗИМАЯ**

Сорт: **КВС ЛИВАДО**  
Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Время колошения от раннего до среднего. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Высота растений при молочно-восковой спелости достигает 134,4-141,0 см. Колос плотный, имеет длину 9,3-9,8 см. Положение колоса в фазе созревания полупониклое. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Диплоидный гибрид, продовольственного и кормового направления. Средняя урожайность зерна за 2015-2017 годы испытания составила 77,5 ц/га, максимальная – 109 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Средняя масса 1000 зерен составляет 31,8 г, натура зерна 731 г/л. Vegetационный период в среднем составил 291 день. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию – 4,3 балла, слабовосприимчив к снежной плесени и корневым гнилям, высокоустойчив к мучнистой росе, практически устойчив к спорынье. Содержание белка в зерне 9,7%, сбор белка с гектара 6,3 ц, число падения 336 сек, высота амилограммы 712 единиц амилографа.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ**

Сорт: **КВС ТЕНОР**

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флажковым листом низкая. Время колошения раннее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе отсутствует или очень слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 105-110 см. Колос многорядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок отсутствует. Зерновка пленчатая. Тип развития озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт кормового направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 61,8 ц/га, максимальная – 112 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Средняя масса 1000 зерен 49,4 г, натура зерна 547 г/л. Vegetационный период в среднем составил 277 дней. Зимостойкость оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию – 5,0 баллов. Сорт слабовосприимчив к листовым болезням. Содержание белка в зерне 11,4%, крахмала 58,5%, сбор белка с гектара 7,0 ц, сбор крахмала 37,0 ц. Сорт обладает отличными крупными качествами: выравненность 96%, выход перловой крупы 53,3%, органолептическая оценка каши 5,0 баллов. Включен в Перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **ИЗОЦЕЛ**  
Заявитель: Фирма «SECOBRA RECHERCHES S.A.S.» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом очень низкая. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения горизонтальное. Восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 93-98 см. Колос многорядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок отсутствует. Зерновка пленчатая. Тип развития озимый.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 69,9 ц/га, максимальная – 107 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горецкая СС». Средняя масса 1000 зерен 43,5 г, натура зерна 600 г/л. Vegetационный период в среднем составил 276 дней. Зимостойкость оценивается в 3,6 балла, устойчивость к полеганию – 5,0 баллов. Сорт слабовосприимчив к листовым болезням. Содержание белка в зерне 11,3%, крупность зерна 86,9%. Экстрактивность солода 78,3%, фриабильность 71,0%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ**

Сорт: **АВАЛОН**  
Заявитель: Фирма «SAATZUCHT J. BREUN GMBH & CO.KG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом средняя. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения горизонтальное. Восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 87-89 см. Колос двурядный, при созревании плотность от рыхлой до средней, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса от параллельного до слегка отклоненного. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 53,1 ц/га, максимальная – 103 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 48,2 г, натура зерна 617 г/л. Vegetационный период составил 76-87 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,0%, крупность зерна 91,6%. Экстрактивность солода 81,5%, фриабильность 81,0%. Пивоваренные характеристики солода отличные. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год. Обладает достойными крупяными свойствами: выравненность 87,7%, выход перловой крупы – 48,7%, органолептическая оценка каши 4,9 балла. Включен в Перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **БАРИЛКА**

Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP. Z O.O. GRUPA IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флажковым листом низкая. Время колошения от раннего до среднего. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 81-85 см. Колос двурядный, при созревании плотность от рыхлой до средней, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса от параллельного до слегка отклоненного. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 54,8 ц/га, максимальная – 108 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 44,8 г, натура зерна 647 г/л. Vegetационный период в среднем по республике составил 83 дня. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям.

Содержание белка в зерне 11,2%, крупность зерна 86,6%. Экстрактивность солода 81,7%, фриабильность 77%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год. Обладает отличными крупяными свойствами: выравненность 88,2%, выход перловой крупы 52,3%, органолептическая оценка каши 4,9 балла. Включен в Перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **ГЕЗИНЕ**  
Заявитель: Фирма «NORDSAAT SAATZUCHT GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флажковым листом от средней до высокой. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 89-92 см. Колос двурядный, при созревании плотность от рыхлой до средней, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса параллельное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 56,7 ц/га, максимальная – 112 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 46,1 г, натура зерна 622 г/л. Vegetационный период составил 76-88 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,1%, крупность зерна 88,2%. Экстрактивность солода 81,9%, фриабильность 84,0%. Пивоваренные характеристики солода отличные. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **КВС ХОББС**  
Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018



### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом низкая. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 85-87 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса отклоненное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 57,5 ц/га, максимальная – 103 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 45,2 г, натура зерна 628 г/л. Vegetационный период составил 77-87 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, практически устойчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 10,9%, крупность зерна 87,0%. Экстрактивность солода 81,9%, фриабильность 84,0%. Пивоваренные характеристики солода отличные. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **КВС ФАНТЕКС**

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом низкая. Время колошения от раннего до среднего. Положение колоса в конце цветения горизонтальное. Восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 82-86 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса параллельное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 56,2 ц/га, максимальная – 93,7 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Несвижская СС». Средняя масса 1000 зерен 48,0 г, натура зерна 624 г/л. Vegetационный период

составил 79-89 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 10,4%, крупность зерна 94,2%. Экстрактивность солода 82,0%, фриабельность 83,0%. Пивоваренные характеристики солода отличные. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **ОДИСЕЙ**

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE S.A.» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом от средней до высокой. Время колошения от раннего до среднего. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 82-85 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса отклоненное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 57,0 ц/га, максимальная – 105 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 48,5 г, натура зерна 624 г/л. Вегетационный период составил 77-87 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,6%, крупность зерна 90,6%. Экстрактивность солода 82,1%, фриабельность 79,0%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год. Обладает отличными крупяными свойствами: выравненность 89,9%, выход перловой крупы 50,9%, органолептическая оценка каши 5,0 баллов. Включен в Перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **ПОМПЕ**  
Заявитель: Фирма «NORDSAAT SAATZUCHT GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом средняя. Время колошения раннее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 85-87см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса параллельное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за годы испытания составила 57,5 ц/га, максимальная – 99,9 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Несвижская СС». Средняя масса 1000 зерен 48,7 г, натура зерна 610 г/л. Vegetационный период в среднем по республике составил 82 дня. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,8%, крупность зерна 87,8%. Экстрактивность солода 81,6%, фриабильность 78,0%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **УВЕРТЮРА**  
Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE S.A.» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флаговым листом средняя. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочно-восковой спелости 92-95см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса параллельное. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 53,3 ц/га, максимальная –

95,0 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 45,1 г, натура зерна 620 г/л. Vegetационный период составил 77-87 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, практически устойчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,2%, крупность зерна 89,9%. Экстрактивность солода 82,0%, фриабильность 79,0%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год.

Сорт: **УТА**

Заявитель: Фирма «NORDSAAT SAATZUCHT GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) встречаемость растений с изогнутым флажковым листом от средней до высокой. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 91-93 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок имеется, расположение в средней трети колоса от параллельного до слегка отклоненного. Зерновка пленчатая. Тип развития яровой.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт пивоваренного направления. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 57,6 ц/га, максимальная – 106 ц/га получена в 2015 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса 1000 зерен 51,7 г, натура зерна 628 г/л. Vegetационный период составил 77-88 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт устойчив к стеблевой ржавчине, мучнистой росе и ринхоспориозу, практически устойчив к пыльной головне, средневосприимчив к гельминтоспориозу и корневым гнилям. Содержание белка в зерне 11,6%, крупность зерна 92,5%. Экстрактивность солода 82,5%, фриабильность 76,0%. Пивоваренные характеристики солода хорошие. Включен в Перечень сортов ячменя пивоваренного по Республике Беларусь на 2018 год. Обладает отличными крупяными свойствами: выравненность 89,3%, выход перловой крупы 50,9%, органолептическая оценка каши 4,9 балла. Включен в Перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2018 год.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

Сорт: **БОРОВИК**  
Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP. Z O.O.  
GRUPA IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) имеют среднее количество растений с изогнутым флаговым листом. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на влагалище сильно выражен, плотность опушения шейки у стебля сильная. Высота растений в фазе созревания 106-110 см. Соломина полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания, слегка окрашенный, рыхлый, полностью остистый, длиной 9,7- 10,2 см. Тип развития – яровой.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Среднеспелый сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2015-2017 годы испытания составила 70,4 ц/га, максимальная – 103 ц/га получена в 2017 году на ГСХУ «Горечкая СС». Средняя масса 1000 зерен составляет 49,3 г, натура зерна 690 г/л. Вегетационный период в среднем составил 291 день. Зимостойкость оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию – 4,9 балла, в слабой степени восприимчив к мучнистой росе, прорастанию на корню, септориозу, устойчив к бурой ржавчине. Содержание белка в зерне 11,6%, крахмала 64,6%, сбор белка с гектара 6,5 ц, сбор крахмала 39,2 ц, число падения 87 сек.

Сорт: **БОББИ**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) имеют среднее количество растений с изогнутым флаговым листом. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на влагалище выражен средне, плотность опушения шейки у стебля отсутствует или очень слабая. Высота растений в фазе созревания 102-107 см. Соломина полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания, слегка окрашенный, плотный, полностью остистый, длиной 7,8-8,1 см. Тип развития – озимый.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2016-2017 годы испытания составила 76,3 ц/га, максимальная – 109 ц/га получена в 2016 году на Каменецком ГСУ. Средняя масса 1000 зерен составляет 46,8 г, натура зерна 681 г/л. Vegetационный период в среднем составил 292 дня. Зимостойкость и устойчивость к полеганию высокая и оценивается в 4,8 балла. Сорт в слабой степени восприимчив к мучнистой росе, бурой ржавчине, прорастанию на корню. Содержание белка в зерне 11,1%, крахмала 66,2 %, сбор белка с гектара 7,1 ц, сбор крахмала 42,7 ц, число падения 115 сек.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПРОСО ОБЫКНОВЕННОЕ**

Сорт: **МАКСИ**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Время выметывания метелки среднее. При выметывании флаговый лист широкий, темно-зеленой окраски, положение прямое. Метелка средней плотности. При созревании количество узлов на стебле среднее. Высота растений 101-103 см. Зерно среднего размера, округлой формы, окраска семян слегка желтая. Пятнышки на зерне отсутствуют. Окраска ядра светло-желтая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 31,2 ц/га, максимальная урожайность 48,8 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2016 году. Масса 1000 семян 7,3 г. Сорт устойчив к осыпанию семян и полеганию. Выравненность зерна 78,5%, плёнчатость 17,2%, выход пшена 69,8%, содержание белка в крупе 14,3%, вкус каши 4,2 балла.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КУКУРУЗА**  
ГРУППА ОТ ОЧЕНЬ РАННЕЙ ДО РАННЕСПЕЛОЙ (ФАО до 140)

Сорт: **РОСС 130 МВ**  
Заявитель: Фирма ЧТУП «АНЖИ» (Беларусь)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от очень низких до низких (175,0-199,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – сла-

бая. Листья темно-зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок цилиндрической формы, от короткой до средней длины, среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Двойной межлинейный гибрид, группа спелости от очень ранней до раннеспелой. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2016-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 74,0 ц/га, максимальная – 113 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,3%. Выход зерна 67,0%, масса 1000 зерен 305 г. Зерно содержит 9,8% белка, 75,1% крахмала. Сбор белка с гектара 6,6 ц, крахмала 51,0 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 137 ц/га, максимальная – 224 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,1%, сбор белка с гектара 9,5 ц.

РАННЕСПЕЛАЯ ГРУППА (ФАО 141-180)

Сорт: **ОРЛАН**  
Заявитель: Фирма ООО НПКФ «СЕЛЕКТА» (Украина)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300 – 324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком средней интенсивности, влагалища листа – слабая, воздушных корней – средняя. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – от сильной до очень сильной, пыльников – средней интенсивности, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической

формы, длинный, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка сильная. Зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 97,5 ц/га, максимальная – 171 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,4%. Выход зерна 76,4%, масса 1000 зерен 272 г. Зерно содержит 10,7% белка, 72,8% крахмала. Сбор белка с гектара 10,0 ц, крахмала 68,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 167 ц/га, максимальная – 297 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,6%, сбор белка с гектара 10,6 ц. Гибрид устойчив к пузырчатой головне.

Сорт: **РАМ10334**  
Заявитель: Фирма ООО «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ АГРАРНОГО БИЗНЕСА» (Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250-274,9 см). Стебель от ровного до слабо искривленного. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований и пыльников – отсутствует или очень слабая, шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, среднего размера, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна оранжевая, нижняя – красно-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность



зерна составила 95,3 ц/га, максимальная – 149 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,9%. Выход зерна 77,9%, масса 1000 зерен 260 г. Зерно содержит 11,0% белка, 72,4% крахмала. Сбор белка с гектара 10,0 ц, крахмала 66,0 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 162 ц/га, максимальная – 286 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 29,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,6%, сбор белка с гектара 11,8 ц. Гибрид устойчив к засухе и полеганию.

Сорт: **СИ РОТАНГО**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA FRANCE S.A.S.» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300-324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – от слабой до средней интенсивности. Листья зеленые, от слегка изогнутых до умеренно изогнутых, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – средней интенсивности, шелка – от слабой до средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их очень малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, среднего размера, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка слабая. Зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 107 ц/га, максимальная – 173 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,3%. Выход зерна 78,5%, масса 1000 зерен 284 г. Зерно содержит 9,7% белка, 74,6% крахмала. Сбор белка с гектара 10,1 ц, крахмала 77,6 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 175 ц/га, максимальная – 264 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2015 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,4%, сбор белка с гектара 10,9 ц. Гибрид ха-

рактируется хорошими результатами по урожайности зерна и сухого вещества. Устойчив к засухе, полеганию и пузырчатой головне.

#### СРЕДНЕРАННЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ (ФАО 181-220)

Сорт: **АУРЕЛИУС КВС**  
Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### *Морфологические признаки:*

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – средней интенсивности, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их очень малое количество. Верхний початок цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

#### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 100 ц/га, максимальная – 139 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,3%. Выход зерна 76,6%, масса 1000 зерен 290 г. Зерно содержит 10,5% белка, 73,6% крахмала. Сбор белка с гектара 9,5 ц, крахмала 66,4 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 174 ц/га, максимальная – 261 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,8%, сбор белка с гектара 11,8 ц. Засухоустойчивый, холодостойкий гибрид с интенсивным стартовым ростом, высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества.

Сорт: **БЕЛ 20**  
Заявитель: Фирма «COSUN SED D.O.O» (Сербия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком средней интенсивности, влагалища листа – слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований средней интенсивности, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 99,1 ц/га, максимальная – 138 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 29,2%. Выход зерна 74,0%, масса 1000 зерен 276 г. Зерно содержит 10,4% белка, 73,7% крахмала. Сбор белка с гектара 9,3 ц, крахмала 65,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 171 ц/га, максимальная – 263 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,3%, сбор белка с гектара 10,6 ц.

Сорт: **БЕЛ 21**

Заявитель: Фирма «COSUN SED D.O.O» (Сербия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком средней интенсивности, влагалища листа – слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований и пыльников слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цве-

тения средней длины, умеренно изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их большое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. Зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желтовато-белая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 97,9 ц/га, максимальная – 140 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,7%. Выход зерна 74,2%, масса 1000 зерен 241 г. Зерно содержит 9,7% белка, 73,7% крахмала. Сбор белка с гектара 8,9 ц, крахмала 67,8 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 167 ц/га, максимальная – 299 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,1%, сбор белка с гектара 9,9 ц.

Сорт: **БЬОРК**  
Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300-324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – от слабой до средней интенсивности, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, умеренно изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинные, среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средняя. Зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность

зерна составила 100 ц/га, максимальная – 144 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,1%. Выход зерна 78,5%, масса 1000 зерен 274 г. Зерно содержит 10,6% белка, 72,7% крахмала. Сбор белка с гектара 9,5 ц, крахмала 65,0 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 171 ц/га, максимальная – 295 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,4%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 10,7 ц.

Сорт: **ДАРЬЯ**  
Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Говор Е.М., Говор Т.М., Сухоцкая И.В.  
Заявитель: РНДУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА» (Беларусь)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от низких до средней высоты (225,0-249,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа и воздушных корней – отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от средней длины до длинных, слегка изогнутые, расположены под углом к главной оси от маленького до среднего, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. Зерно зубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 96,5 ц/га, максимальная – 145 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,9%. Выход зерна 78,8%, масса 1000 зерен 259 г. Зерно содержит 10,4% белка, 73,0% крахмала. Сбор белка с гектара 9,0 ц, крахмала 63,4 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 158 ц/га, максимальная – 284 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание

сухого вещества в зеленой массе 30,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,0%, сбор белка с гектара 10,0 ц. Гибрид устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: **ДМС СУПЕР**  
Заявитель: Фирма НКФХ «КОМПАНИЯ МАИС» (Украина)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа – от отсутствует или очень слабой до слабой, воздушных корней – от слабой до средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от среднего до позднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – средней интенсивности, пыльников и шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, прямые или слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, среднего размера, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За годы испытания средняя урожайность зерна составила 105 ц/га, максимальная – 153 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 29,0%. Выход зерна 74,2%, масса 1000 зерен 293 г. Зерно содержит 9,0% белка, 74,4% крахмала. Сбор белка с гектара 10,6 ц, крахмала 87,6 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 203 ц/га, максимальная – 333 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2013 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,7%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 15,7 ц. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества. Устойчив к засухе и полеганию.

Сорт: **ЕС СКОРПИОН**  
Заявитель: Фирма «EURALIS SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – слабая, пыльников и шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, прямые или слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их очень малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 93,7 ц/га, максимальная – 134 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,4%. Выход зерна 75,3%, масса 1000 зерен 287 г. Зерно содержит 10,2% белка, 73,0% крахмала. Сбор белка с гектара 8,6 ц, крахмала 61,5 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 174 ц/га, максимальная – 283 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,5%, сбор белка с гектара 11,5 ц.

Сорт: **КАТАРЗИС**

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля слабая, влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки – слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – средней интенсивности, шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, распо-

жены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, среднего размера, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 100 ц/га, максимальная – 136 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,4%. Выход зерна 77,8%, масса 1000 зерен 285 г. Зерно содержит 10,2% белка, 72,9% крахмала. Сбор белка с гектара 9,1 ц, крахмала 65,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 180 ц/га, максимальная – 292 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,8%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,6%, сбор белка с гектара 10,9 ц. Гибрид характеризуется интенсивным стартовым ростом, холодостойкостью.

Сорт: **КВС МИККИ**  
Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа и воздушных корней – отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, ровные или очень слегка изогнутые, средне-волнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований и пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, ровные или очень слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, они отсутствуют или их очень малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистого типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зер-



на составила 105 ц/га, максимальная – 144 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,2%. Выход зерна 79,2%, масса 1000 зерен 267 г. Зерно содержит 10,0% белка, 72,3% крахмала. Сбор белка с гектара 9,3 ц, крахмала 67,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 181 ц/га, максимальная – 275 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 10,6 ц. Засухоустойчивый, холодостойкий гибрид с интенсивным стартовым ростом, высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества. Быстро отдает влагу при дозревании зерна.

Сорт: **ЛЕОВОКС**

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – от слабой до средней интенсивности, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от средней длины до длинного, среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно кремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 92,3 ц/га, максимальная – 144 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,8%. Выход зерна 77,4%, масса 1000 зерен 257 г. Зерно содержит 10,1% белка, 74,6% крахмала. Сбор белка с гектара 8,4 ц, крахмала 62,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 162 ц/га, максимальная – 260 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание

сухого вещества в зеленой массе 34,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,9%, сбор белка с гектара 9,4 ц.

Сорт: **МАС 18Л**  
Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолосяные. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуек метелки и их оснований средней интенсивности, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, от слегка изогнутых до умеренно изогнутых, расположены под углом к главной оси от маленького до среднего, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 98,7 ц/га, максимальная – 133 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,0%. Выход зерна 78,4%, масса 1000 зерен 267 г. Зерно содержит 10,2% белка, 72,4% крахмала. Сбор белка с гектара 8,8 ц, крахмала 62,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 165 ц/га, максимальная – 234 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,2%, сбор белка с гектара 9,6 ц.

Сорт: **МОВАННА**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над

верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, слегка изогнутые, расположены под очень маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок цилиндрической формы, от средней длины до длинного, от тонкого до среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 105 ц/га, максимальная – 149 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,8%. Выход зерна 77,4%, масса 1000 зерен 280 г. Зерно содержит 10,6% белка, 72,4% крахмала. Сбор белка с гектара 9,9 ц, крахмала 67,2 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 174 ц/га, максимальная – 293 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,7%, сбор белка с гектара 12,7 ц. Гибрид обладает высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества. Устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: **П8521**

Заявитель: Фирма «PIONEER OVERSEAS CORPORATION» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250,0-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля от слабой до средней интенсивности, влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований и пыльников – отсутствует или очень слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок цилиндрической фор-

мы, среднего размера, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка от средней интенсивности до сильной. Зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 99,8 ц/га, максимальная – 153 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,9%. Выход зерна 78,1%, масса 1000 зерен 278 г. Зерно содержит 10,6% белка, 72,2% крахмала. Сбор белка с гектара 9,6 ц, крахмала 65,8 ц. Гибрид характеризуется быстрой отдачей влаги зерном при дозревании.

Сорт: **ПОРУМБЕНЬ 230**  
Заявитель: **ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ПОРУМБЕНЬ**  
(Молдова)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок цилиндрической формы, средней длины, тонкий, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полузубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 101 ц/га, максимальная – 152 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,0%. Выход зерна 76,6%, масса 1000 зерен 263 г. Зерно содержит 9,7% белка, 72,8% крахмала. Сбор белка с гектара 9,3 ц, крахмала 69,5 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 176 ц/га, максимальная – 297 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание

сухого вещества в зеленой массе 32,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,3%, сбор белка с гектара 10,9 ц. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества. Устойчив к полеганию, ржавчине и пузырчатой головне.

Сорт: **СКАРБ**  
Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN SMOLICE SP. Z O.O.  
GRUPA IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и воздушных корней средней интенсивности, влагалища листа над верхним початком – сильная. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – слабая, пыльников – очень сильная, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, среднего размера, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2014-2015, 2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 98,3 ц/га, максимальная – 156 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,7%. Выход зерна 75,3%, масса 1000 зерен 292 г. Зерно содержит 11,0% белка, 73,0% крахмала. Сбор белка с гектара 10,6 ц, крахмала 70,3 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 173 ц/га, максимальная – 324 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,1%, сбор белка с гектара 11,8 ц. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества.

Сорт: **СИ ТЭЛИАС**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA FRANCE S.A.S.» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, ровные или очень слегка изогнутые, расположены под углом к главной оси от маленького до среднего, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинные, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желтые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 105 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,1%. Выход зерна 77,6%, масса 1000 зерен 270 г. Зерно содержит 8,5% белка, 75,1% крахмала. Сбор белка с гектара 8,1 ц, крахмала 71,7 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 169 ц/га, максимальная – 303 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,3%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 7,0%, сбор белка с гектара 16,9 ц. Гибрид характеризуется интенсивным стартовым ростом, высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества. Устойчив к полеганию и пуччатой головне.

Сорт: **СУАМИ**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, сильно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Анто-

циановая окраска колосковых чешуй метелки – слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – сильная, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, от слегка изогнутого до умеренно изогнутого, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинные, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой модифицированный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 94,7 ц/га, максимальная – 131 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,9%. Выход зерна 78,5%, масса 1000 зерен 242 г. Зерно содержит 11,5% белка, 73,5% крахмала. Сбор белка с гектара 9,8 ц, крахмала 62,5 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 166 ц/га, максимальная – 269 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2015 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,7%, сбор белка с гектара 10,1 ц. Гибрид устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: **ФЭШН**  
Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (3003,0-324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и пыльников – от отсутствует или очень слабая до слабой, их оснований – отсутствует или очень слабая, шелка – от слабой до средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, от слегка изогнутого до умеренно изогнутого, расположены под углом к главной оси от маленького до среднего, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинные, среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. Зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 94,1 ц/га, максимальная – 140 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,2%. Выход зерна 77,0%, масса 1000 зерен 286 г. Зерно содержит 10,3% белка, 72,3% крахмала. Сбор белка с гектара 8,7 ц, крахмала 60,9 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 175 ц/га, максимальная – 294 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,0%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 8,9%, сбор белка с гектара 10,8 ц. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности сухого вещества.

СРЕДНЕСПЕЛАЯ ГРУППА (ФАО 221-240)

Сорт: **АССИСТ**

Заявитель: Фирма «SEMILLAS FITO S.A.» (Испания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300-324,9 см). Стебель слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля средней интенсивности, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней – отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований и пыльников – средней интенсивности, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под очень маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от средней длины до длинного, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. Зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 102 ц/га, максимальная – 148 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,0%. Выход зерна 76,4%, масса 1000 зерен 301 г. Зерно содержит 10,9% белка, 72,8% крахмала. Сбор белка с гектара 10,0 ц, крахмала 67,0 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого веще-



ства за годы испытания составила 183 ц/га, максимальная – 283 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 10,1%, сбор белка с гектара 12,4 ц. Гибрид с хорошей продуктивностью зерна и сухого вещества

Сорт: **ЕС КРОССМАН**  
Заявитель: Фирма «EURALIS SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250,0-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований и пыльников – отсутствует или очень слабая, шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, умеренно изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от средней длины до длинных, среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 99,9 ц/га, максимальная – 148 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,0%. Выход зерна 77,2%, масса 1000 зерен 301 г. Зерно содержит 10,0% белка, 73,8% крахмала. Сбор белка с гектара 9,0 ц, крахмала 66,7 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 182 ц/га, максимальная – 313 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,8%, сбор белка с гектара 10,0 ц.

Сорт: **ЕС МЕТЕОРИТ**  
Заявитель: Фирма «EURALIS SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250,0-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников и шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от средней длины до длинных, умеренно изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного, тонкий, на длинной ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. Зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2016-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 122 ц/га, максимальная – 168 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,8%. Выход зерна 82,0%, масса 1000 зерен 294 г. Зерно содержит 8,8% белка, 75,7% крахмала. Сбор белка с гектара 9,7 ц, крахмала 83,3 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 209 ц/га, максимальная – 325 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,6%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,1%, сбор белка с гектара 9,6 ц. Гибрид с интенсивным стартовым ростом. Характеризуется высоким потенциалом урожайности зерна и сухого вещества, устойчивостью к пузырчатой головне.

Сорт: **ИДА МГТ**  
Заявитель: **Фирма «WOODSTOCK KFT» (Венгрия)**  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – раннее. Антоциановая окраска колосковых чешуй

метелки слабая, их оснований и пыльников – средней интенсивности, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от среднего до длинного, среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка слабая. Зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 99,4 ц/га, максимальная – 166 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,6%. Выход зерна 78,9%, масса 1000 зерен 275 г. Зерно содержит 10,1% белка, 73,1% крахмала. Сбор белка с гектара 9,0 ц, крахмала 65,4 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 181 ц/га, максимальная – 321 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 10,0%, сбор белка с гектара 11,7 ц.

Сорт: **КАНЬОНС**  
Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и воздушных корней слабая, влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований, а также шелка – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, умеренно изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 102 ц/га, максимальная – 171 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,1%. Выход зерна 80,1%, масса 1000 зерен 272 г. Зерно содержит 10,3% белка, 73,4% крахмала. Сбор белка с гектара 9,5 ц, крахмала 68,1 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 180 ц/га, максимальная – 304 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,9%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,5%, сбор белка с гектара 10,6 ц. Гибрид устойчив к полеганию и пузырчатой головне.

Сорт: **КОРИНТ**  
Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и воздушных корней средней интенсивности, влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, прямые или очень слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность зерна составила 97,6 ц/га, максимальная – 145 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,1%. Выход зерна 76,6%, масса 1000 зерен 272 г. Зерно содержит 9,3% белка, 75,0% крахмала. Сбор белка с гектара 8,6 ц, крахмала 69,6 ц. При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 192 ц/га, максимальная – 317 ц/га

получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2016 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,0%, сбор белка с гектара 17,8 ц.

Сорт: **ФРИЗБИ**  
Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300-324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки – от слабой до средней интенсивности, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, умеренно изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 184 ц/га, максимальная – 306 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,2%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 10,0%, сбор белка с гектара 10,2 ц. Высокорослый гибрид со стабильной урожайностью сухого вещества. Устойчив к полеганию.

**СРЕДНЕПОЗДНЯЯ ГРУППА СПЕЛОСТИ (ФАО 241-330)**

Сорт: **АС 13281**  
Заявитель: Фирма «ASPRIA SEEDS S.A.» (Люксембург)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и воздушных корней слабая, влагалища листа над верхним початком – средней интенсивности. Листья

темно-зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований, а также пыльников и шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего размера, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка сильная. Зерно зубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 180 ц/га, максимальная – 262 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,1%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 10,2%, сбор белка с гектара 12,7 ц.

Сорт: **ДН ГАЛАТЕЯ**  
Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Надточаев Н.Ф., Мелешкевич М.А., Пискун Д.Г., Холодинская Н.Л., Степаненко Н.С.  
Заявитель: ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СТЕПНОЙ ЗОНЫ НААН УКРАИНЫ, ООО «РОСТ АГРО», РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ», РНДУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА» (Украина, Беларусь)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (275,0-299,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и воздушных корней средней интенсивности, влагалища листа над верхним початком – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, сильноволнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – от средней интенсивности до сильной, шелка и пыльников – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, прямые или очень слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка сильная. Зерно зубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – оранжевая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 188 ц/га, максимальная – 341 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 31,5%. Содержание белка в сухом веществе зеленой массы 9,6%, сбор белка с гектара 13,3 ц. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности сухого вещества, с хорошим удельным весом зерна в силосе.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА (РОДИТЕЛЬСКИЕ КОМПОНЕНТЫ)**

Родительский компонент: **БКР 703**

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Говор Е.М.  
Заявитель: РНДУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ  
РАСТЕНИЕВОДСТВА» (Беларусь)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от очень низких до низких (ниже 175,0 -224,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, волнистость отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки – от среднего до позднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – от отсутствует или очень слабая до слабой, пыльников – слабая, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения короткие, прямые или очень слегка изогнутые, расположены под углом к главной оси от очень маленького до маленького, количество – от отсутствует до малого. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, тонкий, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка от средней интенсивности до сильной. Зерно зубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

Родительский компонент: **БКР 801**

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Говор Е.М.  
Заявитель: РНДУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ  
РАСТЕНИЕВОДСТВА» (Беларусь)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250,0-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – от слабой до средней интенсивности. Листья зеленые, слегка изогнутые, волнистость отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки – от среднего до позднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований, а также пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, количество – от отсутствует до малого. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, тонкий, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно зубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

Родительский компонент: **М 205 СВ**

Заявитель: ООО НПКФ «СЕЛЕКТА» (Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (300,0-324,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком сильная, влагалища листа – средней интенсивности, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки средней интенсивности, их оснований – очень сильная, пыльников – сильная, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от коротких до средней длины, прямые или слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на ножке от короткой до средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка сильная. Зерно кремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна оранжевые.

Родительский компонент: **М 236 С**

Заявитель: ООО НПКФ «СЕЛЕКТА» (Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018



***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от низких до средней высоты (225,0-249,9 см). Стебель слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья светло-зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки и их оснований отсутствует или очень слабая, шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от короткой до средней длины, прямые или очень слегка изогнутые, расположены под очень маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины, от тонкого до среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна желто-оранжевая, нижняя – оранжевая.

Родительский компонент: **ЛАН1504..ЛАН1503**

Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (250,0-274,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – позднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от средней длины до длинных, слегка изогнутые, расположены под очень маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, от тонкого до среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка сильная. Зерно полузубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

Родительский компонент: **ЛГР2038**

Заявитель: Фирма «Maisadour Semences» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от очень низких до низких (ниже 175,0,0 -224,9 см). Стебель слабо искривленный. Антоциановая

окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – средней интенсивности. Листья светло-зеленые, прямые или очень слегка изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – от раннего до среднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки слабая, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – слабая, шелка – средней интенсивности. Боковые ветви метелки в конце цветения от короткой до средней длины, прямые или очень слегка изогнутые, расположены под маленьким углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, короткий, очень тонкий, на короткой ножке. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно кремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна желто-оранжевые.

Родительский компонент: **ЛЕН1811 ЛИН2246**

Заявитель: Фирма «MAISADOUR SEMENCES» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение в период молочной спелости зерна от низких до средней высоты (225,0-249,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля над верхним початком слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая, воздушных корней – слабая. Листья зеленые, от слегка изогнутых до умеренно изогнутых, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки от слабой до средней интенсивности, их оснований – отсутствует или очень слабая, пыльников – средней интенсивности, шелка – слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, от слегка изогнутых до умеренно изогнутых, расположены под средним углом к главной оси, их малое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, тонкий, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка средней интенсивности. Зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна желтая, нижняя – желто-оранжевая.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СИЛЬФИЯ  
ПРОЗЕННОЛИСТНАЯ**

Сорт: **ПЕРВЫЙ БЕЛОРУССКИЙ**  
Авторы: Емелин В.А.  
Заявитель: УО «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА»  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение прямостоячее с сильной интенсивностью побегообразования. Стебель большого диаметра, форма поперечного сечения первого междоузлия четырехгранная. Лист темно-зеленый, длинный, широкий, черешок листа короткий, пронзенного типа, расположение листьев на стебле мутовчатое, форма края листовой пластинки зубчатая. Растение с сильной интенсивностью образования генеративных побегов, время начала цветения позднее. Соцветие разветвленной (рыхлой) формы. Корзинка среднего размера, окраска венчика корзинки желтая. Период вегетации растений (от отрастания до полного созревания) длинный.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт. Средняя урожайность сухого вещества за 2017 год испытания составила 77,6 ц/га. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, полеганию, засухе. Поражение болезнями и повреждение вредителями не обнаружено. Отрастание зеленой массы весной – раннее, после укуса – среднее. За период вегетации дает 1-2 укуса.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: БОБЫ КОРМОВЫЕ**

Сорт: **ТАЙФУН**  
Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-  
GEORG LEMBKE KG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, от средней высоты до высокой. Стебель с большим количеством междоузлий. Листья темно-зеленой окраски среднего размера. У крыла цветка меланиновое пятно отсутствует. У паруса цветка антоциановая окраска отсутствует. Боб средней длины, от узкой до средней ширины. Семена неправильной формы продольного сечения. Цвет кожуры семян серо-бежевый, у семян черная окраска рубчика имеется.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2015-2017 годы испытания составила 34,6 ц/га, максимальная – 72,6 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Масса 1000 зерен составляет 475 г, натура 753 г/л. Vegetационный период составил в среднем 94 дня. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла, осыпанию - 4,5 балла. Содержание белка в зерне 29,8%, сбор белка с гектара 9,0 ц.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ВИКА ПОСЕВНАЯ ЯРОВАЯ**

Сорт: **НАКР**

Заявитель: Фирма «JOUFFRAY-DRILLAUD SA» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Время начала цветения от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска пазух листьев сильно выражена. Форма вершины листа прямая, листочки средней ширины. Антоциановая окраска нектарников прилистника сильно выражена. Окраска паруса цветка фиолетовая. Бобы слабо опушенные. Семена среднего размера, округлой формы, основная окраска семенной оболочки серовато-зеленая, коричневая орнаментация семян частично диффузная и частично резко выраженная, голубовато-черная орнаментация семян отсутствует, окраска семядолей семян серовато-коричневая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2015-2017 годы испытания составила 22,5 ц/га, сухого вещества – 48,4 ц/га. Максимальная урожайность зерна 34,5 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2016 году, сухого вещества – 81,4 ц/га на Каменецком ГСУ в 2016 году. Масса 1000 зерен составляет 62,8 г. Vegetационный период при выращивании на зерно в среднем составляет 84 дня, на кормовую продуктивность 48 дней. Содержание белка в зерне 32,7%, сбор белка с гектара 6,1 ц. В сухом веществе зеленой массы содержится белка 21,3%, сбор белка с гектара 9,9 ц.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЭСПАРЦЕТ ПЕСЧАНЫЙ

Сорт: **КАРАНЕВІЦКІ**

Авторы: Васько П.П., Чекель Е.И., Крицкая В.В., Боровик А.А.,  
Крицкий М.Н., Шашко Ю.К., Карпей О.Н.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛА-  
РУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Тип куста растения в начале цветения прямостоячий, растения весной высокие. Лист сизой окраски, центральная долька листа от средней длины до длинной, от узкой до средней ширины. Время начала цветения от раннего до среднего. Стебель полый, вместе с соцветием – длинный. Кисть веретеновидной формы, средней плотности. Длина флага цветка равная по отношению к лодочке цветка. Боб среднего размера. Масса 1000 штук семян средняя.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Раннеспелый диплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 54,1 ц/га, максимальная – 141 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2017 году. Сорт устойчивый к полеганию, зимостойкость и устойчивость к засухе средняя. За период вегетации дает 1-2 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 14,0%, клетчатки 25,5%, сбор белка с гектара 10,2 ц.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЮЦЕРНА ПОСЕВНАЯ

Сорт: **ГАЛАКСИ**

Заявитель: Фирма «GIE GRASS» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Растение вертикальной формы куста осенью в год посева. Высота растений весной средняя. Время начала цветения – среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками – отсутствует или очень низкая. Отсутствует или очень низко выражена частота растений с пестрыми, кремовыми, белыми или желтыми цветками. Высота растений через три недели после первого скашивания средняя.

### *Хозяйственно-биологическая характеристика:*

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 100 ц/га, максимальная – 220 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Сорт зимостойкий, устойчивость к полеганию на уровне контрольного сорта и составила 4,8 балла, засухоустойчивость оценивается в 4,4 балла,

устойчивость к переувлажнению почвы высокая. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 17,4%, клетчатки 28,1%, сбор белка с гектара 16,4 ц.

Сорт: **МАДАЛИНА**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение вертикальной формы куста осенью в год посева. Высота растений весной средняя. Время начала цветения – среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками высокая. Отсутствует или очень низко выражена частота растений с пестрыми, кремовыми, белыми или желтыми цветками. Стебель при полном цветении, включая головку, средней длины.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый зимостойкий сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 102 ц/га, максимальная – 257 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Сорт зимостойкий, устойчивый к засухе и переувлажнению почвы, устойчивость к полеганию на уровне контрольного сорта и составила 4,8 балла. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 17,7%, клетчатки 26,3%, сбор белка с гектара 22,0 ц.

Сорт: **ПАУЭР 4.2**  
Заявитель: Фирма «POWER SEEDS INC» (Канада)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение полувертикальной формы куста осенью в год посева. Высота растений весной от низкой до средней. Время начала цветения – среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками – отсутствует или очень низкая. Отсутствует или очень низко выражена частота растений с пестрыми, кремовыми, белыми или желтыми цветками. Стебель при полном цветении, включая головку, от короткой до средней длины.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый диплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 108 ц/га, максимальная – 267 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Сорт с хорошей устойчивостью к засушливым условиям и переувлажнению почвы. Зимостойкость и устойчивость к полеганию на уровне контрольного сорта и составила 4,5 и 4,8 баллов соответственно. Хорошо

отрастает весной и после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 17,0%, клетчатки 27,2%, сбор белка с гектара 21,9 ц/га.

Сорт: **ФРАВЕР**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение вертикальной формы куста осенью в год посева. Высота растений весной средняя. Время начала цветения – среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками – отсутствует или очень низкая. Частота растений с пестрыми цветками низкая. Отсутствует или очень низко выражена частота растений с кремовыми, белыми или желтыми цветками. Стебель при полном цветении, включая головку, от средней длины до длинной.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 106 ц/га, максимальная – 277 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Зимостойкость на уровне контрольного сорта и составила 4,5 балла, устойчивость к полеганию – 4,9 балла. Сорт засухоустойчивый и устойчивый к переувлажнению почвы. Хорошо отрастает весной и после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 16,4%, клетчатки 29,3%, сбор белка с гектара 22,1 ц/га.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ**

Сорт: **ЖИТНИЦА**  
Авторы: Васько П.П., Столепченко В.А., Козловская З.Г.,  
Ольшевская Н.Б., Королек В.В., Клыга Е.Р., Беляй О.М.,  
Гракович С.А., Ниязов Т.А., Шашко Ю.К.  
Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение осенью в год посева промежуточного типа куста. Осенью в год посева лист широкий, зеленой окраски. Тенденция к образованию соцветий в год посева отсутствует или очень слабая. Растение при выметывании соцветия высокое, тип куста полупрямостоячий. Флаговый лист на репрезентативном стебле, в течение двух недель после выметывания, средней длины, от средней ширины до широкой. Длина само-

го длинного стебеля, включая соцветие, при полном выметывании, от средней длины до длинной. При полном развитии длина соцветия от средней длины до длинной.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 86,0 ц/га, максимальная – 150 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2015 году. Сорт с хорошей устойчивостью к засушливым условиям и переувлажнению почвы. Зимостойкость и устойчивость к полеганию оцениваются в 4,6 балла. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 11,8%, клетчатки 30,0%, сбор белка с гектара 12,3 ц.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ**

Сорт: **ГАСПАДАР**

Авторы: Васько П.П., Столепченко В.А., Козловская З.Г.,  
Ольшевская Н.Б., Королек В.В., Клыга Е.Р., Беляя О.М.,  
Гракович С.А., Ниязов Т.А., Шашко Ю.К.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение полупрямостоячее. Вехнее междоузлие растения длинное. Лист короткий, средней ширины. Флаговый лист широкий, средней длины. Стебель растения, включая соцветие, при полном выметывании, длинный. Соцветие средней плотности.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый тетраплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 74,1 ц/га, максимальная – 137 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2017 году. Сорт зимостойкий, хорошо отрастает весной и после укосов, устойчивость к засухе средняя. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 11,0%, клетчатки 25,9%, сбор белка с гектара 10,7 ц.

Сорт: **ВЕРСЕКА**

Заявитель: ИНСТИТУТ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ, ЦЕНТРА АГРАРНЫХ И  
ЛЕСНЫХ НАУК ЛИТВЫ

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение после яровизации высокое. Куст промежуточного типа. Интенсивность зеленой окраски листа средневыражена. Отсутствует или очень слабая тенденция к образованию соцветий (без яровизации). При



выметывании растение высокое. Флаговый лист длинный, от средней ширины до широкой. Верхнее междоузлие растения средней длины. Соцветие плотное.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 73,6 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2016 году. Сорт зимостойкий, хорошо отрастает весной и после укусов, среднеустойчивый к засухе. Устойчивость к полеганию и переувлажнению почвы высокая. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 9,6%, клетчатки 25,4%, сбор белка с гектара 7,8 ц/га.

Сорт: **ДИВАН**

Заявитель: Фирма «DLF SEEDS A/S» (Дания)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение после яровизации от средней высоты до высокой. Куст промежуточного типа. Интенсивность зеленой окраски листа от средней до темной. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) – отсутствует или очень слабая. При выметывании растение высокое. Флаговый лист широкий, от средней длины до длинного. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании – от средней до длинной. Верхнее междоузлие растения средней длины. Соцветие длинное, плотное, количество колосков от среднего до большого.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 72,7 ц/га, максимальная – 145 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2016 году. Сорт относительно засухоустойчивый, зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию и переувлажнению почвы высокая. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 9,4%, клетчатки 24,7%, сбор белка с гектара 8,2 ц/га.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТИМОФЕЕВКА ЛУГОВАЯ**

Сорт: **ТАТЬЯНА**

Авторы: Кравцов С.В., Гандылева Н.В., Лесько В.А., Васько П.П., Столепченко В.А., Гудеева С.В., Казаченко Т.Н., Воробьев А.А., Литаш А.Н., Столярова О.Н., Шашко Ю.К.

ЗАЯВИТЕЛЬ: РУП «ГОМЕЛЬСКАЯ ОСХОС НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение полупрямостоячее. Скорость выметывания соцветия в год посева средняя. Длина наиболее репрезентативного флагового листа в течение двух недель после выметывания, средняя. Стебель, включая соцветие при полном выметывании, длинный. Верхнее междоузлие стебля средней длины.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За 2014-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 67,1 ц/га, максимальная – 160 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Сорт устойчивый к полеганию, зимостойкость незначительно выше контрольного сорта и составила 4,3 балла. Устойчивость к полеганию и засухе на уровне контрольного сорта и составила 5,0 и 3,4 баллов соответственно. За период вегетации дает 2-3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 10,5%, клетчатки 30,3%, сбор белка с гектара 8,4 ц.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **СОРГО-СУДАНКОВЫЙ ГИБРИД**

Сорт: **АС-СС1469**

Заявитель: Фирма «SAATEN-UNION GMBH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение очень высокое при созревании. Окраска листовой пластинки светло-зеленая. Метелка в конце цветения очень рыхлая, при созревании длинная. Форма метелки при созревании – метелка шире в верхней части. Цветок средней длины. Колосковая чешуя при цветении светло-зеленая. Рыльце при цветении длинное. Зерновка узкоэллиптической формы. Окраска зерновки после созревания светло-коричневая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 111 ц/га, максимальная – 225 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2017 году. Гибрид устойчив к полеганию и засухе. За период вегетации, который составляет 99 дней, дает 1 укос. Хорошо растет на всех типах почв. Содержание в сухом веществе: белка 12,8%, клетчатки 34,2%, сбор белка с гектара 12,3 ц/га.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПОДСОЛНЕЧНИК**

Сорт: **П62ЛЛ109**

Заявитель: Фирма «PIONEER OVERSEAS CORPORATION» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение при созревании средней высоты. Лист мелкий, пызырчатость отсутствует или очень слабая, зубчатость листа мелкая. Поперечное сечение листа вогнутой формы. Форма верхушки листа от широкотреугольной до округлой. Боковые крыльевидные сегменты слабо выражены. Время цветения среднее. Язычковые цветки средней плотности, веретенообразной формы, желтой окраски. Трубочатый цветок оранжевый, антоциановая окраска рыльца отсутствует. Корзинка полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка среднего размера, широкояйцевидной формы, черная, краевые полоски и полоски между краями - слабовыражены, окраска полосок серая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый гибрид. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 36,2 ц/га, максимальная – 49,6 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Масса 1000 семян 54,5 г. Вегетационный период в среднем составил 107-115 дней. Масличность 51,5%, сбор масла с гектара 16,3 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 18,5%, сбор белка с гектара 5,7 ц. Лузжистость составляет 25,1%. Олеиновой кислоты в масле содержится 22,36%, линолевой 66,63%, пальмитиновой 5,81%, стеариновой 4,15%. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к полеганию. По данным заявителя гибрид устойчив к ложной мучнистой росе.

Сорт: **ГЕЛИОС**  
Авторы: Шиманский Л.П., Туровец О.А., Бобовкина В.В.,  
Наумовец О.В., Завалей О.Н.  
Заявитель: РНДУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ  
РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты при созревании. Лист среднего размера, пызырчатость слабая, зубчатость листа средневыражена. Поперечное сечение листа выпуклой формы. Форма верхушки листа от узкотреугольной до широкотреугольной. Боковые крыльевидные сегменты листа отсутствуют или очень слабо выражены. Время цветения раннее. Язычковые цветки средней плотности, узкояйцевидной формы, желтой окраски. Трубочатый цветок без антоциановой окраски рыльца. Корзинка полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка узкояйцевидной формы, черная, со слабовыраженными краевыми полосками белой окраски.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид. За 2016-2017 годы испытания средняя урожайность составила 39,0 ц/га, максимальная – 47,7 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2016 году. Средняя масса 1000 семян 57,1 г. Vegetационный период в среднем составил 115-118 дней. Масличность 45,7%, сбор масла с гектара 15,6 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 17,9%, сбор белка с гектара 6,2 ц. Лузжистость составляет 26,9%. Олеиновой кислоты в масле содержится 20,47%, линолевой 68,88%, пальмитиновой 5,90%, стеариновой 3,73%. Гибрид устойчив к полеганию и осыпанию.

Сорт: **АС 34109**  
Заявитель: Фирма «ASPRIA SEEDS S.A.» (Люксембург)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты при созревании. Лист крупный, пызырчатость слабая, зубчатость листа средневыражена. Поперечное сечение листа вогнутой формы. Форма верхушки листа от широкоугольной до округлой. Боковые крыльевидные сегменты слабо выражены. Время цветения среднее. Язычковые цветки широкояйцевидной формы, оранжево-желтой окраски. Расположение язычкового цветка – скручен вдоль продольной оси. Трубочатый цветок с антоциановой окраской рыльца. Корзинка полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем, большого размера, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка крупная, узкояйцевидной формы, черная, со слабовыраженными краевыми полосками, полоски между краями отсутствуют или очень слабо выражены, окраска полосок серая.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. За годы испытания средняя урожайность составила 38,3 ц/га, максимальная – 56,9 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Масса 1000 семян 53,9 г. Vegetационный период в среднем составил 119 дней. Масличность 43,6%, сбор масла с гектара 13,2 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 19,6%, сбор белка с гектара 5,1 ц. Лузжистость составляет 26,2%. Олеиновой кислоты в масле содержится 19,59%, линолевой 67,96%, пальмитиновой 6,23%, стеариновой 4,92%. Гибрид характеризуется хорошей устойчивостью к полеганию и осыпанию.

Сорт: **АС 34110**  
Заявитель: Фирма «ASPRIA SEEDS S.A.» (Люксембург)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение при созревании средней высоты. Лист крупного размера, пызырчатость и зубчатость листа средневывражены. Поперечное сечение листа вогнутой формы. Форма верхушки листа от широкоугольной до остроконечной. Боковые крыльевидные сегменты слабо выражены. Время цветения позднее. Язычковые цветки средней плотности, широкояйцевидной формы, оранжево-желтой окраски. Трубочатый цветок с антоциановой окраской рыльца. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем, большого размера, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы, черная, со слабовыраженными краевыми полосками, полоски между краями отсутствуют или очень слабо выражены, окраска полосок серая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. За годы испытания средняя урожайность составила 40,3 ц/га, максимальная – 47,7 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2016 году. Масса 1000 семян 57,1 г. Вегетационный период в среднем составил 120 дней. Масличность 45,4%, сбор масла с гектара 15,0 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 18,5%, сбор белка с гектара 5,7 ц. Лузжистость составляет 27,8%. Олеиновой кислоты в масле содержится 18,18%, линолевой 70,20%, пальмитиновой 5,94%, стеариновой 4,50%. Гибрид характеризуется хорошей устойчивостью к полеганию и осыпанию.

Сорт: **ГОНЗАЛО ШТ**  
Заявитель: Фирма «STRUBE RESEARCH GMBH & CO.KG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение при созревании от средней высоты до высокой. Лист среднего размера, пызырчатость и зубчатость средневывражены. Поперечное сечение листа вогнутой формы. Форма верхушки листа от широкотреугольной до остроконечной. Боковые крыльевидные сегменты отсутствуют или очень слабо выражены. Время цветения очень раннее. Язычковые цветки плотные, узкояйцевидной формы, желтой окраски. Трубочатый цветок без антоциановой окраски рыльца. Корзинка полувернутая вниз с сильноизогнутым стеблем, среднего размера, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы, черная, краевые полоски и полоски между краями слабовыражены, окраска полосок серая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 38,1 ц/га, максимальная – 52,7 ц/га получена на Луни-

нецком ГСУ в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 50,8 г. Vegetационный период в среднем составил 119 дней. Масличность 49,6%, сбор масла с гектара 16,7 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 15,8%, сбор белка с гектара 5,1 ц. Лузжистость составляет 26,2%. Олеиновой кислоты в масле содержится 18,37%, линолевой 71,83%, пальмитиновой 5,98%, стеариновой 2,84%. Гибрид характеризуется хорошей устойчивостью к полеганию и осыпанию.

Сорт: **НК ФОРТИМИ**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA FRANCE S.A.S.» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение при созревании от средней высоты до высокой. Лист от маленького до среднего размера, пызырчатость отсутствует или очень слабая, зубчатость листа от средне выраженной до крупной. Поперечное сечение листа плоской формы. Форма верхушки листа широкотреугольная. Боковые крыльевидные сегменты листа отсутствуют или очень слабо выражены. Время цветения от среднего до позднего. Язычковые цветки плотные, широкояйцевидной формы, желтой окраски. Трубочатый цветок без антоциановой окраски рыльца, образование пыльцы имеется. Корзинка полувернутая вниз с изогнутым стеблем, среднего размера, сильновыпуклой формы семенной стороны. Семянка от маленького до среднего размера, широкояйцевидной формы, черная, со слабовыраженными краевыми полосками серой окраски.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 37,4 ц/га, максимальная – 59,2 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2017 году. Масса 1000 семян 50,5 г. Vegetационный период составил 118 дней. Масличность 48,4%, сбор масла с гектара 15,9 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 17,5%, сбор белка с гектара 5,6 ц. Лузжистость составляет 25,9%. Олеиновой кислоты в масле содержится 19,49%, линолевой 69,43%, пальмитиновой 6,41%, стеариновой 3,56%. Устойчивость к полеганию и засухе хорошая. По данным заявителя гибрид системы Clearfield®.

Сорт: **П62ЛЕ122**  
Заявитель: Фирма «PIONEER OVERSEAS CORPORATION» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение при созревании средней высоты. Лист среднего размера, пызырчатость сильная, зубчатость средневыражена. Поперечное сечение листа сильновогнутой формы. Форма верхушки листа от узкотре-

угольной до широкотреугольной. Боковые крыльевидные сегменты отсутствуют или очень слабо выражены. Время цветения среднее. Язычковые цветки от средней плотности до плотных, веретенообразной формы, желтой окраски. Трубочатый цветок без антоциановой окраски рыльца. Корзинка полуповёрнутая вниз с изогнутым стеблем, от среднего до большого размера, сильновыпуклой формы семенной стороны. Семянка среднего размера, узкояйцевидной формы, черная, с сильно выраженными краевыми полосками и полосками между краями, окраска полосок серая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 38,6 ц/га, максимальная – 62,3 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2016 году. Масса 1000 семян 54,2 г. Вегетационный период составил 119 дней. Масличность 50,0%, сбор масла с гектара 16,4 ц. Белка в обезжиренном шроте содержится 17,2%, сбор белка с гектара 5,4 ц. Лузжистость составляет 25,9%. Олеиновой кислоты в масле содержится 20,28%, линолевой 68,85%, пальмитиновой 5,91%, стеариновой 3,93%. Гибрид обладает хорошей устойчивостью к полеганию. По данным заявителя гибрид устойчив к ложной мучнистой росе.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СОЯ**

Сорт: **АМАРОК**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. В фазу созревания плодов и семян растение средней высоты. Антоциановая окраска гипокотила сильной интенсивности. В фазу цветения габитус растения от прямостоячего до полупрямостоячего. Окраска опушения главного стебля, в средней трети, рыжевато-коричневая. Зеленая окраска листьев от светлой до средней интенсивности. Пузырчатость листа слабая. Окраска цветка фиолетовая. Время начала цветения раннее. Окраска боба темно-коричневая. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутой формы, желтой окраски. Окраска рубчика семян темно-коричневая. Окраска семяножки рубчика отличается от окраски семенной кожуры.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 25,9 ц/га, максимальная – 47,0 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2015 году. Масса 1000 зерен 150-176 г. Вегетаци-

онный период в среднем составил 121 день. Масличность 20,5%, сбор масла с гектара 4,8 ц. Содержание белка в зерне 38,3%. Сбор белка 8,7 ц/га. Сорт устойчив к засухе и полеганию.

Сорт: **ГАЛЛЕК**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. В фазу созревания плодов и семян растение от низкой до средней высоты. Интенсивность антоциановой окраска гипокотилия средневыражена. В фазу цветения габитус растения от прямостоячего до полупрямостоячего. Окраска опушения главного стебля, в средней трети, рыжевато-коричневая. Интенсивность зеленой окраски листьев средневыражена. Пузырчатость листа от слабой до средневыраженной. Окраска цветка фиолетовая. Время начала цветения раннее. Окраска боба темно-коричневая. Семена среднего размера, удлинённой формы, желтой окраски. Окраска рубчика семян желтая. Окраска семяножки рубчика как у семенной кожуры.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 25,9 ц/га, максимальная – 42,9 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2015 году. Средняя масса 1000 зерен 160-180 г. Vegetационный период в среднем составил 119 дней. Масличность 20,2%, сбор масла с гектара 4,9 ц/га. Содержание белка в зерне 38,6%. Сбор белка с гектара 9,1 ц. Сорт устойчив к засухе и полеганию.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАПС ОЗИМЫЙ**

Сорт: **АНДЕРСОН**  
Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли узкие, короткие. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев от средней до темной. Листья разделены на доли, зубчатость по краям от средней до сильной интенсивности. Листья в фазе розетки от узкой до средней ширины. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка среднего размера. Высота растений при полном цветении от средней до длинной. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от



средней до длинной. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 41,9 ц/га, максимальная – 64,6 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Вегетационный период в среднем составил 323 дня. Средняя масса 1000 семян 5,5 г. Масличность семян составляет 45,2%. Содержание глюकोзинолатов в семенах 1,83%. В шроте содержится 21,5% белка. Сбор масла с гектара 17,1 ц, белка 8,1 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,09%, олеиновой 62,09%, линолевой 20,66%, линоленовой 9,63%. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла. Гибрид устойчив к полеганию.

Сорт: **ЗОЛОТОЙ**

Авторы: Пилук Я.Э., Крыжевская Н.В., Храмченко С.Ю.,  
Авхимович О.Н., Бобко Н.Н., Бородько А.А.,  
Ровдо М.В.

Заявитель: РУП «НПЦ НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли среднего размера. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев от светлой до средневыраженной. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средневыражена. Листья в фазе розетки от узкой до средней ширины. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения от среднего до позднего. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка длинные, от средней ширины до широкой. При полном цветении растения от средней высоты до высокой. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от средней до длинной. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт, безэруковый, низкоглюкозинолатный. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 31,2 ц/га, максимальная – 54,8 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2017 году. Вегетационный период в среднем составил 323 дня. Средняя масса 1000 семян составляет 4,9 г. Масличность семян составляет 45,0%, содержание глюकोзинолатов в семенах 1,93%. В шроте содержится 22,2% белка. Сбор масла с гектара 12,9 ц, белка 6,2 ц/га. Содержание

эруковой кислоты в масле семян 0,25%, олеиновой 62,28%, линолевой 19,74%, линоленовой 9,44%. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла. Сорт устойчив к полеганию.

Сорт: **КУГА**  
Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT  
HANS-GEORG LEMBKE KG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли широкие, длинные. В фазе розетки зеленая окраска у листьев средней интенсивности. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средневыражена. Листья в фазе розетки от средней ширины до широкой. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения раннее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка среднего размера. Растения при полном цветении высокие. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от средней до длинной. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 43,0 ц/га, максимальная – 67,7 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 5,1 г. Вегетационный период в среднем составил 323 дня. Масличность семян 46,1%, содержание глюкозинолатов 1,64%. Содержание белка в шроте 20,7%. Сбор масла с гектара 17,9 ц, белка 7,9 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,07%, олеиновой 64,48%, линолевой 18,99%, линоленовой 9,13%. Гибрид зимостойкий (4,8 балла) с хорошей устойчивостью к полеганию.

Сорт: **САФЕР**  
Заявитель: Фирма «BAYER CROPSCIENCE AG» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли среднего размера. В фазе розетки зеленая окраска у листьев средней интенсивности. Листья разделены на доли, зубчатость по краям сильно выражена. Листья в фазе розетки от средней ширины до широкой. Лист, включая пластинку и черешок, средней длины. Время цветения от раннего до среднего. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины до длинной, от средней ширины до широкой. Высота растений при полном цветении

средней длины. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, средняя. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 43,7 ц/га, максимальная – 66,0 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 5,1 г. Vegetационный период в среднем составил 323 дня. Масличность семян составила 46,1%. Содержание глюкозинолатов в семенах 1,98%. Содержание белка в шроте 20,9%. Сбор масла с гектара 18,2 ц, белка 8,0 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,05%, олеиновой 64,90%, линолевой 18,29%, линоленовой 8,60%. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла. Гибрид устойчив к полеганию.

Сорт: **ТАЙФУН**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины, от узкой до средней ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев от средней до темной. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средневыражена. Листья в фазе розетки средней ширины. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины, от узкой до средней ширины. Высота растений при полном цветении от средней до высокой. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, средняя. Стручок в фазу созревания от средней длины до длинной. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 45,1 ц/га, максимальная – 64,9 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 5,1 г. Vegetационный период в среднем составил 322 дня. Масличность семян 46,1%, содержание глюкозинолатов 1,90%. Содержание белка в шроте 20,1%. Сбор масла с гектара 18,9 ц, белка 8,1 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян

0,06%, олеиновой 64,50%, линолевой 18,81%, линоленовой 8,90%. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла. Гибрид устойчив к полеганию.

Сорт: **ФИНИКС КЛ**  
Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней ширины, от короткой до средней длины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев от средней до темной. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Листья в фазе розетки среднего размера. Время цветения от среднего до позднего. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от короткой до средней длины, от узкой до средней ширины. Высота растений при полном цветении от средней до высокой. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от средней до длинной. Стручок в фазу созревания от короткой до средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 46,5 ц/га, максимальная – 71,1 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2017 году. Вегетационный период в среднем составил 322 дня. Средняя масса 1000 семян составляет 5,0 г. Масличность семян 47,3%. Содержание глюкозинолатов в семенах 1,88%. В шроте содержится 20,2% белка. Сбор масла с гектара 17,0 ц, белка 7,2 ц/га. Массовая доля эруковой кислоты в масле семян 0,06%, олеиновой 64,43%, линолевой 18,34%, линоленовой 9,91%. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла. Гибрид устойчив к полеганию. По данным заявителя гибрид системы Clearfield®.

Сорт: **ДК СЕВЕРНЫЙ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO TECHNOLOGY LLC» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли узкие, короткие. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев от средней до темной. Листья разделены на доли, зубчатость по краям от средней до сильной интенсивности. Листья в фазе розетки от узкой до средней ширины. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка среднего размера.

Высота растений при полном цветении от средней до длинной. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от средней до длинной. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. Средняя урожайность за годы испытания составила 47,5 ц/га, максимальная – 73,6 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Вегетационный период в среднем составил 319 дней. Средняя масса 1000 семян 4,6 г. Масличность 45,9%. Содержание глюкозинолатов в семенах 1,99%. В шроте содержится 20,9% белка. Сбор масла с гектара 13,7 ц, белка 5,8 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,03%, олеиновой 62,59%, линолевой 19,72%, линоленовой 9,61%. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла. Гибрид полукарликового типа.

Сорт: **ДК ИМПЛЕМЕНТ КЛ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO TECHNOLOGY LLC» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли среднего размера. В фазе розетки зеленая окраска у листьев средней интенсивности. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средневыражена. Листья в фазе розетки средней ширины. Длина листа, включая пластинку и черешок, длинная. Время цветения раннее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка среднего размера. Растения при полном цветении средней высоты. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, средняя. Стручок в фазу созревания средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 45,8 ц/га, максимальная – 68,7 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 4,6 г. Вегетационный период в среднем составил 323 дня. Масличность 45,3%. Содержание в семенах глюкозинолатов 1,96%. Содержание белка в шроте 21,3%. Сбор масла с гектара 15,6 ц, белка 7,0 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,06%, олеиновой 63,23%, линолевой 19,12%, линоленовой 9,93%. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла. Гибрид устойчив к полеганию.

Сорт: **ДК СИКВЕЛ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO TECHNOLOGY LLC» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины, от средней ширины до широкой. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев темная. Листья разделены на доли, зубчатость по краям сильной интенсивности. Листья в фазе розетки средней ширины. Лист, включая пластинку и черешок, от короткой до средней длины. Время цветения раннее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины, от средней ширины до широкой. Высота растений при полном цветении низкая. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от очень короткой до короткой. Стручок в фазу созревания от короткой до средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 48,5 ц/га, максимальная – 65,6 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса 1000 семян 5,3 г. Vegetационный период в среднем составил 322 дня. Масличность семян 43,8%. Содержание глюकोзинолатов в семенах 1,91%. В шроте содержится 20,8% белка. Сбор масла с гектара 13,7 ц, белка 6,5 ц/га. Содержание эруковой кислоты в масле семян 0,05%, олеиновой 62,73%, линолевой 20,70%, линоленовой 8,79%. Гибрид зимостойкий (4,8 балла), полукарликового типа.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАПС ЯРОВОЙ**

Сорт: **БРАНДЕР**  
Заявитель: Фирма «BAYER CROPSCIENCE AG» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

В фазе двух настоящих листьев семядоли среднего размера. В фазе розетки зеленая окраска у листьев от светлой до средней интенсивности. Листья разделены на доли, зубчатость по краям от слабой до средневыраженной. Листья в фазе розетки от средней ширины до широкой. Лист, включая пластинку и черешок, от короткой до средней длины. Время цветения раннее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка широкие, от средней длины до длинной. Высота растений при полном цветении от низкой до средней. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, от короткой до средней. Стручок в

фазу созревания от короткой до средней длины. Тенденция к формированию соцветия в год посева при при посеве поздним летом очень сильная.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, безэруковый, низкоглюкозинолатный. Средняя урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 26,7 ц/га, максимальная – 42,5 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса 1000 семян 4,3 г. Вегетационный период в среднем составил 106 дней. Масличность семян составляет 42,0%, содержание в семенах глюкозинолатов 1,29%. В шроте содержится 27,2% белка. Сбор масла с гектара 9,8 ц, белка 6,3 ц/га. Массовая доля эруковой кислоты в масле семян 0,05%, олеиновой 63,12%, линолевой 19,42%, линоленовой 9,74%. Устойчивость к полеганию высокая.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СВЕКЛА САХАРНАЯ**

Сорт: **АНАКОНДА**

Заявитель: Фирма «SESVANDERHAVE NV/SA» (Бельгия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически односторонний гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Листья зеленой окраски, расположение промежуточного типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка со средней волнистостью края, слабой глянцевиостью. Растение средней длины. Корнеплод ширококонической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 630 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 107,1 ц/га, вероятный выход сахара 92,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 848 ц/га и сахаристость 20,0% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. Средняя масса корнеплода 675 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу.

Сорт: **БТС 1965**

Заявитель: Фирма «BETASEED INC» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Генетически односторонний гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленой окраски, средней длины, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонической формы, со средним расположением в почве.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 620 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 106,1 ц/га, вероятный выход сахара 92,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 833 ц/га и сахаристость 20,1% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 661 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к рамулярии и мучнистой росе. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **БТС 1970**

Заявитель: Фирма «BETASEED INC» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Генетически односторонний гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка короткая, со средней волнистостью края и глянцеветостью. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонической формы с глубоким расположением в почве

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 616 ц/га, сахаристость – 17,1%, сбор сахара 105,3 ц/га, вероятный выход сахара 91,5 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 945 ц/га и сахаристость 20,9%, получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 672 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к рамулярии и мучнистой росе.

Сорт: **БТС 495**

Заявитель: Фирма «BETASEED INC» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018



### ***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Лист зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета. Листовая пластинка средней длины, со средней степенью волнистости края и глянцевистью. Растение высокое. Корнеплод ширококонической формы с глубоким расположением в почве.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-урожайного типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 645 ц/га, сахаристость – 16,2%, сбор сахара 105,3 ц/га, вероятный выход сахара 89,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 946 ц/га, сахаристость 19,3% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 731 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии и мучнистой росе. Рекомендуются для основных сроков уборки.

Сорт: **ГАРРО**  
Заявитель: Фирма «SAS FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS»  
(Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленые, гипокотиль с антоциановым окрашиванием. Лист зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины, короткий, светло-зеленого цвета, бело-зеленой окраски. Форма вершины листовой пластинки острая. Растение средней высоты. Корнеплод ширококонической формы с глубоким расположением в почве.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 589 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 100,4 ц/га, вероятный выход сахара 88,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 812 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2017 году, сахаристость 20,1% на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя масса корнеплода 634 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к рамулярии. Рекомендуются для основных сроков уборки.

Сорт: **КОНУС**  
Авторы: Лужинский Д.В., Мелентьева С.А.  
Заявитель: Фирма «SMEDEKS CO» (Сербия), РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ», РУП «ОПЫТНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ ПО САХАРНОЙ СВЕКЛЕ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины и ширины, зеленого цвета, окраска основания желтоватая. Листовая пластинка средней длины, со средней волнистостью края и глянцевиостью. Растение средней длины. Корнеплод ширококонической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 606 ц/га, сахаристость 16,7%, сбор сахара 101,5 ц/га, вероятный выход сахара 86,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 818 ц/га и сахаристость 19,4%, получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 672 г. По данным заявителя гибрид относительно устойчив к рамулярии и церкоспорозу. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **КОРОЛЕВ**  
Заявитель: Фирма «STRUBE GMBH & CO. KG» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок средней длины и ширины, зеленого цвета, окраска основания желтоватая. Листовая пластинка с сильной волнистостью края и средней глянцевиостью. Растение средней длины. Корнеплод цилиндрической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 606 ц/га, сахаристость 17,3%, сбор сахара 105,1 ц/га, вероятный выход сахара 91,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 823 ц/га и сахаристость 19,7% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и в 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 667 г. Гибрид отличается низким

содержанием мелассообразующих веществ. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **КРИСТИЯ КВС**  
Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одностростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение промежуточного типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка длинная, волнистость края слабая, глянцевитость средняя. Растение средней длины. Корнеплод ширококонической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-урожайного типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 632 ц/га, сахаристость 16,4%, сбор сахара 103,4 ц/га, вероятный выход сахара 88,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 854 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС», сахаристость 18,6% на Щучинском ГСУ в 2016 году. Средняя масса корнеплода 688 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к рамулярии.

Сорт: **КСАНТУС**  
Заявитель: Фирма «MARIBONILLESNOG ApS» (Дания)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одностростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полустелющегося типа. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка средней длины, волнистость края слабая, глянцевитость сильная. Растение средней длины. Корнеплод цилиндрической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 646 ц/га, сахаристость 16,9%, сбор сахара 109,2 ц/га, вероятный выход сахара 94,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 912 ц/га, сахаристость 20,2% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 713 г. По данным заявителя гибрид устойчив

к ризомании, высокоустойчив к церкоспорозу и рамулярии. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **ЛИВАДА КВС**  
Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок длинный, средней ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка средней длины, волнистость края сильная, глянцеvitость средняя. Растение высокое. Корнеплод ширококонической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2016-2017 годы испытания составила 721 ц/га, сахаристость 17,1%, сбор сахара 123,0 ц/га, вероятный выход сахара 106,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1039 ц/га, сахаристость 20,1% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 762 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к церкоспорозу и рамулярии. Рекомендуется для основных сроков уборки.

Сорт: **МЕЗАНЖ**  
Заявитель: Фирма «SAS FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полустелющееся. Черешок средней длины и ширины, светло-зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка средней длины, волнистость края и глянцеvitость средние. Растение средней длины. Корнеплод ширококонической формы с глубоким расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 613 ц/га, сахаристость 16,7%, сбор сахара 103,2 ц/га, вероятный выход сахара 89,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 837 ц/га, сахаристость 18,8% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и 2016 годах соответственно.

Средняя масса корнеплода 658 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, относительно устойчив к церкоспорозу, среднеустойчив к и рамулярии.

Сорт: **МЕЛОДИЯ**  
Заявитель: Фирма «KUTNOWSKA HODOWLA  
BURAKA CUKROWEGO Sp.Z O.O.» (Польша)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение полупрямостоячего типа. Черешок короткий, широкий, зеленого цвета, окраска основания бело-зеленая. Листовая пластинка короткая, волнистость края слабая, глянцеvitость средняя. Растение низкое. Корнеплод ширококонической формы с глубоким расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015 - 2017 годы испытания составила 622 ц/га, сахаристость 17,1%, сбор сахара 106,8 ц/га, вероятный выход сахара 92,5 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 884 ц/га, сахаристость 20,6% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 675 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии. Рекомендуются для основных сроков уборки.

Сорт: **МЕНДЕЛЕЕВ**  
Заявитель: Фирма «STRUBE GMBH & CO.KG» (Германия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение промежуточного типа. Черешок средней длины и ширины, зеленого цвета, окраска основания желтоватая. Листовая пластинка средней длины, волнистость края и глянцеvitость средние. Растение средней длины. Корнеплод ширококонической формы со средним расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2015-2017 годы испытания составила 635 ц/га, сахаристость 16,8%, сбор сахара 109,4 ц/га, вероятный выход сахара 92,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 864 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 году, сахаристость 19,0% на Щучинском ГСУ

в 2015 году. Средняя масса корнеплода 707 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели, по данным заявителя устойчив к ризомании.

Сорт: **ПИКАССО**  
Заявитель: Фирма «MARIBONILLESNOG ApS» (Дания)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Генетически одноростковый гибрид. Листья зеленой окраски, расположение промежуточного типа. Черешок длинный, средней ширины, зеленого цвета. Листовая пластинка средней длины, волнистость края сильная, глянецвитость сильная. Растение высокое. Корнеплод цилиндрической формы с глубоким расположением в почве.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2016-2017 годы испытания составила 699 ц/га, сахаристость 17,5%, сбор сахара 122,1 ц/га, вероятный выход сахара 105,9 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 829 ц/га, сахаристость 20,5% получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2017 и 2016 годах соответственно. Средняя масса корнеплода 779 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии и церкоспорозу.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАРТОФЕЛЬ**

Сорт: **МЕДИСОН**  
Заявитель: Фирма «EUROPLANT PFLANZENZUCHT GmbH» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа облиственности, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Лист промежуточного типа открытости. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка сильная. Клубни округлой формы, глубина залегания глазков средняя, окраска основания глазков желтая. Окраска кожуры клубня желтая, мякоти кремовая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания сильно выражена.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 291 ц/га, максимальная – 498 ц/га достигнута на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Выход товарных клубней 88,8% от общего урожая, средний вес товар-

ного клубня 117 г. Среднее содержание крахмала в клубнях 16,2%, сухого вещества 25,5%, редуцирующих сахаров 0,07%, белка 2,5%, витамина С 19,4 мг%, лежкость 94%. Тип разваримости С, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в сыром виде 7 баллов (слабое изменение цвета). По данным заявителя сорт высоко устойчив к раку картофеля, золотистой картофельной нематоды, фитофторозу и гнилям клубней; в средней степени устойчив к большинству вирусов, альтернариозу, парше и фитофторозу ботвы; чувствителен к бледной картофельной нематоды. Сорт пригоден для приготовления отварного картофеля, пюре, а также для производства чипсов.

Сорт: **БЕРНИНА**  
Заявитель: Фирма «EUROPLANT PFLANZENZUCHT GmbH»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа облиственности, полупрямостоячей формы, высокое. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист промежуточного типа открытости, темно-зеленой окраски. Соцветие от среднего до большого размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овальной формы, окраска основания глазков желтая, глубина залегания от мелкой до средней. Окраска кожуры желтая и мякоти клубня желтая. Световой росток сферической формы, опушенность основания слабо выражена.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 365 ц/га, максимальная – 595 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ. Выход товарных клубней 89,0% от общего урожая, средний вес товарного клубня 125 г. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,1%, сухого вещества 17,4%, редуцирующих сахаров 0,6%, белка 1,7%, витамина С 24,6 мг%, лежкость 93%. Тип разваримости В, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в сыром виде 9 баллов (не темнеет в течение 24 часов). По данным заявителя сорт высоко устойчив к раку, золотистой картофельной нематоды, фитофторозу и гнилям клубней; в средней степени устойчив к альтернариозу, парше и фитофторозу ботвы; чувствителен к бледной картофельной нематоды. Сорт пригоден для приготовления супов, обжаренного, отварного картофеля и пюре.

Сорт: **МАДЕЙРА**  
Заявитель: Фирма «EUROPLANT PFLANZENZUCHT GmbH»  
(Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа облиственности, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля отсутствует. Лист промежуточного типа открытости. Соцветие от маленького до среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овальной формы, глубина залегания глазков от мелкой до средней, окраска основания глазка желтая. Окраска кожуры желтая и мякоти клубня желтая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания слабо выражена.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 348 ц/га, максимальная – 591 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Выход товарных клубней 88,3%, средний вес товарного клубня 106 г. Среднее содержание крахмала в клубнях 12,0%, сухого вещества 19%, редуцирующих сахаров 0,2%, белка 1,9%, витамина С 27,5мг%, лежкость 94%. Тип разваримости В, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в сыром виде 9 баллов (не темнеет в течение 24 часов). По данным заявителя сорт высоко устойчив к раку картофеля, большинству вирусов, гнилям клубней и золотистой картофельной нематоды; в средней степени устойчив к фитофторозу, парше и альтернариозу; чувствителен к бледной картофельной нематоды. Сорт подходит для приготовления супов и обжаренного картофеля. Позиционируется заявителем как высококачественный столовый сорт, с высоким товарным выходом и пригодным к реализации в упакованном виде.

Сорт: **АРСЕНАЛ**  
Заявитель: Фирма «AGRICO» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение промежуточного типа облиственности, полупрямостоячей формы, высоты от средней до высокой. Антоциановая окраска стебля средняя. Лист закрытого типа, зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка отсутствует или очень слабая. Клубни овально-округлой формы, окраска основания глазков желтая, глубина залегания



ния средняя. Окраска кожуры клубня желтая, мякоть светло-желтая. Световой росток конической формы, опушенность основания выражена в средней степени.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт технического назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 348 ц/га, максимальная – 571 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Выход товарных клубней 89,4%, средний вес товарного клубня 116 г. Среднее содержание крахмала в клубнях 14,7%, сухого вещества 23,3%, редуцирующих сахаров 0,07%, белка 2,1%, витамина С 22,4 мг%, лежкость 93%. Тип разваримости С, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в сыром виде 7 баллов (слабое изменение цвета). По данным заявителя сорт высоко устойчив к раку картофеля, золотистой и бледной картофельной нематодам, вирусу Y и парше; среднеустойчив к большинству вирусов; слабоустойчив к фитофторозу клубней и ботвы. Сорт пригоден для приготовления супов и обжаренного картофеля, а также для производства чипсов.

Сорт: **ФЛАМЕНКО**

Заявитель: Фирма «HZPC HOLLAND B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение стеблевого типа облиственности, от прямостоячей до полупрямостоячей формы, высокое. Антоциановая окраска стебля отсутствует или очень слабая. Лист промежуточного типа открытости, темно-зеленой окраски. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка сильная. Клубни удлинненно-овальной формы, окраска основания глазков красная, глубина залегания мелкая. Окраска кожуры клубня красная, мякоть белая. Световой росток яйцевидной формы, опушенность основания выражена в средней степени.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 399 ц/га, максимальная – 634 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Выход товарных клубней 92%, средний вес товарного клубня 136 г. Среднее содержание крахмала в клубнях 11,9%, сухого вещества 18,8%, редуцирующих сахаров 0,24%, белка 1,7%, витамина С 16,7 мг%, лежкость 94%. Тип разваримости В, дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в сыром виде 7 баллов (слабое изменение цвета). По данным заявителя

сорт высоко устойчив к некоторым вирусам, золотистой картофельной нематоде, фитофторозу клубней и парше; в средней степени устойчив к раку картофеля, большинству вирусов, фитофторозу ботвы, альтернариозу, гнилям клубней, а также к бледной и стеблевой картофельным нематодам. Сорт пригоден для приготовления супов и обжаренного картофеля.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ТОМАТ**

Сорт: **72-629**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, длина междоузлий между первым и четвертым соцветием от короткой до средней. Лист дваждыперистый, интенсивность зеленой окраски средняя, отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие промежуточное. Плод крупный, плоско-округлой формы, 3-4-х - камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

#### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 49,4 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 257 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Плоды очень высокого качества, не растрескиваются.

Сорт: **АЛЕКША**

Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Бабак О.Г., Слука И.С., Никонович Т.В., Некрашевич Н.А., Зайцева И.Е.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»; ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, горизонтального положения, зеленой окраски. Отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие сложное. Плод мелкий, средней плотности, в продольном сечении кубовидной формы, 2-3-х камерный, ребристость у плодонож-

ки отсутствует или очень слабая, окраска зрелого плода красная. Зеленое пятно у основания плода отсутствует.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в свежем виде и цельноплодного консервирования. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 6,5 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 9 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. По данным заявителя плоды обладают повышенной лежкостью со сроком хранения от 45 до 60 дней в нерегулируемых условиях среды.

Сорт: **АЛТАДЕНА**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, интенсивность зеленой окраски средняя, отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие промежуточное. Плод очень крупный, плоскоокруглой формы, может иметь более 6-ти камер, средней плотности, ребристость у плодоножки средняя. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 48,2 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 237 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,5 балла. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности.

Сорт: **БЕЛДИНЕ**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, интенсивность зеленой окраски средняя, отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод средний, плоскоокруглой формы, может иметь более 5-6-ти камер, средней плотности, ребристость у плодоножки средняя. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 12,8 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 148 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов.

Сорт: **ЖАГ 8810**

Заявитель: Фирма «MONSANTO HOLLAND B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение детерминантного типа, длина междоузлий между первым и четвертым соцветием от короткой до средней. Лист перистый, положение приподнятое, интенсивность зеленой окраски средняя, отделительный слой цветоножки отсутствует. Соцветие простое. Плод среднего размера, кубовидной формы, 2-3-х - камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода красная.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 457 ц/га, максимальная – 849 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Выход товарной продукции 75,3%. Средняя масса плода 63 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной – 4,7 балла. Содержание сухого вещества в плодах 6,60%, сахара 3,12%, витамина С 21,98 мг%.

Сорт: **ЖЁЛТЫЙ ТОПАЗ**

Заявитель: COMPANY «FORSHTAT TATIANA» (Израиль)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, длина междоузлий между первым и четвертым соцветием средняя. Лист дваждыперистый, интенсивность зеленой окраски темная, отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод средний, округлой формы, 3-4х- камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода оранжевая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в све-

жем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 12,9 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 89 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов.

Сорт: **МИНОПРИО**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, горизонтального положения, зеленой окраски. Отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод мелкий, в продольном сечении округлой формы, 2-х камерный, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует или очень слабая, окраска зрелого плода красная. Зеленое пятно у основания плода отсутствует.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 5,8 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 14 г. На кисти формируется 16-20 плодов. Плоды выровненные по форме и размеру. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Гибрид характеризуется дружным созреванием, пластичный, легко адаптируется к различным агроклиматическим условиям.

Сорт: **ПЬЕТРАРОССА**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, горизонтального положения, зеленой окраски. Отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод крупный, в продольном сечении плоско-округлой формы, 2-х камерный, плотный, ребристость у плодоножки слабая, окраска зрелого плода красная. Зеленое пятно у основания плода отсутствует.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 441 ц/га, максимальная – 831 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Выход товарной продукции 71,2%. Средняя масса плода 61 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,8 балла. Содержание сухого

вещества в плодах 7,24%, сахара 3,21%, витамина С 23,01 мг%. Плоды выровненные, не подвержены растрескиванию. Гибрид характеризуется отличным завязыванием плодов и дружной отдачей урожая.

Сорт: **СЕКУРИТАС**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, горизонтального положения, зеленой окраски. Отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод крупный, в продольном сечении округлой формы, 4-5-х камерный, плотный, ребристость у плодоножки слабая, окраска зрелого плода красная. Зеленое пятно у основания плода отсутствует.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 51,1 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 243 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,6 балла. Гибрид характеризуется высокой урожайностью ранней продукции.

Сорт: **ТИВАЙ 12**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, длина междоузлий между первым и четвертым соцветием средняя. Лист дваждыперистый, положение горизонтальное, интенсивность зеленой окраски средняя, отделительный слой цветоножки отсутствует. Соцветие простое. Плод крупный, плоскоокруглой формы, 4-6-ти - камерный, средней плотности. Зеленое пятно у основания плода имеется. Окраска зрелого плода розовая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 11,7 кг/м<sup>2</sup>. Урожай ранней продукции 3,7 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 197 г. Плоды однородные по форме и размеру. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов.

Сорт: **ТОЙВО**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, интенсивность зеленой окраски темная, отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод от среднего до крупного размера, ребристость у плодоножки средняя, плоскоокруглой формы, 2-3-х камерный, плотный. Зеленое пятно у основания плода отсутствует. Окраска зрелого плода розовая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 13,3 кг/м<sup>2</sup>. Урожай ранней продукции 3,4 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 192 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Плоды устойчивы к растрескиванию и осыпанию. По данным заявителя гибрид характеризуется отличной лежкостью и транспортабельностью плодов.

Сорт: **ШОКО БИГ**  
Заявитель: COMPANY «FORSHTAT TATIANA» (Израиль)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Лист перистый, пониклого положения, зеленой окраски. Отделительный слой цветоножки имеется. Соцветие простое. Плод средний, в продольном сечении округлой формы, 3-4х камерный, плотный, ребристость у плодоножки слабая, окраска зрелого плода коричневая. Зеленое пятно у основания плода имеется.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для использования в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 9,6 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 87 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ**

Сорт: **АЛТЫН**  
Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г.,  
Добродькин А.М., Никитинская Т.В., Хотылева Л.В.,  
Невестенко Н.А., Никонович Т.В., Моисеева М.О.,  
Зайцева И.Е.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»;  
ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение детерминантного типа, средней высоты. Стебель средней длины, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части, антоциановая окраска гипокотыля у сеянца имеется. Плодоножка в пониклом положении. Плод кубовидной формы, 3-4-х камерный, мякоть средней толщины. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – желтая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 6,8 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 281 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов.

Сорт: **АРИАДНИ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO VEGETABLE IP  
MANAGEMENT B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, высокое. Стебель средней длины, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части. Антоциановая окраска гипокотыля у сеянца имеется. Плодоножка в полупониклом положении. Плод треугольной формы, 2-3-х камерный, мякоть средней толщины. Окраска плода в стадии технической спелости светло зеленая, при созревании – темно красная.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2017 год испы-



тания составила 6,2 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 170 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид характеризуется длительным периодом плодоношения с привлекательным внешним видом плодов.

Сорт: **ДЖИПСИ**  
Заявитель: Фирма «SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, высокое. Стебель средней длины, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части. Антоциановая окраска гипокотилия у сеянца имеется. Плодоножка в полупонижком положении. Плод кубовидной формы, 2-3-х камерный, мякоть средней толщины. Окраска плода в стадии технической спелости зеленовато-белая, при созревании – красная.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 5,1 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 100 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Гибрид характеризуется дружной отдачей урожая.

Сорт: **КАПТУР**  
Заявитель: Фирма «SEMINIS VEGETABLE SEEDS, INC.» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, очень высокое. Стебель длинный, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части. Антоциановая окраска гипокотилия у сеянца имеется. Плодоножка в полупонижком положении. Плод треугольной формы, 2-3-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 5,5 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 199 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид пластичный, характеризуется длительным сроком хранения плодов без потери их качества.

Сорт: **СНОУВАЙТ**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, высокое. Стебель средней длины, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части. Антоциановая окраска гипокотилия у сеянца имеется. Плодоножка в пониклом положении. Плод треугольной формы, 3-х камерный, мякоть средней толщины. Окраска плода в стадии технической спелости белая, при созревании – красная.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 4,5 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 160 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Гибрид характеризуется устойчивостью к неблагоприятным стрессовым условиям выращивания.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПЕРЕЦ ОСТРЫЙ**

Сорт: **ЯНКА**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов : 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа, высокое. Стебель средней длины, отсутствует укороченное междоузлие в верхней части. Антоциановая окраска гипокотилия у сеянца имеется. Лист яйцевидный, темно зеленый. Плодоножка в полупониклом положении. Плод узкотриугольной формы, 2-х камерный, мякоть тонкая. Окраска плода в стадии технической спелости желтая, при созревании – красная.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Период от всходов до первого сбора плодов составляет 159 дней. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 1,7 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 29 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Плоды имеют отличный товарный вид. Гибрид характеризуется устойчивостью к неблагоприятным стрессовым условиям выращивания.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ОГУРЕЦ**

Сорт: **АНТИСИПАТОР**  
Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка темно-зеленой окраски, исключительно женского типа цветения, преимущественно один женский цветок на узел. Завязь только шипы, окраска опушения завязи белая. Плод короткий, средней плотности, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний партенокарпический гибрид для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 15,5 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 68 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Гибрид высокоурожайный с отличной завязываемостью плодов и длительным плодоношением.

Сорт: **ЧАЙКОВСКИЙ**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка темно-зеленой окраски, исключительно женского типа цветения, преимущественно один женский цветок на узел. Завязь только шипы, окраска опушения завязи белая. Плод короткий, средней плотности, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний партенокарпический гибрид для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 14,0 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 69 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Гибрид характеризуется обильным плодоношением на протяжении всего вегетационного периода.

Сорт: **КАБЕИРИ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO VEGETABLE IP  
MANAGEMENT B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка темно-зеленой окраски, исключительно женского типа цветения, преимущественно один женский цветок на узел. Завязь только шипы, окраска опушения завязи белая. Плод средней длины, бугорчатый с шипами, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый партенокарпический гибрид для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 14,7 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 120 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла.

Сорт: **КВИНТУС**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO VEGETABLE IP  
MANAGEMENT B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка зеленой окраски, исключительно женского типа цветения, преимущественно один женский цветок на узел. Завязь только опушение, окраска опушения завязи белая. Плод среднего размера, гладкий, средней плотности, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый партенокарпический гибрид для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 34,1 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 267 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. Выход товарной продукции 96,9%.

Сорт: **20-810**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка темно-зеленой окраски, исключительно женского типа цветения. Завязь только шипы, окраска опушения завязи белая. Плод средней длины, средней плотности, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый партенокарпический гибрид для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 34,3 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 229 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла. Выход товарной продукции 97,7%. По данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе.

Сорт: **ГЕЛИАС**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка темно-зеленой окраски, исключительно женского типа цветения, преимущественно один женский цветок на узел. Завязь только шипы, окраска опушения завязи белая. Плод длинный, основная окраска кожицы в технической спелости зеленая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний партенокарпический гибрид, предназначен для малообъемной технологии, зимне-весеннего оборота, светокультуры. Гибрид салатного назначения. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 38,7 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса плода 315 г. Плоды прямые, выполненные, гладкие. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла.

## **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ**

Сорт: **РАПИДИОН**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO VEGETABLE IP  
MANAGEMENT B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение низкое. Внешние листья маленького размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, маленького диаметра, частично покрытый, 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 2015-2017 годы испытания составила 487 ц/га, максимальная – 846 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса кочана 1,1 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 6,19%, общего сахара 2,85%, белка 1,06%, витамина С 32,87 мг%. Выход товарной продукции 97,6%. Гибрид устойчив к растрескиванию.

Сорт: **ТАФМА**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение низкое. Внешние листья маленького размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, маленького диаметра, частично покрытый, средней плотности.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 68 дней. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 516 ц/га, максимальная – 742 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса кочана 1,2 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 7,90%, общего сахара 4,11%, белка 0,96%, витамина С 48,32 мг%. Выход товарной продукции 98,7%. По данным заявителя гибрид пригоден для конвейерной посадки и уборки, кочаны долгое время сохраняются в поле без растрескивания.

Сорт: **БРАВО**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Внешние листья среднего размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость отсутствует, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, среднего диаметра, частично покрытый, плотный.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения. Период от высадки рас-

сады в грунт до технической спелости 96 дней. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 873 ц/га, максимальная – 1513 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса кочана 2,8 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,54%, общего сахара 4,56%, сахарозы 0,39%, белка 1,12%, витамина С 41,32 мг%. Выход товарной продукции 96,8%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию. Обладает способностью к дружному созреванию головок.

Сорт: **БРИГАДИР**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение высокое. Внешние листья большого размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость выражена средне, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округло-плоской формы, большого диаметра, частично покрытый, плотный.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднепоздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 112 дней. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1061 ц/га, максимальная – 1565 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса кочана 3,4 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, квашеной – 4,5 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,81%, общего сахара 4,84%, сахарозы 0,46%, белка 0,83%, витамина С 42,31 мг%. Выход товарной продукции 98,8%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию. Высокоурожайный гибрид, толерантен к высоким температурам.

Сорт: **ДЕКУРИОН**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Внешние листья среднего размера, приподнятого положения, обратнойцевидной формы, изгиб края имеется, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении обратнойцевидной формы, среднего диаметра, плотный, внутренняя окраска желтоватая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднепоздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 116 дней. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 789 ц/га, максимальная – 1405 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса кочана 2,6 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,01 %, общего сахара 5,08%, сахарозы 0,70%, белка 1,03%, витамина С 53,97 мг%. Выход товарной продукции 98,7%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: **ПАССАТ**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Внешние листья большого размера, приподнятого положения, округлой формы, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, среднего диаметра, покрытый, плотный.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднепоздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 111 дней. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1348 ц/га, максимальная – 1873 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса кочана 4,3 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, квашеной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,32%, общего сахара 5,14%, сахарозы 0,81%, белка 0,64%, витамина С 31,42 мг%. Выход товарной продукции 98,6%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: **ЗИЕЛОНОР**

Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Внешние листья большого размера, приподнятого положения, округлой формы, пузырчатость средняя, синезеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, большого диаметра, покрытый, очень плотный.



### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Поздний гибрид, предназначен для реализации в свежем виде и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 130 дней. Средняя товарная урожайность за 2015; 2017 годы испытания составила 887 ц/га, максимальная – 1246 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса кочана 3,0 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,76%, общего сахара 5,24%, сахарозы 0,46%, белка 1,27%, витамина С 38,88 мг%. Выход товарной продукции 99,0%. Основное преимущество данного гибрида сохранение зеленого цвета кочана после длительного хранения.

Сорт: **СТОРИДОР**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Внешние листья среднего размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, от среднего до большого диаметра, очень плотный.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Поздний гибрид, предназначен для хранения и переработки в период хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 133 дня. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 875 ц/га, максимальная – 1487 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса кочана 2,9 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 10,04%, общего сахара 4,97%, сахарозы 0,37%, белка 1,17%, витамина С 44,08 мг%. Выход товарной продукции 98,9%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию и повреждению трипсом.

Сорт: **ЛЕКСИКОН**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Высота растения от средней до высокой. Внешние листья большого размера, приподнятого положения, округлой формы, изгиб края имеется, пузырчатость сильная, серо-зеленой окраски, восковой налет име-

ется. Кочан в продольном сечении округлой формы, большого диаметра, покрытый, плотный.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Поздний гибрид, предназначен для хранения и переработки в период хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 133 дня. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 864 ц/га, максимальная – 1338 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса кочана 2,9 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, квашеной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,17%, общего сахара 4,24%, сахарозы 0,34%, белка 1,07%, витамина С 46,38 мг%. Выход товарной продукции 98,5%. Пластичный гибрид с высокой силой роста, по данным заявителя устойчивый к фузариозному увяданию и повреждению трипсом.

Сорт: **ЛАГРИМА**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение высокое. Внешние листья среднего размера, приподнятого положения, округлой формы, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, среднего диаметра, частично покрытый, плотный.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Поздний гибрид, предназначен для переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 132 дня. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1074 ц/га, максимальная – 1474 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса кочана 3,6 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 8,90%, общего сахара 4,99%, сахарозы 0,50%, белка 1,99%, витамина С 44,62 мг%. Выход товарной продукции 98,4%. Гибрид имеет отличный товарный вид для реализации в свежем виде после хранения.

Сорт: **ТАЙФУН**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение высокое. Внешние листья большого размера, приподнятого положения, округлой формы, пузырчатость слабая, серо-зеленой окраски, восковой налет имеется. Кочан в продольном сечении округлой формы, среднего диаметра, частично покрытый, плотный.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Поздний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 132 дня. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1132 ц/га, максимальная – 1715 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса кочана 3,7 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной – 4,8 балла. Содержание сухого вещества в кочанах 9,14%, общего сахара 4,52%, сахарозы 0,40%, белка 1,00%, витамина С 51,39 мг%. Выход товарной продукции 98,8%. Гибрид пластичный, кочаны устойчивы к растрескиванию.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КАПУСТА БРОККОЛИ**

Сорт: **КОРОС**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2017

### ***Морфологические признаки:***

Растение с одним стеблем, средней высоты. Лист серо-зеленой окраски, приподнятого положения в начале образования головок, зубчатость края выражена слабо, антоциановая окраска отсутствует. Головка в продольном сечении округло-плоской формы, среднего размера, серо-зеленой окраски, антоциановая окраска отсутствует, бугристость средне выражена, кроющие листья отсутствуют.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для употребления в свежем виде, переработки и заморозки. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 52 дня. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 166 ц/га, максимальная – 273 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса головки 0,4 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества 10,10%, общего сахара 2,51%, белка 2,65%, витамина С 93,01 мг%. Для гибрида характерна высокая выровненность головки, имеет продолжительный срок хранения без потери товарных качеств. Обладает отличной устойчивостью к прорастанию листьев на головке.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ КОЧАННЫЙ

Сорт: **МИРЕТТ**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### *Морфологические признаки:*

Растение большого диаметра. Кочан эллиптической формы, закрытый. Лист эллиптической формы, дольчатый, серовато-зеленой окраски. Интенсивность окраски внешних листьев очень светлая, антоциановая окраска отсутствует, пузырчатость средне выражена, степень волнистости края слабая.

### *Хозяйственно - биологическая характеристика:*

Среднеранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 501 ц/га, максимальная – 674 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса кочана 0,6 кг. Консистенция листьев хрустящая. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Сорт устойчив к стрелкованию.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ РОМЭН

Сорт: **КВИНТУС**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### *Морфологические признаки:*

Внешние листья темно-зеленой окраски, блестящие, антоциановая окраска отсутствует, округлой формы, средней пузырчатости. Кочан округлый, открытого типа, среднего размера. Глубина надрезов края верхушечной части средняя.

### *Хозяйственно - биологическая характеристика:*

Сорт салата ромэн предназначен для возделывания в открытом грунте. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 445 ц/га, максимальная – 617 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2016 году. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла. Сорт обладает хорошей устойчивостью к стрелкованию. Характеризуется высоким качеством товарной продукции, продолжительным сроком хранения и хорошими вкусовыми качествами.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ЛУК РЕПЧАТЫЙ**

Сорт: **ВАРЕС**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO HOLLAND B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Количество листьев на растении среднее. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, зеленой окраски. Луковица среднего размера, округлой формы, расщепление на луковки отсутствует. Окраска сухих чешуй коричневая.

### *Хозяйственно - биологическая характеристика:*

Среднеранний гибрид универсального назначения: для употребления в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 413 ц/га, максимальная – 610 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса луковицы 108 г. Содержание сухого вещества 12,06%, общего сахара 7,38%, белка 1,24%, витамина С 10,56 мг%. Вкус полустрый. Выход товарной продукции 92,2%. Лежкость 93,3%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **АКТИОН**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### *Морфологические признаки:*

Количество листьев на растении среднего до большого. Листья длинные от прямостоячего до полупрямостоячего типа, темно-зеленой окраски. Луковица крупного размера, ромбической формы, расщепление на луковки отсутствует. Окраска сухих чешуй коричневая.

### *Хозяйственно - биологическая характеристика:*

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 420 ц/га, максимальная – 607 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2016 году. Средняя масса луковицы 113 г. Содержание сухого вещества 10,88%, общего сахара 5,73%, белка 1,14%, витамина С 11,50 мг%. Вкус полустрый. Выход товарной продукции 91,8%. Лежкость 95,8%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **МЕДАЛЬОН**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Количество листьев на растении от среднего до большого. Листья полупрямостоячего типа, длинные, темно зеленой окраски. Луковица от среднего до крупного размера, округлой формы, расщепление на луковки отсутствует. Окраска сухих чешуй коричневая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 441 ц/га, максимальная – 718 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса луковицы 110 г. Содержание сухого вещества 11,60%, общего сахара 7,78%, белка 1,18%, витамина С 9,33 мг%. Вкус полуострый. Выход товарной продукции 93,6%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ПРОГРЕССИОН**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Количество листьев на растении от среднего до большого. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, темно зеленой окраски. Луковица крупного размера, округлой формы, расщепление на луковки отсутствует. Окраска сухих чешуй коричневая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 427 ц/га, максимальная – 735 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса луковицы 109 г. Содержание сухого вещества 11,67%, общего сахара 6,75%, белка 1,11%, витамина С 9,97 мг%. Вкус полуострый. Выход товарной продукции 92,7%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **СТЕРЛИНГ**  
Заявитель: Фирма «MONSANTO HOLLAND B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Количество листьев на растении среднее. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, зеленой окраски. Луковица среднего размера, широкообратнойцевидной формы, расщепление на луковки отсутствует. Окраска сухих чешуй белая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый салатный гибрид, рекомендуется для переработки и непосредственного употребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 485 ц/га, максимальная – 990 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса луковицы 124 г. Содержание сухого вещества 9,36%, общего сахара 5,94%, белка 0,88%, витамина С 14,28 мг%. Вкус полуострый. Выход товарной продукции 89,9%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЧЕСНОК ОЗИМЫЙ**

Сорт: **КЛИЧЕВСКИЙ**

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

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Листья со средней плотностью расположения, полувертикального положения, зеленой окраски, длинные и широкие. Луковица крупного размера, округло-плоской формы. Форма основания плоская, желтовато-белой окраски сухих чешуй. Зубок крупного размера, кремоватой окраски, желтоватой окраски мякоти.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый, нестрелкующийся сорт, универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 57,0 ц/га, максимальная – 129 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2015 году. Средняя масса луковицы 40 г. Среднее число зубков в луковице 10 штук, средняя масса одного зубка 4,0 г. Вкус острый.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ**

Сорт: **ДЖЕРАДА**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел):: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, округлой формы, от гладкой до выпуклой формы головки, кончик тупоконический. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевины оранжевая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для употребления в свежем виде, замораживания. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 603 ц/га, максимальная – 932 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса корнеплода 129 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла, консервированной – 4,7 балла. Содержание сухого вещества 13,63%, общего сахара 7,23%. Выход товарной продукции 87,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к стрелкованию, а так же к растрескиванию корнеплодов.

Сорт: **БЕРЛИН**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### ***Морфологические признаки:***

Лист длинный, зеленой окраски. Корнеплод длинный и широкий, цилиндрической формы, от гладкой до выпуклой формы головки, кончик тупоконический. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевины оранжевая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для употребления в свежем виде, переработки, а так же рекомендуется для производства сока. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 697 ц/га, максимальная – 1045 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2016 году. Средняя масса корнеплода 140 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной – 4,8 балла. Содержание сухого вещества 11,55%, общего сахара 6,92%. Выход товарной продукции 89,7%.

Сорт: **МИРАФЛОРЕС**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### ***Морфологические признаки:***

Длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод короткий и широкий, конической формы, гладкой формы головки, кончик слегка заостренный. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевины оранжевая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднепоздний гибрид, предназначен для употребления в свежем виде и переработки на сок. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 633 ц/га, максимальная – 882 ц/га по-



лучена на Витебском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса корнеплода 135 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервированной – 4,6 балла. Содержание сухого вещества 13,28%, общего сахара 7,71%. Выход товарной продукции 88,3%. Гибрид высокоурожайный, по данным заявителя хорошо выдерживает переувлажнение почвы.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **СВЕКЛА СТОЛОВАЯ**

Сорт: **БЕБИБИТ**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

##### ***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый. Листовая пластинка овальной формы, среднего размера, светло-зеленой окраски. Черешок короткий, красной окраски. Корнеплод округлой формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоти красная. Цветущность при раннем посеве отсутствует.

##### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт универсального назначения: подходит как для употребления в свежем виде и переработки, так и для длительного хранения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 583 ц/га, максимальная – 984 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Средняя масса корнеплода 195 г. Дегустационная оценка консервированной продукции 4,5 балла. Содержание сухого вещества 14,16%, общего сахара 8,99%. Выход товарной продукции 86,5%. Лежкость 92,1%. Сорт не подвержен стрелкованию и перерастанию.

Сорт: **МОНТИ**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

##### ***Морфологические признаки:***

Розетка листьев прямостоячая, клубочек многоростковый. Листовая пластинка овальной формы, длинная, темно-зеленой окраски. Черешок короткий, фиолетовой окраски. Корнеплод овальной формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоти красная. Цветущность при раннем посеве средне выражена.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для реализации в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 621 ц/га, максимальная – 815 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса корнеплода 221 г. Дегустационная оценка консервированной продукции 4,9 балла. Содержание сухого вещества 16,53%, общего сахара 9,75%. Корнеплоды выровненные. Выход товарной продукции 87,0%. Лежкость 90,6%. Гибрид отличается сильной корневой системой и развитым листовым аппаратом.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ДАЙКОН**

Сорт: **ОЛИМП**  
Авторы: Бохан А.И., Опимах В.В., Касперчик С.В., Налобова Ю.В.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Диплоид, антоциановая окраска гипокотилия отсутствует. Розетка листьев крупная. Лист средней длины. Положение полупрямостоячее. Корнеплод длинный, цилиндрической формы, удлинено-заостренной формы основания. Окраска корнеплода белая.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 342 ц/га, максимальная – 699 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса корнеплода 239 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества в корнеплодах 8,03%, витамина С 26,42 мг%. По данным заявителя сорт среднеустойчив к слизистому бактериозу.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРОХ ОВОЩНОЙ**

Сорт: **ОЛИНДА**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение низкое. Стебель без антоциановой окраски. Фасцирование стебля отсутствует. Листочки средней ширины, от средней длины до длинной, зубчатость от слабой до средневыраженной. Прилистники среднего размера, крапчатость средней плотности. Цветки белой окраски. Форма основания паруса цветка прямая. Форма вершины

верхнего чашелистика цветка заостренная. Плодоножка кисти от короткой до средней длины. Длина кисти от стебля до первого боба – средняя, между первым и вторым бобом – короткая. Боб с пергаментным слоем, слабоизогнутый, заостренной формы окончания, зеленой окраски. Число семян боба от среднего до большого. Семена цилиндрической формы. Окраска семядолей зеленая. Масса семян средняя.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний сорт, предназначен для использования на зеленый горошек в консервированном, свежем и замороженном виде. Средняя урожайность зеленого горошка за 2015-2017 годы испытания составила 83,1 ц/га, максимальная – 137 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса 100 бобов 518 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в зеленом горошке 20,34%, общего сахара 6,91%, белка 4,92%, витамина С 40,03 мг%.

Сорт: **КОМПАНА**

Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение средней длины. Стебель без антоциановой окраски. Фасцирование стебля отсутствует. Листочки отсутствуют. Прилистники среднего размера, крапчатость средней плотности. Цветки белой окраски. Форма основания паруса цветка вогнутая. Форма вершины верхнего чашелистика цветка заостренная. Плодоножка кисти средней длины. Длина кисти от стебля до первого боба – средняя, между первым и вторым бобом – от короткой до средней. Боб с пергаментным слоем, слабоизогнутый, с тупым кончиком, зеленой окраски, со средним количеством семян. Семена цилиндрической формы. Окраска семядолей зеленая. Масса семян средняя.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт, предназначен для использования в свежем виде и консервирования. Средняя урожайность зеленого горошка за 2014-2015, 2017 годы испытания составила 82,0 ц/га, максимальная – 126 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса 100 бобов 502 г. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,8 балла. Содержание сухого вещества в зеленом горошке 24,13%, общего сахара 6,54%, белка 5,67%, витамина С 41,02 мг%.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ**

Сорт: **МОМЕНТУМ**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа роста, от низкой до средней высоты. Листья зеленой окраски. Морщинистость листьев слабая. Соцветия, при полном цветении, промежуточного положения. Цветки белые. Боб средней длины, округлой формы поперечного сечения, зеленой окраски, от слабой до средней степени изогнутости. Семена белой окраски, почковидной формы продольного сечения, от слабой до средней степени изогнутости, широкоэллиптической формы поперечного сечения, от средней длины до длинной. Семена имеют от среднего до сильного жилкование.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеранний сорт универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 211 ц/га, максимальная – 323 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса 100 бобов 569 г. Содержание сухого вещества 7,65%, белка 1,71%, витамина С 16,57 мг%. Дегустационная оценка консервированной продукции 4,9 балла.

Сорт: **БОВИ**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение средней высоты. Тип роста кустовой. Зеленая окраска листьев от средней до темной интенсивности, морщинистость листа сильная. Средний листочек от среднего размера до крупного, ромбической формы. Цветок белой окраски. Боб от короткой до средней длины, средней ширины. Боб темно-зеленой окраски. Степень изогнутости боба слабая. Форма изгиба вогнутая. Клювик боба средней длины, изогнутость от слабой до средней. Семена почковидной формы продольного сечения, от слабой до средней степени изогнутости, широкоэллиптической формы поперечного сечения, от средней длины до длинной. Жилкование Семян от среднего до сильного.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 202 ц/га, максимальная – 302 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в

2017 году. Средняя масса 100 бобов 508 г. Содержание сухого вещества 8,37%, белка 1,81%, витамина С 20,50 мг%. Дегустационная оценка консервированной продукции 4,9 балла.

Сорт: **КЛАРК**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение от средней высоты до высокой. Тип роста кустовой. Интенсивность зеленой окраски у листьев от средней до темной. Морщинистость листа сильная. Средний листочек крупный, от округлой до ромбической формы. Цветки белой окраски. Боб от короткой до средней длины, средней ширины и толщины. Основная окраска боба зеленая. Степень изогнутости боба слабая. Форма изгиба вогнутая. Клювик боба от средней длины до длинной, среднеизогнутый. Семена почковидной формы продольного сечения, слабой степени изогнутости, округлой формы поперечного сечения, от средней длинны до длинной. Жилкование семян от слабого до средневыраженного.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 211 ц/га, максимальная – 332 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса 100 бобов 523 г. Содержание сухого вещества 8,23%, белка 1,58%, витамина С 22,24 мг%, дегустационная оценка консервированной продукции 4,7 балла. Сорт характеризуется высоким потенциалом урожайности и отличными вкусовыми качествами.

Сорт: **КРОКЕТ**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение от низкой до средней высоты. Тип роста кустовой. Интенсивность зеленой окраски у листьев средне выражена. Морщинистость листа средняя. Средний листочек от мелкого до среднего размера, от округлой до ромбической формы. Цветки белой окраски. Боб средней длины, от узкой до средней ширины, темно-зеленой окраски. Степень изогнутости боба слабая. Форма изгиба выгнутая. Клювик боба средней длины, слабоизогнутый. Семена зеленоватой окраски, эллиптической формы продольного сечения, от короткой до средней длинны. Жилкование семян от среднего до сильного.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 188 ц/га, максимальная – 264 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2015 году. Средняя масса 100 бобов 431 г. Содержание сухого вещества 8,67%, белка 1,88%, витамина С 22,17 мг%, дегустационная оценка консервированной продукции 4,9 балла.

Сорт: **СЕРЕНГЕТИ**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растение кустового типа роста, от средней высоты до высокой. Листья от светлой до средней интенсивности зеленой окраски. Морщинистость листьев слабая. Соцветия, при полном цветении, промежуточного положения. Цветки белые. Боб от средней длины до длинной, округлой формы поперечного сечения, зеленой окраски, изогнутость слабая. Семена белой окраски, почковидной формы продольного сечения, слабой степени изогнутости, эллиптической формы продольного сечения, от средней длины до длинной. Жилкование семян слабое.

### ***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт, предназначен для использования бобов в свежем виде после термической обработки и консервирования. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 196 ц/га, максимальная – 303 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2015 году. Средняя масса 100 бобов 451 г. Содержание сухого вещества 9,51%, белка 1,86%, витамина С 24,77 мг%, дегустационная оценка консервированной продукции 4,7 балла.

### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА САХАРНАЯ**

Сорт: **МОРЕЛАНД**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна от низких до средней высоты (180,0-199,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, сильноволнистые. Время цветения метелки – от среднего до позднего. Антоциановая окраска

колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от короткой до средней длины, сильно изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их большое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинные, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, среднего размера, морщинистость от средней до сильной, верхняя часть зерна желтовато-белая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 154 ц/га, максимальная – 246 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2017 году. Средняя масса товарного початка 223 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной – 4,4 балла. Содержание сухого вещества 23,91%, общего сахара 6,45%, белка 3,33%.

Сорт: **МЕГАТОН**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растения в период молочной спелости зерна высокие (240,0-259,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, волнистость края пластинки отсутствует или очень слабая. Время цветения метелки – от среднего до позднего. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок цилиндрической формы, очень длинный, диаметр от среднего до толстого, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, длинное, средней ширины, морщинистость слабая, верхняя часть зерна желтая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 170 ц/га, максимальная – 305 ц/га получена на ГСХУ «Кобрин-

ская СС» в 2016 году. Средняя масса товарного початка 240 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной – 4,3 балла. Содержание сухого вещества 26,49%, общего сахара 6,78%, белка 3,13%. Продолжительное время после уборки не теряет вкусовых качеств. Гибрид пластичный, с высоким потенциалом урожайности.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАБАЧОК**

Сорт: **АНГЕЛИНА**

Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение кустистого типа, ветвление имеется. Стебель полностью зеленой окраски, среднерассеченной листовой пластинкой, белая пятнистость имеется. Плоды цилиндрической формы, зеленого цвета. Окраска зрелого плода желтая, окраска мякоти желтая, структура мякоти не волокнистая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для реализации в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1420 ц/га, максимальная – 2036 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2017 году. Средняя масса плода 0,7 кг. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в плодах 4,20%, общего сахара 1,84%. Гибрид характеризуется высокой однородностью плодов в течение всего периода вегетации, а также длительным периодом плодоношения со стабильным высоким урожаем.

Сорт: **КОРА**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение кустистого типа, ветвление отсутствует. Стебель полностью зеленой окраски, с сильнорассеченной листовой пластинкой, белая пятнистость отсутствует. Плоды цилиндрической формы, желтого цвета. Окраска зрелого плода желтая, окраска мякоти кремовая, структура мякоти не волокнистая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний гибрид, предназначен для получения ранней продукции и переработки. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 1331 ц/га, максимальная – 1863 ц/га получена на ГСХУ



«Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса плода 0,7 кг. Дегустационная оценка 4,9 балла. Содержание сухого вещества в плодах 4,30%, общего сахара 1,68%. Гибрид высокоурожайный, отличается высокой выровненностью плодов. Продолжительное время плоды сохраняют товарные качества.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ТЫКВА**

Сорт: **СИБЕЛЬ**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение плетистое, стебель полностью зеленый. Лист зеленый, среднего размера, средне рассечен, белая пятнистость отсутствует. Плод грушевидной формы, среднего размера. Основная окраска молодого плода перед созреванием желтая. Основная окраска зрелого плода кремовая, окраска мякоти кремовая, структура мякоти не волокнистая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднеспелый гибрид, предназначен для переработки и длительного хранения. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания составила 328 ц/га, максимальная – 518 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2016 году. Средняя масса плода 1,5 кг. Дегустационная оценка 4,6 балла. Содержание сухого вещества 14,99%, общего сахара 3,07%, витамина С 26,12 мг%. Один из важных плюсов данного гибрида, это продуктивность, минимум 4-6 плодов на куст.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ТЫКВА МУСКАТНАЯ**

Сорт: **МУСКАТ ДЕ ПРОВАНС**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение плетистое, стебель полностью зеленый. Лист зеленый, среднего размера, средне рассечен, белая пятнистость отсутствует. Плод округлой формы, среднего размера. Основная окраска молодого плода перед созреванием зеленая. Основная окраска зрелого плода оранжевая, окраска ребер темнее по сравнению с основной окраской коры, окраска мякоти оранжевая, структура не волокнистая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Среднепоздний сорт, идеально подходит для приготовления сока и пюре. Средняя товарная урожайность за 2016-2017 годы испытания

составила 1037 ц/га, максимальная – 1802 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2016 году. Средняя масса плода 7,4 кг. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Содержание сухого вещества 5,69%, общего сахара 2,80%, витамина С 7,66 мг%. Сорт имеет длительный срок хранения без потери вкусовых и товарных качеств.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПАТИССОН**

Сорт: **ВИРАЖ**  
Авторы: Хлебородов А.Я., Глинская Н.С., Гребенникова Л.Ю.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

***Морфологические признаки:***

Растение кустовое, положение черешка вертикальное. Стебель полностью зеленый, усики отсутствуют. Лист зеленый, среднего размера, рассечен слабо, белая пятнистость отсутствует. Плод дисковидный, среднего размера, выраженность ребер слабая. Основная окраска молодого плода перед созреванием белая. Окраска ребер одинаковая по сравнению с основной окраской коры. Основная окраска зрелого плода беловатая, окраска мякоти кремовая, структура мякоти волокнистая.

***Хозяйственно - биологическая характеристика:***

Ранний сорт универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов 54 дня. Средняя товарная урожайность за 2015-2017 годы испытания составила 453 ц/га, максимальная – 619 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2017 году. Средняя масса плода 311 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. Содержание сухого вещества в плодах 5,07%, общего сахара 1,98%.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ**

Сорт: **ЭЛИАННИ**  
Заявитель: Фирма «VISSERS AARDBEI PLANTEN B.V.»  
(Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Растение от среднерослого до сильнорослого, раскидистое, среднеоблиственное. Листья сложные, от среднего размера до крупного, светло-зелёные, сильноглянцевитые, пузырчатые. Вогнутые в поперечном сечении средние листочки имеют тупое основание и пильчатый край, их длина больше ширины. Черешки опушены волосками, направленными вверх. Длина черешков от средней длины до длинных. Антоциановая окраска прилистников средней интенсивности. Усообразовательная

способность от малой до средней. Усы редкоопушенные, антоциановая окраска слабая. Соцветия располагаются на одном уровне с листьями. Цветоножки опушены вверх направленными волосками. Цветов в соцветии среднее количество, они обоеполые. Диаметр венчика равен диаметру чашечки. Лепестки перекрывающиеся, белые, длина короче ширины. Ягоды от крупных до очень крупных, от средней плотности до плотных, конические, равномерно или очень слабо неравномерно окрашенные в оранжево-красный цвет, сильноглянцевитые, слабо невыравненные, имеют зону без семян средней ширины. Мякоть светло-красная, полость средняя. Сердцевина светло-красная. Семянки расположены под кожицей. Чашечка расположена на уровне ягоды, среднесросшая с ней и одинаковая по диаметру. Чашелистики распростерты. Неремонтантный тип плодоношения.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт десертного назначения. За 2015-2017 годы испытания средняя урожайность составила 63,2 ц/га, максимальная – 149 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2016 году. Средняя масса ягоды 16 г. Дегустационная оценка свежих ягод 4,9 балла. В среднем за один сезон – 6 сборов. Транспортабельность свежих ягод средняя. Зимостойкость и засухоустойчивость средняя.

#### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СМОРОДИНА КРАСНАЯ**

Сорт: **КОРАЛЛОВАЯ**

Авторы: Гуменюк В.Т., Дмитриева А.М., Мурашкевич Л.А.

Заявитель РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов (I раздел): 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Куст среднерослый, компактный, средней плотности. Основных побегов среднее количество. Молодые побеги зеленые со слабой антоциановой окраской. Почки средней длины, с узкозаостренной верхушкой, имеют восковой налет и антоциановую окраску средней интенсивности. Лист среднего размера, зеленый, немного вытянут в длину. Черешок средней толщины. Соцветия имеют среднее количество цветков. Цветки среднего размера. Чашелистики имеют слабую антоциановую окраску, сильноизогнутые. Плодовые кисти от коротких до средней длины, средней плотности. Черешок кисти средней длины. Ягоды среднего размера, округлые, темно-красные

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За годы испытания средняя урожайность составила 64,3 ц/га, максимальная – 186 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2017 году. Средняя масса ягоды 0,7 г. Дегустаци-

онная оценка свежих ягод 4,8 балла. Сорт зимостойкий, засухоустойчивый, относительно устойчивый к листовым пятнистостям, мучнистой росе, красногалловой тле. Транспортабельность ягод хорошая.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОЛУБИКА ВЫСОКОРОСЛАЯ**

Сорт: **БЛЮДЖЕЙ (интродукция)**  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Куст среднерослый, прямостоячий, высотой 1,5 – 1,8 м. Однолетние побеги красновато-желтые, с междоузлиями средней длины. Листья зеленые, яйцевидной или эллиптической формы, среднего размера (длиной 6 см и шириной 3 см), цельнокрайные. Соцветия короткие. Цветки имеют кувшинчатый венчик со средне выраженной антоциановой окраской, длинную трубку с гребнями. Чашечка с маленьким основанием средней глубины. Чашелистики прямые, расположение их от вертикального до полувертикального. Ягоды собраны в рыхлые плодовые кисти. Ягоды среднего размера (12\*16 мм), округлые, темно-синие, с сильным восковым налетом, средней плотности, сладкие с небольшой кислинкой. Плодоношение только на приросте предыдущего года. Начало созревания ягод раннее.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на второй год после посадки. Плодоношение регулярное. Средняя урожайность 2,6 кг с куста. Средняя масса ягоды 1,5 г. Три сбора за сезон. Срок потребления ягод с июля до середины августа. Вкус сладкий с небольшой кислинкой. Дегустационная оценка 4,0 балла. Степень осыпаемости ягод очень слабая. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью, относительной устойчивостью к засухе, поражению болезнями и повреждению вредителями. Транспортабельность ягод средняя. Пригодность к механизированной уборке – средняя. При возделывании сорта почвы должны быть кислые (рН 4,0-5,0).

Сорт: **ЭЛЛИОТ (интродукция)**  
Заявитель: КФХ «СИНЯЯ ПТИЦА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

***Морфологические признаки:***

Куст сильнорослый, прямостоячий, высотой до 2,0 м. Однолетние побеги зеленовато-красные с междоузлиями средней длины. Листья темно-зеленые, эллиптической формы, среднего размера (длиной 5,9 см и

шириной 3,1 см), блестящие, гладкие, цельнокрайные. Соцветия длинные. Цветки имеют колокольчиковидный венчик с сильно выраженной антоциановой окраской, трубку средней длины без гребней. Основание чашечки среднего диаметра и средней глубины. Чашелистики зеленые, отогнутые, расположены полувертикально. Ягоды собраны в плодовые кисти средней плотности. Ягоды среднего размера (1,4\*1,1 см), округлые, слегка сплюснутые, светло-синие, с восковым налетом средней интенсивности, очень плотные, сладкие с кислинкой. Плодоношение только на приросте предыдущего года. Начало созревания ягод очень позднее.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт универсального назначения. В плодоношение вступает на второй-третий год после посадки. Плодоношение регулярное. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды высокая. Средняя урожайность 3,5 кг с куста. Средняя масса ягоды 1,3 г. Два-три сбора за сезон. Срок потребления ягод с конца августа до середины сентября. Вкус ягод кисло-сладкий со слабым ароматом. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Степень осыпаемости ягод очень слабая. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью, относительной устойчивостью к засухе, поражению серой гнилью, антракнозом, повреждению листовёрткой и тлей. Транспортировка ягод высокая. Пригодность к механизированной уборке – средняя. При возделывании сорта почвы должны быть кислые (рН 3,5-4,5).

#### **СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯБЛОНЯ ДОМАШНЯЯ**

Сорт: **КРАСАВИТА**

Авторы: Козловская З.А., Марудо Г.М., Ярмолич С.А.,  
Гашенко Т.А., Марчук Ю.Г.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, ветвистое с вертикальной кроной. Однолетние побеги тонкие, опушенные, коричневые с освещенной стороны, с междоузлиями средней длины и многочисленными чечевичками. Листья зелёные, средней длины, от узких до средней ширины, опушенные, дважды зубчатые. Листовая пластинка направлена вверх относительно побега. Черешки средней длины. Бутоны тёмно-розовые. Цветки среднего диаметра, с промежуточным расположением лепестков. Рыльце пестика на одном уровне с пыльниками. Плодоношение на скелетных и обрастающих ветвях. Антоциановая окраска молодого плода средней интенсивности. Зрелые плоды среднего размера, округлые, ребри-

стость, корона на верхушке, восковой налет и маслянистость кожицы отсутствуют или слабые. Чашечка среднего размера, глубокая, средней ширины. Воронка глубокая, средней ширины. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или слабая, вокруг места прикрепления плодоножки – большая, на боковой стороне плода – средняя. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска розовато-красная, со слабой равномерностью и сильно заметными узкими полочками, занимает большую долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера, их среднее количество. Мякоть желтоватая, средней плотности. Семенная камера в поперечном сечении закрытая или слегка открытая. Цветение раннее, а время сбора урожая – позднее, время потребительской спелости – от среднего до позднего.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднезимний сорт, предназначен для употребления в свежем виде и переработки на сок. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 73,6 ц/га, максимальная – 199 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2016 году. Средняя масса плода 152 г. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,2 балла. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к комплексу болезней. Транспортабельность плодов хорошая.

Сорт: **НАВАВІТА**  
Авторы: Козловская З.А., Марудо Г.М., Ярмолич С.А.,  
Гашенко Т.А., Марчук Ю.Г.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, ветвистое с раскидистой кроной. Однолетние побеги средней толщины, сильноопушенные, зеленовато-коричневые с освещенной стороны, с междуузлиями средней длины и малочисленными чечевичками. Листья зелёные, от средней длины до длинных, зубчатые, опушение средней интенсивности. Листовая пластинка направлена в сторону относительно побега. Черешки средней длины. Бутоны светло-розовые. Цветки среднего диаметра, со свободным расположением лепестков. Рыльце пестика на одном уровне с пыльниками. Плодоношение на скелетных и обрастающих ветвях. Антоциановая окраска молодого плода средней интенсивности. Зрелые плоды среднего размера, плоскоокруглые, отсутствуют или слабые ребристость, корона на верхушке, восковой налет и маслянистость кожицы. Чашечка среднего размера, средней глубины, узкая. Воронка средней

глубины, от средней ширины до широкой. Оржавленность вокруг чашечки, вокруг места прикрепления плодоножки и на боковой стороне плода отсутствует или маленькая. Основная окраска плода беловато-зеленая. Покровная окраска пурпурно-красная, равномерная с узкими полосами и пятнами, занимает среднюю по площади долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера, их большое количество. Мякоть зеленоватая, средней плотности. Семенная камера в поперечном сечении закрытая или слегка открытая. Время цветения и время сбора урожая среднее, время потребительской спелости – позднее.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднезимний сорт, предназначен для употребления в свежем виде и переработки на сок. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 100 ц/га, максимальная – 190 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2016 году. Средняя масса плода 164 г. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,4 балла. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к комплексу болезней. Транспортабельность плодов хорошая.

Сорт: **САКАВИТА**  
Авторы: Козловская З.А., Марудо Г.М., Яромилич С.А.,  
Гашенко Т.А., Марчук Ю.Г.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

### ***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, ветвистое с раскидистой кроной. Однолетние побеги средней толщины, среднеопушенные, светло-коричневые с освещенной стороны, с междоузлиями средней длины и малочисленными чечевичками. Листья зелёные, среднего размера, зубчатые, опушение отсутствует или очень слабое. Листовая пластинка направлена в сторону относительно побега. Черешки средней длины. Бутоны светло-розовые. Цветки среднего диаметра, со свободным расположением лепестков. Рыльце пестика на одном уровне с пыльниками. Плодоношение на скелетных и обрастающих ветвях. Антоциановая окраска молодого плода средней интенсивности. Зрелые плоды от среднего размера до больших, округлые, ребристость и корона на верхушке отсутствуют или слабые, восковой налет и маслянистость кожицы средней интенсивности. Чашечка среднего размера, средней глубины, широкая. Воронка глубокая и широкая. Оржавленность вокруг чашечки и на боковой стороне плода отсутствует или маленькая, вокруг места

прикрепления плодоножки – средняя по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска коричнево-красная, полностью равномерная со слабо заметными узкими полосами, занимает малую по площади долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера, их среднее количество. Мякоть зеленоватая, средней плотности. Семенная камера в поперечном сечении полностью открытая. Время начала цветения и время сбора урожая среднее, время потребительской спелости – от среднего до позднего.

#### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднезимний сорт, предназначен для употребления в свежем виде и переработки на сок. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 77,4 ц/га, максимальная – 230 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2016 году. Средняя масса плода 163 г. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Вкус кисло-сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 4,3 балла. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к комплексу болезней. Транспортабельность плодов хорошая.

Сорт: **ЗОРКА**  
Авторы: Козловская З.А., Марудо Г.М., Яромилич С.А.,  
Гашенко Т.А., Марчук Ю.Г., Евдокименко В.М.,  
Гракович Д.В., Рябцев А.С., Коваленко Г.К.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

#### ***Морфологические признаки:***

Дерево среднерослое, ветвистое с раскидистой кроной. Однолетние побеги средней толщины, среднеопушенные, красновато-коричневые с освещенной стороны, с междоузлиями средней длины и средним количеством чечевичек. Листья зелёные, длинные, средней ширины, зубчатые, опушение средней интенсивности. Листовая пластинка направлена вниз относительно побега. Черешки средней длины. Бутоны темно-розовые. Цветки среднего диаметра, с перекрывающимися лепестками. Рыльце пестика ниже пыльников. Плодоношение на скелетных и обрастающих ветвях. Антоциановая окраска молодого плода сильная. Зрелые плоды от среднего размера до больших, конические, ребристость отсутствует или слабая, корона на верхушке среднего размера, восковой налет и маслянистость кожицы средней интенсивности. Чашечка среднего размера, средней глубины и ширины. Воронка среднего размера. Оржавленность вокруг чашечки, вокруг места прикрепления плодоножки и на боковой стороне плода отсутствует или маленькая. Основная окраска плода зеленая. Покровная окраска пурпурно-



красная, полностью равномерная со слабозаметными узкими полосами, занимает большую по площади долю поверхности кожицы. Подкожные точки маленькие, их среднее количество. Мякоть зеленоватая, средней плотности. Семенная камера в поперечном сечении открыта наполовину. Время начала цветения и время потребительской спелости среднее, время сбора урожая – позднее.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднелетний сорт десертного назначения. В плодоношение вступает на третий год после посадки. Плодоношение регулярное. За годы испытания средняя урожайность составила 105 ц/га, максимальная – 235 ц/га получена на Новогрудском плодово-ягодном ГСУ в 2016 году. Средняя масса плода 178 г. Прочность прикрепления плодов – хорошая. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Сорт зимостойкий, относительно устойчив к комплексу болезней. Транспортабельность плодов хорошая.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЕЛЬ ЕВРОПЕЙСКАЯ**

Сорт: **КОЛОБОК**  
Авторы: Кондратов Е.В., Торчик В.И.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее карликовое растение, со средней интенсивностью роста, декоративного назначения. Основная декоративная часть – габитус. Декоративность круглогодичная. В возрасте пяти лет высота растения 11 см, диаметр кроны 15 см. Годичный прирост 2-3 см. Форма кроны шаровидная или почти шаровидная. Осевой побег не выражен. Ветвление средней плотности, опускание ветвей отсутствует. Побеги текущего года короткие, коричневые. Почки конические, с острым кончиком, короткие, светло-коричневые. Хвоя зеленая, средней длины, плотно и радиально расположенная, прижатая. Изогнутость хвои отсутствует или очень слабая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ размножения – прививка.

Сорт: **НАХОДКА**  
Авторы: Кондратов Е.В., Торчик В.И.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее карликовое растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – габитус. Декоративность круглогодичная. В

возрасте пяти лет высота растения 24 см, диаметр кроны 29 см. Годичный прирост 3-4 см. Форма кроны шаровидная или почти шаровидная. Осевой побег не выражен. Ветвление средней плотности, опускание ветвей отсутствует. Побеги текущего года средней длины, коричневые. Почки конические, с острым кончиком, короткие, светло-коричневые. Хвоя зеленая, средней длины (8 мм), средней плотности, полностью радиально расположенная, прижатая. Изогнутость хвои отсутствует или очень слабая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ размножения – прививка.

Сорт: **РЕЧИЦКАЯ**  
Авторы: Кондратов Е.В., Торчик В.И.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее карликовое растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – габитус. Декоративность круглогодичная. В возрасте пяти лет высота растения 29 см, диаметр кроны 27 см. Годичный прирост 4-5 см. Форма кроны ширококоническая. Осевой побег выражен. Ветвление средней плотности, имеется опускание ветвей. Побеги текущего года короткие, коричневые. Почки конические, с острым кончиком, короткие, светло-коричневые. Хвоя зеленая, средней длины (7-10 мм), средней плотности, полностью радиально расположенная, прижатая. Изогнутость хвои отсутствует или очень слабая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ размножения – прививка.

Сорт: **СИЗАЯ**  
Авторы: Кондратов Е.В., Торчик В.И.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее карликовое растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – габитус. Декоративность круглогодичная. В возрасте пяти лет высота растения 19 см, диаметр кроны 27 см. Годичный прирост 3-5 см. Форма кроны шаровидная или почти шаровидная. Осевой побег не выражен. Ветвление средней плотности, опускание ветвей отсутствует. Побеги текущего года средней длины, коричневые. Почки конические, с острым кончиком, короткие, светло-коричневые. Хвоя сине-зеленая, средней длины (6-7 мм), средней плотности, полностью радиально расположенная, прижатая. Изогнутость хвои отсутствует или очень слабая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблаго-

приятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ размножения – прививка.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПИХТА КОРЕЙСКАЯ**

Сорт: **ДОКТОР ШКУТКО**  
Авторы: Кондратов Е.В., Торчик В.И.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее карликовое слаборослое растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – габитус. Декоративность круглогодичная. В возрасте трех лет высота растения 10 см, диаметр кроны 13 см. Годичный прирост 1,5-2 см. Форма кроны округлая. Осевой побег не выражен. Ветвление высокой плотности, ветви с большим углом отхождения от ствола. В верхней мутовке большое количество веток. Почки овальные, короткие, коричневые. Хвоя голубовато-зеленая, короткая, длиной 0,8 см. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ размножения – прививка.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **СОСНА ЕВРОПЕЙСКАЯ**

Сорт: **САПФИР**  
Авторы: Торчик В.И., Торчик П.В.  
Заявитель: ИП Торчик Павел Владимирович

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее медленнорастущее растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – окраска хвои. Декоративность круглогодичная. В возрасте 10 лет высота растения достигает 90-120 см. Годичный прирост побегов 15–18 см. Форма кроны узкоколонновидная, средней плотности. Главный побег без кривизны. Ветви со средним углом отхождения от ствола. В верхней мутовке среднее количество веток. Почки конусовидные, длинные, светло-коричневые. Хвоя зимой золотистая, летом золотисто-зеленая, густо расположенная на побегах, длинная (6,0-8,5 см). Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Способ выращивания – саженцами, размножения – прививка.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ТУЯ ЗАПАДНАЯ**

Сорт: **СИНЕВА**  
Авторы: Торчик В.И., Торчик П.В.  
Заявитель: ИП Торчик Павел Владимирович

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее растение со средней интенсивностью роста, декоративного назначения. Основная декоративная часть – окраска хвои. Декоративность круглогодичная. В возрасте 10 лет высота растения 250 см, диаметр кроны у основания 80 см. Годичный прирост центрального побега 25-30 см, побегов 1-го порядка 15-18 см. Форма кроны ширококолонновидная. Осевой побег выражен. Ветвление средней плотности. Ветви занимают полувертикальное положение. Веточек 1-го порядка много, они ровные, расположены под углом к стволу. Веточки предпоследнего и последнего порядков короткие, узкие. Весной и летом у них основная окраска верхней стороны зеленая, а нижней – светло-зеленая, зимой – зелено-голубая. Хвоя линейная, чешуевидная, короткая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Предпочитает легко- и среднесуглинистые почвы со средней и слабокислой реакцией среды. Способ выращивания – саженцами, размножения – черенкование, *in vitro*.

Сорт: **АРЛЕКИН**  
Авторы: Торчик В.И., Торчик П.В.  
Заявитель: ИП Торчик Павел Владимирович  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее медленнорастущее растение, декоративного назначения. Основная декоративная часть – окраска хвои. Декоративность круглогодичная. В возрасте 10 лет высота растения 300 см, диаметр кроны у основания 95 см. Годичный прирост центрального побега 18-20 см, побегов 1-го порядка 8-10 см. Форма кроны ширококолонновидная. Осевой побег выражен. Ветвление средней плотности. Ветви занимают полувертикальное положение, не уродливые. Веточек 1-го порядка много, они ровные, расположены под углом к стволу. Веточки предпоследнего и последнего порядков средней длины, узкие. Весной и летом у них основная окраска верхней стороны желтая, а нижней – желто-зеленая, зимой – желто-зеленая. Хвоя линейная, чешуевидная, короткая. Сорт зимостойкий, устойчивый к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Предпочитает легко- и среднесуглинистые почвы со средней и слабокислой реакцией среды. Способ выращивания – саженцами, размножения – черенкование, прививка.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РОДОДЕНДРОН ГИБРИДНЫЙ

Сорт: **НОВА ЗЕМБЛА (интродукция)**  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетний вечнозелёный ветвистый кустарник высотой 130-150 см, декоративного назначения. Верхняя сторона молодых листьев синевато-зеленая, опушение отсутствует или очень слабое, нижняя сторона светло-зеленая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зрелые листья эллиптические, среднего размера (длиной 10-14 см, шириной 3,5-4,5 см), вогнутые в поперечном сечении, блеск отсутствует или очень слабый. Цветки простые, по 12-18 штук в сильнокуполовидном соцветии, без аромата. Венчик пурпурно-красный, 4-5 см в диаметре, широковоронковидный, волнистость края отсутствует или очень слабая. Сильные пятна на зеве в виде крупных темно-коричневых точек, не касающихся друг друга. Цветоножки средней длины, светло-зеленые. Чашелистики короткие (длиной 0,5 см). Тычинок 10 штук, пыльники желтые. Пестик длиннее тычинок, рыльце зеленое. Гибрид среднего срока цветения. Зацветает во второй половине мая – начале июня. Продолжительность цветения 10-15 дней. Цветение обильное и регулярное. Аромат цветов слабый. Гибрид зимостойкий, относительно устойчивый к болезням и вредителям, не требует укрытия на зиму. Требование к почвам рН 4,0-5,5, содержание гумуса более 3%, высокая воздухо- и влагопроницаемость, необходимо мульчирование посадок опилками, корой или торфом.

Сорт: **КЛОНДАЙК (интродукция)**  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетний листопадный ветвистый кустарник декоративного назначения. В возрасте 8 лет имеет высоту 80 см, ширину 70 см. Верхняя сторона молодых листьев красновато-зеленая, опушение слабое, нижняя сторона светло-зеленая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зрелые листья эллиптические, среднего размера (длиной 7-9 см, шириной 2,0-3,5 см), в поперечном сечении от плоских до выпуклых, блеск слабый. Цветки простые, по 13-17 штук в сильнокуполовидном соцветии, с сильным ароматом. Венчик от золотисто-желтой до оранжево-красной окраски, очень большого диаметра (5-7 см), широковоронковидный, волнистость слабая. Пятна на зеве отсутствуют или очень слабые. Цветоножки средней длины, светло-зеленые. Чашелистики короткие (длиной 2-3 мм). Тычинок 5 штук, пыльники коричневые. Пестик длиннее тычинок, рыльце зеленое. Гибрид среднего срока цветения. Зацветает во второй половине мая. Продолжительность цветения 10-12 дней. Цветение обильное и регулярное. Аромат цветов слабый. Гибрид зимостойкий, относительно устойчивый к болезням и вредителям, не требует укрытия на зиму. Требование к почвам рН 4,0-5,5, содержание гумуса более 3%, высокая воздухо- и вла-

гопроницаемость, необходимо мульчирование посадок опилками, корой или торфом.

Сорт: **ПДЖМ ЭЛИТ (интродукция)**  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетний вечнозелёный ветвистый кустарник декоративного назначения. Высота 120-150 см, в диаметре до 100 см. Верхняя сторона молодых листьев зеленая, опушение отсутствует или очень слабое, нижняя сторона светло-зеленая, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Зрелые листья слабоовальные, короткие (длиной до 4,5 см), средней ширины (до 2,5 см), в поперечном сечении от плоских до выпуклых, блеск средней интенсивности. Цветки простые, по 4-5 штук в куполовидном соцветии, с ароматом средней интенсивности. Венчик розовый, среднего диаметра (3-4 см), открытыворонковидный, волнистость средняя. Пятна на зеве слабые, в виде точек, не касающихся друг друга. Цветоножки средней длины, светло-зеленые. Чашелистики короткие (длиной 2-3 мм). Тычинок 10 штук, пыльники красные. Пестик одинаковой длины с тычинками, рыльце красное. Гибрид раннего срока цветения. Зацветает в конце апреля – начале мая. Продолжительность цветения 10-15 дней. Цветение обильное и регулярное. Аромат цветов специфический. Гибрид зимостойкий, относительно устойчивый к болезням и вредителям, не требует укрытия на зиму. Требование к почвам рН 4,0-5,5, содержание гумуса более 3%, высокая воздухо- и влагопроницаемость, необходимо мульчирование посадок опилками, корой или торфом.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СИРЕНЬ**

Сорт: **РОКОКО**  
Авторы: Македонская Н.В.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее растение высотой 250 см, декоративного назначения. Основная декоративная часть – соцветие. Среднераннего срока цветения. Зацветает на четвертый-пятый год после посадки. Цветение ежегодное, продолжительность цветения 14-16 дней, продуктивность до 100 метелок в кусте. Крона округлая средней густоты. Побеги прямые, оливково-зелёные. Листья простые, сердцевидные с заострённой вершиной, зелёные, без опушения и пестролистности, слегка глянцевого, средней длины. Соцветия – 2-3 вершинные метёлки средней длины, пирамидальные, прямостоячие, плотные, многочисленные. Бутоны

удлинённые, тёмно-розовые. Цветки густомахровые, розоватые, однородно окрашенные, к концу цветения бело-розовые, среднего диаметра. Лепестки плосковогнутые, к концу цветения закрученные. Отгиб венчика яйцевидный с округлым кончиком. Венчики взаимно сдвинуты, отгибы внутреннего венчика закрывают центр цветка. Тычинки жёлтые, расположены внутри трубки венчика. Аромат цветов сильный, приятный. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним заморозкам и другим неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям.

Сорт: **ФИАЛКА МОНМАРТРА**  
Авторы: Македонская Н.В.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее малоствольное растение высотой 250 см, декоративного назначения. Основная декоративная часть – соцветие. Среднепозднего срока цветения. Зацветает на четвертый-пятый год после посадки. Цветение ежегодное, продолжительность цветения 14-16 дней, продуктивность до 50 метелок в кусте. Крона округлая редкая средней густоты. Побеги прямые, зеленовато-бурые. Листья простые, сердцевидные с заострённой вершиной, зелёные, без опушения и пестролистности, слегка глянцевого, средней длины. Соцветия – 1-2 вершинные метёлки, длинные, цилиндрические с разветвлениями, прямостоячие, плотные, многочисленные. Бутоны удлинённые, тёмно-фиолетовые. Цветки простые, среднего диаметра, красновато-пурпурные с размытыми лиловыми краями, к концу цветения светлеют. Лепестки плосковогнутые в виде ладьи. Отгиб венчика обратнойцевидный с клювовидным кончиком, окраска его изменяется по радиусу. Тычинки жёлтые, расположены на уровне зева венчика. Аромат цветов сильный, приятный. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним заморозкам и другим неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГЕОРГИНА КУЛЬТУРНАЯ**

Сорт: **АНДРОМЕДА**  
Авторы: Коревко И.А.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Растение вертикальное высотой до 80 см, декоративного назначения. Стебель зелёный. Листья среднего размера, перистые, зелёные, очень слабоморщинистые, глянецовитость слабая. Жилки вдавленные. Листочек яйцевидной формы с острым основанием, надрезы средней глуби-

ны, их среднее количество. Черешки средней длины, зеленые. Соцветие – махровая корзинка среднего размера, горизонтально расположенная. Воротничок у корзинки отсутствует. Соцветия располагаются немного выше листьев. Язычковые цветки среднего размера, с прямой продольной осью. Основная окраска внутренней стороны кирпично-красная, дополнительная – сплошная белая (центр соцветия), распределяемая в дистальной половине. Окраска внешней стороны одинаковая с основной окраской внутренней стороны. Кончик язычковых цветков округлый. Цветение обильное и продолжительное с середины июля до заморозков. Аромат цветков и листьев отсутствует. Сорт относительно устойчивый к обильным осадкам, засухе, мучнистой росе, серой гнили, жуку пыльцееду. Предпочитает солнечные, защищенные от ветра места, плодородные, хорошо дренированные почвы, без застоя воды. По данным заявителя сорт имеет средний коэффициент размножения (10-15 черенков от одного клубня). Сохранность корнеклубней высокая (95%).

Сорт: **ЛИТВИНКА**  
Авторы: Кореvко И.А.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Растение полураскидистое, высотой до 80 см, декоративного назначения. Стебель зеленый. Листья среднего размера, перистые, тёмно-зелёные, гладкие, глянецовитость слабая. Жилки вдавленные. Листочек яйцевидной формы с острым основанием, надрезы средней глубины, их среднее количество. Черешки короткие, зеленые. Соцветие – махровая корзинка среднего диаметра, низкая, слегка опущенная. Воротничок у корзинки отсутствует. Соцветия располагаются выше листьев. Язычковые цветки среднего размера, с продольной осью, загнутой внутрь, однотонно окрашенные в лимонный цвет. Кончик язычковых цветков рассечен на 3 доли. Цветение обильное и продолжительное с середины июля до заморозков. Аромат цветков и листьев отсутствует. Сорт относительно устойчивый к обильным осадкам, засухе, мучнистой росе, серой гнили, жуку пыльцееду. Предпочитает солнечные, защищенные от ветра места, плодородные, хорошо дренированные почвы, без застоя воды. По данным заявителя сорт имеет средний коэффициент размножения (10-15 черенков от одного клубня).



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛИЛЕЙНИК ГИБРИДНЫЙ

Сорт: **ВІВАТ БЕЛАРУСЬ**  
Авторы: Бородич Г.С., Ломонос П.Н.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее полувечнозелёное прямостоячее растение, высотой до 120 см, декоративного назначения. Листья среднего размера, зелёные. Цветоносы длинные, выше листьев. Соцветие – простой зонтик средней длины, с тройным ветвлением, и большим количеством цветков. Цветки простые, округлые, выгнутые сбоку, средней длины, большого диаметра, без аромата, относятся к группе кремово-розово-оранжевых. Трубка венчика короткая. Лепестки наружного околоцветника среднего размера, эллиптические, имеют изгиб средней интенсивности, слабоволнистый край, острую вершину. Лепестки внутреннего околоцветника широкоовальные, имеют изгиб средней интенсивности, гофрированный край, тупую вершину. Основная окраска лепестков наружного и внутреннего околоцветников светло-оранжево-желтая, кромка края темно-желтовато-розовая. Тип рисунка околоцветника – темно-желтовато-розовый глаз. Тычиночная нить бледно-зеленовато-желтая. Среднего срока цветения. Цветение обильное, с третьей декады июня по третью декаду августа. На пятилетнем кусте 16 цветоносов и одновременно раскрывается до 20 цветков. На одном цветоносе 2-3 цветка. Аромат цветков и листьев отсутствует. Сорт зимостойкий, относительно устойчивый к фузариозу. Предпочитает солнечные, защищенные от ветра места, плодородные, хорошо дренированные почвы, без застоя воды. По данным заявителя сорт имеет высокий коэффициент размножения.

**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».**

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РУТА ДУШИСТАЯ**

Сорт: **СМАЛЯНЦА**  
Авторы: Сачивко Т.В., Гордеева А.П., Босак В.Н.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Многолетнее прямостоячее сильноветвящееся растение, высотой до 75 см, декоративного назначения. Сроки основной декоративности с середины мая до заморозков. Главной декоративной частью растения являются листья. Листья среднего размера, темно-зелёные, дважды- и триждыперистые. Черешки короткие. Соцветие – умеренно-плотная метелка. Цветки зеленовато-желтые, простые, со средним количеством маленьких лепестков. Цветение с середины июня до середины августа. Аромат цветков и листьев сильный. Плоды с четырьмя гнездами. Семена маленькие черные. Сок растений может вызывать на коже ожоги. Сорт относительно зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе и другим неблагоприятным условиям среды. В зимний период возможно подмерзание, поэтому весной необходимо проводить обрезку до живой древесины, что обеспечивает хороший и быстрый рост растениям и способствует формированию большой листовой массы. У сорта не отмечено поражение болезнями и повреждение вредителями. Размножается семенами и вегетативно.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: НИГЕЛЛА ДАМАССКАЯ**

Сорт: **ИСКРА**  
Авторы: Исакова А.Л., Исаков А.В., Прохоров В.Н.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ», ГНУ «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ им. В.Ф.КУПРЕВИЧА НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Однолетнее засухоустойчивое, тепло и светолюбивое полупрямостоячее растение, высотой до 55 см, декоративного назначения. Основная

декоративная часть – цветок. Ветвление облиственное. Листья длинные, средней ширины, темно-зеленые, неопушенные, трижды перисто-рассеченные. Рассеченность листьев средней интенсивности, сегменты линейной формы. Цветоножка короткая. Цветки простые, большого диаметра (до 5,0 см), синие. Чашелистики ланцетовидные, средней длины, узкие, с промежуточным расположением. Продолжительность цветения с июля по август. Плод (многолистовка) длинный, средней ширины, средне эллиптической формы, поверхность бугристая, имеется антоциановая окраска, количество листовок – пять. Листовки вздутые. Семена округлые, морщинистые, черные. Аромат цветков и листьев отсутствует. Сорт относительно устойчивый к мучнистой росе и тле. Возможна полегаемость растений и растрескивание плодов при созревании семян. Предпочитает плодородные легкие супесчаные почвы. Размножение семенами.

Сорт: **БЕРЕГИНЯ**  
Авторы: Шиш С.Н., Шутова А.Г., Спиридович Е.В.,  
Решетников В.Н.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,  
ГНУ «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
БОТАНИКИ им. В.Ф.КУПРЕВИЧА  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Однолетнее прямостоячее растение, высотой 45 см, лекарственного и пряно-ароматического назначения. Лист среднего размера, форма сегмента узколанетная. Время цветения среднее. Цветок голубой окраски, простого типа, большого диаметра. Чашелистик широкий, средней длины, эллиптической формы. Плод (многолистовка) из семи листовок, длинный, широкий, округлой формы, без антоциановой окраски, вздутость листовок имеется. Семена округлой формы, черные, морщинистые. Фаза сбора семян – плодоношение. Средняя урожайность семян 4,5 ц/га. Масса 1000 семян 2,0-2,9 г. Аромат цветков слабый, аромат листьев отсутствует. По данным заявителя семена содержат 13,5-15,0 масла, в состав которого входят: линолевая кислота 51%, олеиновая кислота 33%, эйкозодиеновая кислота 4-5%, насыщенные кислоты 6,0-6,5%, парацимол 1,6%. Посев семян в открытый грунт рекомендуется проводить в первой декаде мая, глубина заделки семян 1,5-2,0 см. Предпочитает плодородные легкие супесчаные почвы. Размножение семенами.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: НИГЕЛЛА ПОСЕВНАЯ

Сорт: **ЗНАХАРКА**  
Авторы: Исакова А.Л., Исаков А.В., Прохоров В.Н.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,  
ГНУ «ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ  
БОТАНИКИ им. В.Ф.КУПРЕВИЧА  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Однолетнее засухоустойчивое, тепло-, светолюбивое прямостоячее растение, высотой 50 см, лекарственного назначения. Лист узкий, средней длины, форма сегмента линейная. Время цветения среднее. Цветок белой окраски, простого типа, среднего диаметра. Чашелистик узкий, средней длины, эллиптической формы. Цветоножка короткая. Плод (многолистовка) представлен пятью листовками, длинный, средней ширины, широкоэллиптической формы, без антоциановой окраски, вздутость листовок имеется. Семена округлой формы, черные, морщинистые. Фаза сбора семян – плодоношение. Средняя урожайность семян 4,6 ц/га. Масса 1000 семян 2,5 г. Аромат цветков и листьев отсутствует. Сорт относительно устойчивый к мучнистой росе и тле. Возможна полегаемость растений и растрескивание плодов при созревании семян. Предпочитает плодородные легкие супесчаные почвы. Размножение семенами.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРЧИЦА ЧЕРНАЯ

Сорт: **ДАРУНАК**  
Авторы: Сачивко Т.В., Босак В.Н.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2018

Среднеспелый сорт, высотой до 75 см, пряно-ароматического направления. Стебель без антоциановой окраски. Лист зеленой окраски со средним числом долей, поверхность гофрированная, зубчатость края средневыражена. Время цветения среднее. Соцветие кистевидной формы. Цветок желтой окраски, лепестки от короткой до средней длины. Стручок слабоотклоненный относительно ветви, короткий, узкий. Семена бурые, масса 1000 семян 4 г. Средняя урожайность зеленой массы 180 ц/га, семян – 12,0 ц/га. Фаза сбора сырья – полная спелость семян. Сорт относительно устойчивый к весенним заморозкам, осыпанию семян. Устойчивость к повреждению крестоцветной блошкой средняя. Вегетационный период 80-90 дней. Предпочитает

дерново-подзолистые легкосуглинистые и супесчаные почвы с содержанием гумуса не менее 2%, рН 6,0-6,2.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТОМАТ**

Сорт: **АВАТАР М 292**

Заявитель: **ИП МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (Россия)**

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуются для потребления в свежем виде, консервирования и переработки на тоματοпродукты. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень крупный, округло-удлиненной формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 95 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 459 ц/га. Гибрид характеризуется дружным созреванием плодов, устойчивостью к их растрескиванию. По данным заявителя устойчив к вирусу табачной мозаики, вершинной и корневой гнилям, альтернариозу.

Сорт: **АМУРСКИЙ ТИГР**

Заявитель: **ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)**

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуются для потребления в свежем виде и переработки на тоματοпродукты. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод очень крупный, плоскоокруглой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки слабая. Зеленое пятно у основания имеется. Окраска зрелого плода коричневатая с темно-зелеными полосками. Средняя масса плода 240 г (максимальная масса плода достигает до 400 г). Вкус отличный, мякоть сочная, мясистая, ароматная. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 600 ц/га, в защищенном – 9,3 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **АТТИЯ**

Заявитель: **Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)**

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуются для потребления в свежем

виде и переработки. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупный, округлой формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки слабая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 228 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 9,0 кг/м<sup>2</sup>. Гибрид характеризуется отличными вкусовыми качествами, хорошей завязываемостью плодов, устойчивостью плодов к растрескиванию.

Сорт: **БАРБОС**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, плоскоокруглой формы, очень мягкой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода оранжевая. Средняя масса плода 100 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 520 ц/га, в защищенном – 7,0 кг/м<sup>2</sup>. Сорт ценен высоким содержанием в плодах бета-каротина. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **БРОНСОН**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания имеется. Окраска зрелого плода коричневатая. Средняя масса плода 103 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 8,6 кг/м<sup>2</sup>. Гибрид с хорошим сочетанием цвета, вкуса и плотности плодов.

Сорт: **ВАЛТО**  
Авторы: Скорина В.В.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,  
ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА  
ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования, засолки и переработки. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, округлой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 124 г. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 703 ц/га.

Сорт: **ВКУС ДЕТСТВА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод очень крупный, округлой формы, очень мягкой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 200 г. Вкус отличный, плоды ароматные. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 900 ц/га, в защищенном – 10,4 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **ГЕРАЛЬД**  
Авторы: Скорина В.В.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,  
ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА  
ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, засолки и консервирования. Растение детер-

минантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, кубовидной формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 76 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 608 ц/га.

Сорт: **ГРУШКА КРАСНАЯ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, грушевидной формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 65 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 1000 ц/га, в защищенном – 12,5 кг/м<sup>2</sup>. Сорт высокоурожайный с оригинальной формой плодов. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **ДИКОВИНКА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода коричневая. Средняя масса плода 18 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в защищенном грунте составила 6,2 кг/м<sup>2</sup>. Плоды выровненные, не растрескиваются, с отличным вкусом. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **КЛЮКВА В САХАРЕ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018



Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт подходит для выращивания на балконе в контейнерах. Рекомендуется для потребления в свежем виде, засолки, цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень маленького размера, округлой формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания имеется. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 15 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 200 ц/га, в защищенном – 2,8 кг/м<sup>2</sup>. Преимущества сорта: высокие вкусовые качества, плоды декоративные, растения не требуют подвязки и формирования. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **ЛИОНА**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение детерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод среднего размера, яйцевидной формы, твердый, ребристость у плодоножки отсутствует или очень слабая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 59 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 502 ц/га. Гибрид характеризуется высокой отдачей урожая и дружным созреванием плодов.

Сорт: **ОРАНЖЕВЫЙ КОКТЕЙЛЬ**  
Заявитель: ИП МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, а также для декоративного оформления. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода оранжевая. Средняя масса плода 5 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 3,3 кг/м<sup>2</sup>. Характерной особенностью гибрида является кисть с 30-50 плодами, которая декоративно смот-

рится при цветении и созревании плодов. Созревание плодов дружное, сбор можно проводить сразу кистью.

Сорт: **ОРАНЖЕВЫЙ СТАТУС**  
Заявитель: ИП МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Гибрид универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень крупного размера, плоско-округлой формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода оранжевая. Средняя масса плода 137 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 358 ц/га. Гибрид характеризуется повышенным содержанием в плодах бета-каротина, а также устойчивостью плодов к растрескиванию.

Сорт: **РОЗОВЫЙ СТАТУС**  
Заявитель: ИП МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки на томатопродукты. Растение детерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод очень крупного размера, плоско-округлой формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки слабая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода розовая. Средняя масса плода 132 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 334 ц/га. Гибрид отличается высокой устойчивостью к растрескиванию плодов.

Сорт: **Т1 169**  
Заявитель: Фирма «ТАКII EUROPE B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод крупного размера, плоскоокруглой формы, средней плотности, ребристость у плодоножки слабая. Зеленое пятно у основания имеется. Окраска зрелого плода оранжевая. Средняя масса плода 222 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 9,3 кг/м<sup>2</sup>.

Сорт: **ТИГРЁНОК**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки, цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Лист дваждыперистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, округлой формы, твердой плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная с темными продольными полосками. Средняя масса плода 35 г. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в защищенном грунте составила 9,5 кг/м<sup>2</sup>. Плоды не растрескиваются, хорошо транспортируются и хранятся, долго сохраняют товарные качества. По данным заявителя сорт устойчив к вирусу табачной мозаики, фитофторозу.

Сорт: **ЧЕРРИ САША**  
Заявитель: ИП МАШТАКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Гибрид универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение индетерминантного типа. Лист перистый, зеленой окраски. Плод мелкого размера, яйцевидной формы, средней плотности, ребристость у плодоножки отсутствует. Зеленое пятно у основания отсутствует. Окраска зрелого плода красная. Средняя масса плода 15 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 4,2 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики. Рекомендуется убирать как укороченными кистями, так и отдельными плодами.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ**

Сорт: **БОЛЬШОЙ КУШ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотила сеянца имеется. Плодоножка в полупониклом положении. Плод прямоугольной формы, 3-4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная. Средняя масса плода

250 г. Плоды сочные, мясистые (толщина стенки до 7,5 мм), с отличным вкусом и ароматом. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 520 ц/га, в защищенном – 6,0 кг/м<sup>2</sup>.

Сорт: **ГВАРДЕЕЦ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Гибрид универсального назначения: для потребления в свежем виде, заморозки, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотилия сеянца отсутствует. Плодоножка в пониклом положении. Плод угловатой формы, 3-4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная. Средняя масса плода 250 г. Плоды сочные, мясистые (толщина стенки до 9,0 мм), с отличным вкусом и приятным ароматом. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 780 ц/га. Гибрид характеризуется высоким выходом товарных плодов.

Сорт: **КРАСНЫЕ САПОЖКИ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуются для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотилия сеянца отсутствует. Плодоножка в пониклом положении. Плод эллиптической формы, 3-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости желтая, при созревании – красная. Средняя масса плода 220 г. Вкус отличный. Плоды сочные, мясистые (толщина стенки до 8,5 мм). Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 850 ц/га.

Сорт: **КРАСНЫЙ БАРОН**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуются для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотилия сеянца имеется. Плодоножка в пониклом положении. Плод плоскоокруглой формы, 3-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленовато-белая, при созревании – красная. Средняя масса плода 285 г. Мякоть плодов хру-

стящая, сочная, сладкая. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 9,7 кг/м<sup>2</sup>. Ценность гибрида: обильное плодоношение, высокие вкусовые качества плодов.

Сорт: **РЕДКАН**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотила сеянца отсутствует. Плодоножка в пониклом положении. Плод прямоугольной формы, 3-4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная. Средняя масса плода 97 г. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 207 ц/га.

Сорт: **СЕРАФИМА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотила сеянца имеется. Плодоножка в пониклом положении. Плод прямоугольной формы, 3-4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – желтая. Средняя масса плода 180 г. Плоды мясистые (толщина стенки 7,0-8,0 мм), сочные. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 7,0 кг/м<sup>2</sup>.

Сорт: **ЦАРЕВИЧ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и всех видов переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотила сеянца отсутствует. Плодоножка в пониклом положении. Плод округлой формы, 3-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости фиолетовая, при созревании – красная. Средняя масса плода 150 г. Вкус отличный, плоды сладкие, мясистые (толщина стенки до 8,0 мм). Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 630 ц/га, в защищенном – 7,5 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя сорт устойчив к перепадам температур в течение вегетационного периода.

Сорт: **ЧЕРВОНЕЦ**  
Авторы: Кильчевский А.В., Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Добродькин А.М., Моисеева М.О., Никонович Т.В., Невестенко Н.А., Бабак О.Г., Слуга И.С.  
Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»; ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования, заморозки и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотилия сеянца имеется. Плодоножка в пониклом положении. Плод кубовидной формы, 3-4-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости зеленая, при созревании – красная. Средняя масса плода 211 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 4,5 кг/м<sup>2</sup>.

Сорт: **ЧЁРНЫЙ КОНЬ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения: для потребления в свежем виде, консервирования и переработки. Растение детерминантного типа. Антоциановая окраска гипокотилия сеянца отсутствует. Плодоножка в пониклом положении. Плод округлой формы, 3-х камерный. Окраска плода в стадии технической спелости фиолетовая, при созревании – красная. Средняя масса плода 190 г. Вкус хороший, плоды мясистые (толщина стенки до 10,0 мм). Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 7,0 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: БАКЛАЖАН**

Сорт: **МРАМОРНЫЙ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется как для домашнего консервирования, так и для переработки на икру. Растение полураскидистой формы, высокое. Соцветие от 1-го до 3-х цветков. Плод длинный, эллипсовидной формы, с заостренной верхушкой. Окраска плода желтовато-коричневая. Шипы на чашечке отсутствуют или очень редкие. Мякоть плотная, беловатая,

без горечи. Средняя масса плода 180 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 400 ц/га. Сорт характеризуется устойчивостью к неблагоприятным условиям выращивания.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ОГУРЕЦ**

Сорт: **БАБУШКИН СЕКРЕТ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и консервирования. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 40 дней. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист овальной формы, светло-зеленый. Зеленец удлиненно-цилиндрический, плотный с короткой шейкой, с белым опушением. Средняя масса плода 95 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 730 ц/га. Гибрид высокоурожайный с отличным вкусом и высоким выходом товарной продукции. По данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе.

Сорт: **ДРУЗЬЯ-ПРИЯТЕЛИ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Гибрид универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 42 дня. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист средней величины, темно-зеленый. Зеленец цилиндрический, плотный, с шейкой средней длины и белым опушение-мое. Средняя масса плода 90 г. Вкус отличный, без горечи. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 890 ц/га, в защищенном – 12,5 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя гибрид устойчив к кладоспориозу, мучнистой росе.

Сорт: **ЗАСОЛЫЧ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Гибрид универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 40 дней. Растение индетерминантное, слабоветвистое, женского типа цветения. Лист средней величины, светло-зеленый. Зеленец веретеновидный, плотный, с шейкой средней длины

и белым опушением. Средняя масса плода 95 г. Вкус отличный, без горечи. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 730 ц/га, в защищенном – 12,6 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе.

Сорт: **КАНТАРА**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист крупный, зеленый. Зеленец цилиндрической формы, с шейкой средней длины и белым опушением. Средняя масса плода 73 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 11,2 кг/м<sup>2</sup>.

Сорт: **КАРМИНАРА**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист средний, зеленый. Зеленец средней длины, веретеновидной формы, плотный с короткой шейкой и белым опушением, горечь семядоли отсутствует. Средняя масса плода 115 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 13,3 кг/м<sup>2</sup>. Гибрид обладает высокой теневыносливостью с высоким потенциалом урожайности ранней продукции.

Сорт: **КОНЁК ГОРБУНОК**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Гибрид универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 43 дня. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист крупный, темно-зеленый. Зеленец удлиненно-цилиндрический, плотный, с шейкой средней длины и белым опуше-



нием. Средняя масса плода 100 г. Вкус отличный, без горечи. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания в открытом грунте составила 1370 ц/га, в защищенном – 19,0 кг/м<sup>2</sup>. Высокоурожайный гибрид с пучковым заложением завязи. По данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе.

Сорт: **ЛИСТ**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Гибрид универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист средний, темно-зеленый. Зеленец от округлой до угловатой формы, с шейкой средней длины, опушение – шипы. Средняя масса плода 58 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 667 ц/га. Высокоурожайный гибрид с высоким выходом товарной продукции (97,2%).

Сорт: **ЛЮБИМЕЦ СЕМЬИ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, засолки и консервирования. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 52 дня. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист средней величины, темно-зеленый, слабоморщинистый. Зеленец цилиндрической формы, короткий, с полосками, белым опушением, плотный. Средняя масса плода 65 г. Вкус отличный, без горечи. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 10,8 кг/м<sup>2</sup>. По данным заявителя гибрид устойчив к мучнистой росе.

Сорт: **МЕЧТА ДАЧНИКА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Гибрид универсального назначения. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 43 дня. Растение индетерминантное, женского типа цветения. Лист средней величины, светло-зеленый, гладкий. Зеленец овально-цилиндрический, с корот-

кой шейкой и черным опушением. Средняя масса плода 105 г. Вкус отличный, без горечи. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 1380 ц/га. Ценность гибрида: хорошо переносит недостаток освещенности, что позволяет использовать его на затененных участках. По данным заявителя гибрид устойчив к кладоспориозу, мучнистой росе.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ**

Сорт: **ЗАВЕЯ**  
Авторы: Якимович А.В., Забара Ю.М., Хотылева Л.В.,  
Шаптуренко М.Н., Печковская Т.В.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ОВОЩЕВОДСТВА»  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 133 дня. Растение средней высоты. Лист среднего размера, пузырчатость средняя, зеленой окраски с восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя масса кочана 2,4 кг. Средняя товарная урожайность за годы 2015-2017 годы испытания составила 704 ц/га. Содержание сухого вещества в кочанах 10,07%, общего сахара 5,31%, сахарозы 0,35%, белка 1,20%, витамина С 48,96 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной – 4,4 балла. Выход товарной продукции 97,4%. Лежкость 76,3%.

Сорт: **ГИГАНТ**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Растение высокое. Лист среднего размера, пузырчатость отсутствует, серо-зеленой окраски с восковым налетом. Кочан округлой формы, большого диаметра, плотный. Средняя масса кочана 3,9 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 1170 ц/га. Содержание сухого вещества в кочанах 7,91%, общего сахара 4,30%, сахарозы 0,45%, белка 1,03%, витамина С 38,39 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, квашеной – 4,6 балла. Выход товарной продукции 98,3%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: **КАУНТ**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 133 дня. Растение средней высоты. Лист среднего размера, пузырчатость средняя, сине-зеленой окраски с восковым налетом. Кочан обратнойцевидной формы, среднего диаметра, очень плотный. Средняя масса кочана 3,2 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 923 ц/га. Содержание сухого вещества в кочанах 9,49%, общего сахара 5,15%, сахарозы 0,64%, белка 1,24%, витамина С 36,60 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, квашеной – 4,7 балла. Выход товарной продукции 97,9%.

Сорт: **КАЛУГА**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний гибрид для потребления в свежем виде и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 131 день. Растение средней высоты. Лист среднего размера, пузырчатость средняя, серо-зеленой окраски с восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, средней плотности. Средняя масса кочана 2,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 763 ц/га. Содержание сухого вещества в кочанах 10,63%, общего сахара 5,01%, сахарозы 0,27%, белка 1,41%, витамина С 49,60 мг%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, квашеной – 4,3 балла. Выход товарной продукции 99,3%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: **КОРСУМА**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 93 дня. Растение высокое. Лист большой, пузырчатость отсутствует, зеленой окраски с восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный. Средняя масса кочана 3,1 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 990 ц/га. Содержание сухого вещества в кочанах 9,02%, общего сахара 3,97%, сахарозы 0,08%, белка 1,14%, витамина С 41,86 мг%. Выход товарной продукции 98,8%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: **АРДЕНТ**

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид универсального назначения, пригоден для реализации в свежем виде, заморозки и переработки. Высота растения средняя с антоциановой окраской. Лист горизонтальный, широкоэллиптической формы. Высота и диаметр головки средние, покрыта внутренними листьями, эллиптической формы, бугристость мелкая, окраска беловатая. Средняя масса головки 0,8 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 365 ц/га. Содержание сухого вещества в головках 7,65%, общего сахара 2,18%, белка 1,40%, витамина С 50,66 мг%. Дегустационная оценка 4,9 балла. Гибрид пластичный, характеризуется дружным созреванием, привлекательным товарным видом головок.

Сорт: **БЕЛКОРТ**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде, и для заморозки. Растение с антоциановой окраской. Лист приподнятый, эллиптической формы. Высота и диаметр головки средние, частично покрыта внутренними листьями, округло-эллиптической формы, бугристость средняя, окраска беловатая. Средняя масса головки 0,7 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 328 ц/га. Содержание сухого вещества в головках 7,19%, общего сахара 1,80%, белка 1,82%, витамина С 53,68 мг%. Дегустационная оценка 4,8 балла. Гибрид формирует закрытую головку, что способствует высокому выходу товарной продукции. Характеризуется дружным созреванием.

Сорт: **ОВИЕДО**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Очень ранний гибрид для реализации в свежем виде. Растение с антоциановой окраской. Лист приподнятый, эллиптической формы. Высота и диаметр головки средние, частично покрыта внутренними листьями, округло-эллиптической формы, бугристость средняя, окраска беловатая. Средняя масса головки 0,6 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 281 ц/га. Содержание сухого вещества в головках 7,14%, общего сахара 2,45%, белка 1,53%, витамина С

54,18 мг%. Вкус отличный. Гибрид характеризуется устойчивостью растений к резким изменениям температуры окружающей среды.

Сорт: **ШАРЛОТ**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид для реализации в свежем виде. Растение с антоциановой окраской. Лист приподнятый, эллиптической формы. Высота и диаметр головки средние, частично покрыта внутренними листьями, округло-эллиптической формы, бугристость грубая, окраска беловатая. Средняя масса головки 0,7 кг. Головки выровненные, вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 348 ц/га. Содержание сухого вещества в головках 7,84%, общего сахара 2,38%, белка 1,71%, витамина С 49,32 мг%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КАПУСТА БРОККОЛИ**

Сорт: **МАЛИБУ**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид для реализации в свежем виде. Растение с одним стеблем, средней высоты. Головка серо-зеленой окраски, крупная, плоско-округлой формы. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в головках 10,05%, общего сахара 1,92%, белка 2,97%, витамина С 111,25 мг%. Средняя масса головки 0,3 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 158 ц/га. Гибрид с высоким выходом товарной продукции (97,9%).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КАПУСТА ПЕКИНСКАЯ**

Сорт: **ЭМИКО**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, рекомендуется для летне-осеннего периода выращивания. Растение среднего размера. Листья вертикальные, зеленой окраски. Кочан продолговатый, закрытый. Содержание сухого вещества в кочанах 5,20%, белка 1,13%, витамина С 26,09 мг%. Средняя масса кочана 1,0 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 578 ц/га. Вкус отличный.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: **БЕТТИ**

Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Многоростковый клубочек. Листовая пластинка овальной формы, темно-зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округлой формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоть красные. Средняя масса корнеплода 236 г. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,41%, общего сахара 8,53%. Вкус отличный. Дегустационная оценка свеклы консервированной 4,9 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 691 ц/га. Гибрид характеризуется высоким выходом товарной продукции. При раннем посеве цветущность отсутствует или очень слабая.

Сорт: **БОЛДОР**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Многоростковый клубочек. Листовая пластинка полупрямостоячая, овальной формы, зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округло-плоской формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоть желтые. Средняя масса корнеплода 280 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 605 ц/га. Корнеплоды однородные, со сладким вкусом. При раннем посеве цветущность отсутствует или очень слабая.

Сорт: **БОХАН**

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для использования в свежем виде и длительного хранения. Листовая пластинка полупрямостоячая, овальной формы, зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округло-плоской формы, средней длины, выраженность колец отсутствует. Внешняя окраска корнеплода красная, мякоть фиолетовая. Средняя масса корнеплода 213 г. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,98%, общего сахара 8,03%. Отличные вкусовые качества. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 638 ц/га. Выход товарной продукции 83,1%. Ценность гибрида: высокая урожайность, выровненность корнеплодов.

Сорт: **БЫЧЬЯ КРОВЬ**

Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Листовая пластинка узкоовальной формы, темно-зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округлой формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоть красные. Средняя масса корнеплода 300 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 680 ц/га. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,5%, общего сахара 10,5%. При раннем посеве цветущность отсутствует или очень слабая.

Сорт: **ГРЕНАД**

Заявитель: Фирма «VILMORIN SA» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Листовая пластинка овальной формы, зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округлой формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоть красные. Содержание сухого вещества в корнеплодах 16,87%, общего сахара 9,73%. Де-густационная оценка свеклы консервированной 4,8 балла. Средняя масса корнеплода 232 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 658 ц/га. Выход товарной продукции 83,1%. При раннем посеве цветущность отсутствует или очень слабая.

Сорт: **КАМАРО**

Заявитель: Фирма «VILMORIN SA» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и длительного хранения. Листовая пластинка прямостоячая, удлинненно-овальной формы, зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округло-плоской формы, средней длины, кольца не выражены. Внешняя окраска корнеплода красная, мякоть фиолетовая. Содержание сухого вещества в корнеплодах 15,51%, общего сахара 9,10%. Вкус хороший. Средняя масса корнеплода 228 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 593 ц/га. Гибрид характеризуется отличным соотношением качества, формы корнеплодов и цвета.

Сорт: **ПРОСТО КЛАД**

Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Листовая пластинка полупрямостоячая, узкоовальной формы, темно-зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод цилиндрической формы, длинный. Внешняя окраска корнеплода красная, мякоть фиолетовая. Средняя масса корнеплода 250 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 700 ц/га. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,5%, общего сахара 10,5%. При раннем посеве цветущность отсутствует или очень слабая.

Сорт: **СУБЕТО**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид универсального назначения: для использования в свежем виде, переработки и хранения. Листовая пластинка полупрямостоячая, овальной формы, зеленой окраски. Черешок средней длины. Корнеплод округло-плоской формы, средней длины. Внешняя окраска корнеплода и мякоть красные. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,91%, общего сахара 7,46%. Вкус хороший. Средняя масса корнеплода 244 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 703 ц/га. Выход товарной продукции 87,2%.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ**

Сорт: **АУРАНТИНА**  
Заявитель: Фирма «ТАКII EUROPE B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Форма листовой пластинки ромбовидная, длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод длинный, средней ширины, веретеновидной формы, головка от гладкой до выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 124 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 601 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 11,06%, общего сахара 5,54%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервированной – 4,9 балла. Выход товарной продукции 82,5%. Гибрид устойчив к цветущности.

Сорт: **БРИЛЛИАНС**  
Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднепоздний гибрид универсального назначения. Длина листа средняя, лист светло-зеленой окраски. Корнеплод длинный, средней ширины, цилиндрической формы, головка от гладкой до выпуклой формы.



Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевая. Средняя масса корнеплода 200 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 875 ц/га. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 10,0%, общего сахара 9,0%.

Сорт: **БЛАНЕС**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде и непродолжительного хранения. Форма листовой пластинки ромбовидная, длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы, головка гладкой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 149 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 729 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 10,59%, общего сахара 5,32%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной – 4,2 балла. Высокоурожайный гибрид с высоким выходом товарной продукции.

Сорт: **ДЕЙЛЯНС**  
Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднепоздний гибрид универсального назначения. Длина листа средняя, лист светло зеленой окраски. Корнеплод длинный, средней ширины, цилиндрической формы, головка от гладкой до выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 200 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 850 ц/га. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 10,0%, общего сахара 9,0%.

Сорт: **КАДАНС**  
Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний гибрид универсального назначения. Длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы, головка от гладкой до выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 250 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 900 ц/га. Вкус отличный. Корнеплоды выровненные, с высокой устойчивостью к растрескиванию. Содержание сухого вещества в корнеплодах 10,0%, общего сахара 9,0%.

Сорт: **НИАГАРА**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Форма листовой пластинки ромбовидная, длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы, головка выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 137 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 662 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 11,70%, общего сахара 6,44%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, консервированной – 4,5 балла. Выход товарной продукции 89,7%. Корнеплоды выровненные, устойчивы к растрескиванию.

Сорт: **НАМИБИЯ**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Форма листовой пластинки ромбовидная, длина листа средняя, лист зеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы, головка выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 126 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 527 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,63%, общего сахара 6,90%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла, консервированной – 4,6 балла. Выход товарной продукции 85,1%.

Сорт: **НАКТОН**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднепоздний гибрид, предназначен для использования в свежем виде, переработки и хранения. Листа средней длины, зеленой окраски. Корнеплод длинный, средней ширины, цилиндрической формы, головка выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 119 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 509 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,03%, общего сахара 6,16%. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла, консервированной – 4,6 балла. Выход товарной продукции 85,4%.

Сорт: **НОРВЕЙ**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний гибрид, предназначен для использования в свежем виде и длительного хранения. Лист ромбовидный, зеленый, средней длины. Корнеплод средней длины и ширины, цилиндрической формы, головка от выпуклой до вытянутой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 124 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 611 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 13,86%, общего сахара 6,80%. Вкус отличный, который сохраняется и после длительного хранения. Выход товарной продукции 88,9%.

Сорт: **ПАТЗИ**  
Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для использования в свежем виде и переработки. Лист очень длинный, зеленой окраски. Корнеплод длинный, широкий, веретеновидной формы, головка выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 138 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 649 ц/га. Выход товарной продукции 88,5%. Высокоурожайный гибрид с устойчивостью корнеплодов к растрескиванию. Содержание сухого вещества в корнеплодах 11,43%, общего сахара 5,25%. Дегустационная оценка свежей и консервированной продукции 4,5 балла.

Сорт: **СЕЛЯНКА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний сорт, предназначен для использования в свежем виде, консервирования и хранения. Форма листовой пластинки ромбовидная, длинная, лист темно-зеленой окраски. Корнеплод средней длины, широкий, конической формы, головка выпуклой формы. Внешняя окраска зрелого плода и сердцевина оранжевые. Средняя масса корнеплода 200 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 540 ц/га. Корнеплоды выровненные. Вкус отличный. Содержание сухого вещества в корнеплодах 14,0%, общего сахара 8,0%. Сорт характеризуется высоким выходом товарной продукции.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛУК РЕПЧАТЫЙ**

Сорт: **ХАЙТЕК**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и хранения. Растение имеет большое количество листьев. Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, зеленой окраски. Луковица среднего размера, округлой формы, на луковки не расщепляется. Окраска сухих чешуй коричневая. Средняя масса луковицы 116 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 523 ц/га. Выход товарной продукции 94,0%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,17%, общего сахара 6,96%, белка 1,13%, витамина С 13,25 мг%. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ХАЙСКАЙ**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и хранения. Растение имеет большое количество листьев. Листья прямостоячего типа, длинные, зеленой окраски. Луковица среднего размера, округлой формы, на луковки не расщепляется. Окраска сухих чешуй желтая. Средняя масса луковицы 114 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 530 ц/га. Выход товарной продукции 93,2%. Содержание сухого вещества в луковицах 10,37%, общего сахара 6,26%, белка 0,91%, витамина С 12,09 мг%. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ЛУК ПОРЕЙ**

Сорт: **МАТЕЙКО**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для потребления в свежем виде, замораживания и переработки. Растение средней высоты. Лист прямостоячий, со средним изгибом, серо-зеленой окраски, узкий, с сильным восковым налетом на пластинке. Средняя масса продуктивной части растения 220 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 277 ц/га. Гибрид высокоурожайный, растения однородные, гарантирующие ранний и высокий урожай.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РЕДИС

Сорт: **ВАЛЕРИ**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний диплоидный гибрид. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Антоциановая окраска гипокоты отсутствует. Лист прямостоячий, средней длины, со средним числом долей. Корнеплод средней длины, округлой формы, с округлой формой основания, окраска поверхности красная. Средняя масса корнеплода 24 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 129 ц/га. Содержание сухого вещества в корнеплодах 4,03%, витамина С 19,37 мг%. Вкус отличный. Корнеплоды выровненные, устойчивые к растрескиванию. Гибрид устойчив к цветущности.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СЕЛЬДЕРЕЙ

Сорт: **ОТАГО**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый корневого сорта для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения. Растение низкое. Положение розетки листьев полупрямостоячее. Антоциановая окраска черешка отсутствует. Форма кончиков края листочков заостренная. Корнеплод среднего размера, беловатой окраски, округлой формы. Окраска мякоти белая. Средняя масса корнеплода 318 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 367 ц/га. Сорт высокоароматичный. Корнеплоды устойчивы к растрескиванию.

## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ ЛИСТОВОЙ

Сорт: **ГРАНАТОВЫЙ САД**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Семена белой окраски. Сеянец имеет антоциановую окраску. Листовая пластинка цельная. Листья обратноширокоромбической формы, красноватого оттенка, сильной пузырчатости, антоциановая окраска имеется. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 290 ц/га. Вкус отличный. Консистенция листьев хрустящая. Сорт устойчив к стрелкованию, длительное время сохраняет товарные качества продукции.

Сорт: **СОРВАНЕЦ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Семена черной окраски. Антоциановая окраска у сеянца отсутствует. Листовая пластинка цельная. Листья обратнойцевидной формы, светло-зеленого цвета, сильной пузырчатости, антоциановая окраска отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 350 ц/га. Вкус хороший. Консистенция листьев хрустящая. Сорт долго не перерастает, так как отличается замедленным стрелкованием.

Сорт: **СЫТНАЯ СВЕЖЕСТЬ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний полукочанный сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Семена черной окраски. Антоциановая окраска у сеянца отсутствует. Листовая пластинка цельная. Листья обратнойцевидной формы, зеленого цвета, сильной пузырчатости, антоциановая окраска отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 330 ц/га. Вкус отличный, без горечи. Консистенция листьев хрустящая. Сорт устойчив к стрелкованию.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ КОЧАННЫЙ

Сорт: **РУМОРС**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, период от полных всходов до технической спелости 45 дней. Семена черной окраски. Антоциановая окраска у сеянца отсутствует. Листья темно-зеленого цвета, блестящие, округлой формы, слабой пузырчатости, антоциановая окраска отсутствует. Кочан округлый, закрытого типа, большого диаметра. Глубина надрезов края верхушечной части мелкая. Средняя масса кочана 0,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 350 ц/га. Вкус отличный.

Сорт: **ТАЙМС**  
Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Очень ранний сорт, период от полных всходов до технической спелости 40 дней. Семена черной окраски. Антоциановая окраска у сеянца отсутствует. Листья зеленого цвета, округлой формы, слабой пузырчатости, антоциановая окраска отсутствует. Кочан округлый, закрытого

типа, среднего диаметра. Глубина надрезов края верхушечной части мелкая. Средняя масса кочана 0,6 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 400 ц/га. Вкус отличный.

Сорт: **САНТОРО**  
Заявитель: Фирма «RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN  
ZAADHANDEL B.V.»(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт маслянистого кочанного салата. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Семена белой окраски. Антоциановая окраска у сеянца отсутствует. Листья цельные, зеленого цвета, округлой формы, слабой пузырчатости, антоциановая окраска отсутствует. Кочан округлый, закрытого типа, большого диаметра. Глубина надрезов края верхушечной части мелкая. Средняя масса кочана 0,6 кг. Дегустационная оценка 4,8 балла. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 439 ц/га. Сорт устойчив к стрелкованию.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ШПИНАТ**

Сорт: **ИЛЬЯ МУРОМЕЦ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт для потребления в свежем виде и переработки. Лист не имеет антоциановой окраски черешков и жилок, пузырчатость слабая. Черешок средней длины, полупрямостоячего положения. Листовая пластинка широкояйцевидная, слабоморщинистая, край загнут внутрь, форма верхушки острая. Количество однодомных растений среднее. Средняя масса товарного растения 35 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 2,5 кг/м<sup>2</sup>. Вкус отличный. Сорт с высокой устойчивостью к стрелкованию и отличным качеством продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **УКРОП**

Сорт: **ДУШИСТЫЙ ПУЧОК**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Период от полных всходов до срезки на зелень 42 дня, на специи – 75 дней. Растение высокое, со средней плотностью листьев. Стебель длинный, голубой оттенок имеется. Лист средней длины, широкий, с сильной рассеченностью, имеется голубой оттенок. Центральный зонтик крупного диаметра. Средняя товарная урожайность при срезке на зелень за 2017 год

испытания составила 2,4 кг/м<sup>2</sup>. Сорт высокоароматичный, холодостойкий. Характеризуется замедленным заложением соцветий, что позволяет продлевать сбор зелени.

Сорт: **КАРЛУША**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт, предназначен для потребления в свежем виде и переработки. Период от полных всходов до срезки на зелень 45 дней, на специи – 85 дней. Растение средней высоты, со средней плотностью листьев. Стебель средней длины, имеется голубой оттенок. Лист средней длины, широкий, с сильной степенью рассеченности, имеется голубой оттенок. Центральный зонтик крупного диаметра. Средняя товарная урожайность при срезке на зелень за 2017 год испытания составила 2,0 кг/м<sup>2</sup>. Сорт отличается холодостойкостью, устойчивостью к стеблеванию и длительным периодом использования на зелень. Подходит для выращивания в горшках на подоконниках и балконах.

Сорт: **МАСКАРАД**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт универсального назначения. Период от полных всходов до срезки на зелень 35 дней, на специи – 75 дней. Растение высокое, плотность листьев высокая. Стебель длинный, голубой оттенок имеется. Лист средней длины и ширины, с сильной степенью рассеченности, имеется голубой оттенок. Центральный зонтик среднего диаметра. Средняя товарная урожайность при срезке на зелень за 2017 год испытания составила 3,5 кг/м<sup>2</sup>. Сорт высокоароматичный, холодостойкий.

Сорт: **ПУШИСТЫЙ ХВОСТ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний сорт универсального назначения. Период от полных всходов до срезки на зелень 55 дней, на специи – 95 дней. Растение средней высоты, плотность листьев плотные. Стебель средней длины, голубой оттенок имеется. Лист средней длины и ширины, с сильной степенью рассеченности, имеется голубой оттенок. Центральный зонтик крупного диаметра. Средняя товарная урожайность при срезке на зелень за 2017 год испытания составила 2,60 кг/м<sup>2</sup>. Растения с плотным расположением листьев, стрелкуются поздно и образуют дополнительные прикорневые розетки у основания стебля.



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **РУККОЛА**

Сорт: **КРАСОТКА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт. Предназначен для возделывания в открытом грунте. Растение высокое. Положение листа вертикальное, зеленого цвета, средней длины и ширины. Волнистость края отсутствует, опушенность слабая. Средняя масса товарного растения 25 г. Вкус горчично-ореховый. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 2,4 кг/м<sup>2</sup>.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ПЕТРУШКА**

Сорт: **РУССКОЕ ЗАСТОЛЬЕ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний листовой сорт для потребления в свежем виде, сушки и замораживания. Растение средней высоты. Листовая пластинка длинная, средней ширины, зеленой окраски, кудрявость отсутствует. Черешок средней длины и толщины, антоциановая окраска отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 4,0 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса одного растения 60 г. Листья нежные, с приятным вкусом и ароматом. Быстро отрастают после срезки.

Сорт: **НАСТЯ**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний листовой сорт для потребления в свежем виде, сушки и переработки. Растение высокое. Листовая пластинка длинная, средней ширины, зеленой окраски, кудрявость отсутствует. Черешок длинный, средней толщины, антоциановая окраска отсутствует. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 3,2 кг/м<sup>2</sup>. Средняя масса одного растения 120 г. Вкус отличный. Листья нежные, ароматные, продолжительное время сохраняют товарные качества.

Сорт: **ЭФЕС**  
Заявитель: Фирма «SEMO a.s.» (Чешская Республика)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний корневой сорт для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Растение высокое. Листовая пластинка длинная, средней ширины, зеленой окраски, кудрявость отсутствует. Черешок длинный, средней толщины, антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод, средней длины и ширины, утолщение главного корня имеется.

Средняя масса корнеплода 200 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 5,5 кг/м<sup>2</sup>.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СПАРЖА**

Сорт: **СИГНУС**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеранний гибрид спаржи для потребления в свежем виде. Может использоваться для выращивания как белой так и зеленой спаржи. 100% мужские растения. Побег маленького диаметра, имеет антоциановую окраску, форма вершины трехгранная, прицветники умеренно-открытые. Растение имеет от среднего до большого количество стеблей, плотность филлоклад средняя. Длина и ширина стебля от средней до длинной. Средняя масса товарного побега 50 г. Побеги высокого качества. Средняя товарная урожайность составляет 30 ц/га (на третий год после высадки корон).

Сорт: **ПРИУС**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Очень ранний гибрид белой спаржи для потребления в свежем виде. 100% мужские растения. Побег маленького диаметра, имеет антоциановую окраску, форма вершины трехгранная, прицветники слабооткрытые. Растение имеет от среднего до много количество стеблей, плотность филлоклад от средней до плотной. Длина и ширина стебля от средней до длинной. Средняя масса товарного побега 50 г. Средняя товарная урожайность составляет 30 ц/га (на третий год после высадки корон).

Сорт: **КУМУЛУС**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Подходит для выращивания зеленой и белой спаржи, выращивается преимущественно белая. 100% мужские растения. Побег от маленького до среднего диаметра, имеет антоциановую окраску, форма вершины трехгранная, прицветники умереннооткрытые. Растение имеет среднее количество стеблей, плотность филлоклад от редкой до средней. Длина и ширина стебля от средней до длинной. Средняя масса товарного побега 50 г. Обладает очень нежным вкусом. Средняя товарная урожайность составляет 30 ц/га (на третий год после высадки корон).

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТОПИНАМБУР**

Сорт: **АНАСТАС**  
Авторы: Пашкевич П.А., Титок В.В., Попов Е.Г.,  
Кущов Н.С.  
Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД  
НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Поздний сорт клубневого назначения. Период от полных всходов до технической спелости 150 дней. Лист темно-зелёной окраски, короткий, узкий. Листовая пластинка округлой формы. Главный побег короткий, толстый, не цветет. Клубень среднего размера, веретеновидной формы. Антоциановая окраска кожуры сильная. Средняя масса клубня 25 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 250 ц/га. Лежкость клубней 98%. По данным заявителя сорт устойчив к засухе и полеганию.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРОХ ОВОЩНОЙ**

Сорт: **ПОЛЗУНОК**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт для потребления в свежем виде, консервирования, замораживания. Период от полных всходов до технической спелости составляет 62 дня. Растение без антоциановой окраски. Листья зеленой окраски. Листочки отсутствуют. Крапчатость прилистников отсутствует. Время цветения среднее. Боб средней длины и ширины, пергаментный слой имеется полностью, форма окончания заостренная, окраска зеленая. Число семян боба среднее. Окраска семядолей семян зеленая. Масса семян средняя. Вкус отличный. Средняя урожайность зеленого горошка за 2017 год испытания составила 80,0 ц/га. Достоинство сорта: длительный период плодоношения, устойчив к полеганию.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ**

Сорт: **АЛДРИН**  
Заявитель: Фирма "НМ. CLAUSE" (Франция)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Период от полных всходов до технической спелости составляет 63 дня. Растение кустового типа роста, средней высоты. Листья зеленой окраски. Морщинистость листьев от средней до сильной. Соцветия, при полном цветении, промежуточного положения. Цветки белые. Боб средней длины, округлой формы поперечного сечения, темно-зеленой окраски, слабой

степени изогнутости. Семена зеленоватой окраски, средней длины. Жилкование семян средневыражено. Средняя масса 100 бобов 571 г. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 210 ц/га. Содержание сухого вещества 8,46%, белка 1,88%, витамина С 22,72 мг%. Дегустационная оценка 5,0 баллов.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА САХАРНАЯ**

Сорт: **ЛУСТЕР**

Заявитель: Фирма "HM. CLAUSE" (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Растения в период молочной спелости зерна средней высоты (200,0-219,9 см). Стебель слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья темно-зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения от короткой до средней длины, слегка изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их большое количество. Верхний початок цилиндрической формы, средней длины, диаметр от среднего до толстого, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, среднего размера, морщинистость сильная, верхняя часть зерна желтая. Содержание сухого вещества 14,27%, общего сахара 5,63%, крахмала 1,43%, белка 2,81%. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 162 ц/га. Средняя масса початка 234 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла, консервированной – 4,5 балла.

Сорт: **ДРАЙВЕР**

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC.» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Растения в период молочной спелости зерна от средней высоты до высоких (220,0-239,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, уме-

ренно изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, толстый, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, длинное, средней ширины, морщинистость сильная, верхняя часть зерна желтая. Содержание сухого вещества 21,20%, сахара общего 6,14%, крахмала 4,86%, белка 3,00%. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 187 ц/га. Средняя масса початка 275 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервированной – 4,4 балла. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности.

Сорт: **КАМБЕРЛЭНД**  
Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC.» (США)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Растения в период молочной спелости зерна от низких до средней высоты (180,0-199,9 см). Стебель ровный или очень слабо искривленный. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, сильно изогнутые, средневолнистые. Время цветения метелки – среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуек метелки, их оснований, пыльников и шелка – отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения средней длины, умеренно изогнутые, расположены под средним углом к главной оси, их большое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, от средней длины до длинного, среднего диаметра, на ножке средней длины. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, среднего размера, морщинистость сильная, верхняя часть зерна желтоватобелая. Содержание сухого вещества 24,51%, сахара общего 8,15%, крахмала 7,18%, белка 3,38%. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 205 ц/га. Средняя масса початка 276 г. Гибрид характеризуется высокими товарными и вкусовыми качествами продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КАБАЧОК**

Сорт: **АССО**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для реализации в свежем виде и переработки. Растение кустистого типа, ветвление отсутствует. Стебель: пол-

ностью зеленый. Плоды цилиндрической формы, зеленого цвета. Окраска зрелого плода желтая, окраска мякоти кремовая, не волокнистая. Средняя масса плода 0,6 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 1667 ц/га. Гибрид характеризуется высоким потенциалом урожайности.

Сорт: **БИЗОН**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для применения в кулинарии, консервирования и переработки. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 45 дней. Растение кустистого типа, полуплетистое. Листовая пластинка сильно рассеченная, среднего размера, темно-зеленая с белыми пятнами. Плоды цилиндрической формы, узкие, зеленого цвета. Окраска зрелого плода зеленая, окраска мякоти бело-желтая, не волокнистая. Средняя масса плода 1,0 кг. Вкус хороший. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 750 ц/га.

Сорт: **СУПРЕМО**  
Заявитель: Фирма «SYNGENTA SEEDS B.V.» (Нидерланды)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний гибрид, предназначен для реализации в свежем виде и переработки. Растение кустистого типа, ветвление имеется. Окраска стебля полностью зеленая. Листовая пластинка среднерассеченная, белая пятнистость имеется. Плоды цилиндрической формы, зеленого цвета. Окраска зрелого плода зеленая, окраска мякоти кремовая, не волокнистая. Средняя масса плода 0,6 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 1549 ц/га. Гибрид характеризуется длительным периодом плодоношения со стабильным высоким урожаем.

Сорт: **КАСАТКА**  
Заявитель: ООО «АГРОФИРМА АЭЛИТА» (Россия)  
Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Ранний сорт, предназначен для применения в кулинарии, консервирования, приготовления кабачковой икры. Период от полных всходов до первого сбора плодов составляет 47 дней. Растение кустистого типа, высокое. Листовая пластинка среднерассеченная, среднего размера, темно-зеленая с белыми пятнами. Плоды цилиндрической формы, длинные, зеленого цвета, с белыми пятнышками маленького размера. Окраска зрелого плода зеленая, окраска мякоти бело-желтая, не волок-

нистая. Средняя масса плода 1,4 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 850 ц/га. Сорт характеризуется устойчивостью к переувлажнению почвы и пониженным температурам.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: АРБУЗ**

Сорт: **БЕДУИН**

Заявитель: Фирма «ВЕЈО ZADEN B.V.» (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый гибрид. Рекомендуются для возделывания в открытом грунте. Листовая пластинка средней длины, окраска зеленая, средней рассеченности. Пятнистость на листовой пластинке отсутствует. Черешок средней длины. Плод широкоэллиптический с темно-зелеными шиповатыми полосами и средней пятнистостью. Толщина коры средняя. Окраска мякоти красная, средней плотности, среднее число семян. Средняя масса плода 5,7 кг. Средняя товарная урожайность за 2017 год испытания составила 323 ц/га. Вкус отличный, мякоть хрустящая.

**СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: АЙВА (КЛОНовый ПОДВОЙ ГРУШИ)**

Сорт: **С1 (интродукция)**

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Клоновый подвой для груши. Растение среднерослое, образует много прямых вертикальных среднеопушенных побегов, кончики которых со слабой антоциановой окраской. Однолетние побеги слабоветвящиеся, слабоглянцевитые, средней длины (72-77 см), с короткими междоузлиями в средней части, коричневые на солнечной стороне. Шипы отсутствуют или их очень мало. Чечевички округлые, среднего размера, их среднее количество. Вегетативные почки мелкие, с острой верхушкой и маленькой опорой, слегка отклоненные от побега. Зрелые листья горизонтально расположены относительно побега, средней длины, широкие, темно-зеленые, слабоглянцевитые, цельнокрайные, с нижней стороны сильноопушенные. Имеют короткий кончик, прямоугольную вершину, тупое основание, вогнутый профиль поперечного сечения. Черешок короткий, короче листа. Прилистники ланцетовидные, средней длины. В девятилетнем возрасте деревьев средняя урожайность с одного дерева по сорту Просто Мария составила 19,0 кг. Средняя масса плода 200 г. Дегустационная оценка плодов 4,8 баллов. Плодоношение ежегодное. Подвой зимостойкий, обеспечивает хорошее закрепле-

ние в почве, отличается высокой побегообразовательной способностью.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: **КАРАЛІ**

Авторы: Бачило А.И., Андрушкевич Т.М.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Куст сильнорослый, среднераскидистый, среднеоблиственный. Побеги светло-коричневые, без опушения, прямые, средней толщины. Поверхность побега бороздчатая, скорее ребристая, с чечевичками. Почка яйцевидные, без опушения, с остроконечной верхушкой. Листья гладкие, яйцевидные, с тремя лапчатыми лопастями, зубчатые только у кончика, с заостренным кончиком и округлым основанием, с простым опушением верхней и нижней стороны средней интенсивности, без воскового налета. Окраска листьев золотисто-зеленая в начале распускания, при полном развитии верхняя сторона зеленая, нижняя – серо-зеленая, осенью – от оранжево-желтой до красновато-пурпурной. Черешки средней длины, без опушения и крыльев, имеют антоциановую окраску и 2-3 пары железок. Разреженные соцветия (шиток) среднего диаметра, расположенные на верхушках побегов или в пазухах листьев. Кремовые цветки среднего диаметра, с ароматом. Язычковых цветков среднее количество, с трубками венчика средней длины. Опушение цветоложа и чашелистиков отсутствует или очень редкое. Ягоды крупные, эллипсоидные в поперечном сечении, красно-пурпурные, без воскового налета. Плодоношение на третий год после посадки. Плодоношение ежегодное. В девятилетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 7,3 кг. Средняя масса ягоды 1,1 г. Прочность прикрепления ягоды высокая. Степень осыпаемости ягод очень слабая. Срок потребления: с третьей декады августа до осенних заморозков. Вкус кисло-сладкий со слабой горечью. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к плодовой гнили, калиновому листоеду, транспортабельность ягод высокая. Сорт непригоден к механизированной уборке.



## СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: МАЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: **МЯДОВАЯ**

Авторы: Легкая Л.В., Дмитриева А.М., Волосевич Н.Н.,  
Емельянова О.В.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Раннеспелый сорт универсального назначения. Куст невысокий, полупряморослый, со средним количеством побегов текущего года. В стадии «крапивки» побеги не имеют антоциановой окраски. Однолетние побеги с междоузлиями средней длины, зеленые со слабым восковым налетом, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Двухлетние побеги средней длины, серовато-коричневые, ветвятся. На побегах имеются густорасположенные, длинные, зеленые шипы с большим основанием. Листья сложные на длинных черешках, светло-зелёные, очень сильно морщинистые. Преобладающее число листочков – три и пять в равных количествах. Боковые листочки перекрывающиеся, выпуклые в поперечном сечении. Цветонос со средним количеством шипов. Цветоножки не имеют антоциановой окраски. Плодовые веточки средней длины, занимают от горизонтального до свисающего положение. Ягоды среднего размера, ширококонические, оранжевые, слабоглянцевитые, средней плотности, с выпуклыми костянками среднего размера. Ягоды приятного вкуса, хорошо отделяются от плодоложа. Плодоношение только летом на двухлетних стеблях. В четырехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 2,0 кг. Средняя масса ягоды 3,5 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды средняя. Степень осыпаемости ягод слабая. Срок потребления: с июля до второй декады августа. Дегустационная оценка свежих ягод 4,2 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, дидимелле, листовому клещу, малинному жуку. Транспортабельность ягод средняя. Сорт средне пригоден к механизированной уборке.

Сорт: **УСЛАДА**

Авторы: Фролова Л.В., Дмитриева А.М., Рундя А.П.,  
Емельянова О.В., Максименко М.Г.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2018

Позднеспелый сорт универсального назначения. Куст невысокий, полупряморослый, со средним количеством побегов текущего года. В стадии «крапивки» побеги не имеют антоциановой окраски. Однолетние побеги с междоузлиями средней длины, зеленые, восковой налет

отсутствует или очень слабый, антоциановая окраска слабая. Двухлетние побеги средней длины, коричневые, ветвятся. На побегах практически нет шипов. Листья сложные на длинных черешках, зелёные, морщинистость средней интенсивности. Преобладающее число листочков – три и пять в равных количествах. Боковые листочки соприкасающиеся, прямые в поперечном сечении. На цветоносе шипы отсутствуют или очень мало. Цветоножки имеют очень слабую антоциановую окраску. Плодовые веточки средней длины, занимают полувертикальное положение. Ягоды длинные, средней ширины, конические, красные, глянцевые, плотные, с выпуклыми костянками среднего размера. Отделяемость от плодоложа – средняя. Плодоношение только летом на двухлетних стеблях. В четырехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 1,1 кг. Средняя масса ягоды 3,9 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды средняя. Степень осыпаемости ягод слабая. Срок потребления: со второй декады июля до второй декады августа. Дегустационная оценка свежих ягод 4,4 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, дидимелле, листовому клещу, малиновому жуку. Транспортабельность ягод средняя. Сорт пригоден к механизированной уборке.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ЖИМОЛОСТЬ СИНЯЯ**

Сорт: **СНЯВКАЯ**  
Авторы: Гракович З.В., Пигуль М.Л.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Куст среднерослый, округлой формы, имеет среднюю густоту побегов. Скелетные ветви коричнево-бурые. Побеги изогнутые у верхушки, с опушением средней интенсивности. Листья среднего размера, удлинённо-яйцевидные, слабоопушенные, темно-зелёные. Цветы среднего размера. Прицветники шиловидные. Плоды крупные (средняя масса 1,2 г), удлинённо-колокольчатые и грушевидные, с округлым основанием и валиком на верхушке, голубовато-синие, с восковым налётом средней интенсивности, неоднородные, слабобугристые. Кожица средней толщины. Консистенция мякоти средняя, хрящеватая. В четырехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 2,5 кг. Средняя масса ягоды 1,0 г. Отрыв ягод сухой. Осыпаемость ягод отсутствует. Срок потребления: первая и вторая декады июня. Вкус сладкий, горечь отсутствует, аромат средний. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним замо-

розкам, засухе, относительно устойчивый к мучнистой росе, филлостиктозу, тле.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СМОРОДИНА ЧЕРНАЯ

Сорт: **СВИТЯЗЯНКА**

Авторы: Волузнев А.Г., Зазулина Н.А.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Раннеспелый сорт десертного назначения. Куст среднерослый, полураскидистый. Образует среднее количество основных побегов. Однолетние одревесневшие побеги сероватые, прямые. Vegetативные почки средней длины, с широкозаостренной верхушкой, с очень слабой антоциановой окраской или без неё, отклонены от побега. Листья среднего размера, с открытым основанием, зеленые, матовые, немного вытянутые в длину. Чашелистики с антоциановой окраской средней интенсивности. Кисти средней длины, от двух до четырех на узел. Ягоды крупные, одномерные, округлые, черные, глянцевитые. В трехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 2,0 кг. Средняя масса ягоды 1,3 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления: с первой декады июля до первой декады августа. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, мучнистой росе, почковому клещу. Транспортабельность ягод и пригодность к механизированной уборке средняя. Предпочитает легкосуглинистые дерново-подзолистые почвы.

Сорт: **СЕЛЕЧЕНСКАЯ-2 (интродукция)**

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Раннеспелый сорт десертного назначения. Куст среднерослый, полураскидистый. Образует среднее количество основных побегов. Однолетние одревесневшие побеги коричневые. Vegetативные почки средней длины, с широкозаостренной верхушкой, с очень слабой антоциановой окраской или без неё, отклонены от побега. Листья среднего размера, с открытым основанием, зеленые, матовые, немного вытянуты в длину. Чашелистики с антоциановой окраской средней интенсивности. Кисти средней длины, от двух до четырех на узел. Ягоды крупные, одномерные, округлые, черные, глянцевитые. В трехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 1,6 кг. Средняя масса ягоды 2,1 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды средняя. Степень осыпаемости ягод слабая. Срок потребления

ния: с первой декады июля до первой декады августа. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, мучнистой росе, почковому клещу. Транспортируемость ягод и пригодность к механизированной уборке средняя.

Сорт: **ПАМЯТИ А.Г.ВОЛУЗНЕВА**  
Авторы: Волузнев А.Г., Зазулина Н.А.  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт десертного назначения. Куст высокий, компактный. Образует среднее количество основных побегов. Однолетние одревесневшие побеги коричневые. Vegetативные почки средней длины, с широкозаостренной верхушкой, с очень слабой антоциановой окраской или без неё, отклонены от побега. Листья длинные, средней ширины, светло-зеленые, матовые, немного вытянутые в длину, с открытым основанием. Чашелистики с антоциановой окраской средней интенсивности. Кисти средней длины, от двух до четырех на узел. Ягоды крупные, одномерные, округлые, черные, глянцевитые. В трехлетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 2,5 кг. Средняя масса ягоды 1,5 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды средняя. Степень осыпаемости ягод слабая. Срок потребления: со второй декады июля до второй декады августа. Вкус сладкий. Дегустационная оценка свежих ягод 4,5 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, мучнистой росе, почковому клещу. Транспортируемость ягод и пригодность к механизированной уборке средняя. Предпочитает легкосуглинистые дерново-подзолистые почвы.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **СМОРОДИНА КРАСНАЯ**

Сорт: **ДАНА (интродукция)**  
Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»  
Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Позднеспелый сорт универсального назначения. Куст сильнорослый, компактный, средней плотности. Образует среднее количество основных побегов. Молодые побеги зеленые со слабой антоциановой окраской. Почки средней длины, с широкозаостренной верхушкой, отклоненные от побега, имеют восковой налет и антоциановую окраску средней интенсивности. Лист среднего размера, зеленый, немного вытянут в длину. Черешок средней толщины. Соцветия имеют большое количество цветков. Цветки среднего размера. Чашелистики имеют

слабую антоциановую окраску, слабоизогнутые. Плодовые кисти длинные, средней плотности, с длинными черешками. Ягоды крупные, округлые, светло-красные. В пятилетнем возрасте кустов средняя урожайность с одного куста составила 2,5 кг. Средняя масса ягоды 1,0 г. Отрыв ягод сухой. Прочность прикрепления ягоды средняя. Степень осыпаемости ягод слабая. Срок потребления: с середины июля. Дегустационная оценка свежих ягод 4,6 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к септориозу, мучнистой росе, красной галловой тле. Транспортируемость ягод и пригодность к механизированной уборке средняя.

#### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **ФУНДУК**

Сорт: **БАРРЕЛ**  
Авторы: Пугачев П.М., Пугачев Р.М.  
Заявитель: ООО «ПОЛИСАД»  
Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Дерево высотой 3,0-3,5 м, полупрямостоячее, умеренно растущее. Крона средней густоты, округлая, пониклая. Однолетние побеги средней толщины, прямые, опушенные, с чечевичками. Листовые почки яйцевидные, красновато-зеленые. Листья яйцевидные, среднего размера, зеленые, блестящие, гладкие, слабоопушенные с нижней стороны. Черешки средней длины, опушенные. Мужские соцветия средней длины, зеленые, время их цветения – раннее. Женские соцветия цветут одновременно с мужскими. Рыльце красное. Обертка корочке плода, слабозубчатая, свободно охватывает плод, отсутствуют перетяжка и опушенность, каллус при основании тонкий. В грозди от двух до трех плодов. Плод – орех, большой, длинный субцилиндрический, прямоугольный в поперечном сечении, легко отделяется от обертки. Вершина плода широкозаостренная, слабо выступающая, слабоопушенная, основание слегка выпуклое. Скорлупа средней толщины, гладкая, матовая, средней твердости, хорошо отделяется. Основная окраска плода светловато-желтая, покровная – светло-коричневая, средней выраженности с хорошо заметными полосками. Ядро большое, удлинено цилиндрическое, эллиптическое в поперечном сечении. Верхушка ядра заостренная, основание округлое, имеется боковая бороздка, внутренняя полость среднего размера. В плодоношение вступает на третий-четвертый год после посадки. Периодичность плодоношения нерезко выраженная. В десятилетнем возрасте деревьев средняя урожайность с одного дерева составила 3,0 кг. Выход ядра 50% содержание в нем жира 64-68%. Средняя масса плода 2,9 г. Отделяемость ядра от скорлупы легкая. Срок потребления: третья декада августа. Дегустационная

оценка плодов 4,8 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к мучнистой росе и антракнозу.

Сорт: **ЛОППА**  
Авторы: Пугачев П.М., Пугачев Р.М., Мамонов Е.В.,  
Луговцова Н.В.  
Заявитель: ООО «ПОЛИСАД»  
Год включения сорта в государственный реестр сортов: 2018

Среднеспелый сорт универсального назначения. Дерево высотой 4,0-4,5 м, прямостоячее, быстро растущее. Крона средней густоты, обратнаяйцевидная. Однолетние побеги средней толщины, прямые, опушённые, с чечевичками. Листовые почки яйцевидные, красновато-зеленые. Листья яйцевидные, среднего размера и мелкие, зелёные, блестящие, гладкие, слабоопушенные с нижней стороны. Черешки средней длины, слабоопушенные. Мужские соцветия средней длины, зеленые, время их цветения – среднее. Женские соцветия цветут одновременно с мужскими. Рыльце красное. Обвертка длиннее плода, слабозабугоренная, свободно охватывает плод, часто лопасти отогнуты к основанию, отсутствуют перетяжка и опушенность, каллус при основании средней толщины. В грозди от двух до трех плодов. Плод – орех, среднего размера, короткий субцилиндрический, эллиптический в поперечном сечении, легко отделяется от обертки. Вершина плода тупая, слабо выступающая, слабоопушенная, основание слегка выпуклое. Скорлупа толстая, гладкая, матовая, средней твердости, хорошо отделяется. Основная окраска плода светловато-коричневая, покровная – коричневая с нечеткими полосками. Ядро среднего размера, овальное, эллиптическое в поперечном сечении. Верхушка ядра заостренная, основание округлое, имеется боковая бороздка, внутренняя полость среднего размера. В плодоношение вступает на третий-четвертый год после посадки. Периодичность плодоношения нерезко выраженная. В десятилетнем возрасте деревьев средняя урожайность с одного дерева составила 2,8 кг. Выход ядра 50%, содержание в нем жира 67-70%. Средняя масса плода 2,5 г. Отделяемость ядра от скорлупы легкая. Срок потребления: третья декада августа. Дегустационная оценка плодов 4,6 балла. Сорт зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам, засухе, относительно устойчивый к мучнистой росе и антракнозу.

## Показатели хозяйственно-биологической характеристики сортов

### Тип разваримости столовых сортов картофеля:

- A – не разваривается;
- B – слабо разваривается;
- C – сильно разваривается;
- D – очень сильно разваривается.

### Тип сахаристости у сахарной свеклы:

- Z – сахаристый;
- N – нормальный;
- E – урожайный;
- EN – урожайно-нормальный;
- NZ – нормально-сахаристый;
- EZ – урожайно-сахаристый.

### Группы качества клейковины в зависимости от показаний прибора ИДК:

Показания прибора в условных единицах	Группа качества	Характеристика клейковины
от 0 до 15	III	Неудовлетворительная крепкая
от 20 до 40	II	Удовлетворительная крепкая
от 45 до 75	I	Хорошая
от 80 до 100	II	Удовлетворительная слабая
от 105 до 120	III	Неудовлетворительная слабая

**Йодное число масла** (выражается в гI<sub>2</sub>/100г) – 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 углеводно-амилазного комплекса зерна или муки и косвенно указывает на активность альфа-амилазы.

Активность альфа-амилазы	Число падения, сек.		
	Пшеница	Рожь	Тритикале
Высокая	Менее 150	Менее 80	Менее 100
Средняя	150-300	80-200	100-250
Низкая	Свыше 300	Свыше 200	Свыше 250

**Высота амилограммы** (выражается в 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

<b>Предисловие</b>	3
<b>1. Сорта сельскохозяйственных растений, предназначенных для производства, реализации и использования их семян на территории Республики Беларусь.</b>	
<b>Зерновые</b>	
Пшеница мягкая озимая	4
Пшеница мягкая яровая	10
Рожь озимая	12
Ячмень озимый	13
Ячмень яровой	14
Тритикале озимая	21
<b>Крупяные</b>	
Просо обыкновенное	22
<b>Зернокормовые</b>	
Кукуруза	22
Кукуруза (родительские компоненты)	47
<b>Кормовые</b>	
Сильфия пронзеннолистная	51
<b>Зернобобовые кормовые</b>	
Бобы кормовые	51
Вика посевная яровая	52
<b>Бобовые травы</b>	
Эспарцет песчаный	53
Люцерна посевная	53
<b>Многолетние злаковые травы</b>	
Овсяница тростниковая	55
Райграс пастбищный	56
Тимофеевка луговая	57
<b>Однолетние злаковые травы</b>	
Сорго-суданковый гибрид	58
<b>Масличные</b>	
Подсолнечник	58
Соя	63
Рапс озимый	64
Рапс яровой	70
<b>Технические</b>	
Свекла сахарная	71
<b>Клубнеплодные</b>	
Картофель	78
<b>Овощные</b>	
Томат	82



Перец сладкий	88
Перец острый	90
Огурец	91
Капуста белокочанная	93
Капуста брокколи	99
Салат кочанный	100
Салат ромэн	100
Лук репчатый	101
Чеснок озимый	103
Морковь столовая	103
Свекла столовая	105
Дайкон	106
Горох овощной	106
Фасоль овощная	108
Кукуруза сахарная	110
Кабачок	112
Тыква	113
Тыква мускатная	113
Патиссон	114
<b>Ягодные</b>	
Земляника садовая	114
Смородина красная	115
Голубика высокорослая	116
<b>Плодовые семечковые</b>	
Яблоня домашняя	117
<b>Декоративные древесно-кустарниковые</b>	
Ель европейская	121
Пихта корейская	123
Сосна европейская	123
Туя западная	123
Рододендрон гибридный	124
Сирень	126
<b>Цветочные</b>	
Георгина культурная	127
Лилейник гибридный	129

**2. Сорты 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».**

**Декоративные**

Рута душистая	130
Нигелла дамасская	130
Нигелла посевная	132

**Пряно-ароматические**

Горчица черная	132
----------------	-----

**Овощные**

Томат	133
Перец сладкий	139
Баклажан	142
Огурец	143
Капуста белокочанная	146
Капуста цветная	148
Капуста брокколи	149
Капуста пекинская	149
Свекла столовая	150
Морковь столовая	152
Лук репчатый	155
Лук порей	156
Редис	157
Сельдерей	157
Салат листовой	157
Салат кочанный	158
Шпинат	159
Укроп	159
Руккола	161
Петрушка	161
Спаржа	162
Топинамбур	163
Горох овощной	163
Фасоль овощная	163
Кукуруза сахарная	164
Кабачок	165
Арбуз	167
<b>Семечковые</b>	
Айва (клоновый подвой груши)	167

<b>Ягодные</b>	
Калина обыкновенная	168
Малина обыкновенная	169
Жимолость синяя	170
Смородина черная	171
Смородина красная	172
Фундук	173
<b>Показатели хозяйственно-биологической характеристики сортов</b>	175
<b>Содержание</b>	176