СОРТА, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СОРТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ – ОСНОВА ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Часть ХХ

Характеристика сортов, включенных в государственный реестр сортов сельскохозяйственных растений с 2025 года

1. Сорта сельскохозяйственных растений, допущенные к реализации на территории Республики Беларусь, а также производству и использованию на территории определенных областей Республики Беларусь

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ

Сорт: ФОРМАЦИА

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения от полупрямостоячего до промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом от среднего до большого количества. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе от среднего до сильного. Длина растений при молочновосковой спелости 101,5-114 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, цилиндрический в профиль, длинной 10,5-11,3 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи умеренно изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красная. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 76,1 ц/га, максимальная — 114 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период составил в среднем 287 дней. Масса 1000 зерен в среднем 41,4 г, натура зерна 728 г/л. Зимостойкость и устойчивость к полеганию оцениваются в 4,8 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени и фузариозу колоса, устойчив к мучнистой росе. За 2021-2022,2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 12,97%, максимальное содержание 15,80% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средние значения стекловидности — 73%, содержания клейковины — 23,2%, показателя ИДК — 78 усл.ед. (II группа качества). За 2021-2022 годы испытания средний выход муки составил 70%, максимальный выход 73% получен в 2022 году в образце ГСХУ «Лепельская СС»; средний показатель белизны 50 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 540 мл до 760 мл, максимальный объем 760 мл получен в 2022 году из образца ГСХУ «Лепельская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,0 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: ЛЕГЕНДА ПХР

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом от малого до среднего количества. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Длина растений при молочно-восковой спелости 111,6-130,2 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, рыхлый, пирамидальный в профиль, длинной 12,1-12,8 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи

умеренно изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зерновка красноватая. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 70,6 ц/га, максимальная — 105 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период в среднем составил 287дней. Масса 1000 зерен в среднем 41,7 г, натура зерна 753 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию в 4,6 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, практически устойчив к фузариозу колоса. За 2021-2022,2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 14,04%, максимальное содержание 17,70% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средние значения стекловидности — 81%, содержания клейковины — 25,9%, показателя ИДК — 78 усл.ед. (II группа качества). За 2021-2022 годы испытания средний выход муки составил 70%, максимальный выход 72% получен в 2021 году в образце ГСХУ «Кобринская СС» и в 2022 году в образце ГСХУ «Горецкая СС»; средний показатель белизны 54 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 530 мл до 700 мл, максимальный объем 700 мл получен в 2021 году из образца ГСХУ «Кобринская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,1 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: **ЗУ ВИЛЛЕМ**

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом малое количество. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочно-восковой спелости 88-104 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, цилиндрический в профиль, длинной 10,8-11,9 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи сильно изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зерновка красноватая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 74,5 ц/га, максимальная — 109 ц/га получена в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Вегетационный период составил в среднем 286 дней. Масса 1000 зерен в среднем 49,0 г, натура зерна 731 г/л. Зимостойкость и устойчивость к полеганию оцениваются в 4,8 балл. Сорт устойчив к снежной плесени, мучнистой росе и фузариозу колоса. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,07%, максимальное содержание 17,88% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средние значения стекловидности — 81%, содержания клейковины — 20,3%, показателя ИДК — 75 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 68%, максимальный выход 73% получен в 2022 году в образце ГСХУ «Лепельская СС»; средний показатель белизны 54 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 570 мл до 880 мл, максимальный объем 880 мл получен в 2023 году из образца ГСХУ «Турская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,1 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: САЛАМУС

Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ eGen» (Австрия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом большое. Время колошения от раннего до среднего. Во время цветения восковой налет на колосе слабый. Длина растений при молочно-восковой спелости 105-119 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, пирамидальный в профиль, длинной 10,1-11,3 см, имеет остевидные отростки средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красноватая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 68,2 ц/га, максимальная -96,2 ц/га получена в 2023 году на Бобруйском ГСУ. Вегетационный период составил в среднем 285 дней. Масса 1000 зерен в среднем 43,9 г, натура зерна 738 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию в 3,9 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, устойчив к мучнистой росе, слабовосприимчив к твердой головне и фузариозу колоса. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,92%, максимальное содержание 21,08% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средние значения стекловидности – 75%, содержания клейковины – 23,3%, показателя ИДК – 76 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 67%, максимальный выход 70% получен в 2022 году в образцах ГСХУ «Молодечненская СС» и ГСХУ «Горецкая СС», в 2023 году в образцах ГСХУ «Горецкая СС» и ГСХУ «Лепельская СС»; средний показатель белизны 59 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 600 мл до 940 мл, максимальный объем 940 мл получен в 2023 году из образца ГСХУ «Турская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,3 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: КВС ЮНИВЕРСУМ

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GmbH» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полустелющегося типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом от среднего до большого количества. Время колошения позднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Длина растений при молочно-восковой спелости 97,5-110,5 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, рыхлый, пирамидальный в профиль, длинной 11,1-12,2 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи умеренно изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красноватая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 73,7 ц/га, максимальная — 112 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период составил в среднем 286 дней. Масса 1000 зерен в среднем 44,7 г, натура зерна 743 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,9 балла, устойчивость к полеганию в 4,8 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени и фузариозу колоса. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,83%, максимальное содержание 19,53% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средние значения стекловидности — 78%, содержания клейковины — 23,7%, показателя ИДК — 71 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 72%, максимальный выход 76% получен в 2022 году в образце ГСХУ «Лепельская СС», в 2023 году в образце ГСХУ «Кобринская СС»; средний показатель белизны 56 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 570 мл до 780 мл, максимальный объем 780 мл получен в 2023 году из образца ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,1 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: СОМТУОЗО КС

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом малое количество. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Длина растений при молочно-восковой спелости 90,6-100,9 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, пирамидальный в профиль, длинной 8,6-10,9 см, имеет длинные ости. Зубец нижней колосковой чешуи сильно изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красноватая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 67,5 ц/га, максимальная — 111 ц/га получена в 2021 году на Каменецком ГСУ. Вегетационный период составил в среднем 285дней. Масса 1000 зерен в среднем 44,5 г, натура зерна 734 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, мучнистой росе, слабовосприимчив к фузариозу колоса. За 2021-2022,2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,22%, максимальное содержание 17,30% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средние значения стекловидности — 59%, содержания клейковины — 22,0%, показателя ИДК — 73 усл.ед. (І группа качества). За 2021-2022 годы испытания средний выход муки составил 71%, максимальный выход 75% получен в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС»; средний показатель белизны 57 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 460 мл до 720 мл, максимальный объем 720 мл получен в 2022 году из образца ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя хлебопекарная оценка 3,8 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: ИЛИАДА

Заявитель: Фирма «ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ

П.П. ЛУКЬЯНЕНКО» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения от полупрямостоячего до промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений с изогнутым флаговым листом от среднего до большого количества. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочно-восковой спелости 87-104 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, рыхлый, пирамидальный в профиль, длинной 10,5-10,9 см, имеет остевидные отростки от короткой до средней длины. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи приподнятая. Зерновка красноватая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 65,1 ц/га, максимальная — 95,9 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Вегетационный период составил в среднем 286 дней. Масса 1000 зерен в среднем 46,4 г, натура зерна 748 г/л. Зимостойкость оценивается в 4,9 балла, устойчивость к полеганию в 4,7 балла. Сорт устойчив к снежной плесени, мучнистой росе, практически устойчив к фузариозу колоса, слабовосприимчив к твердой головне. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 15,37%, максимальное содержание 24,05% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средние значения стекловидности — 82%, содержания клейковины — 23,6%, показателя ИДК — 72 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 68%, максимальный выход 72% получен в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС»; средний показатель белизны 55 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 680 мл до 900 мл, максимальный объем 900 мл получен в 2022 году из образцов ГСХУ «Лепельская СС» и ГСХУ «Молодечненская». Средняя хлебопекарная оценка 4,2 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

Сорт: ПАТРИЦИЯ

Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ eGen» (Австрия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения от прямостоячего до 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 от среднего до сильного. Длина растений при молочно-восковой спелости 94,5-97,1 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, от рыхлого до средней плотности, пирамидальный в профиль, длинной 9,1-9,3 см, имеет ости от средней длины до длинной. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи закругленная. Зерновка красноватая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 47,4 ц/га, максимальная — 78,0 ц/га получена в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Вегетационный период составил в среднем 87 дней. Масса 1000 зерен в среднем 43,8 г, натура зерна 743 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, практически устойчив к фузариозу колоса, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 15,34%, максимальное содержание 18,81% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средние значения стекловидности — 96%, содержания клейковины — 23,1%, показателя ИДК — 63 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 67%, максимальный выход 72% получен в 2023 году в образах ГСХУ «Лепельская СС» и ГСХУ «Горецкая СС»; средний показатель белизны 52 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 560 мл до 930 мл, максимальный объем 930 мл получен в 2023 году из образца ГСХУ «Турская СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,0 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

Сорт: ГАЙНА

Авторы: Гриб С.И., Буштевич В.Н., Шабан Е.М., Дашкевич М.А., Гавриленко В.П.,

Пилипенко Ж.С., Углик Т.В., Гончарова В.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом от малого до среднего. Время колошения от раннего до среднего. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочно-восковой спелости 87,9-89,9 см. Соломина между основанием колоса и верхним стеблевым узлом полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, от рыхлого до средней плотности, цилиндрический в профиль, длинной 9,5-10,5 см, имеет короткие остевидные отростки. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Форма плеча нижней колосковой чешуи прямая. Зерновка красноватая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый продовольственный сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 48,9 ц/га, максимальная — 82,5 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». Вегетационный период составил в среднем 86 дней. Масса 1000 зерен в среднем 43,7 г, натура зерна 739 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт устойчив к мучнистой росе, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 15,80%, максимальное содержание 19,89% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средние значения стекловидности — 92%, содержания клейковины — 27,6%, показателя ИДК — 77 усл.ед. (І группа качества). За 2022-2023 годы испытания средний выход муки составил 70%, максимальный выход 72% получен в 2023 году в образцах ГСХУ «Лепельская СС», ГСХУ «Молодечненская СС» и ГСХУ «Горецкая СС»; средний показатель белизны 50 усл.ед.; объем хлеба из 100 г муки варьировался от 640 мл до 1070 мл, максимальный объем 1070 мл получен в 2023 году из образца ГСХУ «Горецкая СС». Средняя хлебопекарная оценка 4,0 балла. Хлебопекарные качества хорошие.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РОЖЬ ОЗИМАЯ

Сорт: АНТОНИНСКИЕ

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. Время выколашивания среднее. Во время цветения восковой налет на колосе от среднего до сильного. Высота растений при молочно-восковой спелости 164,9-177,1 см. Колос средней плотности, длинной 9-10,7 см. Опушение под колосом от слабого до среднего. Положение колоса в фазе созревания от горизонтального до полупониклого. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 60,4 ц/га, максимальная — 97,6 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Масса 1000 зерен в среднем 33,6 г, натура зерна 693 г/л. Вегетационный период в среднем составил 282 дня. Зимостойкость оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию в 3,8 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, мучнистой росе, спорынье, среднеустойчив к корневым гнилям. Сорт не рекомендуется возделывать на торфяно-болотных почвах. За 2021-2022, 2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 11,76%, максимальное содержание 15,74% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 6,1 ц, максимальный сбор 10,3 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее значение показателя числа падения составило 249 сек. За 2021-2022 годы испытания среднее значение высоты амилограммы — 506 единиц амилографа.

Сорт: ПОЗНАНСКИЕ

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. Время выколашивания позднее. Во время цветения восковой налет на колосе слабый. Высота растений при молочновосковой спелости 154,9-167,2 см. Колос средней плотности, длинной 8,3-10,1 см. Опушение под колосом от среднего до сильного. Положение колоса в фазе созревания горизонтальное. Тип развития – озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 60,7 ц/га, максимальная — 104 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Масса 1000 зерен в среднем 33,5 г, натура 691 г/л. Вегетационный период в среднем составил 283 дня. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 3,9 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, слабовосприимчив к мучнистой росе, устойчив к спорынье, среднеустойчив к корневым гнилям. Сорт не рекомендуется использовать на торфяно-болотных почвах. За 2021-2022, 2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 11,34%, максимальное содержание 15,67% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 5,8 ц, максимальный

сбор 11,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее значение показателя числа падения составило 256 сек. За 2021-2022 годы испытания среднее значение высоты амилограммы – 524 единиц амилографа.

Сорт: ПИАСТОВСКИЕ

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. Время выколашивания среднее. Во время цветения восковой налет на колосе сильный. Высота растений при молочновосковой спелости 167,1-169,8 см. Колос средней плотности, длинной 8,8-9,9 см. Опушение под колосом среднее. Положение колоса в фазе созревания полупониклое. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 60,9 ц/га, максимальная — 98,4 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Масса 1000 зерен в среднем 34,4 г, натура 695 г/л. Вегетационный период в среднем составил 283 дня. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию в 3,9 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, мучнистой росе, устойчив к спорынье, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2021-2022, 2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 11,45%, максимальное содержание 15,56% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 5,9 ц, максимальный сбор 10,3 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее значение показателя числа падения составило 263 сек. За 2021-2022 годы испытания среднее значение высоты амилограммы —540 единиц амилографа.

Сорт: ЗУ ПЕРСПЕКТИВ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. Время выколашивания среднее. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочновосковой спелости 133,2-139,8 см. Колос средней плотности, длинной 9,3-9,9 см. Опушение под колосом слабое. Положение колоса в фазе созревания полупониклое. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый гибрид. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 78,2 ц/га, максимальная — 128 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Масса 1000 зерен в среднем 38,5 г, натура 709 г/л. Вегетационный период в среднем составил 283 дня. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 4,3 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени, мучнистой росе, практически устойчив к спорынье, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 10,45%, максимальное содержание 13,57% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 7,0 ц, максимальный

сбор 11,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее значение показателя числа падения составило 277 сек. За 2022-2023 годы испытания среднее значение высоты амилограммы – 692 единиц амилографа.

Сорт: ЗУ БАРЕЗИ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. Время выколашивания среднее. Во время цветения восковой налет на колосе от среднего до сильного. Высота растений при молочно-восковой спелости 132,1-141,7 см. Колос от средней плотности до плотной, длинной 9,1-9,8 см. Опушение под колосом среднее. Положение колоса в фазе созревания полупониклое. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный среднеспелый гибрид. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 77,9 ц/га, максимальная — 121 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС». Масса 1000 зерен в среднем 37,2 г, натура 712 г/л. Вегетационный период в среднем составил 283 дня. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 4,2 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени и спорынье, слабовосприимчив к мучнистой росе, среднеустойчив к корневым гнилям. Сорт не рекомендуется возделывать на торфяно-болотных почвах. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 10,06%, максимальное содержание 13,54% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 6,8 ц, максимальный сбор 10,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Жировичская СС». Среднее значение показателя числа падения составило 271 сек. За 2022-2023 годы испытания среднее значение высоты амилограммы — 703 единиц амилографа.

Сорт: ЗАЛЕСНАЯ

Авторы: Урбан Э.П., Гордей С.И., Карпович О.Н., Кишкурно И.Ф., Приставка Т.Г.,

Чугаева В.В., Трамбицкая Д.А., Артюх Д.Ю., Будько А.С., Таранухо А.В.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. Время выколашивания от среднего до позднего. Во время цветения восковой налет на колосе средний. Высота растений при молочно-восковой спелости 162,3-180,2 см. Колос от рыхлой до средней плотности, длинной 13,2-14,2 см. Опушение под колосом от среднего до сильного. Положение колоса в фазе созревания от горизонтального до полупониклого. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 55,5 ц/га, максимальная — 76,1 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС». Масса 1000 зерен в среднем 46,5 г, натура 641 г/л. Вегетационный период в среднем составил 286 дней. Зимостойкость оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию в 3,9 балла. Сорт практически устойчив к снежной плесени и

спорынье, слабовосприимчив к мучнистой росе, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 12,28%, максимальное содержание 15,03% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор белка с гектара 5,8 ц, максимальный сбор 9,1 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее значение показателя числа падения составило 158 сек. За 2022-2023 годы испытания среднее значение высоты амилограммы — 248 единиц амилографа.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТРИТИКАЛЕ ОЗИМАЯ

Сорт: ЗУ АТЛЕТУС

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым малое. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на влагалище от среднего до сильного, восковой налет на колосе средний, плотность опушения шейки у стебля сильная. Высота растений в фазе созревания 97,3-100,2 см. Соломина полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, полностью остистый со средней длинной остей. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гексаплоидный, среднеспелый сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 74,1 ц/га, максимальная – 116 ц/га получена в 2024 году на ГСХУ «Жировичская СС». Масса 1000 зерен в среднем 51,5 г, натура 697 г/л. Вегетационный период в среднем составил 283 дня. Зимостойкость оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 4,8 балла. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 11,03%, максимальное содержание 13,85% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор белка с гектара 6,1 ц, максимальный сбор 9,7 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС» и Бобруйском ГСУ. Содержание крахмала в зерне в среднем составляет 69,64%, максимальное содержание 73,06% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор крахмала с гектара 39,0 ц, максимальный сбор 64,3 ц/га составил в 2024 году на ГСХУ «Лепельская СС». Среднее значение показателя числа падения 100 сек.

Сорт: ИЛИЯ

Заявитель: Фирма «ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.

ЛУКЬЯНЕНКО» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

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 влагалище средне выражен, восковой налет на колосе средний, плотность опушения шейки у стебля средняя. Высота растений в фазе созревания 92,8-95,2 см. Соломина полая или выполнена слабо. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, полностью остистый с короткими остями. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гексаплоидный, среднеранний сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 68,3 ц/га, максимальная – 113 ц/га получена в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». Масса 1000 зерен в среднем 49,5 г, натура 662 г/л. Вегетационный период в среднем составил 284 дня. Зимостойкость оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла. Сорт не рекомендуется возделывать на торфяно-болотных почвах. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 12,43%, максимальное содержание 16,07% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара 6,4 ц, максимальный сбор 11,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС». Содержание крахмала в зерне в среднем составляет 66,14%, максимальное содержание 70,10% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Средний сбор крахмала с гектара 34,5 ц, максимальный сбор 57,8 ц/га составил в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС». Среднее значение показателя числа падения 75 сек.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ

Сорт: ТИМУР

Заявитель: Фирма «ФГБНУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ЗЕРНА ИМЕНИ П.П.

ЛУКЬЯНЕНКО» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом среднее. Время колошения среднее. Во время цветения восковой налет на влагалище средне выражен, восковой налет на колосе средний, плотность опушения шейки у стебля средняя. Высота растений в фазе созревания 88,8-106,1 см. Соломина выполнена средне. Колос в фазе созревания белый, средней плотности, полностью остистый со средней длинной остей. Тип развития — яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гексаплоидный, среднеспелый зернофуражного направления. сорт Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 46,5 ц/га, максимальная – 76,9 ц/га получена в 2022 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 зерен в среднем 43,5 г, натура 686 г/л. Вегетационный период в среднем составил 87 дней, устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,97%, максимальное содержание 16,83% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Средний сбор белка с гектара 5,4 ц, максимальный сбор 8,5 ц/га получен в 2022 году на Щучинском ГСУ. Содержание крахмала в зерне в среднем составляет 66,41%, максимальное содержание 69,14% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Средний сбор крахмала с гектара 26,7 ц, максимальный сбор 45,3 ц/га составил в 2022 году на Щучинском ГСУ. Среднее значение показателя числа падения 109 сек.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯЧМЕНЬ ОЗИМЫЙ

Сорт: КВС АНТОНИС

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GmbH» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа полупрямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе слабый. Длина растений при молочно-восковой спелости 103,4-127,2 см. Колос шестирядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Зерновка пленчатая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый кормовой сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2023-2024 годы испытания составила 70,5 ц/га, максимальная — 98,9 ц/га получена в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Масса 1000 зерен в среднем 47,1 г, натура 620 г/л. Вегетационный период в среднем составил 273 дня. Зимостойкость оценивается в 4,3 балла, устойчивость к полеганию в 4,8 балла. За 2023-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 11,96%, максимальное содержание 13,91% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор белка с гектара 7,2 ц, максимальный сбор 9,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Содержание крахмала в зерне в среднем 58,94%, максимальное содержание 61,56% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор крахмала с гектара 35,8 ц, максимальный сбор 52,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Обладает хорошими крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 90,9%, выход крупы 54,3%. Органолептическая оценка каши 4,9 балла.

Сорт: КВС МОРРИС

Заявитель: Фирма «KWS LOCHOW GmbH» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа полупрямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения от полупрямостоячего до горизонтального. Восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочновосковой спелости 97,2-108,5 см. Колос шестирядный, при созревании плотный, цилиндрической формы. Зерновка пленчатая. Тип развития — озимый.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый кормовой сорт зернофуражного направления. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 67,5 ц/га, максимальная — 101 ц/га получена в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Масса 1000 зерен в среднем 43,7 г, натура 587 г/л. Вегетационный период в среднем составил 275 дней. Зимостойкость оценивается в 4,4 балла, устойчивость к полеганию в 4,7 балла. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 12,47%, максимальное содержание 15,45% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор белка с гектара 7,1 ц, максимальный сбор 9,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Кобринская СС».

Содержание крахмала в зерне в среднем 58,38%, максимальное содержание 63,26% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Средний сбор крахмала с гектара 34,0 ц, максимальный сбор 51,9 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает хорошими крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 87,7%, выход крупы 52,7%. Органолептическая оценка каши 4,9 балла.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯЧМЕНЬ ЯРОВОЙ

Сорт: СПИКЕР

Авторы: Зубкович А.А., Зубкович Н.В., Марчук О.В., Потапчук А.В., Банцер Е.З.,

Зенькович Т.И., Ярота А.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа полупрямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения от полупрямостоячего до горизонтального. Восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочновосковой спелости 69,4-78,7 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Развитие стерильных колосков отсутствует или зачаточное. Зерновка пленчатая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 46,6 ц/га, максимальная – 71,8 ц/га получена в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Вегетационный период в среднем составил 80 дней. Масса 1000 зерен в среднем 51,7 г, натура 641 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла. Сорт ринхоспориозу, мучнистой poce высокоустойчив К И корневым слабовосприимчив к пыльной головне. За 2023-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,62%, максимальное содержание 16,60% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Средний сбор белка с гектара составил 4,9 ц, максимальный сбор 7,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Содержание крахмала в зерне в среднем 58,90%, максимальное содержание 61,56% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Турская CC». Средний сбор крахмала с гектара 21,4 ц, максимальный сбор 37,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает отличными крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 94,7%, выход крупы 50,2%. Органолептическая оценка каши 4,9 балла. Внесен в перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2025 год.

Сорт: ДЕЛЕГАТ

Авторы: Зубкович А.А., Зубкович Н.В., Гриб С.И., Марчук О.В., Потапчук А.В.,

Банцер Е.З., Зенькович Т.И., Ярота А.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа прямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочно-восковой спелости 67,4-77,9 см. Колос двурядный, при созревании от рыхлого до средней плотности, цилиндрической формы. Развитие стерильных колосков отсутствует или зачаточное. Зерновка пленчатая. Тип развития — яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 47,5 ц/га, максимальная – 73,8 ц/га получена в 2024 году на Бобруйском ГСУ. Вегетационный период в среднем составил 81 день. Масса 1000 зерен в среднем 53,0 г, натура 633 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к ринхоспориозу, мучнистой росе и корневым гнилям, практически устойчив к пыльной головне, слабовосприимчив к гельминтоспориозу. За 2023-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,20%, максимальное содержание 16,90% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Средний сбор белка с гектара составил 4,8 ц, максимальный сбор 6,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Содержание крахмала в зерне в среднем 60,33%, максимальное содержание 64,00% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор крахмала с гектара 22,2 ц, максимальный сбор 37,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает отличными крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 94,1%, выход крупы 48,7%. Органолептическая оценка каши 4,9 балла. Внесен в перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2025 год.

Сорт: ФУНТИК

Авторы: Зубкович А.А., Зубкович Н.В., Марчук О.В., Потапчук А.В., Банцер Е.З.,

Зенькович Т.И., Ярота А.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа полупрямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения горизонтальное. Восковой налет на колосе от слабого до среднего. Длина растений при молочно-восковой спелости 71,5-77,7 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Развитие стерильных колосков отсутствует или зачаточное. Зерновка пленчатая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 51,7 ц/га, максимальная — 81,6 ц/га получена в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Вегетационный период в среднем составил 80 дней. Масса 1000 зерен в среднем 50,9 г, натура 638 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла. Сорт высокоустойчив к ринхоспориозу и мучнистой росе, слабовосприимчив к пыльной головне. За 2022-2024

годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,41%, максимальное содержание 16,80% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара составил 5,4 ц, максимальный сбор 8,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Кобринская СС». Содержание крахмала в зерне в среднем 59,85%, максимальное содержание 65,19% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор крахмала с гектара 24,8 ц, максимальный сбор 39,6 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает отличными крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 92,9%, выход крупы 49,8%. Органолептическая оценка каши 4,7 балла. Внесен в перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2025 год.

Copt: AMAPETTO

Заявитель: Фирма «HODOWLA ROSLIN STRZELCE SP. z o.o. Grupa IHAR» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения полупрямостоячего типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) растений положение флагового листа полупрямостоячее. Время колошения среднее. Положение колоса в конце цветения полупрямостоячее. Восковой налет на колосе средний. Длина растений при молочно-восковой спелости 61,9-72,6 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Развитие стерильных колосков отсутствует или зачаточное. Зерновка пленчатая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 49,9 ц/га, максимальная — 75,9 ц/га получена в 2024 году на ГСХУ «Несвижская СС». Вегетационный период в среднем составил 80 дней. Масса 1000 зерен в среднем 52,8 г, натура 627 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла. Сорт высокоустойчив к ринхоспориозу и мучнистой росе, практически устойчив к гельминтоспориозу, слабовосприимчив к пыльной головне, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2023-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 13,55%, максимальное содержание 16,75% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на минеральной почве). Средний сбор белка с гектара составил 5,2 ц, максимальный сбор 7,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Содержание крахмала в зерне в среднем 60,33%, максимальное содержание 63,12% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор крахмала с гектара 23,4 ц, максимальный сбор 39,0 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает хорошими крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 94,9%, выход крупы 45,6%. Органолептическая оценка каши 4,9 балла.

Copt: ABATAP

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения в фазе кущения от полупрямостоячего до промежуточного типа. В фазе предколошения (набухания листовых влагалищ) количество растений с изогнутым флаговым листом малое. Время колошения от раннего до среднего. Положение колоса в конце цветения горизонтальное. Восковой налет на колосе отсутствует или очень

слабый. Длина растений при молочно-восковой спелости 75,5-91,3 см. Колос двурядный, при созревании средней плотности, цилиндрической формы. Стерильный колосок отсутствует. Зерновка пленчатая. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2021, 2023-2024 годы испытания составила 49,6 ц/га, максимальная – 75,3 ц/га получена в 2024 году на ГСХУ «Несвижская СС». Вегетационный период в среднем составил 79 дней. Масса 1000 зерен в среднем 46,9 г, натура 632 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Сорт высокоустойчив к ринхоспориозу и мучнистой росе, практически устойчив к пыльной головне, слабовосприимчив к гельминтоспориозу, среднеустойчив к корневым гнилям. За 2021, 2023-2024 годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 14,18%, максимальное содержание 19,04% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС» (на торфяно-болотной почве). Средний сбор белка с гектара составил 5,2 ц, максимальный сбор 7,8 ц/га получен в 2021 году на ГСХУ «Горецкая СС». Содержание крахмала в зерне в среднем 57,72%, максимальное содержание 64,30% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Средний сбор крахмала с гектара 22,0 ц, максимальный сбор 39,4 ц/га получен в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Обладает отличными крупяными свойствами. Показатель выравненности в среднем 85,9%, выход крупы 54,8%. Органолептическая оценка каши 4,8 балла. Внесен в перечень сортов зерновых, крупяных и зернобобовых растений, имеющих наиболее ценные показатели качества по Республике Беларусь на 2025 год.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА

Сорт: КВС МАРКОПОЛО

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, оснований чешуй слабая, колосковых чешуй метелки средняя. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под большим углом (±75°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, в диаметре от тонкого до среднего, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 180. Простой, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 121 ц/га, максимальная — 165 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 22,1%. Выход зерна 82,1%, масса 1000 зерен в среднем 323 г. За 2022-

2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,10%, максимальное значение 11,79% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,8 ц, максимальный сбор — 11,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 70,30%, максимальное значение 71,55% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 68,7 ц, максимальный сбор 79,7 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Октбрьская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 208 ц/га, максимальная — 314 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,0%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,90%, максимальное значение протеина 9,36% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 14,7 ц, максимальный сбор 19,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: ЛГ31160

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья имеют зеленую окраску средней интенсивности, слегка изогнутые, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом $(\pm 25^{\circ})$ к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, на ножке средней длины, имеет коническоформу. Антоциановая окраска колосковых цилиндрическую чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 180. Трехлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 105 ц/га, максимальная — 135 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 22,8%. Выход зерна 81,7%, масса 1000 зерен в среднем 320 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,20%, максимальное значение 12,91% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,4 ц, максимальный сбор — 11,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,90%, максимальное значение 71,05% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 57,3 ц, максимальный сбор 74,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 201 ц/га, максимальная — 324 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,30%, максимальное значение протеина 9,64% определено в 2023 году в

образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 14,2 ц, максимальный сбор 21,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: МАКАЙЛА

Заявитель: Фирма «MAS Seeds» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья от слегка изогнутых до умеренно изогнутых, имеют зеленую окраску средней интенсивности и сильно волнистый край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй от очень слабой до слабой. Боковые ветви метелки от очень слегка изогнутые до слегка изогнутые, в конце цветения от короткой длины до средней, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Время появления шелка у початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка сильная. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля средняя, влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней от слабой до средней. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от средней до длинной, в диаметре от очень тонкого до тонкого, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 175. Трехлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 104 ц/га, максимальная — 148 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,1%. Выход зерна 81,1%, масса 1000 зерен в среднем 345 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,80%, максимальное значение 13,75% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,4 ц, максимальный сбор — 12,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,00%, максимальное значение 71,10% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 53,9 ц, максимальный сбор 74,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС».

Сорт: **МАС 075Б**

Заявитель: Фирма «MAS Seeds» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй сильная. Боковые ветви метелки умеренно изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка от очень раннего до

раннего. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 225,0-249,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, в диаметре от тонкого до среднего, на короткой ножке, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желтооранжевую окраску, нижняя- желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 175. Трехлинейный, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 110 ц/га, максимальная — 174 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,4%. Выход зерна 82,2%, масса 1000 зерен в среднем 310 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,40%, максимальное значение 12,52% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,6 ц, максимальный сбор – 11,9 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 68,90%, максимальное значение 70,40% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 56,5 ц, максимальный сбор 69,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Кобринская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 187 ц/га, максимальная - 278 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,0%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,80%, максимальное значение протеина 9,07% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 12,5 ц, максимальный сбор 17,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: **Б2190**

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля слабая. Листья слегка изогнутые, темнозеленой окраски, имеют сильно волнистый край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников сильная, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом (±25%) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка сильной интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок длинный, средний в диаметре, на короткой ножке, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя - желто-оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 180. Простой, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2021, 2023-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 113 ц/га, максимальная – 151 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,6%. Выход зерна 83,6%, масса 1000 зерен в среднем 309 г. За 2021,2023-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,87%, максимальное значение 12,99% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 10,6 ц, максимальный сбор - 12,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,19%, максимальное значение 70,10% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 67,8 ц, максимальный сбор 77,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 200 ц/га, максимальная – 273 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,2%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,60%, максимальное значение протеина 9,41% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 14,8 ц, максимальный сбор 18,4 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: ДМС ЮНИТИ

Заявитель: Фирма «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

«КОМПАНИЯ «МАИС» (Украина)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья от слегка изогнутые до умеренно изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, сильно волнистый край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников и колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней от слабой до средней интенсивности. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, среднего размера в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 170. Простой, раннеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2020-2021, 2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 197 ц/га, максимальная — 284 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,8%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,01%, максимальное значение протеина 9,15% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Вилейская СС». Средний сбор

протеина с гектара — 13,3 ц, максимальный сбор 20,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: БЛЕРИНА

Заявитель: Фирма «FARM SAAT AG» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения от короткой длины до средней, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней—сильная. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 124 ц/га, максимальная — 163 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,1%. Выход зерна 79,9%, масса 1000 зерен в среднем 320 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,73%, максимальное значение 12,10% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,9 ц, максимальный сбор — 12,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,14%, максимальное значение 71,05% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 70,1 ц, максимальный сбор 88,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Октябрьская СС».

Сорт: **БУРБОН**

Заявитель: Фирма «MAS Seeds» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, средневолнистые, зеленого цвета. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки умеренно изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под малым углом (± 25 °) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая,

воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок средней длины, в диаметре от очень тонкого до тонкого, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня сильной интенсивности. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 117 ц/га, максимальная – 176 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,7%. Выход зерна 81,2%, масса 1000 зерен в среднем 309 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,85%, максимальное значение 11,03% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,0 ц, максимальный сбор – 12,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,17%, максимальное значение 71,73% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 62,9 ц, максимальный сбор 87,5 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 215 ц/га, максимальная – 300 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,1%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,79%, максимальное значение протеина 8,30% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 14,3 ц, максимальный сбор 22,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: ВЕСЛИ

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья имеют зеленую окраску средней интенсивности, слегка изогнутые, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй средняя. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желто-оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 123 ц/га, максимальная – 173 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» и ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,2%. Выход зерна 81,5%, масса 1000 зерен в среднем 320 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в

зерне составило 9,12%, максимальное значение 10,73% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,2 ц, максимальный сбор — 13,2 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,10%, максимальное значение 70,90% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 69,8 ц, максимальный сбор 104,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 218 ц/га, максимальная — 304 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,1%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,70%, максимальное значение протеина 9,51% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 14,2 ц, максимальный сбор 16,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: ВИВАЛЕН 3821

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Говор Е.М., Говор Т.М., Туровец В.Н.

Заявитель: РУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья средневолнистые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, умеренно изогнутые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, оснований чешуй отсутствует или очень слабая, колосковых чешуй метелки средняя. Боковые ветви метелки в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от малого до среднего. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабой интенсивности. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком, воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, на короткой ножке, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно зубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 107 ц/га, максимальная — 141 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,8%. Выход зерна 79,9%, масса 1000 зерен в среднем 308 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,48%, максимальное значение 13,14% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,7 ц, максимальный сбор — 11,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,30%, максимальное значение 71,10% определено в 2023 году в образцах ГСХУ «Кобринская СС» и ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 58,4 ц, максимальный сбор 85,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Гибрид обладает быстрым стартовым ростом в начальный период развития. Характеризуется стабильной зерновой продуктивностью.

Сорт: ВЕРТУАЛ

Заявитель: Фирма «MONSANTO TECHNOLOGY LLC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья сильно волнистые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, слегка изогнутые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй и оснований метелки отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней от слабой до средней интенсивности. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от средней до длинной, в диаметре среднего размера, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желто-оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 118 ц/га, максимальная — 173 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,9%. Выход зерна 83,9%, масса 1000 зерен в среднем 311 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,41%, максимальное значение 11,17% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,7 ц, максимальный сбор — 13,7 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 70,11%, максимальное значение 71,95% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 65,0 ц, максимальный сбор 104,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС».

Сорт: КВАЛИТО

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки от очень слабой до слабой, оснований чешуй от слабой до средней. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой

интенсивности. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, средний в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническоцилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 122 ц/га, максимальная – 170 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,6%. Выход зерна 80,5%, масса 1000 зерен в среднем 328 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,65%, максимальное значение 11,98% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,7 ц, максимальный сбор – 13,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 70,24%, максимальное значение 72,40% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 70,5 ц, максимальный сбор 92,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 222 ц/га, максимальная – 347 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,61%, максимальное значение протеина 9,10% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,0 ц, максимальный сбор 20,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Гибрид высокорослый, холодостойкий, с низкой чувствительностью к весенним перепадам температур, отличный стартовый рост. Гибрид отмечается стабильной урожайностью зерна и сухого вещества.

Сорт: КВС ЭМПОРИО

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности и сильно волнистый край листовой пластинки. Антоциановая окраска пыльников и оснований чешуй от очень слабой до слабой, колосковых чешуй метелки отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения длинные, расположены под средним углом (± 50 °) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок длинный, среднего размера в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 119 ц/га, максимальная – 160 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 23,1%. Выход зерна 82,9%, масса 1000 зерен в среднем 309 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,29%, максимальное значение 12,83% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 10,0 ц, максимальный сбор – 15,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,56%, максимальное значение 72,35% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 67,2 ц, максимальный сбор 90,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 221 ц/га, максимальная – 347 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,6%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,21%, максимальное значение протеина 9,07% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,9 ц, максимальный сбор 23,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Холодостойкий гибрид с быстрым стартовым ростом.

Сорт: ЛИД 1015 С

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников от слабой до средней, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения длинные, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабой интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, от тонкого до среднего в диаметре, на ножке от средней длины до длинной, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 115 ц/га, максимальная – 179 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,8%. Выход зерна 83,4%, масса 1000 зерен в среднем 289 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,33%, максимальное значение 11,38% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,8 ц, максимальный сбор — 12,2 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 71,02%, максимальное

значение 73,60% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 66,4 ц, максимальный сбор 95,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС».

Сорт: **МАС 195**П

Заявитель: Фирма «MAS Seeds» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые, слегка изогнутые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников от слабой до средней, колосковых чешуй метелки от средней до сильной, оснований чешуй средняя. Боковые ветви метелки от слегка изогнутые до умеренно изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней сильной интенсивности. В период восковой спелости верхний початок длинный, на ножке от короткой длины до средней, в диаметре среднего размера, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя - желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 215. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 115 ц/га, максимальная — 174 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,4%. Выход зерна 82,7%, масса 1000 зерен в среднем 314 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,97%, максимальное значение 12,01% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,3 ц, максимальный сбор — 13,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,48%, максимальное значение 71,45% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 64,4 ц, максимальный сбор 87,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС».

Сорт: РЖТ ЕЛЕНИККС

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности и сильно волнистый край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников и колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки сильно изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая

окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок длинный, средний в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желто-оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 210. Трехлинейный, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 114 ц/га, максимальная – 157 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,4%. Выход зерна 82,3%, масса 1000 зерен в среднем 345 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,09%, максимальное значение 12,21% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,1 ц, максимальный сбор – 13,2 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,19%, максимальное значение 71,95% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара -62.2 ц, максимальный сбор 92.5 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Октябрьская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 217 ц/га, максимальная - 329 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,9%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,17%, максимальное значение протеина 9,38% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 14,0 ц, максимальный сбор 16,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: АМАРОЛА

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, в диаметре от тонкого до среднего, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 190. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 114 ц/га, максимальная – 154 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 22,3%. Выход зерна 81,1%, масса 1000 зерен в среднем 313 г. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,09%, максимальное значение 13,36% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,0 ц, максимальный сбор – 13,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,06%, максимальное значение 71,50% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор крахмала с гектара – 61,9 ц, максимальный сбор 89,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Октябрьская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 217 ц/га, максимальная – 345 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,70%, максимальное значение протеина 8,97% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 14,2 ц, максимальный сбор 17,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Гибрид обладает свойством быстрой отдачи влаги после физиологического созревания зерна.

Сорт: ПУМОРИ

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля слабая. Листья слегка изогнутые, имеют темно- зеленую окраску, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля отсутствует или очень слабая, влагалища листа над верхним початком от очень слабой до слабой, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, средний в диаметре, на короткой ножке, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня слабой интенсивности. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 215. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2021-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 117 ц/га, максимальная – 155 ц/га получена на ГСХУ «Октябрьская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,5%. Выход зерна 83,6%, масса 1000 зерен в среднем 305 г. За 2021-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,44%, максимальное значение 12,25% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,8 ц, максимальный сбор — 14,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,20%, максимальное

значение 71,50% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 65,0 ц, максимальный сбор 92,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Октябрьская СС».

Сорт: ПРИМИНО

Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ eGen» (Австрия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй от очень слабой до слабой. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения длинные, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, средний в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя - оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 200. Простой, среднеранний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно. За 2021-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 111 ц/га, максимальная 158 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 24,5%. Выход зерна 82,0%, масса 1000 зерен в среднем 318 г. За 2021-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,28%, максимальное значение 12,16% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,1 ц, максимальный сбор — 12,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,24%, максимальное значение 71,80% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 61,3 ц, максимальный сбор 83,6 ц/га получен в 2021 году на ГСХУ «Октябрьская СС».

Сорт: ЕС СУБМАРИН

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, волнистость края листовой пластинки отсутствует или очень слабая. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под малым углом (± 25 °) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка

от слабой до средней. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средней интенсивности. В период восковой спелости верхний початок средней длины, в диаметре от тонкого до среднего, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня сильная. В период полной спелости зерно полузубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 115 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,1%. Выход зерна 81,6%, масса 1000 зерен в среднем 315 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,23%, максимальное значение 11,15% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,0 ц, максимальный сбор – 11,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне -70,40%, максимальное значение 72,40% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 61,4 ц, максимальный сбор 84,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 219 ц/га, максимальная – 348 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,6%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,01%, максимальное значение протеина 8,92% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,4 ц, максимальный сбор 19,3 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». У гибрида отмечается высокая энергия роста на начальных этапах развития.

Сорт: РАКУН

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок средней длины, тонкий в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя-желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 111 ц/га, максимальная – 159 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,9%. Выход зерна 81,2%, масса 1000 зерен в среднем 312 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,83%, максимальное значение 11,73% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,4 ц, максимальный сбор – 12,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание крахмала в зерне -69,87%, максимальное значение 72,15% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 58,9 ц, максимальный сбор 79,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 213 ц/га, максимальная – 322 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,1%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,13%, максимальное значение протеина 8,96% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Вилейская СС». Средний сбор протеина с гектара — 16,3 ц, максимальный сбор 22,0 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». У гибрида отличное развитие на начальном этапе роста.

Сорт: КВС ЭДИТИО

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников и колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом ($\pm 25\,^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабой интенсивности. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля отсутствует или очень слабая, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от средней до длинной, в диаметре средний, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя - желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 240. Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 121 ц/га, максимальная — 163 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,9%. Выход зерна 82,1%, масса 1000 зерен в среднем 333 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,31%, максимальное значение 10,96% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,9 ц, максимальный сбор — 13,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 70,61%,

максимальное значение 72,15% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 67,7 ц, максимальный сбор 94,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 220 ц/га, максимальная — 290 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,9%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,75%, максимальное значение протеина 8,84% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 15,0 ц, максимальный сбор 17,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Гибрид отличается холодостойкостью, быстрым стартовым ростом, высокой и стабильной урожайностью зерна и сухого вещества.

Сорт: ЛИД 2020 С

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья очень слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения длинные, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка среднее. Антоциановая окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средней интенсивности. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, тонкий в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно полузубовидного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желтооранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 240. Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 124 ц/га, максимальная – 169 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,3%. Выход зерна 83,5%, масса 1000 зерен в среднем 323 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,60%, максимальное значение 13,17% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор – 13,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,67%, максимальное значение 71,80% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 68,8 ц, максимальный сбор 104,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 230 ц/га, максимальная – 350 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,8%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,43%, максимальное значение протеина 8,51% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,3 ц,

максимальный сбор 17,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Гибрид обладает быстрой отдачей влаги зерном.

Сорт: МИЛАНДРО

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья от очень слегка изогнутые до слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников и колосковых чешуй метелки отсутствует или очень слабая, оснований чешуй слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок от средней длины до длинной, в середине от тонкого до среднего, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническоцилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя-желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 118 ц/га, максимальная – 170 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,4%. Выход зерна 81,7%, масса 1000 зерен в среднем 325 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,17%, максимальное значение 12,03% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,6 ц, максимальный сбор – 11,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 70,49%, максимальное значение 72,20% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 65,2 ц, максимальный сбор 84,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 223 ц/га, максимальная — 343 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 36,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,09%, максимальное значение протеина 9,03% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 16,8 ц, максимальный сбор 20,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская CC». Засухоустойчивый, холодостойкий гибрид с интенсивным стартовым ростом.

Сорт: **ПОРУМБЕНЬ 231**

Заявитель: Фирма «ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА «ПОРУМБЕНЬ» (Республика

Молдова)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности и сильно волнистый край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень умеренно изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под большим углом (±75°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от раннего до среднего, время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, средний в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня сильная. В период полной спелости зерно зубовидного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желтооранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Простой модифицированный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная – 162 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,4%. Выход зерна 80,3%, масса 1000 зерен в среднем 310 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,99%, максимальное значение 12,53% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,2 ц, максимальный сбор – 11,7 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 68,97%, максимальное значение 70,50% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор крахмала с гектара – 63,7 ц, максимальный сбор 85,7 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 216 ц/га, максимальная – 300 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,02%, максимальное значение протеина 9,11% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 16,0 ц, максимальный сбор 19,9 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская Гибрид обладает свойством быстрой отдачи влаги после физиологического созревания зерна.

Сорт: РЖТ АККСИОНАЛЬ

Заявитель: Фирма «RAGT 2n» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые.

Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки сильно изогнутые, в конце цветения от короткой длины до средней, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки ранее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка от слабой до средней. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, средний в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтооранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Трехлинейный, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 122 ц/га, максимальная – 174 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,5%. Выход зерна 85,0%, масса 1000 зерен в среднем 336 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,91%, максимальное значение 11,39% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,6 ц, максимальный сбор — 13,3 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,46%, максимальное значение 71,70 % определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская CC». Средний сбор крахмала с гектара -67.5 ц, максимальный сбор 83.6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 224 ц/га, максимальная – 301 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,2%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,17%, максимальное значение протеина 8,96% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 16,6 ц, максимальный сбор 19,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: СИ СОЛАРИУС

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки отсутствует или очень слабая, оснований чешуй слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка средней интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от длинной до очень длинной, большой в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническоцилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня

отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя часть зерна имеет желтую окраску, нижняя желто-оранжевую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 118 ц/га, максимальная – 155 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2022 году. Средняя влажность зерна при уборке 25,7%. Выход зерна 80,6%, масса 1000 зерен в среднем 339 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,63%, максимальное значение 10,64% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,8 ц, максимальный сбор – 13,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,44%, максимальное значение 70,80% определено в 2022 году в образцах ГСХУ «Несвижская СС» и ГСХУ «Октябрьская СС. Средний сбор крахмала с гектара – 63,3 ц, максимальный сбор 87,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 223 ц/га, максимальная — 375 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 35,4%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,01%, максимальное значение протеина 9,25% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,2 ц, максимальный сбор 17,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Мозырская СС» и в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». Гибрид с хорошей и стабильной продуктивностью зерна и сухого вещества.

Сорт: ЯНТАРЬ

Заявитель: Фирма «COSUN SEED D.O.O.» (Сербия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, волнистость листовой пластинки отсутствует или очень слабая. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй средняя. Боковые ветви метелки умеренно изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50%) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, средний в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средней интенсивности. В период полной спелости зерно полузубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 230. Простой, среднеспелый гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 116 ц/га, максимальная — 169 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 26,8%. Выход зерна 82,8%, масса 1000 зерен в среднем 290 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,63%,

максимальное значение 11,85% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,9 ц, максимальный сбор — 12,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 70,10%, максимальное значение 72,50% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 65,3 ц, максимальный сбор 87,3 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 209 ц/га, максимальная — 280 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,8%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,91%, максимальное значение протеина 8,60% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 15,5 ц, максимальный сбор 17,9 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: **БОНЕ**

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КС» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля слабая. Листья имеют зеленую окраску интенсивности, средневолнистые, слегка изогнутые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки от очень раннего до раннего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабая. В период восковой спелости верхний початок средней длины, толстый в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя- желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 133 ц/га, максимальная – 179 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Влажность зерна при уборке 28,6%. Выход зерна 81,4%, масса 1000 зерен в среднем 314 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,97%, максимальное значение 12,99% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 10,7 ц, максимальный сбор – 15,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне - 69,66%, максимальное значение 72,00% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 73,9 ц, максимальный сбор 107,5 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 239 ц/га, максимальная – 432 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,0%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,00%, максимальное значение протеина 9,12% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с

гектара — 15,3 ц, максимальный сбор 17,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: ДКС3527

Заявитель: Фирма «MONSANTO TECHNOLOGY LLC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья сильно волнистые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, слегка изогнутые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки умеренно изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом (±50%) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабой интенсивности. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней отсутствует или очень слабая. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от короткой до средней, среднего размера в диаметре, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня сильной интенсивности. В период полной спелости зерно зубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 255. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 125 ц/га, максимальная – 170 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году. Средняя влажность зерна при уборке 27,0%. Выход зерна 84,6%, масса 1000 зерен в среднем 294 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 8,93%, максимальное значение 12,62% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,9 ц, максимальный сбор -12,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 69,78%, максимальное значение 72,50% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Несвижская CC». Средний сбор крахмала с гектара -69.5 ц, максимальный сбор 97.7 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 233 ц/га, максимальная – 389 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 34,4%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,41%, максимальное значение протеина 8,20% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,2 ц, максимальный сбор 17,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Вилейская СС».

Сорт: КС КИССМИ

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья очень слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности и сильно волнистый

край листовой пластинки. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, оснований чешуй слабая, колосковых чешуй метелки средняя. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка среднее. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней от средней до сильной интенсивности. В период восковой спелости верхний початок длинный, в диаметре от тонкого до среднего, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя -желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 127 ц/га, максимальная – 233 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,3%. Выход зерна 79,5%, масса 1000 зерен в среднем 293 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,03%, максимальное значение 11,61% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор протеина с гектара 9,9 ц, максимальный сбор – 13,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 68,88%, максимальное значение 71,80% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара – 68,6 ц, максимальный сбор 102,5 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 238 ц/га, максимальная – 356 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2023 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 32,8%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,48%, максимальное значение протеина 8,74% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Вилейская СС». Средний сбор протеина с гектара – 15,4 ц, максимальный сбор 19,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Вилейская СС». По данным заявителя гибрид относиться к типу «Stay Green».

Сорт: ЛИД 2888 С

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки слабая, оснований чешуй от очень слабой до слабой. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка средняя. В период молочной спелости высота растений 275,0-299,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок имеет длину от средней до длинной, в диаметре среднего размера, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую

форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желтооранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 275. Простой, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 123 ц/га, максимальная — 176 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,0%. Выход зерна 81,1%, масса 1000 зерен в среднем 320 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 10,11%, максимальное значение 11,57% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Несвижская CC». Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор – 14,0 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Несвижская СС». Среднее содержание крахмала в зерне – 68,81%, максимальное значение 69,90% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор крахмала с гектара -64,6 ц, максимальный сбор 97,1 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 238 ц/га, максимальная – 411 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,2%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,91%, максимальное значение протеина 9,14% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара – 17,1 ц, максимальный сбор 20,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Мозырская СС». Гибрид устойчив к засухе и полеганию, с интенсивным стартовым ростом.

Сорт: ЛГ31263

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля слабая. Листья средневолнистые, имеют средней интенсивности, слегка изогнутые. Интенсивность зеленую окраску антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под средним углом (±50°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка слабой интенсивности. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок среднего размера, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническоцилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня средняя. В период полной спелости зерно промежуточного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на зерно и силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 122 ц/га, максимальная — 198 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Средняя влажность зерна при уборке 28,2%. Выход зерна 82,5%, масса 1000 зерен в среднем 316 г. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 9,31%,

максимальное значение 10,96% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 8,6 ц, максимальный сбор — 11,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание крахмала в зерне — 69,36%, максимальное значение 71,30% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Несвижская СС». Средний сбор крахмала с гектара — 64,6 ц, максимальный сбор 82,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Несвижская СС». При выращивании на силос средняя урожайность сухого вещества за годы испытания составила 240 ц/га, максимальная — 400 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,7%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 7,43%, максимальное значение протеина 8,87% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 16,0 ц, максимальный сбор 19,6 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС».

Сорт: ТИГУАН

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КС» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников слабая, колосковых чешуй метелки, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек от очень малого до малого. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка от очень слабой до слабой. В период молочной спелости высота растений 300,0-324,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля слабая, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней от слабой до средней. В период восковой спелости верхний початок короткий, тонкий в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно полукремнистого типа, верхняя часть зерна имеет желто-оранжевую окраску, нижняя- желтую.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

ФАО 250. Трехлинейный, среднепоздний гибрид. Предназначен для выращивания на силос. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 242 ц/га, максимальная — 387 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2022 году. Среднее содержание сухого вещества в зеленой массе 33,1%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы составило 8,00%, максимальное значение протеина 9,44% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара — 16,6 ц, максимальный сбор 19,9 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Мозырская СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **КУКУРУЗА-РОДИТЕЛЬСКИЕ КОМПОНЕНТЫ**

Сорт: ЮСТА

Авторы: Шиманский Л.П., Кравцов В.И., Говор Е.М., Говор Т.М., Туровец В.Н.

Заявитель: РУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья умеренно изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников и колосковых чешуй метелки средняя, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек малое. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка среднее. Антоциановая окраска шелка слабая. В период молочной спелости высота растений 250,0-274,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней средняя. В период восковой спелости верхний початок средней длины, в диаметре среднего размера, на ножке средней длины, имеет коническоцилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня сильной интенсивности. В период полной спелости зерно зубовидного типа, верхняя и нижняя часть зерна имеют желто-оранжевую окраску.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРОХ ПОСЕВНОЙ

Сорт: СИМБИОС

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение в фазу созревания средней длины. Стебель без антоциановой окраски. Фасциирование стебля отсутствует. Количество узлов на стебле до первого продуктивного узла включительно от среднего до большого. Листочки отсутствуют. Прилистники от среднего до большого размера, длина средняя, ширина от средней до широкой, с крапчатостью от очень редкой до редкой плотности. Длина черешка от пазухи листа до последнего усика средняя. Время цветения среднее. Максимальное количество цветков в кисти два. Парус цветка белого цвета, средней ширины, с волнистостью средней интенсивности, с вогнутой формой основания. Форма вершины верхнего чашелистика заостренная. Длина цветоноса от главного стебля до первого боба и между первым и вторым бобом средняя. Боб зеленой окраски средней интенсивности, среднего размера, со сплошным пергаментным слоем, изогнутость отсутствует или очень слабая. Количество семяпочек боба среднее. Зеленая окраска незрелых семян от светлой до средней интенсивности. Семена эллипсовидной формы, с желтой окраской семядолей. Рубчик окрашен в цвет семенной кожуры. Масса семян средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 37,5 ц/га, максимальная – 59,5 ц/га получена на ГСХУ "Лепельская СС" в 2022 году.

Масса 1000 зерен составляет 252 г, натура зерна — 785 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 3,8 балла, к осыпанию в 4,3 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 85 дней. По данным заявителя сорт устойчив к фузариозному увяданию. За годы испытания среднее содержание белка в зерне составило 22,85%, максимальное значение 28,04% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор белка с гектара 7,5 ц, максимальный сбор 11,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС». Крупность зерна 46,0%, выравненность зерна 84,7%, пленчатость 8,0%, общий выход крупы составляет 75,2%, кулинарная оценка 4,8 балла.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: БОБЫ КОРМОВЫЕ

Сорт: ФУТУРА

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, от средней высоты до высокого. Стебель имеет антоциановую окраску от слабой до средней интенсивности и среднее количество междоузлий. Листья зеленой окраски средней интенсивности, без сероватого оттенка. Длина листьев длинная, ширина от средней до широкой. Время цветения от среднего периода до позднего периода цветения. Длина цветка средняя. Крыло цветка имеет черное меланиновое пятно среднего размера. Парус средней ширины, имеет антоциановую окраску средней интенсивности. Боб от короткой длины до среднего, от средней ширины до широкого. Семена неправильной формы, светло-желто-коричневые. Черная окраска рубчика отсутствует. Масса семян от средней до высокой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 35,0 ц/га, максимальная — 72,0 ц/га получена на ГСХУ "Лепельская СС" в 2022 году. Масса 1000 зерен составляет 600 г, натура зерна — 736 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла, к осыпанию в 4,5 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 98 дней. По данным заявителя сорт имеет низкое содержание гликозидов вицина/конвицина и среднеустойчив к ложной мучнистой росе. За годы испытания среднее содержание протеина в бобах составило 28,76%, максимальное значение 31,40% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,2 ц, максимальный сбор 18,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС».

Сорт: ГЕНИУС

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, от средней высоты до высокого. Стебель имеет антоциановую окраску средней интенсивности и среднее количество междоузлий. Листья зеленой окраски средней интенсивности, без сероватого оттенка. Длина листьев от средней длины до длинной, ширина от средней до широкой. Время цветения от среднего периода до позднего периода цветения. Длина цветка средняя. Крыло цветка

имеет черное меланиновое пятно среднего размера. Парус средней ширины, имеет антоциановую окраску средней интенсивности. Боб от средней длины до длинного, средней ширины. Семена неправильной формы, светло-желто-коричневые. Черная окраска рубчика отсутствует. Масса семян средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность зерна за 2022-2024 годы испытания составила 37,2 ц/га, максимальная — 80,6 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2022 году. Масса 1000 зерен составляет 615 г, натура зерна — 741 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,6 балла, к осыпанию в 4,5 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 99 дней. За годы испытания среднее содержание протеина в бобах составило 27,71%, максимальное значение 31,23% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор 19,5 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Лепельская СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЮПИН ЖЕЛТЫЙ

Сорт: СОПЕРНИК

Авторы: Равков Е.В., Малышкина Ю.С., Гатальская Д.В., Таранухо Н.Г.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, средней высоты. Стебель имеет антоциановую окраску слабой интенсивности. В период вегетации до бутонизации лист зеленой окраски средней интенсивности. Центральный листочек средней длины, средней ширины. Время цветения среднее. Цветок имеет темно-желтую окраску крыльев, синечерную окраску кончика лодочки. Время зеленой спелости среднее. Высота заложения первого соцветия при зеленой спелости средняя. Боб средней длины. Время полной спелости среднее. Зерно с плотным черным орнаментом, с полным, без брови распределением по всей поверхности. Масса семян средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Универсальный сорт. Средняя урожайность зерна за 2023-2024 годы испытания составила 25,3 ц/га, максимальная — 42,8 ц/га получена на ГСХУ "Турская СС" в 2023 году. Урожайность сухого вещества зелёной массы — 75,0 ц/га, максимальная — 148 ц/га получена на ГСХУ "Молодечненская СС" в 2024 году. Масса 1000 зерен составляет 151 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 балла, к осыпанию в 4,8 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 89 дней, на кормовую продуктивность — 54 дня. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 43,6%, максимальное значение 46,4% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор 16,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Турская СС». Содержание алкалоидов в среднем 0,053%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы 20,85%, максимальное значение 24,32% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор протеина с гектара 15,3 ц, максимальный сбор 29,1 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Горецкая СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЮПИН УЗКОЛИСТНЫЙ

Сорт: ВЯРШЫНЯ

Авторы: Аношенко Б.Ю., Бугрова А.Н., Купцов Н.С., Пашкевич П.А., Титок В.В. Заявитель: РУП «ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа, высота от средней до высокой. В период вегетации до бутонизации лист темно зеленой окраски, стебель имеет слабовыраженную антоциановую окраску. Центральный листочек среднего размера, длина и ширина средняя. Время цветения раннее. Цветок с розовой окраской крыльев, сине черной окраской кончика лодочки. Время зеленой спелости раннее. Высота заложения первого соцветия при зеленой спелости средняя. Боб средней длины. Время полной спелости раннее. Орнамент у семян отсутствует. Масса семян средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый зерновой сорт. Средняя урожайность зерна за 2021, 2022, 2024 годы испытания составила 22,7 ц/га, максимальная — 35,5 ц/га получена на ГСХУ "Лепельская СС" в 2022 году. Масса 1000 зерен составляет 146 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 балла, к осыпанию в 4,8 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 81 день. Сорт устойчив к фузариозу и бурой пятнистости, высокоустойчив к антракнозу. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 36,6%, максимальное значение 41,0% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Жировичская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,2 ц, максимальный сбор 11,6 ц/га получен в 2021 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание алкалоидов в среднем 0.028%.

Сорт: СВИНГ

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, высота от низкой до средней. В период вегетации до бутонизации лист зеленой окраски средней интенсивности, стебель имеет слабовыраженную антоциановую окраску. Центральный листочек от короткой длины до средней, средней ширины. Время цветения от среднего до позднего. Цветок с синей окраской крыльев, сине-черной окраской кончика лодочки. Время зеленой спелости среднее. Высота заложения первого соцветия при зеленой спелости средняя. Боб короткой длины. Время полной спелости среднее. Зерно с многоцветковой окраской, полным распределение орнамента по всей поверхности и плотностью орнамента от средней до плотной. Масса семян средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый универсальный сорт. Средняя урожайность зерна за 2021, 2023, 2024 годы испытания составила 27,8 ц/га, максимальная — 61,8 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году, урожайность сухого вещества зелёной массы — 54,9 ц/га, максимальная — 110 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2024 году. Масса 1000 зерен составляет 154 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 балла, к осыпанию в 4,8 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 92 дня, на кормовую

продуктивность — 51 день. По данным заявителя сорт высокоустойчив к антракнозу. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 32,3%, максимальное значение 35,4% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,7 ц, максимальный сбор 16,8 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание алкалоидов в среднем 0,048%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы 21,2%, максимальное значение 25,9% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор протеина с гектара 11,5 ц, максимальный сбор 23,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС».

Copt: TAHFO

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа, средней высоты. В период вегетации до бутонизации лист зеленой окраски средней интенсивности, стебель имеет слабовыраженную антоциановую окраску. Центральный листочек средней длины, широкий. Время цветения среднее. Цветок с белой окраской крыльев, желтой окраской кончика лодочки. Время зеленой спелости среднее. Высота заложения первого соцветия при зеленой спелости средняя. Боб длинный. Время полной спелости среднее. Орнамент зерна средней плотности, бежевой окраски, с полным распределением по всей поверхности. Масса семян высокая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый универсальный сорт. Средняя урожайность зерна за 2021, 2023, 2024 годы испытания составила 26,5 ц/га, максимальная — 52,3 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году, урожайность сухого вещества зелёной массы — 57,3 ц/га, максимальная — 105 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2024 году. Масса 1000 зерен составляет 167 г. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла, к осыпанию в 4,8 балла. Вегетационный период на зерно составил в среднем 95 дней, на кормовую продуктивность — 51 день. По данным заявителя сорт устойчив к антракнозу, высокоустойчив к фузариозу. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 33,7%, максимальное значение 35,4% определено в 2021 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,7 ц, максимальный сбор 14,7 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание алкалоидов в среднем 0,043%. Среднее содержание протеина в сухом веществе зеленой массы 21,0%, максимальное значение 26,1% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор протеина с гектара 11,9 ц, максимальный сбор 20,0 ц/га получен в 2021 году на ГСХУ «Молодечненская СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЮЦЕРНА ПОСЕВНАЯ

Сорт: ДЖУЛИА

Заявитель: Фирма «NATURA SRL» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения средней высоты. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками низкая, с пестрыми цветками низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует

или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, средняя. Высота растений через три недели после первого и второго скашиваний средняя, после третьего скашивания низкая. Высота растения через три недели после четвертого скашивания низкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 169 ц/га, максимальная — 327 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 87 см. Облиственность 48%. Количество укосов — 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 15,63%, максимальное значение 22,48% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 14,0 ц, максимальный сбор 44,7 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 25,8%.

Сорт: КЛАУДИА

Заявитель: Фирма «NATURA SRL» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения средней высоты. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми, пестрыми, кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, средняя. Высота растений через три недели после первого, второго, третьего скашивания средняя, после четвертого скашивания отсутствует или очень низкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 162 ц/га, максимальная — 317 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 86 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,8 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 15,32%, максимальное значение 23,43% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Жировичская СС». Средний сбор протеина с гектара 13,3 ц, максимальный сбор 44,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 25,3%.

Сорт: ЦЕНТРАЛ

Заявитель: Фирма «NATURA SRL» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения высокие. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками низкая, с пестрыми цветками, с кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она

полностью распустилась средняя. Высота растений через три недели после первого, второго, третьего и четвертого скашивания высокая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 162 ц/га, максимальная – 317 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 88 см. Облиственность 47%. Количество укосов – 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 15,43%, максимальное значение 25,10% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 13,2 ц, максимальный сбор 48,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 26,6%.

ЦЕЛЬСИУС Сорт:

Фирма «NATURA SRL» (Италия) Заявитель:

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения средней высоты. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками низкая, с пестрыми цветками средняя, с кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, длинная. Высота растений через три недели после первого, второго, третьего и четвёртого скашивания средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 173 ц/га, максимальная – 328 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 87 см. Облиственность 47%. Количество укосов -3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 15,62%, максимальное значение 25,79% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Жировичская CC». Средний сбор протеина с гектара 14,6 ц, максимальный сбор 46,3 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 26,1%.

Сорт: ТРИАДЕ

Фирма «MEDITERRANEA SEMENTI SRL» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения высокое. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками высокая, с пестрыми цветками низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, длинная. Высота растений через три недели после первого, второго скашивания высокая, после третьего и четвертого скашивания средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый диплоидный сорт. За 2019-2021, 2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 140 ц/га, максимальная — 239 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2024 году. Средняя высота растения перед первым укосом 83 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию в 4,7 балла, устойчивость к засухе в 3,7 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 19,03%, максимальное значение 32,05% определено в 2020 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 24,2 ц, максимальный сбор 50,8 ц/га получен в 2020 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 25,5%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЮЦЕРНА ИЗМЕНЧИВАЯ

Сорт: ЧЕКРИТА

Авторы: Чекель Е.И., Клыга Е.Р., Васько П.П., Боровик А.А., Черепок И.А., Крицкая

В.В., Володькина Л.В., Кишко Р.Д.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения средней высоты. Время начала цветения среднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками низкая, с пестрыми цветками высокая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, средняя. Высота растений через три недели после первого, второго, третьего скашивания средняя, после четвертого скашивания низкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 156 ц/га, максимальная — 246 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2024 году. Средняя высота растения перед первым укосом 81 см. Облиственность 46%. Количество укосов — 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 17,14%, максимальное значение 26,33% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 14,9 ц, максимальный сбор 49,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 29,2%.

Сорт: ЛИМОРЫ

Заявитель: Фирма «CERIENCE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Весной после начала отрастания растения средней высоты. Время начала цветения позднее. Частота растений с очень темными сине-фиолетовыми цветками высокая, с пестрыми цветками низкая, с кремовыми, белыми или желтыми цветками отсутствует или очень низкая. Длина самого длинного стебля при полном цветении, включая головку, когда она полностью распустилась, средняя. Высота растений через три недели после первого скашивания средняя, после второго, третьего скашивания низкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 163 ц/га, максимальная — 248 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2024 году. Средняя высота растения перед первым укосом 83 см. Облиственность 46%. Количество укосов — 3. Зимостойкость сорта оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 16,31%, максимальное значение 23,24% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Жировичская СС». Средний сбор протеина с гектара 15,2 ц, максимальный сбор 47,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 28,0%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СОРГО ЗЕРНОВОЕ

Сорт: КРИНИЧНОЕ

Авторы: Копылович В.Л., Хала Т.И.

Заявитель: РУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растения имеют малое количество побегов. Интенсивность зеленой окраски листа светлая, средняя жилка светло-зеленая, площадь обесцвечивания средней жилки средняя. Время выметывания среднее. Рыльце белое, средней длины. Метелка средней длины с очень короткой шейкой, в конце цветения и при созревании средней плотности с низким положением широкой части метелки, имеет красновато-коричневую окраску. При созревании колосковая чешуя средней длины. Зерновка после созревания светло-коричневая, округлой формы со спины, размер зародыша средний. Структура эндосперма в продольном сечении наполовину стекловидная, окраска стекловидного эндосперма белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для выращивания на зерно. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность зерна составила 18,5 ц/га, максимальная — 48,7 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2024 году. Средняя высота растения 160 см. Устойчив к полеганию и осыпанию. Вегетационный период в среднем составляет 100 дней. Устойчивость к полеганию оценивается в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,7 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 12,05%, максимальное значение 13,83% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 4,1 ц, максимальный сбор 5,4 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Мозырская СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЕЖА СБОРНАЯ

Сорт: **РОССЬЕ**

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG» (Германия),

фирма BARENBRUG HOLLAND B.V. (Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Тенденция к формированию соцветия в год посева от слабой до средней. Время выметывания соцветия на втором году жизни среднее. Тип куста при выметывании соцветия промежуточный. При полном выметывании, длина самого длинного стебля, включая соцветие от средней до длинной. Длина верхнего междоузлия стебля средняя. При полном выметывании, соцветие среднее. Флаговый лист от средней длины до длинной, средней ширины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2021-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 109 ц/га, максимальная — 182 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 83 см. Облиственность 46%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 11,79%, максимальное значение 19,82% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,8 ц, максимальный сбор 32,9 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Среднее содержание клетчатки в сухом веществе 27,2%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ

Сорт: РОСКАТИ

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Осенью в год посева окраска листа зеленая. Тенденция к образованию соцветий в год посева отсутствует или очень слабая. На второй год вегетации время выметывания соцветия среднее. Тип куста при выметывании соцветия от полупрямостоячего до промежуточного. Растение при выметывании соцветия от среднего до высокого. Флаговый лист в течении двух недель после выметывания от средней длины до длинной, средней ширины. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании от средней до длинной. Верхнее междоузлие стебля от средней длины до длинной. Соцветие при полном развитии средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гексаплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 107 ц/га, максимальная — 191 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 76 см. Облиственность 46%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе 10,13%, максимальное значение 15,21% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,0 ц, максимальный сбор 27,9 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Среднее содержание клетчатки в сухом веществе 25,1%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАЙГРАС ПАСТБИЩНЫЙ

Сорт: БОТОНД

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение после яровизации средней высоты, с типом куста от промежуточного до полустелющегося. Интенсивность зеленой окраски листа от средней до темной. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) отсутствует или очень слабая. Время выметывания растения после яровизации от раннего до среднего. При выметывании растение от низкого до среднего. Флаговый лист от средней длины до длинной, средней ширины. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании длинная. Соцветие от средней длины до длинной с количеством колосков от малого до среднего.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 98,4 ц/га, максимальная — 208 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 61 см. Облиственность 48%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 4,9 балла, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 10,16%, максимальное значение 14,98% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,9 ц, максимальный сбор 25,2 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 21,9%.

Сорт: НЁМАНСКІ

Авторы: Клыга Е.Р., Васько П.П., Столепченко В.А., Козловская З.Г., Ольшевская

Н.Б., Никитина Т.М., Гракович С.А., Шашко Ю.К., Ниязов Т.А.,

Шишлов М.П.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение после яровизации средней высоты, с промежуточным типом куста. Интенсивность зеленой окраски листа средняя. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) отсутствует или очень слабая. Время выметывания растения после яровизации позднее. При выметывании растение среднее. Флаговый лист средней длины, широкий. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании средняя. Соцветие длинное с средним количеством колосков.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 97,9 ц/га, максимальная — 210 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 62 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,5 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За

годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 10,71%, максимальное значение 18,75% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,6 ц, максимальный сбор 28,5 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 21,5%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАЙГРАС ГИБРИДНЫЙ

Сорт: СЕГОВИЯ

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение после яровизации от среднего до высокого, с типом куста от полупрямостоячего до промежуточного. Интенсивность зеленой окраски листа средняя. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) отсутствует или очень слабая. Время выметывания растения после яровизации среднее. При выметывании широкое. Флаговый лист средней длины, от широкой до очень широкой ширины. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании длинная. Соцветие от короткой длины до средней с среднийм количеством колосков.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый диплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 96,3 ц/га, максимальная — 239 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 76 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 3,9 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 8,50%, максимальное значение 15,19% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,0 ц, максимальный сбор 25,0 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 22,0%.

Сорт: **ВЫБОР**

Авторы: Васько П.П., Столепченко В.А., Козловская З.Г., Беляй О.М., Решетников

В.Н., Кондрацкая И.П., Чижик О.В., Юхимук А.Н.

Заявитель: РУП «НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО

ЗЕМЛЕДЕЛИЮ»,

ГНУ «Центральный ботанический сад»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение после яровизации средней высоты, с промежуточным типом куста. Интенсивность зеленой окраски листа средняя. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) отсутствует или очень слабая. При выметывании растение среднее. Флаговый лист средней длины, широкий. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании средняя. Соцветие длинное с средним количеством колосков.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 104 ц/га, максимальная — 222 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 68 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,4 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 9,74%, максимальное значение 14,54% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,1 ц, максимальный сбор 28,1 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 22,3%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАЙГРАС МНОГОУКОСНЫЙ

Copt: MACTEP

Заявитель: Фирма «NATURA SRL» (Италия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение после яровизации от низкой до средней высоты, с типом куста от промежуточного до полустелющегося. Интенсивность зеленой окраски листа от светлой до средней. Тенденция к образованию соцветий (без яровизации) отсутствует или очень слабая. Время выметывания растения после яровизации от среднего до позднего. При выметывании растение средней высоты. Флаговый лист от средней длины до длинной, от средней ширины до широкой. Длина самого длинного стебля, включая соцветие, при полном выметывании от средней до длинной. Соцветие от средней длины с многим количеством колосков.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 97,0 ц/га, максимальная — 179 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 80 см. Облиственность 46%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,1 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 9,28%, максимальное значение 14,33% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,2 ц, максимальный сбор 18,6 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 21,4%.

Сорт: СЕНДЕРО

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Тенденция к образованию соцветий без яровизации отсутствует или очень слабая. Время выметывания (после яровизации) среднее Флаговый лист от короткой до средней длины, от узкой ширины до средней. Длина стебля, при полном выметывании,

включая соцветие, от средней до длинной. Длина верхнего междоузлия от средней до длинной. Соцветие от рыхлой до средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый диплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 89,0 ц/га, максимальная — 178 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 70 см. Облиственность 43%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 3,8 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 9,01%, максимальное значение 16,27% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор протеина с гектара 6,0 ц, максимальный сбор 16,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 22,5%.

Сорт: КИНГСГРИН

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Тенденция к образованию соцветий без яровизации отсутствует или очень слабая. Время выметывания (после яровизации) раннее Флаговый лист средней длины, средней ширины. Длина стебля, при полном выметывании, включая соцветие, длиная. Длина верхнего междоузлия от средней до длинной. Соцветие средней плотности.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 95,3 ц/га, максимальная — 204 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2022 году. Средняя высота растения перед первым укосом 73 см. Облиственность 43%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,1 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 9,14%, максимальное значение 15,26% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,4 ц, максимальный сбор 22,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 22,8%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ФЕСТУЛОЛИУМ

Сорт: ХОПЕЙ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Форма роста без яровизации у растения от промежуточного до полустелющегося. Лист средней длины, средней ширины. Растение после яровизации средней высоты, с формой роста от промежуточной до полустелющейся. Время выметывания соцветий среднее. Высота растения при выметывании соцветий от средней до высокой. Флаговый лист средней длины и от средней до широкой ширины. При полном выметывании длина самого длинного стебля, включая соцветие, средняя. Длина верхнего междоузлия растения средняя. Соцветие длинное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый тетраплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 104 ц/га, максимальная — 203 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 79 см. Облиственность 47%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,6 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 9,32%, максимальное значение 23,89% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,1 ц, максимальный сбор 38,9 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Мозырская СС». Содержание клетчатки в среднем 24,3%.

Copt: HAOC

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Форма роста без яровизации у растения от промежуточного до полустелющегося. Лист средней длинны, широкий. Растение после яровизации высокое, с промежуточной формой роста. Время выметывания соцветий от раннего до среднего. Высота растения при выметывании соцветий высокая. Флаговый лист длинный и от средней ширины до широкой. При полном выметывании длина самого длинного стебля, включая соцветие, динная. Длина верхнего междоузлия растения длинная. Соцветие от средней длины до длинной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гексаплоидный сорт. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 107 ц/га, максимальная — 190 ц/га получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2023 году. Средняя высота растения перед первым укосом 80 см. Облиственность 48%. Количество укосов — 2. Зимостойкость сорта оценивается в 4,7 балла, устойчивость к полеганию в 5,0 баллов, устойчивость к засухе в 4,3 балла. За годы испытания среднее содержание протеина в сухом веществе составило 10,17%, максимальное значение 20,02% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Мозырская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,2 ц, максимальный сбор 25,6 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Жировичская СС». Содержание клетчатки в среднем 26.1%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРЧИЦА БЕЛАЯ

Сорт: ГРЕЙС

Заявитель: Фирма «POZNANSKA HODOWLA ROSLIN Sp. z о.о.» (Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли от средней длины до длинной и средней ширины. Интенсивность зеленой окраски у листьев средняя. У полностью развитых листье, листья разделены на большое количество долей, зубчатость по краям слабая. Лист, включая пластинку и черешок средней длины, узкий. Время цветения очень раннее. Растение высокое во время цветения. Желтая окраска лепестков цветка светлая.

Растение общая длина средняя. Стручок широкий, длинна стручка без носика- длинная. Носик стручка средней длины. Длина цветоножки стручка короткая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый. Средняя урожайность за 2021, 2023-2024 годы испытания составила 20,7 ц/га, максимальная — 37,5 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 7,2 г, натура 697 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 баллов. Вегетационный период составил в среднем 94 дней. За 2021, 2023-2024 годы испытания среднее значение масличности составило 23,22%, максимальное — 28,07% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Жировичская СС». Средний сбор масла с гектара 4,3 ц, максимальный сбор 8,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горкцкая СС». Среднее содержание протеина 40,96%, максимальное значение 49,83% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор протеина с гектара 7,5 ц, максимальный сбор 14,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание глюкозинолатов 0,51%, олеиновой кислоты 27,16%, линолевой кислоты 11,83%, линоленовой кислоты 12,32%, эруковой кислоты 33,97%. По данным заявителя сорт обладает высокой устойчивостью к ложной мучнистой росе и хорошей устойчивостью к альтернариозу.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПОДСОЛНЕЧНИК

Сорт: ЛГ50479 СХ

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение при созревании средней высоты. Лист средний, пузырчатость слабая, зубчатость листа средняя. Поперечное сечение листа вогнутой формы. Форма верхушки листа от широкоугольной до остроконечной. Боковые крыльевидные сегменты отсутствуют или слабо выражены. Время цветения среднее. Язычковые цветки средней длины, средней плотности, узкояйцевидной формы, желтой окраски. Трубчатый цветок оранжевый, антоциановая окраску рыльца отсутствует. Средняя корзинка полуповернутая вниз с изогнутым стеблем, слабовыпуклой формы семенной стороны. Семянка среднего размера, узкояйцевидная, черной окраски. Краевые полоски слабо выражены, полоски между краями отсутствуют или очень слабо выражены. У семянки серая окраска полосок.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 37,1 ц/га, максимальная — 51,6 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 56,4 г, натура 433 г/л. Вегетационный период составил в среднем 114 дней. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 16,58%, максимальное значение 20,39% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 5,2 ц, максимальный сбор 6,9 ц/га получен в 2023 году на Лунинецком ГСУ. Среднее значение масличности составило 46,55%, максимальное — 53,18% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор масла с гектара 14,8 ц, максимальный сбор 23,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Жировичская СС». Лузжистость составляет 26,2%. Среднее содержание олеиновой кислоты в масле 27,37%, линолевой 59,88%, пальмитиновой 6,13%, стеариновой 5,00%. По данным заявителя гибрид обладает

отличной устойчивостью к фомопсису, хорошей устойчивостью к белой гнили, пепельной гнили, сухой гнили, фомозу, толерантен к ржавчине, устойчив к заразихе рас A-F, к ложной мучнистой росе, устойчив к гербицидам группы сульфонилмочевин.

Сорт: АВСТРАЛИЯ

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение по высоте при созревании от низкого до среднего. Лист среднего размера, пузырчатость слабая, зубчатость листа средняя. Форма поперечное сечение листа плоская. Форма верхушки листа остроконечная. Размер ушек листа маленький. Время цветения среднее. Язычковые цветки от средней длины до длинной, узкояйцевидной формы, желтой окраски. Трубчатый цветок оранжевый. Корзинка среднего размера, полуповернутая вниз с изогнутым стеблем, сильновыпуклой формы семенной стороны. Семянка черная, среднего размера, узкояйцевидной формы. Краевые полоски семянки и полоски между краями отсутствуют или очень слабо выражены.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 38,7 ц/га, максимальная — 58,9 ц/га получена на Лунинецком ГСУ в 2023 году. Масса 1000 семян 62,4 г, натура 425 г/л. Вегетационный период составил в среднем 114 дней. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 18,77%, максимальное значение 22,09% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Октябрьская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,1 ц, максимальный сбор 9,5 ц/га получен в 2022 году на Лунинецком ГСУ. Среднее значение масличности составило 48,17%, максимальное — 54,88% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор масла с гектара 15,9 ц, максимальный сбор 24,3 ц/га получен в 2023 году на Лунинецком ГСУ. Лузжистость составляет 22,8%. Среднее содержание олеиновой кислоты в масле 23,78%, линолевой 64,90% пальмитиновой 5,42%, стеариновой 4,68%. По данным заявителя гибрид обладает хорошей устойчивостью к фомопсису, склеротиниозу, устойчив к 7 расам заразихи и к ложной мучнистой росе.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАПС ОЗИМЫЙ

Сорт: СИ ЛИОНЕТТА

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли от средней длины до длинной, средней ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, от средне до широкой. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 130,0-142,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 142,0-156,0 см. Длина стручка в фазу созревания 5,8-6,5 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева, при весеннем посеве слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 49,0 ц/га, максимальная — 68,9 ц/га получена на ГСХУ «Кобринской СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,1 г, натура 640 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 46,68%, максимальное — 49,15% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,2 ц, максимальный сбор 26,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 19,91%, максимальное значение 26,29% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 8,6 ц, максимальный сбор 11,6 ц/га получен в 2023 году на Щучинском ГСУ Среднее содержание глюкозинолатов 0,96%, олеиновой кислоты 67,94%, линоленовой кислоты 7,67%, эруковой кислоты 0,11%. По данным заявителя гибрид обладает хорошей устойчивостью к фомозу и вертициллёзу, среднеустойчив к склеротиниозу, устойчив к вирусу жёлтой мозаики турнепса.

Сорт: ИНВ1170

Заявитель: Фирма «BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 152,0-158,8 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 158,0-160,0 см. Длина стручка в фазу созревания 5,5-6,0 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве от слабой до средней.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 52,2 ц/га, максимальная — 80,6 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,7 г, натура 643 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 баллов, зимостойкость в 4,6 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,45%, максимальное — 48,49% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,7 ц, максимальный сбор 33,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 21,40%, максимальное значение 26,65% определено в 2023 году в образце Шучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,9 ц, максимальный сбор 13,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,44%, олеиновой кислоты 63,79%, линоленовой кислоты 8,87%, эруковой кислоты 0,04%.

Сорт: ЛГ АРНОЛЬД

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и средней ширины. Высота растений при полном цветении 154,0-158,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 160,0-168,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,7-7,0 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует ли очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 50,1 ц/га, максимальная — 65,1 ц/га получена на ГСХУ «Лепельской СС» в 2023 году. Масса 1000 семян 5,4 г, натура 646 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,91%, максимальное — 48,25% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор масла с гектара 20,3 ц, максимальный сбор 26,6 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Лепельская СС». Среднее содержание протеина 20,34%, максимальное значение 25,43% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,0 ц, максимальный сбор 11,2 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Лепельская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,13%, олеиновой кислоты 64,75%, линоленовой кислоты 8,57%, эруковой кислоты 0,11%. По данным заявителя гибрид обладает хорошей устойчивостью к фомозу, склеротиниозу и отличной устойчивостью к желтой мозаике турнепса.

Сорт: ИНВ1188

Заявитель: Фирма «BASF AGRICULTURAL SOLUTIONS SEED US LLC» (США)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средняя. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 148,0-156,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 159,0-165,8 см. Длина стручка в фазу созревания 6,3-6,5 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 51,2 ц/га, максимальная — 86,9 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,5 г, натура 648 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,5 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 43,09%, максимальное —

48,02% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 19,7 ц, максимальный сбор 34,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 21,79%, максимальное значение 26,70% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,8 ц, максимальный сбор 12,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Лепельская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,13%, олеиновой кислоты 62,78%, линоленовой кислоты 8,45%, эруковой кислоты 0,06%.

Сорт: ЛГ АУСТИН

Заявитель: Фирма «LIMAGRAIN EUROPE» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 152,0-158,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 160,0-167,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,4-6,7 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 52,3 ц/га, максимальная — 71,8 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,4 г, натура 645 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,60%, максимальное — 48,96% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,7 ц, максимальный сбор 29,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 20,82%, максимальное значение 24,36% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,6 ц, максимальный сбор 12,4 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,09%, олеиновой кислоты 65,20%, линоленовой кислоты 8,60%, эруковой кислоты 0,04%. По данным заявителя гибрид обладает хорошей устойчивостью к фомозу, склеротиниозу и отличной устойчивостью к желтой мозаике турнепса.

Сорт: ДК СЕФОР

Заявитель: Фирма MONSANTO TECHNOLOGY LLC (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 116,0-126,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 130,0-137,0 см.

Длина стручка в фазу созревания 5,2-5,7 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 48,1 ц/га, максимальная — 73,4 ц/га получена на ГСХУ «Кобринской СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 4,7 г, натура 644 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,5 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,42%, максимальное — 46,79% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 19,0 ц, максимальный сбор 30,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 20,46%, максимальное значение 25,11% определено в 2023 году в образце Шучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 8,6 ц, максимальный сбор 12,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,11%, олеиновой кислоты 63,41%, линоленовой кислоты 8,47%, эруковой кислоты 0,50%. По данным заявителя гибрид обладает отличной устойчивостью к фомозу.

Сорт: ДК ЭКСПОЗ

Заявитель: Фирма MONSANTO TECHNOLOGY LLC (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины и от узкой до средней ширины. Высота растений при полном цветении 139,0-150,4 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 153,0-160,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,2-6,5 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 50,0 ц/га, максимальная — 81,7 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 4,9 г, натура 636 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,5 балла. Вегетационный период составил в среднем 329 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,44%, максимальное — 47,80% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор масла с гектара 19,7 ц, максимальный сбор 33,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 20,37%, максимальное значение 23,33% определено в 2023 году в образце Шучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,0 ц, максимальный сбор 12,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,28%, олеиновой кислоты 63,74%, линоленовой кислоты 9,04%, эруковой кислоты 0,05%. По данным заявителя гибрид обладает отличной устойчивостью к фомозу и желтой мозаике турнепса.

Сорт: ДК ЭКСПЕКТЕЙШН

Заявитель: Фирма MONSANTO TECHNOLOGY LLC (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и от средней до широкой ширины. Высота растений при полном цветении 139,0-143,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 149,0-155,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,0-6,3 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 50,2 ц/га, максимальная — 83,4 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,1 г, натура 636 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,5 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,81%, максимальное — 48,68% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 19,9 ц, максимальный сбор 33,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 21,02%, максимальное значение 24,39% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,2 ц, максимальный сбор 14,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,47%, олеиновой кислоты 63,88%, линоленовой кислоты 9,19%, эруковой кислоты 0,05%. По данным заявителя гибрид обладает отличной устойчивостью к фомозу и желтой мозаике турнепса.

Сорт: ДК ЭКСИМА

Заявитель: Фирма MONSANTO TECHNOLOGY LLC (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 136,0-143,7 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 150,0-157,0 см. Длина стручка в фазу созревания 5,5—6,0 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 54,3 ц/га, максимальная –78,0 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,0 г, натура 644 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,6 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 43,98%, максимальное – 48,02% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара

21,1 ц, максимальный сбор 31,4 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 20,92%, максимальное значение 25,91% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 10,0 ц, максимальный сбор 13,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,32%, олеиновой кислоты 63,43%, линоленовой кислоты 8,56%, эруковой кислоты 0,04%. По данным заявителя, гибрид обладает отличной устойчивостью к фомозу и белой пятнистости (серостебельность).

Сорт: КОНДОР

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли от средней длины до длинной и от средней ширины до широкой. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 153,0-158,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 159,0-163,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,0-6,4 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 48,5 ц/га, максимальная — 72,6 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,0 г, натура 640 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 46,20%, максимальное — 48,53% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 19,8 ц, максимальный сбор 30,4 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 19,86%, максимальное значение 25,61% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 8,4 ц, максимальный сбор 11,5 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,14%, олеиновой кислоты 66,01%, линоленовой кислоты 8,63%, эруковой кислоты 0,09%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, склеротиниозу, альтернариозу. Устойчив к вирусу желтой мозаики турнепса.

Сорт: ДЕСПЕРАДО

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка от средней длины до длинной и средней ширины. Высота растений при полном цветении 141,0-146,4 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления,

150,0-161,9 см. Длина стручка в фазу созревания 6,0-6,4 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве очень сильная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 50,9 ц/га, максимальная — 81,3 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 4,9 г, натура 638 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 46,36%, максимальное — 48,96% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,9 ц, максимальный сбор 34,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 20,71%, максимальное значение 25,27% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,1 ц, максимальный сбор 13,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,42%, олеиновой кислоты 64,63%, линоленовой кислоты 8,86%, эруковой кислоты 0,05%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, склеротиниозу и альтернариозу, обладает устойчивостью к вирусу желтой мозаики турнепса.

Сорт: ЮРЕК

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения раннее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 144,0-151,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 156,0-164,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,7-7,1 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 50,6 ц/га, максимальная — 71,5 ц/га, получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,0 г, натура 643 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,8 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 329 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 46,21%, максимальное — 48,30% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,9 ц, максимальный сбор 30,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 19,07%, максимальное значение 23,14% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 8,5 ц, максимальный сбор 10,8 ц/га получен в 2022 году на ГСХУ «Горецкая СС» и в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,22%, олеиновой кислоты 66,63%, линоленовой кислоты 8,13%, эруковой кислоты 0,05%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, склеротиниозу, и альтернариозу, устойчив к желтой мозаике турнепса.

Copt: **POMEO**

Заявитель: Фирма «DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG.» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и от узкой до средней ширины. Высота растений при полном цветении 150,0-160,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 160,0-170,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,8-7,2. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве средняя.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 50,2 ц/га, максимальная — 71,1 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 4,9 г, натура 639 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается 4,8 баллов, зимостойкость в 4,6 балла. Вегетационный период составил в среднем 329 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 45,60%, максимальное — 48,68% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,3 ц, максимальный сбор 30,1 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 20,52%, максимальное значение 24,15% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,1 ц, максимальный сбор 12,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,53%, олеиновой кислоты 65,19%, линоленовой кислоты 8,85%, эруковой кислоты 0,04%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, склеротиниозу и альтернариозу, устойчив к желтой мозаике турнепса.

Сорт: ТРИАТЛОН

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, от короткой до средней. Время цветения от раннего до среднего. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 160,0-167,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 167,0-172,7 см. Длина стручка в фазу созревания 6,8-7,1 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 51,9 ц/га, максимальная — 74,0 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,5 г, натура 636 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается 4,9 баллов, зимостойкость в 4,6 балла. Вегетационный период составил в среднем 329 дней.

За годы испытания среднее значение масличности составило 44,61%, максимальное — 48,58% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,6 ц, максимальный сбор 29,6 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание протеина 20,92%, максимальное значение 23,19% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,6 ц, максимальный сбор 12,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,46%, олеиновой кислоты 63,99%, линоленовой кислоты 9,81%, эруковой кислоты 0,08%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, устойчив к вирусу желтой мозаики турнепса.

Сорт: ПИРОЛЬ

Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ eGen» (Австрия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и от узкой до средней ширины. Высота растений при полном цветении 142,0-145,8 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 146,0-155,0 см. Длина стручка в фазу созревания 6,0-6,4 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве отсутствует или очень слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 51,5 ц/га, максимальная — 84,8 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,0 г, натура 639 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 баллов, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 328 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 46,08%, максимальное — 49,10% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 20,9 ц, максимальный сбор 35,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 20,82%, максимальное значение 26,44% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор 13,2 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,29%, олеиновой кислоты 65,60%, линоленовой кислоты 8,67%, эруковой кислоты 0,08%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к фомозу, склеротиниозу, и альтернариозу, устойчив к желтой мозаике турнепса.

Сорт: ДЕСПИНА

Заявитель: Фирма «MAS Seeds» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины и ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 158,0-161,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 165,0-170,0 см.

Длина стручка в фазу созревания 6,0-6,3 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при весеннем посеве слабая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 48,1 ц/га, максимальная — 77,3 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,7 г, натура 642 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,9 балла, зимостойкость в 4,4 балла. Вегетационный период составил в среднем 329 дней. За годы испытания среднее значение масличности составило 44,02%, максимальное — 48,02% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Горецкая СС». Средний сбор масла с гектара 18,9 ц, максимальный сбор 31,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Турская СС». Среднее содержание протеина 22,38%, максимальное значение 27,18% определено в 2023 году в образце Щучинского ГСУ. Средний сбор протеина с гектара 9,4 ц, максимальный сбор 13,7 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Кобринская СС». Среднее содержание глюкозинолатов 1,65%, олеиновой кислоты 63,65%, линоленовой кислоты 8,82%, эруковой кислоты 0,04%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РАПС ЯРОВОЙ

Сорт: КРЭЙЗИ КЛ

Заявитель: Фирма «NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE

КG» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В фазе двух настоящих листьев семядоли средней длины ширины. В фазе розетки интенсивность зеленой окраски у листьев средневыражена. Листья разделены на доли, зубчатость по краям средней интенсивности. Длина листа, включая пластинку и черешок, средняя. Время цветения среднее. Цветки желтой окраски. Лепестки цветка средней длины и ширины. Высота растений при полном цветении 85,0-91,0 см. В конце цветения общая длина растений, включая боковые ответвления, 106,0-114,0 см. Длина стручка в фазу созревания 4,5-5,1 см. Тенденция к формированию соцветия в год посева при посеве поздним летом от средней до сильной.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 26,8 ц/га, максимальная — 47,8 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2024 году. Масса 1000 семян 5,7 г, натура 620 г/л. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,5 баллов. Вегетационный период составил в среднем 98 дней. За 2023-2024 годы испытания среднее значение масличности составило 41,34%, максимальное — 43,60% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор масла с гектара 9,9 ц, максимальный сбор 18,8 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание протеина 26,26%, максимальное значение 30,46% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 6,1 ц, максимальный сбор 9,9 ц/га получен в 2024 году на ГСХУ «Горецкая СС». Среднее содержание глюкозинолатов 0,81%, олеиновой кислоты 63,61%, линоленовой кислоты 8,67%, эруковой кислоты 0,02%. По данным заявителя гибрид устойчив к нескольким видам килы.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СОЯ

Copt: EC ФABOP

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа. В фазу созревания семян растение средней высоты. Антоциановая окраска гипокотиля средней интенсивности. В фазу цветения габитус растения полупрямостоячий. Окраска опушения главного стебля, в средней трети, рыжевато-коричневая. Листья светло-зеленой окраски. Пузырчатость листа слабовыраженная. Цветок фиолетовой окраски. Время начала цветения раннее. Окраска боба коричневая от светлой до средней интенсивности. Семена шаровидноприплюснутой формы, среднего размера. Основная окраска семенной кожуры семян светло-коричневая. Окраска рубчика семян темно-коричневая. Окраска семяножки рубчика, как у семенной кожуры семян. Время созревания раннее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 30,3 ц/га, максимальная — 48,9 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Масса 1000 семян 168 г. Высота прикрепления бобов 15 см Вегетационный период составил в среднем 120 дней. За годы испытания среднее содержание протеина в зерне составило 37,18%, максимальное значение 45,40% определено в 2024 году в образце ГСХУ «Лепельская СС». Средний сбор протеина с гектара 10,0 ц, максимальный сбор 18,2 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». Среднее значение масличности составило 21,47%, максимальное значение 25,60% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Жировичская СС». Средний сбор масла с гектара 5,7 ц, максимальный сбор 8,4 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». По данным заявителя гибрид обладает высокой устойчивостью к склеротиниозу.

Copt: ATPAKTOP

Заявитель: Фирма «LIDEA FRANCE SAS» (Франция) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полудетерминантного типа. В фазу созревания семян растение от средней высоты до высокой. Антоциановая окраска гипокотиля средней интенсивности. В фазу цветения габитус растения полупрямостоячий. Окраска опушения главного стебля, в средней трети, рыжевато-коричневая. Зеленая окраска листьев средней интенсивности. Пузырчатость листа слабовыраженная. Цветок фиолетовой окраски. Время начала цветения от раннего до среднего. Боб коричневой окраски. Семена шаровидноприплюснутой формы, среднего размера. Основная окраска семенной кожуры семян желтая. Окраска рубчика семян серая. Окраска семяножки рубчика, как у семенной кожуры семян. Время созревания раннее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя урожайность семян за 2022-2024 годы испытания составила 30,2 ц/га, максимальная — 53,9 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2023 году. Масса 1000 семян 166 г. Высота прикрепления бобов 13 см. Вегетационный период составил в среднем 120 дней. За 2022-2024 годы испытания среднее содержание

протеина в зерне составило 37,40%, максимальное значение 46,01% определено в 2022 году в образце ГСХУ «Кобринская СС». Средний сбор протеина с гектара 9,8 ц, максимальный сбор 18,3 ц/га получен в 2023 году на Лунинецком ГСУ. Среднее значение масличности составило 22,12%, максимальное значение 26,16% определено в 2023 году в образце ГСХУ «Турская СС». Средний сбор масла с гектара 5,8 ц, максимальный сбор 11,0 ц/га получен в 2023 году на ГСХУ «Жировичская СС». По данным заявителя гибрид обладает высокой устойчивостью к фузариозу, к повреждению соевой зерновкой и ростковой мухой.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СВЕКЛА САХАРНАЯ

Сорт: ХАББЛ

Заявитель: Фирма «STRUBE D&S GMBH» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 00-19%. Семядоли среднего размера. Лист имеет промежуточное положение, длина (черешок с пластинкой) средняя. Листовая пластинка среднего размера. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, глянцевитость сильная, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок среднего размера, зеленой окраски, окраска основания светло-оранжевая. Растение средней высоты. Корнеплод среднего размера, ширококонической формы с среднем расположением в почве

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 654 ц/га, сахаристость 17,3%, сбор сахара 112,7 ц/га, вероятный выход сахара 97,4 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 950 ц/га получена на ГСХУ "Молодечненская СС" в 2024 году, сахаристость 20,2% получена на ГСХУ "Горецкая СС" в 2023 году. Средняя масса корнеплода 938 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели и подходит для ранних сроков уборки. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, высокоустойчив к церкоспориозу.

Сорт: ДЖИММИ

Заявитель: Фирма «STRUBE D&S GMBH» (Германия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 60-79%. Лист имеет промежуточное положение, длина (черешок с пластинкой) средняя. Листовая пластинка среднего размера. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, глянцевитость сильная, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок среднего размера, зеленой окраски, окраска основания светло-оранжевая. Растение средней высоты. Корнеплод среднего размера, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 642 ц/га, сахаристость 16,9%, сбор сахара 108,2 ц/га, вероятный выход сахара 93,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 862 ц/га получена на ГСХУ "Молодечненская СС" в 2024 году, сахаристость 19,9% получена на ГСХУ "Горецкая СС" в 2023 году. Средняя масса корнеплода 891 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к церкоспориозу.

Сорт: ФД КРАМПОН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли среднего размера. Лист имеет промежуточное положение, длинный (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины, широкая. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, глянцевитость сильная, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки острая. Черешок средней длины, светло-зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая. Растение высокое. Корнеплод средней длинны и ширины, цилиндроконической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 621 ц/га, сахаристость 17,4%, сбор сахара 108,4 ц/га, вероятный выход сахара 93,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 837 ц/га получена на ГСХУ "Молодечненская СС" в 2024 году, сахаристость 20,3% получена на ГСХУ "Горецкая СС" в 2023 году. Средняя масса корнеплода 864 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании и афаномицетной корневой гнили, высокоустойчив к церкоспориозу и рамулярии.

Сорт: ФД СТАРТЕР СМАРТ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 20-39%. Семядоли среднего размера. Лист имеет промежуточное положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины, широкая. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, и глянцевитость слабая, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, светло-зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая. Растение высокое. Корнеплод средней длинны и ширины, цилиндроконической формы с среднем расположением в почве.

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 629 ц/га, сахаристость 17,7%, сбор сахара 111,1 ц/га, вероятный выход сахара 95,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 873 ц/га получена на ГСХУ "Молодечненская СС" в 2024 году, сахаристость 20,3% получена на ГСХУ "Горецкая СС" в 2023 году. Средняя масса корнеплода 861 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели и подходит для ранних сроков уборки. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании и афаномицетной корневой гнили, высокоустойчив к церкоспориозу и рамулярии. Гибрид обладает устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS).

Сорт: МАРУН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 40-59%. Семядоли мелкие. Лист имеет промежуточное положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, и глянцевитость слабая, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая. Растение средней высоты. Корнеплод средней длинны и ширины, цилиндроконической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 635 ц/га, сахаристость 16,8%, сбор сахара 106,8 ц/га, вероятный выход сахара 91,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 851 ц/га получена на ГСХУ "Несвижская СС" в 2024 году, сахаристость 20,0% получена на ГСХУ "Горецкая СС" в 2023 году. Средняя масса корнеплода 929 г. Гибрид отличается низким содержанием мелассообразующих веществ. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании и афаномицетной корневой гнили, высокоустойчив к мучнистой росе, церкоспориозу и рамулярии.

Сорт: БУРЯ

Заявитель: Фирма «ООО «СОЮЗСЕМСВЕКЛА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 00-19%. Семядоли среднего размера. Лист имеет промежуточное положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, и глянцевитость слабая, морщинистость и волнистость края листовой пластинки слабо выражены. Форма вершины листовой пластинки острая. Черешок средней длины, светло-зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая. Растение высокое. Корнеплод средней длинны и ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2021-2024 годы испытания составила 574 ц/га, сахаристость 16,7%, сбор сахара 95,7 ц/га, вероятный выход сахара 80,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 846 ц/га получена на Щучинский ГСУ в 2024 году, сахаристость 19,5% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 958 г. По данным заявителя гибрид устойчив к рамулярии и мучнистой росе, высокоустойчив к церкоспориозу, неустойчив к ризомании.

Сорт: ВУЛКАН

Заявитель: Фирма «ООО «СОЮЗСЕМСВЕКЛА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраскойгипокотиля 00-19%. Семядоли среднего размера. Лист имеет полу прямостоячее положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа средняя, и глянцевитость слабая, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки острая. Черешок средней длины, светло-зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая. Растение высокое. Корнеплод средней длинны и ширины, овально-конической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2021-2024 годы испытания составила 575 ц/га, сахаристость 16,7%, сбор сахара 95,7 ц/га, вероятный выход сахара 80,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 856 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 2024 году, сахаристость 19,8% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 956 г. По данным заявителя гибрид устойчив к рамулярии и мучнистой росе, высокоустойчив к церкоспориозу, неустойчив к ризомании.

Сорт: РУП 354 ССС

Авторы: Гнилозуб В.П., Мелентьева С.А., Майсеня С.В., Цвирко М.Л., Азарко Л.А.,

Шитько А.М., Бердников Р.В., Малыхин Е.Н.

Заявитель: РУП «ОПЫТНАЯ НАУЧНАЯ СТАНЦИЯ ПО САХАРНОЙ СВЕКЛЕ»,

ООО «СОЮЗСЕМСВЕКЛА» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 20-39%. Семядоли среднего размера. Лист имеет полупрямостоящее положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, зеленой окраски, окраска основания белозеленая. Растение средней высоты. Корнеплод средней длинны и ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 624 ц/га, сахаристость 17,1%, сбор сахара 106,6 ц/га, вероятный выход сахара 90,3 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 789 ц/га получена на Щучинский ГСУ в 2024 году, сахаристость 19,2% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 928 г. По данным заявителя гибрид устойчив к рамулярии, высокоустойчив к церкоспориозу и ризомании.

Copt: CMAPT 9KTA KBC

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли среднего размера. Лист имеет полупрямостоящее положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зелено окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, зеленой окраски, окраска основания белозеленая. Растение средней высоты. Корнеплод средней длинны и ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 634 ц/га, сахаристость 17,9%, сбор сахара 112,8 ц/га, вероятный выход сахара 97,0 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 862 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году, сахаристость 20,4% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 860 г. Гибрид имеет хорошие технологические показатели. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, высокоустойчив к фузариозу, среднеустойчив к церкоспориозу и рамулярии. Гибрид обладает устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS).

Сорт: СМАРТ ЮВЕЛИЯ КВС

Заявитель: Фирма «KWS SAAT SE & Co. KGaA» (Германия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли среднего размера. Лист имеет полупрямостоящее положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, зеленой окраски, окраска основания белозеленая. Растение средней высоты. Корнеплод средней длинны и ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 617 ц/га, сахаристость 17,6%, сбор сахара 108,3 ц/га,

вероятный выход сахара 93,2 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 902 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году, сахаристость 20,8% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 828 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к рамулярии и фузариозу, слабоустойчив к церкоспориозу. Гибрид обладает устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS).

Сорт: ЗАГЛОБА

Заявитель: Фирма «WIELKOPOLSKA HODOWLA BURAKA CUKROWEGO Sp. z o. o.»

(Польша)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли среднего размера. Лист имеет полупрямостоячее положение, длина (черешок с пластинкой) короткая. Листовая пластинка узкая. Интенсивность зеленой окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок короткий, светло-зеленой окраски, окраска основания желтоватая. Растение средней высоты. Корнеплод длинный, средней ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 609 ц/га, сахаристость 17,9%, сбор сахара 108,7 ц/га, вероятный выход сахара 93,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 778 ц/га получена на Щучинский ГСУ в 2024 году, сахаристость 20,5% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 948 г. Гибрид подходит для ранних сроков уборки. По данным заявителя гибрид высокоустойчив к ризомании и церкоспориозу, среднеустойчив к рамулярии.

Сорт: ФОРТНОКС

Заявитель: Фирма «DLF BEET SEED ApS» (Дания) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли среднего размера. Лист имеет промежуточное положение, средней длины (черешок с пластинкой). Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средне выражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок средней длины, зеленой окраски. Растение средней высоты. Корнеплод средней длинны и ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормально-сахаристого типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 636 ц/га, сахаристость 17,0%, сбор сахара 107,6 ц/га, вероятный выход сахара 92,5 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 865 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году, сахаристость 19,8% получена на ГСХУ

«Горецкая СС» в 2024 году. Средняя масса корнеплода 946 г. По данным заявителя гибрид высокоустойчив к ризомании, среднеустойчив к церкоспориозу, рамулярии и афаномицетной корневой гнили.

Сорт: АЛЬТАИР СМАРТ

Заявитель: Фирма «DLF BEET SEED ApS» (Дания) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Диплоид. Гибрид одноростковый. Процент проростков с антоциановой окраской гипокотиля 80-100%. Семядоли крупные. Лист имеет промежуточное положение, длина (черешок с пластинкой) короткая. Листовая пластинка средней длины. Интенсивность зеленой окраски листа и глянцевитость средняя, морщинистость и волнистость края листовой пластинки средневыражены. Форма вершины листовой пластинки тупая. Черешок короткий, светло-зеленой окраски, окраска основания бело-зеленая Растение средней высоты. Корнеплод длинный, средней ширины, ширококонической формы с среднем расположением в почве.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гибрид нормального типа. Средняя урожайность корнеплодов за 2022-2024 годы испытания составила 647 ц/га, сахаристость 16,6%, сбор сахара 107,7 ц/га, вероятный выход сахара 91,6 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 918 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году, сахаристость 19,5% получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса корнеплода 873 г. По данным заявителя гибрид устойчив к ризомании, среднеустойчив к церкоспориозу, рамулярии и мучнистой росе. Гибрид обладает устойчивостью к ацетолактатсинтазе (ALS).

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ

Сорт: АВГУСТИН

Авторы: Богдан Т.М., Богдан В.З., Блохина И.Н., Иванов С.А., Литарная М.А., Чульцов

P.A.

Заявитель: РУП «ИНСТИТУТ ЛЬНА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

На стадии бутона венчик имеет сине-фиолетовую окраску. Время начала цветения среднее. Расположение лепестков венчика при цветении перекрывающееся, окраска венчика сине-фиолетовая, размер венчика средний. Цвет верхушечной части тычинковой нити синий, цвет базальной (у основания) части тычинковой нити белый. Пыльник имеет сероватую окраску. Столбик пестика белой окраски с синевой у основания. Высота растений в конце цветения средняя. Размер коробочки маленький, бахромчатость ложной перегородки отсутствует. Длина от семядолей до первого разветвления на стебле ближе к уборке от средней до длинной. Длина от семядолей до коробочек верхушечных соцветий на стебле от средней до длинной. Семена коричневой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый сорт. Средняя урожайность льнотресты за 2022-2024 годы испытания составила 63,0 ц/га, льноволокна 18,5 ц/га и семян 9,0 ц/га. Содержание всего волокна в

стеблях 28,3%, в том числе выход длинного волокна 10,1%, средний номер льнотресты 1,20. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,3 балла. По оценке устойчивости к фозариозному увяданию на фоне искуственного заражения сорт устойчив.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАРТОФЕЛЬ

Сорт: КРАСАВИК

Авторы: Бусько И.И., Гунько Ю.В., Козлова Л.Н., Маханько В.Л., Радкович Е.В.,

Сердюков В.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ

АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И

ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение промежуточного типа облиственности, полупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля от средней до сильной. Лист зеленой окраски, промежуточного типа, среднего размера. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой окраски внутренней стороны венчика цветка средняя. Клубни овальной формы, глубина залегания глазков от мелкой до средней, окраска основания глазка желтая. Окраска кожуры красная, окраска мякоти клубня — светло-желтая. Световой росток среднего размера, яйцевидной формы, опушенность основания слабая, тип роста верхушки промежуточный.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 384 ц/га, максимальная — 604 ц/га получена на ГСХУ «Горецкой СС» в 2023 году. Выход товарных клубней 93,5%, средний вес товарного клубня 116 г, лёжкость 95,6%. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,3%, сухого вещества — 19,14%, редуцирующих сахаров — 0,26%, витамина С — 28,43 мг%. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в отварном виде 7 баллов (изменение цвета слабое). По данным заявителя сорт высокоустойчив к раку картофеля, к вирусам А, Х, S, к парше обыкновенной, относительно высокоустойчив к гнили клубней, альтернариозу и к серебристой парше; средняя устойчивость к вирусу Y, к фитофторозу; слабопоражаем золотистой картофельной нематодой. Пригоден для приготовления обжаренного картофеля, супов. Не пригоден для возделывания на торфяно-болотных почвах.

Copt: YMKA

Авторы: Бусько И.И., Гунько Ю.В., Козлова Л.Н., Маханько В.Л., Радкович Е.В.,

Сердюков В.А.

Заявитель: РУП «НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ

АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И

ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение стеблевого типа облиственности, полоупрямостоячей формы, средней высоты. Антоциановая окраска стебля средней интенсивности. Лист зеленой окраски, промежуточного типа. Соцветие среднего размера. Интенсивность антоциановой

окраски внутренней стороны венчика цветка средняя. Клубни овальной формы, глубина залегания глазков мелкая, окраска основания глазка желтая. Окраска кожуры желтая, мякоть клубня желтая. Световой росток среднего размера, яйцевидной формы, опушенность основания средняя, тип роста верхушки промежуточный.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний сорт столового назначения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 431 ц/га, максимальная — 698 ц/га получена на ГСХУ «Несвижской СС» в 2023 году. Выход товарных клубней 94,3%, средний вес товарного клубня 121 г, лёжкость 95,5%. Среднее содержание крахмала в клубнях 13,1%, сухого вещества — 18,03%, редуцирующих сахаров — 0,19%, витамина С — 19,98 мг%. Дегустационная оценка отварного картофеля 7 баллов, степень потемнения мякоти в отварном виде 9 баллов (цвет не изменился). По данным заявителя сорт устойчив к раку картофеля, высокоустойчив к вирусам А, Y, X, относительно высокоустойчив к альтернариозу, к парше обыкновенной и серебристой, среднеустойчив к вирусам S и M, к фитофторозу и к гнили клубней. Пригоден для приготовления отварного и обжаренного картофеля, супов, пюре.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГОРОХ ОВОЩНОЙ

Сорт: ЦЕТРИС

Заявитель: Фирма «SEMO a.s.» (Чешская Республика) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение в фазу созревания семян низкое. Стебель без антоциановой окраски. Фасциирование стебля отсутствует. Количество узлов на стебле до первого продуктивного узла включительно от малого до среднего. Листочки от маленького размера до среднего, средней длины, узкие, зубчатость отсутствует или очень слабая. Прилистники от маленького до среднего размера, узкие, длина от короткой до средней, с крапчатостью редкой плотности. Длина черешка от пазухи листа до первого листочка короткая. Время цветения среднее. Максимальное количество цветков в кисти два. Парус цветка белого цвета, узкий, с волнистостью слабой интенсивности, с прямой формой основания. Форма вершины верхнего чашелистика заостренная. Длина цветоноса от главного стебля до первого боба от короткой до средней, между первым и вторым бобом короткая. Боб от зеленой до темно зеленой окраски, длина от короткой до средней, в ширину от очень узкого до узкого, со сплошным пергаментным слоем, средне изогнутый. Количество семяпочек боба от среднее до много. Семена цилиндрической формы, с зеленой окраской семядолей. Рубчик окрашен в цвет семенной кожуры. Масса семян низкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для использования в свежем виде, консервирования и замораживания. Средняя товарная урожайность зеленого горошка за 2022-2024 годы испытания составила 69,2 ц/га, максимальная — 111 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2022 году. Сорт мелкосемянный, средняя масса 100 бобов 323 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, консервированной — 5,0 баллов. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 22,93%, белка — 5,85%, крахмала — 3,63%, витамина — С 46,03 мг%. Среднее содержание общего сахара 6,08%,

максимальное значение 7,14% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». По данным заявителя сорт характеризуется устойчивостью к фузариозу.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: АПОЛЛОН

Заявитель: Фирма «ООО «АГРОФИРМА ПОИСК» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, обратнояйцевидной формы, степень пузырчатости листа отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая, с сильным восковым налетом. Кочан округло-плоской формы, среднего диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Внутренняя кочерыга от средней до длинной длины. Кроющие листья зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 126 дней. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 872 ц/га, максимальная — 1304 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2023 году. Средняя масса кочана 2,6 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла, продукции квашения — 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 11,03%, общего сахара 5,71%, витамина С 57,29 мг%. Среднее содержание сахарозы 0,70%, максимальное значение 0,91% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 98,7%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ЭКСПЛОРЕР

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего до большого размера, округлой формы, степень пузырчатости листа отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа серо-зеленая со средним восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями, внутренняя окраска желтоватая. Внутренняя кочерыга средней длины. Кроющие листья зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 67 дней. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 812 ц/га, максимальная — 1136 ц/га на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Средняя масса кочана 1,7 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 7,40%, витамина С 44,1 мг%. Среднее содержание общего сахара 3,91%, максимальное значение 4,23% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 99,5%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ЭКСПЕКТЕЙШН

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Лист большого размера, округлой формы, степень пузырчатости листа отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зелено-серая со среднем восковым налетом. Кочан обратнояйцевидной формы, от среднего до большого диаметра, очень плотный, покрыт кроющими листьями, внутренняя окраска желтоватая. Внутренняя кочерыга средней длины. Кроющие листья зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и длительного хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 132 дня. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 787 ц/га, максимальная — 1102 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2023 году. Средняя масса кочана 2,3 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла, продукции квашения — 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 10,42%, общего сахара 5,66%, витамина С 47,24 мг%. Среднее содержание сахарозы 0,64%, максимальное значение 0,91% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 98,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ГАЛАКТИКА

Заявитель: Фирма «NONGWOO BIO CO. LTD» (Республика Корея)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение средней высоты Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, широкояйцевидной формы, вогнутый, степень пузырчатости листа средняя, края. Окраска листа сине-зеленая с сильным восковым налетом. Кочан округло-плоской формы, среднего диаметра, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями, внутренняя окраска желто-белая. Внутренняя кочерыга средней длины. Кроющие листья зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 84 дня. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 839 ц/га, максимальная — 1112 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2022 году. Средняя масса кочана 2,4 кг. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 8,11%, витамина С 44,02 мг%. Среднее содержание общего сахара 3,89%, максимальное значение 4,58% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 98,8%. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: СТРУКТУРА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение от средней до высокой высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, обратнояйцевидной формы, степень пузырчатости средняя, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая со средним восковым налетом. Кочан округлой формы, большого диаметра, от средней до плотной плотностью кочана, частично покрыт кроющими листьями, внутренняя окраска желтоватая. Внутренняя кочерыга длинная. Кроющие листья зеленой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 130 дней. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 789 ц/га, максимальная — 1211 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2023 году. Средняя масса кочана 2,4 кг. Дегустационная оценка свежей продукции и продукции квашения 4,6 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 10,00%, общего сахара 5,16%, витамина С 51,84 мг%. Среднее содержание сахарозы 0,37%, максимальное значение 0,78% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 97,9%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА БРОККОЛИ

Сорт: БАБИЛОН

Заявитель: Фирма «HM. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение низкое, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длинны, зеленой окраски, волнистость по краю средняя, пузырчатость слабая. Черешок короткий, без антоцианов окраски. Головка среднего размера, эллиптической формы, сине-зеленая, бугристость средняя, средней плотности, без кроющих листьев. Вторичные головки имеются. Окраска цветка желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 58 дней. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 182 ц/га, максимальная — 234 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса головки 350 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 13,34%, белка 3,79%, витамина С 117,6 мг%. Среднее содержание общего сахара 2,58%, максимальное значение 2,80% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 99,4%. Гибрид характеризуется выровненными, плотными головками отличного качества.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: ЭЛЕКТРА

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение с антоциановой окраской, высокое. Лист горизонтальный, эллиптической формы, направленные вверх. Окраска цветка белая. Головка средней высоты, среднего диаметра, частично покрыта внутренними листьями, округло-эллиптической формы, бугристость мелкая, окраска беловатая. Соцветия белого цвета без антоциановой окраски, плотные, тяжелые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Период от высадки рассады в грунт до технической спелости 68 дней. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 334 ц/га, максимальная — 566 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2023 году. Средняя масса головки 588 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 9,05%, белка 2,13%, витамина С 72,2 мг%. Среднее содержание общего сахара 2,30%, максимальное значение 2,66% получено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 99,4%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА САХАРНАЯ

Сорт: **007Р**

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период молочной спелости высота растений 220,0-239,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые. 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, расположены под средним углом (± 50 °) к главной оси, их среднее количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, длинный, среднего диаметра или толстый, на ножке средней длины или длинной. Антоциановая окраска чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, длинное, верхняя часть зерна желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид для потребления в свежем виде, консервирования и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 217 ц/га, максимальная — 267 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году. Средняя масса товарного початка 280 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, консервированной — 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 29,74%, крахмала 16,36%, белка 3,56%. Среднее содержание общего сахара 7,55%, максимальное значение 9,52% получено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Гибрид

характеризуется насыщенным сладким вкусом, который не меняется после термообработки.

Сорт: АКЦЕНТУЭТА

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период молочной спелости высота растений 240,0-259,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком, а также воздушных корней отсутствует или очень слабая. Листья зеленые, умеренно изогнутые. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковых чешуй метелки, их оснований, пыльников и шелка отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки в конце цветения короткие, от прямых до слегка изогнутых, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, их большое количество. Верхний початок коническо-цилиндрической формы, средней длины или длинный, среднего диаметра или толстый, на ножке средней длины или длинной. Антоциановая окраска чешуек стержня початка отсутствует или очень слабая. Зерно сахарного типа, среднего размера, верхняя часть зерна желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде, консервирования и заморозки. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 234 ц/га, максимальная — 352 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2022 году. Средняя масса товарного початка 281 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, консервированной — 4,7 балла. Вкус очень сладкий. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 21,65%, крахмала 9,49%, белка 3,28%. Среднее содержание общего сахара 8,69%, максимальное значение 10,44% получено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС».

Сорт: НИКОЛЬ

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

В период цветения искривленность стебля слабая. Листья умеренно изогнутые, имеют светло-зеленую окраску, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под большим углом (±75°) к главной оси, количество первичных боковых веточек большое. Время цветения метелки и время появления шелка у початка от очень раннего до раннего. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 160,0-179,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком, воздушных корней отсутствует или очень слабая. В период восковой спелости верхний початок имеет среднюю длину, большой (толстый) в диаметре, на ножке средней длины, коническоцилиндрической формы. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно сахарного типа, верхняя часть зерна имеет желтовато-белую окраску.

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 256 ц/га, максимальная — 325 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2023 году. Средняя масса товарного початка 325 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, консервированной — 4,6 балла. Вкус очень сладкий. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 21,74%, крахмала 6,65%, белка 2,85%. Среднее содержание общего сахара 7,71%, максимальное значение 9,86% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС».

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: ДИСКО

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

На ложном стебле среднее количество листьев. Листья светло зеленой окраски, от прямостоячего до полупрямостоячего типа, восковой налет сильный, длинные, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица размер от крупной до очень крупной, средней высота, от среднего до большого диаметра, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй коричневая, тон основной окраски сухих чешуй желтоватый. Окраска эпидермиса колец зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 501 ц/га, максимальная — 758 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2022 году. Средняя масса луковицы 105 г. Вкус полуострый. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 9,47%, белка 0,96%, витамина С 11,07 мг%. Среднее содержание общего сахара 6,15%, максимальное значение 7,53% получено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 95,2%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян. Высокоурожайный гибрид, характеризуется выровненными луковицами по размеру.

Сорт: РОКИТО

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

На ложном стебле среднее количество листьев. Листья светло зеленой окраски, от прямостоячего до полупрямостоячего типа, восковой налет сильный, длинные, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица размер от крупной до очень крупной, средней высота, большого диаметра, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй коричневая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй желтоватый, шейка тонкая. Окраска эпидермиса колец зеленоватая.

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Средняя товарная урожайность за 2021-2022, 2024 годы испытания составила 388 ц/га, максимальная – 595 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году. Средняя масса луковицы 80 г. Вкус острый. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 11,42%, белка 1,34%, витамина С 9,68 мг%. Среднее содержание общего сахара 6,83%, максимальное значение 7,99% получено В 2022 году образце «Молодечненская СС». Выход товарной 94.1%. продукции Лежкость Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: АЛЬМИРА

Заявитель: Фирма «MTN SEED CO.» (Турция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

На ложном стебле количество листьев много. Листья темно зеленой окраски, полупрямостоячего типа, восковой налет средний, от средней длины до длинной длины, изгиб верхушки средний. Луковица среднего размера и диаметра, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй коричневая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй коричневатый, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 463 ц/га, максимальная — 700 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2022 году. Средняя масса луковицы 99 г. Вкус острый. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 10,14%, белка 0,96%, витамина С 10,81 мг%. Среднее содержание общего сахара 6,61%, максимальное значение 7,16% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 94,1%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ФИРМО**

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

На ложном стебле количество листьев много. Листья зеленой окраски, полупрямостоячего типа, восковой налет сильный, от средней длины до длинной длины, изгиб верхушки средний. Луковица крупного размера и диаметра, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй желтая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй коричневатый, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и хранения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 444 ц/га, максимальная — 678 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2023 году. Средняя масса луковицы 91 г. Вкус полуострый. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 11,95%,

белка 1,36%, витамина С 9,34 мг%. Среднее содержание общего сахара 7,29%, максимальное значение 7,41% получено в 2022 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 94,6%. Лежкость 92,3%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Сорт: ПРАЙД

Заявитель: Фирма «ООО «АГРОФИРМА ПОИСК» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длины, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод оранжевой окраски, средней длины, узкий, в продольном сечении цилиндрической формы. Плечики корнеплода от гладкой до выпуклой формы, кончик корнеплода тупоконический. Сердцевина у корнеплода оранжевая, среднего диаметра по отношению к общему диаметру. Окраска коры корнеплода оранжевая. Корнеплод слабо выступает относительно уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и хранения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 644 ц/га, максимальная — 1007 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2022 году. Средняя масса корнеплода 162 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 12,58%. Среднее содержание общего сахара 6,92%, максимальное значение 7,72% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 84,6%.

Сорт: КРИСПИКАТ

Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) длинный, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод длинный, средней ширины, в продольном сечении усеченно-коническая. Форма головки от гладкой до выпуклой, кончик сильно заостренный. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки, используется для приготовления снеков и хранения. Средняя товарная урожайность за 2020-2021, 2024 годы испытания составила 440 ц/га, максимальная — 675 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году. Средняя масса корнеплода 131 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 16,08%. Среднее содержание общего сахара 8,24%, максимальное значение 11,88% получено в 2020 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 75,5%.

Сорт: АППЕРКАТ

Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) длинный, темно-зеленой окраски. Корнеплод длинный, средней ширины, в продольном сечении цилиндрический. Форма головки от гладкой до выпуклой, кончик слегка заостренный. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки, используется для приготовления снеков и хранения. Средняя товарная урожайность за 2020-2021, 2024 годы испытания составила 461 ц/га, максимальная — 737 ц/га получена на Гродненском овощном ГСУ в 2024 году. Средняя масса корнеплода 131 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 15,48%. Среднее содержание общего сахара 8,42%, максимальное значение 14,24% получено в 2020 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 78,3%.

Сорт: АЛЬЯНС

Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длины, темнозеленой окраски. Корнеплод средней длины и ширины, в продольном сечении цилиндрический. Форма головки от гладкой до выпуклой, кончик тупоконический. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для использования в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2020-2021, 2024 годы испытания составила 546 ц/га, максимальная — 862 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2024 году. Средняя масса корнеплода 134 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,6 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 13,04%. Среднее содержание общего сахара 7,13%, максимальное значение 9,71% получено в 2020 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 84,1%.

Сорт: НОРДХОРН

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) длинный, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней длинны и ширины, в продольном сечении цилиндрической формы, неломкие. Форма головки от

гладкой до выпуклой, кончик слегка заостренный. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид. Рекомендуется для использования в свежем виде и хранения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 592 ц/га, максимальная — 866 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2022 году. Средняя масса корнеплода 135 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 13,72%. Среднее содержание общего сахара 7,65%, максимальное значение 8,83% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 85,8%. Гибрид устойчив к цветушности, корнеплоды не растрескиваются в поле.

Сорт: КАРРУБА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длинны, темнозеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней
длины, от узкой до средней ширины, в продольном сечении усеченно-коническая. Форма
головки от плоских до округленных плечиков, кончик слегка заостренный. Окраска коры
и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно
уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2020-2021, 2024 годы испытания составила 514 ц/га, максимальная – 765 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году. Средняя масса корнеплода 131 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 14,18%. Среднее содержание общего сахара 7,17%, максимальное значение 9,08% получено в 2020 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 84,3%.

Сорт: КАРИБОУ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длинны, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней длинны и ширины, в продольном сечении усеченно-коническая. Форма головки от плоской до округленной формы плечиков, кончик тупой. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2020-2021, 2024 годы испытания составила 511 ц/га, максимальная – 747 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году.

Средняя масса корнеплода 130 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,5 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 13,79%. Среднее содержание общего сахара 7,25%, максимальное значение 9,14% получено в 2020 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 83,9%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ОГУРЕЦ

Сорт: 20МД818Р3

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индедетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно зеленые, среднего размера, со средней степени морщинистости, волнистость края и зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы короткие, средние в диаметре, в поперечном сечении округлой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для малообъемной технологии, светокультуры. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 42,3 кг/м². Урожай ранней продукции 11,7 кг/м². Средняя масса плода 237 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,4 балла. Выход товарной продукции 94,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу зеленой крапчатой мозаики.

Сорт: КОРВИН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края средняя, зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы длинные, средние в диаметре, в поперечном сечении от округлой до угловатой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 14,2 кг/м². Урожай ранней продукции 3,3 кг/м². Средняя масса плода 109 г. Дегустационная оценка свежей

продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 98,0%. По данным заявителя гибрид устойчив к кладоспориозу.

Сорт: ТАЙГЕР

Заявитель: Фирма «TAKII EUROPE B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края средняя, зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы длинные, средние в диаметре, в поперечном сечении от округлой до угловатой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 13,8 кг/м². Средняя масса плода 127 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 98,6%. По данным заявителя гибрид среднеустойчив к настоящей мучнистой росе и мишеневидной пятнистости листьев.

Сорт: ЯГУАР

Заявитель: Фирма «TAKII EUROPE B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края средняя, зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы длинные, средние в диаметре, в поперечном сечении от округлой до угловатой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 13,9 кг/м². Урожай ранней продукции 3,0 кг/м². Средняя масса плода 125 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. Выход товарной продукции 97,9%. По данным заявителя гибрид высокоустойчив к кладоспориозу, среднеустойчив к настоящей мучнистой росе и мишеневидной пятнистости листьев.

Сорт: ПРОЛИКС

Заявитель: Фирма «NUNHEMS B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края средняя, зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы длинные, средние в диаметре, в поперечном сечении от округлой до угловатой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2021; 2023-2024 годы испытания составила 708 ц/га, максимальная — 1020 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2023 году. Средняя масса плода 65 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла, продуктов соления — 4,7 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 4,66%, общего сахара — 1,78%. Среднее содержание витамина С 13,41 мг%, максимальное значение 14,28% получено в 2021 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 96,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к бурой пятнистости и вирусу огуречной мозаики.

COPT: CHEAP

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края средняя, зубчатость края средняя. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы длинные, средние в диаметре, в поперечном сечении от округлой до угловатой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы имеются. Тип опушения плода только шипы, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний, партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 13,7 кг/м². Урожай ранней продукции 3,1 кг/м². Средняя масса плода 117 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,9 балла. Выход товарной продукции 97,9%. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу огуречной мозаики и кладоспориозу.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Сорт: КРАСНОВАЛ

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Новикова О.В.,

Никонович Т.В., Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю.,

Кильчевский А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Никитинская Т.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полураскидистой формы, средней высоты. У сеянца антоциановая окраска гипокотиля отсутствует. Листья ланцетовидной формы, длинные. Плодоножка пониклого положения. Окраска плода в технической спелости зеленая. При созревании имеется вдавленность плодоножки. Плоды имеют красную окраску, гладкую текстуру поверхности, толщина мякоти плода средняя, квадратной формы, преобладающее число камер три и четыре.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения, рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования, замораживания. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 5,4 кг/м². Урожай ранней продукции 4,6 кг/м². Средняя масса плода 190 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 96,9%.

Сорт: РУНА

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Новикова О.В.,

Никонович Т.В., Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю.,

Кильчевский А.В., Бабак О.Г., Анисимова Н.В., Никитинская Т.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полураскидистой формы, средней высоты. У сеянца антоциановая окраска гипокотиля отсутствует. Листья ланцетовидной формы, длинные. Плодоножка пониклого положения. Окраска плода в технической спелости зеленовато-белая. При созревании вдавленность плодоножки отсутствует. Плоды имеют желтую окраску, гладкую текстуру поверхности, толщина мякоти плода средняя, округлой формы, форма верхушки острая, преобладающее число камер две и три.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Сорт универсального назначения, рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования, замораживания. Средняя товарная

урожайность за 2024 год испытания составила 5,3 кг/м². Урожай ранней продукции 4,6 кг/м². Средняя масса плода 123 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 94,5%.

Сорт: РЕД ДЖЕВЕЛ

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полураскидистой формы, средней высоты. У сеянца антоциановая окраска гипокотиля имеется. Листья ланцетовидной формы, длинные. Плодоножка пониклого положения. Окраска плода в технической спелости зеленая. При созревании вдавленность плодоножки отсутствует. Плоды имеют красную окраску, гладкую текстуру поверхности, толщина мякоти плода средняя, квадратной формы, форма верхушки острая, преобладающее число камер три и четыре.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и замораживания. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 4,9 кг/м². Урожай ранней продукции 4,1 кг/м². Средняя масса плода 302 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 93,5%. По данным заявителя гибрид устойчив к бактериальной пятнистости, вирусу мягкой крапчатости перца, вирусу желтой мозаики перца, вирусу картофеля, тобамовирусам.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: РЕДИС

Copt: PO3ETTA

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячая. Лист короткий до среднего, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый с сероватым оттенком. Черешок с антоциановой окраской от слабой до средней интенсивности. Корнеплод округлый, красный, головка выпуклая. Мякоть белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для реализации в свежем виде, на пучок, отлично подходит для мойки и фасовки. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 132 ц/га, максимальная — 189 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2024 году. Средняя масса корнеплода 24 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 5,08%. Среднее содержание витамина С 23,35 мг%, максимальное значение 25,73мг% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 92,0%. Гибрид характеризуется высоким выходом товарной продукции, корнеплоды не образуют пустот, не растрескиваются.

Сорт: АУТЕЛЛА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Розетка листьев прямостоячая. Лист средней длины, обратнояйцевидной формы с округлой верхушкой, зеленый с сероватым оттенком. Черешок антоциановая окраска отсутствует. Корнеплод округлый, одноцветный, красный, головка выпуклая, окраска верхней части розовая. Мякоть белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 2,1 кг/м². Урожайность ранней продукции 0,9 кг/м². Средняя масса корнеплода 31 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 95,5%. Гибрид характеризуется устойчивостью корнеплодов к растрескиванию и высоким выходом товарной продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: СВЕКЛА СТОЛОВАЯ

Сорт: РИАННА

Заявитель: Фирма «ООО «АГРОФИРМА ПОИСК» (Россия)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Клубочек многоростковый. Розетка листьев полупрямостоячая. Листовая пластинка овальной формы, среднего размера, зелёного цвета. Черешок с нижней стороны красный. Корнеплод округлой формы, средней длины, красный, с гладкой поверхностью, мякоть красная с фиолетовым отливом, кольца выражены не явно. Тенденция к цветушности отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Рекомендуется для реализации в свежем виде, переработки и хранения. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 665 ц/га, максимальная – 935 ц/га получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2022 году. Средняя масса корнеплода 218 г. Дегустационная оценка 4,9 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 15,35%. Среднее содержание общего сахара 9,96%, максимальное значение 12,18% получено в 2023 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 86,5%. Лежкость 95,5%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТОМАТ

Сорт: МАНЕКРО

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения пониклое. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при

созревании очень крупного размера, округлой формы, окраска при созревании розовая, ребристость и углубления у плодоножки средняя, форма вершины гладкая, стенки от средней до толстой толщины, может иметь больше шести камер, твердые. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 23,9 кг/м². Урожай ранней продукции 11,6 кг/м². Средняя масса плода 252 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 99,5%. По данным заявителя гибрид устойчив к кладоспориозу, фузариозному и вертициллезному увяданию, фузариозной гнили, вирусу мозаики томата, вирусу желтой курчавости листьев томата.

Сорт: ДАРКМИКО

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании среднего размера, яйцевидной формы, окраска при созревании коричневатая, ребристость и углубления у плодоножки слабая, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, от средней до твердой плотности. Зеленое пятно у основания имеется.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 37,5 кг/м². Урожай ранней продукции 4,8 кг/м². Средняя масса плода 82 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Выход товарной продукции 99,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к вершинной гнили плодов.

Сорт: ДЕЛТАРИ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании очень мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины от выемчатой до гладкой, стенки средней толщины, может иметь две камеры, твердый. Зеленое пятно у основания имеется.

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 19,3 кг/ m^2 . Урожай ранней продукции 2,9 кг/ m^2 . Средняя масса плода 15 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Выход товарной продукции 100,0%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию.

Сорт: ТАТЕМАРУ МУЧО

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании крупного размера, плоскоокруглой формы, окраска при созревании розовая ребристость и углубления у плодоножки средняя, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь четыре, пять или шесть камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота и для светокультуры. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания в продленном обороте составила 42,1 кг/м², светокультуре — 25,9 кг/м². Урожай ранней продукции в продленном обороте 5,8 кг/м², светокультуре — 10,7 кг/м². Средняя масса плода 199 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5,0 баллов. Выход товарной продукции 99,2%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию, к вершинной и корневой гнилям, бурой пятнистости листьев, вирусу мозаики томата.

Сорт: АЛБРИС

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании среднего размера, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки средняя, форма вершины от выемчатой до гладкой, стенки средней толщины, может иметь три или четыре камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний кистевой гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 42,5 кг/м².

Урожай ранней продукции 4,8 кг/м². Средняя масса плода 146 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,7 балла. Выход товарной продукции 99,4%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию, к вершинной и корневой гнилям, бурой пятнистости листьев, вирусу мозаики томата.

Сорт: ХАКИМАРУ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения полупониклое. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании крупный, плоскоокруглой формы, окраска при созревании розовая, ребристость и углубления у плодоножки слабая, форма вершины гладкая, стенки очень тонкие, может иметь четыре, пять или шесть камер, твердые по плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота и для светокультуры. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания в продленном обороте составила 41,9 кг/м², светокультуре — 24,4 кг/м². Урожай ранней продукции в продленном обороте 5,0 кг/м², светокультуре — 9,8 кг/м². Средняя масса плода 161 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,9 балла. Выход товарной продукции 98,9%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и фузариозному увяданию, к вершинной и корневой гнилям, бурой пятнистости листьев, вирусу мозаики томата.

Сорт: КВИНИТА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки очень тонкие, может иметь две камеры, твердые по плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте по малообъемной технологии продленного оборота и для светокультуры. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания в продленном обороте составила 19.7 кг/m^2 , светокультуре -9.2 кг/m^2 . Урожай ранней продукции в продленном обороте 3.1 кг/m^2 , светокультуре -2.5 кг/m^2 . Средняя масса плода 16 г. Дегустационная оценка свежих плодов 5.0 баллов. Выход товарной продукции 100%. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному и

фузариозному увяданию, к вершинной и корневой гнилям, бурой пятнистости листьев, вирусу мозаики томата.

Сорт: ПАРТОВА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения приподнятое. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании очень маленького размера, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Поздний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2020, 2024 годы испытания составила 16,8 кг/м². Урожай ранней продукции 6,3 кг/м². Средняя масса плода 205 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,7 балла. Гибрид характеризуется высокой устойчивостью плодов к растрескиванию. Плоды однородные как по форме, так и по размеру.

Сорт: ГЕЛИОДАР

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В., Дрозд Е.В., Яцевич К.К.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ».

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение полуиндетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании крупный, округлой формы, окраска при созревании оранжевая, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь четыре, пять или шесть камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 9,6 кг/м². Урожай ранней продукции 5,2 кг/м². Средняя масса плода 137 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 97,0%. По данным заявителя сорт

характеризуется высоким накоплением проликопина, являющегося одним из изомеров ликопина.

Сорт: СПАТКАННЕ

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский

А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В., Дрозд Е.В., Яцевич К.К.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании среднего размера, округлой формы, окраска при созревании розовая, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь три или четыре камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования и переработки на томатопродукты. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 17,6 кг/м². Урожай ранней продукции 8,7 кг/м². Средняя масса плода 97 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 98,4%. По данным заявителя гибрид характеризуется высоким накоплением ликопина как основного каратиноида в плодах. В зависимости от интенсивности солнечного света на плодах проявляется антоциановая окраска.

Copt: COPC

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский

А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания имеется.

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 15,8 кг/м². Урожай ранней продукции 9,1 кг/м². Средняя масса плода 23 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 98,3%.

Сорт: БАСЯ

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский

А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 14,9 кг/м². Урожай ранней продукции 6,4 кг/м². Средняя масса плода 29 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 99,4%.

Сорт: ОРАНЖЕВЫЙ ТОПАЗ

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский

А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения приподнятое. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкий, округлой формы, окраска при созревании оранжевая, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Среднеспелый сорт, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде, консервирования, засолки. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 9,6 кг/м². Урожай ранней продукции 5,2 кг/м². Средняя масса плода 17 г. Окраска плода при созревании оранжевая. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 98,0%.

Сорт: РЕДЛОРД

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина Н.Ю., Кильчевский

А.В., Бабак О.Г., Некрашевич Н.А., Анисимова Н.В.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания имеется.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 16,0 кг/м². Урожай ранней продукции 7,6 кг/м². Средняя масса плода 31 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Выход товарной продукции 99,0%.

Сорт: МАНСИАТА

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Некрашевич Н.А., Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина

Н.Ю., Французенок А.В., Кильчевский А.В., Бабак О.Г.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании среднего размера, плоскоокруглой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней

толщины, может иметь четыре и пять камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания имеется.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте, универсального направления. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 1047 ц/га, максимальная — 1566 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Средняя масса плода 93 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 6,64%, витамина С 19,35мг%, общая кислотность 0,58%, рН 4,04. Среднее содержание общего сахара 3,01%, максимальное значение 3,28% получено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 94,1%.

Сорт: РАДА

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Некрашевич Н.А., Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина

Н.Ю., Французенок А.В., Кильчевский А.В., Бабак О.Г.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании среднего размера, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь три или четыре камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте, универсального направления. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 1054 ц/га, максимальная — 1460 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Средняя масса плода 63 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 7,29%, витамина С 26,67мг%, общая кислотность 0,59%, рН 3,96. Среднее содержание общего сахара 3,43%, максимальное значение 3,62% получено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 95,2%.

Сорт: БРУСНИЧНЫЙ

Авторы: Добродькин М.М., Пугачева И.Г., Невестенко Н.А., Никонович Т.В.,

Некрашевич Н.А., Баева И.Е., Хмарский А.Г., Добродькин А.М., Лещина

Н.Ю., Французенок А.В., Кильчевский А.В., Бабак О.Г., Моисеева М.О.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»,

ГНУ «ИНСТИТУТ ГЕНЕТИКИ И ЦИТОЛОГИИ НАН БЕЛАРУСИ»,

УО «ВИТЕБСКАЯ ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании мелкого размера, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость и углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, средней плотности. Зеленое пятно у основания имеется.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте, универсального направления. Средняя товарная урожайность за 2023-2024 годы испытания составила 1059 ц/га, максимальная — 1439 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2024 году. Средняя масса плода 31 г. Дегустационная оценка свежей продукции 4,8 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 6,37%, витамина С 23,51мг%, общая кислотность 0,58%, рН 4,03. Среднее содержание общего сахара 2,71%, максимальное значение 2,88% получено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». Выход товарной продукции 96,0%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ФАСОЛЬ ОВОЩНАЯ

Сорт: ЭСКАДРОН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение средней высоты. Тип роста: кустовой, не стелющийся. Листья зеленой окраски, морщинистость листа от слабой до средней. Средний листочек среднего размера, ромбической формы. Положение соцветия при полном цветении промежуточное. Окраска паруса цветка белая, окраска крыла цветка белая. Прицветники маленькие. Боб от короткой длины до среднего, узкий, тонкий в толщину, округлый в поперечном сечении. Основная окраска боба зеленая. Степень изогнутости боба от очень слабой до слабой. Форма изгиба выгнутая. Клювик боба короткий, слабоизогнутый. Волокнистость брюшного шва отсутствует. Семена однотонные, белой окраски, мелкие.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Предназначен для использования в свежем виде после термической обработки, замораживания. Средняя товарная урожайность за 2022-2024 годы испытания составила 266 ц/га, максимальная — 361 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2024 году. Средняя масса 100 бобов 503 г. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов, отварной после замораживания — 4,9 балла. За годы испытания среднее содержание сухого вещества составило 8,38%, белка — 1,65%. Среднее содержание витамина С 13,42 мг%, максимальное значение 14,27 мг% получено в 2024 году в образце ГСХУ «Молодечненская СС». По данным заявителя сорт устойчив к вирусу обыкновенной мозаики фасоли и антракнозу. Характеризуется выровненными стручками, дружным созреванием, пластичностью.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ГРУША

Сорт: ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, быстрорастущее с пирамидальной кроной средней густоты. Ветви прямые, расположены компактно, отходят от ствола под острым углом, концы ветвей направлены вверх и вниз. Кора на штамбе и основных сучьях гладкая, серая. Однолетние побеги средней толщины, прямые, округлые, голые, имеют серо-коричневую окраску на солнечной стороне. Чечевичек среднее количество. Вегетативные почки прижаты к побегу, с острой верхушкой и большой опорой. Молодые побеги среднеопушенные, их растущая верхушка с сильной антоциановой окраской. Листья крупные, гладкие, блестящие с нежной нервацией, направлены горизонтально относительно побега, имеют прямоугольные основание и верхушку, со слабым изгибом продольной оси. Край листа тупопильчатый, зазубрины мелкие. Черешок от средней длины до длинной. Имеются прилистники на коротком расстоянии от основания черешка. Цветковые почки средней длины, располагаются преимущественно на кольчатках. Цветки крупные, глубоко чашевидные, белые, без запаха. Чашелистики средней длины, изогнутые относительно Лепестки крупные, широкоовальные, соприкасающиеся, с округлым основанием и ноготком средней длины. Плодоножка наклонная, среднего размера, имеет слабую изогнутость. Плод длинный, среднего размера, немного асимметричный, в профиль выпуклый, максимальный диаметр немного ближе к чашечке плода. Оржавленность отсутствует или очень маленькая на поверхности блюдца, щечек и воронки. Воронка при уборке отсутствует или очень мелкая, блюдце глубокое, узкое, гладкое. Основная окраска плода желто-зеленая, покровная - розово-красная, занимает от средней до большой части поверхности. Подкожных точек много. Они крупные, серые, хорошо заметные. Мякоть средней структуры, твердая, очень сочная. Семена средние и крупные, конические и кувшинообразные, темно-коричневые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт. Сорт обладает средней зимостойкостью, устойчивостью к весенним и осенним заморозкам. В семилетнем возрасте средняя урожайность плодов 35,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 260 ц/га. Средняя масса плода 150 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. По данным заявителя сорт устойчив к парше и септориозу, грушевой медянице.

Сорт: КСЕНИЯ

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Среднерослое дерево, округло-пирамидальной формы. Вегетативные почки явно отклонены от побега, имеют острую верхушку. Молодые побеги сильноопушенные, их растущая верхушка имеет антоциановую окраску средней интенсивности. Листья среднего размера, направлены горизонтально относительно побега. Черешок короткий. Имеются прилистники на среднем расстоянии от основания черешка. Цветковые почки

средней длины. Лепестки мелкие, широкояйцевидные. Плодоножка наклонная, среднего размера. Плод крупный, в профиль выпуклый, максимальный диаметр немного ближе к чашечке плода. Воронка при уборке отсутствует или очень мелкая, блюдце средней глубины, средней ширины, слегка ребристое. Основная окраска плода желто-зеленая. Мякоть средней структуры, мягкая, сочная. Семена эллиптической формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт. Периодичность плодоношения — ежегодная. Зимостойкость и устойчивость к заморозкам — средняя. Прочность прикрепления плода — высокая. В семилетнем возрасте средняя урожайность плодов 36,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 266 ц/га. Средняя масса плода 200 г. Дегустационная оценка 4,0 балла. Транспортабельность плодов высокая. По данным заявителя сорт устойчив к парше и септориозу, грушевой медянице.

Сорт: КОНФЕРЕНЦИЯ

Заявитель: РУП «ГРОДНЕНСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА

НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Среднерослое дерево, конической формы. Однолетние побеги прямые, на солнечной стороне коричневой окраски. Чечевичек среднее количество. Вегетативные почки немного отклонены от побега, имеют острую верхушку и опору среднего размера. Растущая верхушка молодых побегов имеет антоциановую окраску слабой интенсивности. Листья средней длины, широкие, имеют прямоугольное основание и острую верхнюю часть. Зазубренность края листовой пластинки отсутствует. Черешок длиный. Цветковые почки средней длины, располагаются преимущественно на плодовых веточках. Лепестки среднего размера, овальные, перекрывающиеся. Плодоножка среднего размера, наклонная, изогнутость средняя. Плод крупный, в профиль вогнутый, положение максимального диаметра явно у чашечки. Оржавленность отсутствует или очень маленькая на поверхности воронки, в области блюдца занимает большую часть поверхности. Воронка при уборке отсутствует или очень мелкая, блюдце мелкое, узкое, гладкое. Основная окраска плода желто-зеленая. Мякоть нежной структуры, средней твердости, сочная. Семена эллиптической формы.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный сорт позднеосеннего срока созревания. Периодичность плодоношения — ежегодная. Сорт обладает средней зимостойкостью, устойчивочтью к весенним и осенним заморозкам. Прочность прикрепления плода — высокая. В десятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 39,7 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 165 ц/га. Средняя масса плода 170 г. Дегустационная оценка 4,7 балла. По данным заявителя сорт относительно устойчив к парше, септориозу, тле.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КЛОНОВЫЙ ПОДВОЙ ЯБЛОНИ

Сорт: **Б9**

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Растение слаборослое, раскидистое, средне ветвистое. Однолетний побег толстый, по характеру роста умеренно волнистый, средне опушенный, красно-коричневый на солнечной стороне, с длинными междоузлиями и средним количеством чечевичек. Глянец коры средней интенсивности. Почки среднего размера, прижатые к побегу, с тупой красноватой верхушкой и основанием среднего размера. Листья зеленые, длинные, широкие, плоские в поперечном сечении, со слабым опушением с нижней стороны, со средней глянцевитостью верхней стороны, длина кончика листа средняя. Край листа зубчатый тип 1, средней глубины надрезанности, слабоволнистый. Листовая пластинка направлена в сторону относительно побега. Черешок короткий, со средней степенью антоциановой окраски. Прилистники большого размера.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный клоновый подвой для яблони. Средняя урожайность плодов сорта Арнабель составила 18,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность 300 ц/га. Средняя масса плода 230 г. Дегустационная оценка 4,8 балла. Сорт Арнабель на данном подвое характеризуется удовлетворительной зимостойкостью. По данным заявителя у сорта высокая устойчивость к парше, средняя — к тле.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЯБЛОНЯ ДОМАШНЯЯ

Copt: PAHAK

Авторы: Козловская З.А., Семашко Е.В., Марудо Г.М., Ярмолич С.А., Гашенко Т.А. Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Дерево слаборослое, ветвистое с раскидистой кроной. Однолетние побеги средне опушенные, красновато-коричневые с освещенной стороны, с междоузлиями средней длины и малым количеством чечевичек. Листья зелёные, средней длины, средней ширины, опушение отсутствует или очень слабое, пильчато-городчатые. Листовая пластинка направлена вверх относительно побега. Черешки короткой длины. Плодоношение имеется на скелетных и обрастающих ветвях. Бутоны светло-розовые. Цветки среднего диаметра, с промежуточными лепестками. Рыльце пестика ниже пыльников. Зрелые плоды среднего размера, плоскоокруглые. Ребристость, корона на верхушке, восковой налет и маслянистость кожицы плодов отсутствуют или слабые. Чашечка средней глубины, узкая, воронка средней глубины, средней ширины. Оржавленность вокруг чашечки и вокруг места прикрепления плодоножки, а также на боковой стороне плода отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода беловато-зеленая. Покровная окраска розово-красная, полностью равномерная с сильно заметными полосами, занимает большую долю поверхности кожицы. Подкожные точки

среднего размера, их среднее количество. Мякоть белая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении полностью закрыты или слегка открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый летний сорт, зимостойкий. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плодов — средняя. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность составила 34,0 ц/га. Средняя масса плода 116 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Устойчив к весенним и осенним заморозкам. Транспортабельность плодов высокая.

Сорт: КРАПАЧ

Авторы: Козловская З.А., Васеха В.В., Марудо Г.М., Ярмолич С.А., Гашенко Т.А.,

Кондратенок Ю.Г.

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Дерево среднерослое, ветвистое с раскидистой кроной. Однолетние побеги средне опушенные, красновато-коричневые с освещенной стороны, с междоузлиями короткой длины и большим количеством чечевичек. Листья темно-зелёные, средней длины, средней ширины, опушение отсутствует или очень слабое, пильчато-городчатые. Листовая пластинка направлена в сторону относительно побега. Черешки средней длины. Плодоношение имеется на скелетных и обрастающих ветвях. Бутоны светлорозовые. Цветки среднего диаметра, с промежуточными лепестками. Рыльце пестика ниже пыльников. Зрелые плоды от среднего до большого размера, плоскоокруглые. Ребристость, корона на верхушке, восковой налет и маслянистость кожицы плодов отсутствуют или слабые. Чашечка средней глубины, широкая, воронка средней глубины, средней ширины. Оржавленность вокруг чашечки, на боковой стороне плода отсутствует или маленькая, вокруг места прикрепления плодоножки занимает среднюю площадь. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска коричнево-красная, полностью равномерная со слабозаметными полосами, занимает среднюю долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера, их среднее количество. Мякоть желтоватая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении полностью открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый осенний сорт. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плодов — средняя. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность составила 32,5 ц/га, максимальная — 68,8 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2023 году. Средняя масса плода 187 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Транспортабельность плодов высокая.

Сорт: ФЛОРИНА

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды от маленького размера до среднего, округлые. Восковой налет на кожице плодов средней интенсивности. Чашечка глубокая, широкая, воронка среднего размера. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска красная, полностью равномерная, занимает большую долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера. Мякоть желтоватая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении полностью открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт позднезимнего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Зимостойкость, устойчивость к весенним и осенним заморозкам удовлетворительная. Прочность прикрепления плода — средняя. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 25,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 310 ц/га. Средняя масса плода 140 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность плодов высокая. По данным заявителя сорт высокоустойчив к парше, филлостиктозу. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Айдаред, Голден Делишес. В течение вегетационного периода минимальная химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: ГОЛДЕН РЕЙНДЖЕРС

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды среднего размера, конические. Восковой налет на кожице плодов отсутствуют или слабый. Чашечка глубокая, узкая, воронка среднего размера. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска розово-красная, полностью равномерная, отсутствует или занимает маленькую долю поверхности кожицы. Подкожные точки маленького размера. Мякоть зеленоватая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении открыты наполовину.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт позднезимнего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плода — средняя. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 24,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 300 ц/га. Средняя масса плода 152 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность плодов высокая. Зимостойкий. По данным заявителя сорт устойчив к парше, филлостиктозу. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Айдаред, Голден Делишес. В течение вегетационного периода минимальная химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: ЛОБО

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды от среднего до большого размера, плоскоокруглые. Восковой налет на кожице плодов отсутствует или слабый. Чашечка глубокая, средней ширины, воронка глубокая, средней ширины. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода беловато-желтая. Покровная окраска пурпурнокрасная, полностью равномерная, занимает наибольшую долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера. Мякоть белая, мягкая. Семенные камеры в поперечном сечении открыты на половину.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт позднезимнего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плода — средняя. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 23,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 280 ц/га. Средняя масса плода 180 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность высокая. Зимостойкий. По данным заявителя у сорта высокая устойчивость к филлостиктозу, средняя — к парше. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Айдаред, Голден Делишес. В течение вегетационного периода минимальная химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: РЕД ПРИНЦ

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды среднего размера, конические. Восковой налет на кожице плодов отсутствует или слабый. Чашечка средней ширины, средней глубины, воронка среднего размера. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтая. Покровная окраска пурпурно-красная, полностью равномерная, занимает большую долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера. Мякоть желтоватая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении открыты наполовину.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт позднезимнего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плода — средняя. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 24,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 300 ц/га. Средняя масса плода 170 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность плодов высокая. Зимостойкий. По данным заявителя сорт устойчив к парше, филлостиктозу. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Айдаред, Голден Делишес. В течение вегетационного периода минимальная химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: САНРАЙЗ

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ

ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды среднего размера, конические. Восковой налет на кожице плодов отсутствует или слабый. Чашечка мелкая, средней ширины, воронка мелкая, узкая. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска красная, полностью равномерная, занимает большую долю поверхности кожицы. Подкожные точки маленького размера. Мякоть белая, очень твердая. Семенные камеры в поперечном сечении полностью открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный среднеспелый сорт летне-осеннего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плода — средняя. Зимостойкость, устойчивость к весенним и осенним заморозкам удовлетворительная. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 23,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 280 ц/га. Средняя масса плода 154 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность плодов высокая. По данным заявителя сорт высокоустойчив к парше, филлостиктозу. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Эрли Женева, Ранак. В течение вегетационного периода минимальная химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: РЕД ДЕЛИШЕС

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды от маленького до среднего размера, конические. Восковой налет на кожице плодов отсутствует или слабый. Чашечка средней глубины, широкая, воронка средней глубины и ширины. Оржавленность вокруг чашечки отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска пурпурнокрасная, полностью равномерная, занимает наибольшую долю поверхности кожицы. Подкожные точки маленького размера. Мякоть желтоватая, средней плотности. Семенные камеры в поперечном сечении полностью открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный позднеспелый сорт позднезимнего периода потребления плодов. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плода — средняя. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 28,0 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 350 ц/га. Средняя масса плода 164 г. Дегустационная оценка 5,0 баллов. Транспортабельность плодов высокая. Зимостойкий. По данным заявителя сорт высокоустойчив к парше, филлостиктозу. Лучший подвой 54-118, М9, М26. Лучшие опылители Айдаред, Голден Делишес. В течение вегетационного периода минимальная

химическая защита до 4-5 раз от грибных болезней и вредителей, профилактическая защита от болезней коры и древесины.

Сорт: ГЛОСТЕР

Заявитель: РУП «БРЕСТСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ

ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Зрелые плоды от среднего размера до большого, конические. Восковой налет на кожице плодов отсутствует или слабый. Зрелые плоды среднего размера, плоскоокруглые. Ребристость, восковой налет и маслянистость кожицы плодов отсутствуют или слабые, корона на верхушке средняя. Чашечка и воронка средней глубины и средней ширины. Оржавленность вокруг чашечки и вокруг места прикрепления плодоножки, а также на боковой стороне плода отсутствует или маленькая по площади. Основная окраска плода желтовато-зеленая. Покровная окраска коричнево-красная, полностью равномерная, занимает наибольшую долю поверхности кожицы. Подкожные точки среднего размера, их большое количество. Мякоть зеленоватая, твердая по плотности. Семенные камеры в поперечном сечении закрыты или слегка открыты.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Интродуцированный сорт позднезимнего срока созревания. Периодичность плодоношения — ежегодная. В пятилетнем возрасте средняя урожайность плодов 15,4 кг с одного дерева. Средняя урожайность составила 257 ц/га. Средняя масса плода 190 г. Дегустационная оценка 4,7 балла. Зимостойкий. По данным заявителя сорт высокоустойчив к парше, мучнистой росе, слабоустойчив к тле, среднеустойчив к листогрызущим вредителям.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: АЛЫЧА

Сорт: ПАННА

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

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Дерево сильнорослое, полураскидистое. Однолетние побеги красновато-коричневые. Вегетативные почки малого размера, слегка отклонённые от побега, с острой верхушкой. Листья среднего размера, эллиптические, слабо глянцевитые, окраска верхней стороны пурпурная, с нижней стороны имеют слабое опушение. Листья с острой верхушкой и городчатым краем. Черешки средней длины. Железки имеются на основании листа и на черешке. Цветки среднего диаметра, располагаются только на кольчатках средней длины. Лепестки яйцевидные, средне волнистые, средней длины, соприкасающиеся друг с другом. Рыльце пестика располагается на одном уровне относительно пыльников. Плоды очень крупного размера, круглые, симметричные или слегка асимметричные, с сильным восковым налетом, имеют мало маленьких чечевичек. На поверхности плодов заметен мелкий брюшной шов. Вершина плода вогнутая, воронка среднего размера. Основная окраска плода пурпурная, покровная окраска темно-красная, полностью равномерная. Мякоть темно-красная, плотная, очень сочная. Косточка среднего размера,

эллиптическая в профиль, со шва узкоэллиптическая, симметричная или слегка асимметричная, кованная, полусросшаяся с мякотью. Основание косточки средней ширины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый сорт с ежегодным плодоношением. Сорт характеризуется высокой прочностью прикрепления плодов. За 2022-2024 годы испытания средняя урожайность составила 31,0 ц/га, максимальная — 55,3 ц/га получена на Новогрудском плодовоягодном ГСУ в 2024 году. Средняя масса плода 41 г. Дегустационная оценка свежих плодов 4,8 балла. Сорт относительно зимостойкий. Транспортабельность свежих плодов высокая. По данным заявителя устойчив к клястероспориозу.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: МАЛИНА ОБЫКНОВЕННАЯ

Сорт: ВЕРАСНЁВАЯ

Авторы: Фролова Л.В., Емельянова О.В., Дмитриева А.М., Кондратенок Ю.Г.,

Гашенко Т.А., Гашенко О.А.

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Морфологические признаки:

Куст прямостоячий, со средним количеством побегов текущего года. Плодоношение только на однолетних побегах осенью. Антоциановая окраска верхушки молодого побега отсутствует в период его активного роста. Однолетние побеги с междоузлиями средней длины, восковой налет отсутствует или очень слабый. На побегах расположены коричневато-фиолетовые шипы с редкой плотностью размещения, средней длины, с основанием маленького размера. Листья сложные, зелёные, среднеморщинистые. Преобладающее число листочков — пять. Боковые листочки соприкасающиеся, прямые в поперечном сечении. Цветок среднего размера. Цветоножки не имеют антоциановой окраски. Цветонос с малочисленными шипами. Ягоды среднего размера, ширококонические, красные, сильно глянцевитые, плотные, с костянками среднего размера. Срастание ягод с цветоложем слабое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Ремонтантный, зимостойкий, устойчивый к весенним и осенним заморозкам сорт. Периодичность плодоношения — ежегодная. Прочность прикрепления плодов — средняя. Тип отрыва плодов — сухой. Степень осыпаемости ягод — слабая. За годы испытания средняя урожайность составила 39,6 ц/га, максимальная — 99,2 ц/га получена на ГСХУ «Несвижская СС» в 2024 году. Средняя масса ягоды при массовом сборе 3,1 г. Дегустационная оценка свежих ягод 5,0 баллов. Транспортабельность ягод средняя. По данным заявителя сорт относительно устойчив к белой и бурой пятнистости.

2. Сорта овощных, плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений, семена которых предназначаются для реализации лицам, не являющимся субъектами селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений, в целях последующего производства и использования ими этих семян для собственных нужд (приусадебное возделывание), а также цветочных и сельскохозяйственных растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве (малораспространенных)

Сорта овощных, плодовых и ягодных сельскохозяйственных растений, семена которых предназначаются для реализации лицам, не являющимся субъектами селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений, в целях последующего производства и использования ими этих семян для собственных нужд (приусадебное возделывание)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ

Сорт: МЕДИОМА

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист большого размера, округлой формы, степень пузырчатости средняя, края слабоволнистые. Окраска листа серо-зеленая со среднем восковым налетом. Кочан широкояйцевидной формы, среднего диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Средняя масса кочана 2,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 850 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию. Гибрид характеризуется высокой адаптивной способностью к различным условиям выращивания.

Сорт: СГВ0522

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде и переработки (квашение). Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего до большого размера, округлой формы, степень пузырчатости отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая со среднем восковым налетом. Кочан округлой формы, от среднего до большого диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями. Средняя масса кочана 3,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1115 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: ЛЕГЕНТА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде. Период от полных всходов до технической спелости 87 дней. Растение низкое. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, округлой формы, степень пузырчатости отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая со среднем восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, плотный, частично покрыт кроющими листьями.

Средняя масса кочана 1,8 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 630 ц/га.

Сорт: ТАЙСОН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднепоздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и непродолжительного хранения. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист большого размера, обратнояйцевидной формы, степень пузырчатости отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая со среднем восковым налетом. Кочан округло-плоской формы, большого диаметра, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Средняя масса кочана 3,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 900 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию.

Сорт: КОРОНЕЙШЕН

Заявитель: Фирма «TAKII EUROPE B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Поздний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Растение высокое. Розетка листьев приподнятая. Лист от среднего до большого размера, обратнояйцевидной формы, степень пузырчатости отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа зеленая со среднем восковым налетом. Кочан округлой формы, большого диаметра, средней плотности, частично покрыт кроющими листьями. Средняя масса кочана 3,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 900 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному увяданию. Пластичный гибрид с отличной сохранностью в поле после созревания.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА БРОККОЛИ

Сорт: БЕНИ

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Растение средней высоты, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, зеленой окраски, волнистость по краю средняя, пузырчатость слабая. Черешок короткий, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, эллиптической формы, серо-зеленая, плотная, без кроющих листьев. Вторичные головки имеются. Окраска цветка желтая. Средняя масса головки 250 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 142 п/га.

Сорт: СВ3277БЛ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Растение средней высоты, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист средней длины, зеленой окраски, волнистость по краю средняя, пузырчатость слабая. Черешок короткий, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, эллиптической формы, темно-зеленая, плотная, без кроющих листьев. Вторичные головки имеются. Окраска цветка желтая.

Средняя масса головки 270 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 150 ц/га.

Сорт: ГЛАДИАДОР

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки. Растение от короткой до средней высоты, в один стебель. Розетка листьев приподнятая. Лист от короткого до средней длины, сине-зеленой окраски, волнистость по краю слабая, пузырчатость слабая. Черешок короткий, без антоциановой окраски. Головка среднего размера, округлой формы, сине-зеленая, средней плотности, без кроющих листьев. Вторичные головки имеются. Окраска цветка желтая. Средняя масса головки 600 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 200 ц/га.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА КРАСНОКОЧАННАЯ

Сорт: ДАВАРО

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и краткосрочного хранения. Растение средней высоты. Розетка листьев приподнятая. Лист среднего размера, округлой формы, степень пузырчатости листа отсутствует или очень слабая, края слабоволнистые. Окраска листа фиолетовая со средним восковым налетом. Кочан округлой формы, среднего диаметра, очень плотный, покрыт кроющими листьями. Средняя масса кочана 2,3 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 982 ц/га. Гибрид характеризуется длительным периодом уборки урожая и высоким выходом товарной продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАПУСТА ЦВЕТНАЯ

Сорт: АЙСРОК

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для реализации в свежем виде и переработки, в том числе и заморозки. Растение с антоциановой окраской, высокое. Лист горизонтальный, узкоэллиптической формы. Окраска цветка белая. Головка средней высоты, от маленького до среднего диаметра, покрыта внутренними листьями, округлоэллиптической формы, бугристость средняя, окраска беловатая. Соцветия белого цвета без антоциановой окраски, средней плотности. Средняя масса головки 1,5 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 440 ц/га. Гибрид характеризуется высоким выходом товарной продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КУКУРУЗА САХАРНАЯ

Сорт: МЕССЕНДЖЕР

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. В период цветения искривленность стебля очень слабая. Листья умеренно изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки от слабой до средней, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки умеренно изогнутые, в конце цветения от средней длины до длинной, расположены под большим углом ($\pm 75^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек от среднего до большого. Время цветения метелки среднее. Время появления шелка у початка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 240-259 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней отсутствует или очень слабая. В период восковой спелости верхний початок средней длины, в диаметре от среднего до толстого, на ножке от короткой длины до средней, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно сахарного типа, среднего размера, верхняя часть зерна имеет желтовато-белую окраску. Средняя масса товарного початка 350 г. Вкус отличный, очень сладкий. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 200 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к пузырчатой головне и высоким температурам при выращивании.

Сорт: СВ1446СД

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеранний гибрид для потребления в свежем виде, переработки и заморозки. В период цветения искривленность стебля отсутствует или очень слабая. Листья очень сильно изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, волнистость края листовой пластинки отсутствует или очень слабая. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки, оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения от короткой длины до средней, расположены под средним углом $(\pm 50^{\circ})$ к главной оси, количество первичных боковых веточек большое. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка раннее. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 200,0-224,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней отсутствует или очень слабая. В период восковой спелости верхний початок средней длины, в диаметре от тонкого до среднего, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно сахарного типа, среднего размера, верхняя часть зерна имеет желтовато-оранжевую окраску. Средняя масса товарного початка 315 г. Вкус отличный, очень сладкий. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 210 ц/га.

Сорт: КЕЙТ

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. В период цветения искривленность стебля слабая. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, сильно волнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников средняя, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под средним углом ($\pm 50^{\circ}$) к главной оси, количество первичных боковых веточек очень большое. Время цветения метелки раннее. Время появления шелка у початка от раннего до среднего. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 200,0-219,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля и влагалища листа над верхним початком отсутствует или очень слабая, воздушных корней слабой интенсивности. В период восковой спелости верхний початок средней длины, средний в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно сахарного типа, среднего размера, верхняя часть зерна имеет желтовато-белую окраску. Средняя масса товарного початка 380 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 183 ц/га. Гибрид характеризуется выровненными початками с отличным вкусом.

Сорт: ФЛАГЛЕР

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и переработки. В период цветения искривленность стебля сильная. Листья слегка изогнутые, имеют зеленую окраску средней интенсивности, средневолнистые. Интенсивность антоциановой окраски пыльников, колосковых чешуй метелки и оснований чешуй отсутствует или очень слабая. Боковые ветви метелки очень слегка изогнутые, в конце цветения средней длины, расположены под малым углом (±25°) к главной оси, количество первичных боковых веточек среднее. Время цветения метелки от раннего до среднего. Время появления шелка у початка среднее. Антоциановая окраска шелка отсутствует или очень слабая. В период молочной спелости высота растений 200,0-219,9 см. Антоциановая окраска междоузлий стебля, влагалища листа над верхним початком и воздушных корней отсутствует или очень слабая. В период восковой спелости верхний початок средней длины, средний в диаметре, на ножке средней длины, имеет коническо-цилиндрическую форму. Антоциановая окраска колосковых чешуек стержня отсутствует или очень слабая. В период полной спелости зерно сахарного типа, среднего размера, верхняя часть зерна имеет желтовато-белую окраску. Средняя масса товарного початка 385 г. Вкус отличный, очень сладкий. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 186 ц/га. Гибрид характеризуется привлекательным видом початков, имеет яркий контраст между желтым и белым зерном.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: МИНИСТР

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. На ложном стебле количество листьев много. Листья зеленой окраски, от прямостоячего до полупрямостоячего типа, восковой налет средний, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица крупного размера, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй желтая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй коричневатый, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая. Средняя масса луковицы 73 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 410 ц/га. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: КЭНДИ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. На ложном стебле среднее количество листьев. Листья зеленой окраски, полупрямостоячего типа, восковой налет слабый, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица среднего размера, округлой формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй желтая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй коричневатый, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая. Средняя масса луковицы 87 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 495 ц/га. Вкус сладкий. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: БЛАШ

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид для потребления в свежем виде и хранения. На ложном стебле от среднего до много количество листьев. Листья темно-зеленой окраски, полупрямостоячего типа, восковой налет слабый, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица от среднего до крупного размера, широкообратнояйцевидной формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй розовая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй коричневатый, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая. Средняя масса луковицы 105 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 532 ц/га. Вкус полуострый. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: ВЕНЕЦИЯ

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид для потребления в свежем виде. На ложном стебле среднее количество листьев. Листья зеленой окраски, полупрямостоячего типа, восковой налет слабый, средней длины, изгиб верхушки средний. Луковица среднего размера, широкообратной формы, плотная, расщепление на луковке отсутствует. Основная окраска сухих чешуй

коричневая, сочные - белые, тон основной окраски сухих чешуй отсутствует, шейка средней ширины. Окраска эпидермиса колец зеленоватая. Средняя масса луковицы 105 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 540 ц/га. Вкус сладкий. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: МОРКОВЬ СТОЛОВАЯ

Сорт: КАТАНИЯ

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеранний гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длины, темно-зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней длины и ширины, в продольном сечении усеченно-коническая. Форма головки от плоских до округленных плечиков, кончик слегка заостренный. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы. Средняя масса корнеплода 210 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 860 ц/га. Вкус хороший.

Сорт: МЕЛЛО ЙЕЛЛО

Заявитель: Фирма «BEJO ZADEN B.V.» (Нидерланды) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде и хранения, отлично подходит для пучковой продукции. Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) длинный, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод длинный, средней ширины, в продольном сечении форма цилиндрическая. Форма головки от гладкой до выпуклой формы плечиков, кончик слегка заостренный. Окраска коры и сердцевины корнеплода желтая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы. Средняя масса корнеплода 138 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 752 ц/га. Вкус хороший.

Сорт: ЦЕЛЕСТИНО

Заявитель: Фирма «VILMORIN-MIKADO Co., Ltd» (Япония)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) средней длины, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней длины, широкий, в продольном сечении усеченно-конический. Форма головки выпуклая, кончик тупоконический. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы. Средняя масса корнеплода 84 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 850 ц/га. По данным заявителя содержание сухого вещества в корнеплодах 10,7%, общего сахара 7,4%.

Copt: **OPKECTPO**

Заявитель: Фирма «VILMORIN-MIKADO Co., Ltd» (Япония)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки и хранения. Листовая розетка раскидистого типа. Лист (включая черешок) длинный, зеленой окраски, антоциановая окраска на черешках отсутствует. Корнеплод средней длины и ширины, в продольном сечении форма цилиндрическая. Форма головки от гладкой до выпуклой формы плечиков, кончик тупоконический. Окраска коры и сердцевины корнеплода оранжевая. Корнеплод очень слабо выступает относительно уровня почвы. Средняя масса корнеплода 120 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1100 ц/га. По данным заявителя содержание сухого вещества в корнеплодах 10,1%, общего сахара 6,3%.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ОГУРЕЦ

Сорт: ЭЛЬВИНАРА

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края отсутствует, зубчатость края очень слабая. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы средней длины и диаметра, в поперечном сечении округлой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы отсутствуют. Тип опушения плода только шипы, бугорки и пятнистость имеются. Горечь семядоли отсутствует. Средняя масса плода 90 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 20,0 кг/м². Высокоурожайный гибрид с высоким выходом товарной продукции.

Сорт: ГИЛРОЙ

Заявитель: Фирма «ООО «РАЙДЕР СНГ» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение пониклая. Форма вершины листа в верхней лопасти прямоугольная. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края отсутствует, зубчатость края очень слабая. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно два или три на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы короткие, средние в диаметре, в поперечном сечении форма тупая. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы отсутствуют. Тип опушения плода шипы и опушение, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует. Средняя масса плода 93 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 14,1 кг/м². По данным заявителя гибрид устойчив к бурой пятнистости и вирусу огуречной мозаики.

Сорт: АМЕРИГО

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний партенокарпический гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Листовая пластинка положение горизонтальная. Форма вершины листа в верхней лопасти тупая. Листья темно-зеленые, среднего размера, слабоморщинистые, волнистость края отсутствует, зубчатость края очень слабая. Растения исключительно с женскими цветками, преимущественно один на узле. Завязь покрыта белым опушением. При технической спелости зеленцы короткие, средние в диаметре, в поперечном сечении округлой формы. Основная окраска кожицы в технической спелости зеленая. Зеленец, продольная вдавленность швы отсутствуют. Тип опушения плода шипы и опушение, бугорки имеются, пятнистость отсутствует. Горечь семядоли отсутствует. Средняя масса плода 122 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 10,5 кг/м². Гибрид характеризуется высоким выходом товарной продукции.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ПЕРЕЦ СЛАДКИЙ

Сорт: БРАВИЯ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение полураскидистое, средней высоты. Антоциановая окраска сеянца отсутствует. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабовогнутый. Плодоножка положение пониклое. Плод треугольной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска зеленовата-белая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, вдавленность плодоножки отсутствует, преобладающее число камер три, толщина мякоти средняя. Средняя масса плода 130 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 18,0 кг/м². Вкус отличный. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу мозаики томата и вирусу пятнистого увядания томата.

Сорт: ДИНАМИКА

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение полураскидистое, средней высоты. Антоциановая окраска сеянца имеется. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабовогнутый. Плодоножка положение пониклое. Плод треугольной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска зеленая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, вдавленность плодоножки имеется, преобладающее число камер две и три, толщина мякоти средняя. Средняя масса плода 160 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 16,5 кг/м². Вкус отличный. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу мозаики томата и вирусу пятнистого увядания томата.

Сорт: БУРАБЕЛЛА

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение полураскидистое, высокое. Антоциановая окраска сеянца имеется. Листовая пластинка среднего размера, широкоэлиптической формы, слабовыгнутый. Плодоножка положение полупониклое. Плод квадратной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска желтая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, глянцевость сильная, вдавленность плодоножки имеется, преобладающее число камер три и четыре, толщина мякоти средняя. Средняя масса плода 200 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 20,0 кг/м². По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу мозаики томата.

Сорт: САПАТА

Заявитель: Фирма «ООО «РАЙДЕР СНГ» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки. Растение полураскидистое, средней высоты. Антоциановая окраска сеянца отсутствует. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабовогнутый. Плодоножка положение полупониклое. Плод треугольной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска зеленовато-белая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, глянцевость сильная, вдавленность плодоножки имеется, преобладающее число камер три, толщина мякоти толстая. Средняя масса плода 118 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 5,1 кг/м². Гибрид характеризуется высоким качеством плодов и отличным вкусом. По данным заявителя гибрид устойчив к вирусу табачной мозаики.

Сорт: БАЛТА

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение полураскидистое, средней высоты. Антоциановая окраска сеянца имеется. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабовыгнутый. Плодоножка положение полупониклое. Плод квадратной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска зеленая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, глянцевость средняяя, вдавленность плодоножки имеется, преобладающее число камер три и четыре, толщина мякоти от средней до толстой. Средняя масса плода 270 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 8,0 кг/м².

Copt: **BECCTA**

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищенном грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение полураскидистое, от средней высоты до высокой. Антоциановая окраска сеянца имеется. Листовая пластинка среднего размера, яйцевидной формы, слабовогнутая. Плодоножка положение полупониклое. Плод квадратной формы, среднего размера, ребристость слабая, в технической спелости окраска зеленая, в биологической красная, текстура слабо морщинистая, глянцевость средняяя, вдавленность плодоножки имеется, преобладающее число камер три и четыре, толщина мякоти от средней до толстой. Средняя масса плода 230 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 8,0 кг/м².

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ ЛИСТОВОЙ

Сорт: ВЕББЕР

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый листовой дуболистный сорт, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение высокое. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего. Лист эллиптический, гладкий, дольчатый. Окраска листьев темно-зеленая, без антоциана. Край листа без надрезов, волнистость края отсутствует. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня среднее. Семена окраска черная. Средняя масса растения 160 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 400 ц/га. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе.

Сорт: ЭКЗАКТ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый сорт хрустящего салата фризе, предназначен для возделывания в открытом и защищенном грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение средней высоты. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист крупный, обратноэллиптичесской формы, ярко-зеленый, сильно рассеченный, сильноволнистый по краю, с зубчатыми надрезами в верхушечной части, слабопузырчатой. Семена окраска белая. Средняя масса растения в открытом грунте 350 г, в защищенном 120 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания в открытом грунте составила 450 ц/га, в защищенном — 3,6 кг/м². Вкус отличный. По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе и цветушности в стрессовых условиях при выращивании.

Сорт: КЛАФ

Заявитель: Фирма «ООО «РАЙДЕР СНГ» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый сорт листового салата, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение высокое. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист среднего размера, обратно-широкоэллиптичесской формы, зеленый, со средней волнистостью по краю, с зубчатыми надрезами в верхушечной части, пузырчатость средняя. Семена окраска черная. Средняя масса растения 280 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания 410 ц/га. По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе и цветушности.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: САЛАТ РОМЭН

Сорт: АЛЕЙН

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Поздний сорт салата мини ромэн, предназначен для возделывания в защищенном грунте (без образования кочана). Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение средней высоты, маленького диаметра. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего, лист среднего размера, обратнояйцевидной формы, красный, зеленоватый у основания, интенсивность антоциановой окраски очень сильная. Листовая пластинка средне пузырчатая, волнистость по краю отсутствует, без надрезов. Кочан закрытый, широкоэллиптической формы, плотность от среднего к плотному. Время выбрасывания цветоноса позднее. Консистенция ткани листьев маслянистая. Семена окраска черная. Средняя масса растения 175 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 2,5 кг/м². По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе, цветушности и некрозам.

Сорт: ЗАНАРДИ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний сорт салата ромэн, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде. В смеси долго сохраняет контрастный цвет и структуру. Положение листьев от прямостоячего до полупрямостоячего. Лист эллиптической формы, окраска внешних листьев темно синевато-зеленая, интенсивность антоциановой окраски очень сильная. Степень волнистости края слабая, надрезы края очень мелкие. Листовая пластинка слабо-средне пузырчатая. Время начала выбрасывания цветоноса в условиях длинного дня среднее. Консистенция ткани листьев хрустящая. Семена окраска белая. Средняя масса растения 90 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 220 ц/га. По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе.

Сорт: РАФАЭЛЬ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый сорт салата ромэн, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде, может использоваться для переработки. Розетка листьев прямостоячая до полупрямостоячей, высокий. Лист крупный, обратнояйцевидный, темно-зеленый, пузырчатый, ровный по краю. Кочан закрытый, округлый, средней плотности. Семена окраска черная. Средняя масса растения 425 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 450 ц/га. По данным заявителя сорт устойчив к ложной мучнистой росе, цветушности и некрозам.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТОМАТ

Сорт: МИЦЕНО

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде, переработки на томатопродукты и цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения пониклое. Лист дваждыперистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость слабая. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании среднего размера, кубовидной формы, окраска при созревании красная, ребристость слабая, углубления у плодоножки от мелкой до среднего размера, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, твердый. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 55 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1310 ц/га. Гибрид характеризуется высокой урожайностью и дружным созреванием плодов. По данным заявителя устойчив к фузариозному и вертициллезному увяданию.

Сорт: БРИКСТОН

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. для потребления в свежем Рекомендуется виде и переработки. Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения приподнятое. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании среднего размера, кубовидной формы, красный, ребристость у плодоножки слабая, стенки от средней до толстой толщины, может иметь две камеры, плотность твердая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 53 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1380 ц/га. Высокоурожайный гибрид с отличным вкусом и высоким выходом товарной продукции. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному и вертициллезному увяданию.

Сорт: ДЖЕРАЛЬДИНА

Заявитель: Фирма «SYNGENTA CROP PROTECTION AG» (Швейцария)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения приподнятое. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании от мелкого до среднего размера, кубовидной формы, красный, ребристость у плодоножки отсутствует, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, плотность твердая. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 52 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1280 ц/га. Вкус отличный. По данным заявителя плоды не растрескиваются, гибрид устойчив к фузариозному и вертициллезному увяданию, фузариозной гнили, вирусу мозаики томата.

Сорт: ОЛИВЕНЗА

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Поздний гибрид, предназначен для возделывания в открытом грунте. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки, отлично подходит для цельноплодного консервирования. Растение детерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения приподнятое. Лист перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке отсутствует. Плод при созревании мелкий, эллиптической формы, красный, ребристость у плодоножки отсутствует, стенки средней толщины, может иметь две или три камеры, плотность твердая. Зеленое пятно у основания имеется. Средняя масса плода 87 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 840 ц/га. По данным заявителя содержание сухого вещества в плодах 5,5%, общего сахара 5,3%. Гибрид характеризуется плодами однородной формы и размера.

Сорт: ВИНГАЛА

Заявитель: Фирма «НМ. CLAUSE» (Франция)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде и цельноплодного консервирования. Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дваждыперистый, средней длины, темно зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании очень мелкий, округлой формы, окраска при созревании красная, ребристость средняя, углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь две камеры, твердый. Зеленое пятно у основания имеется. Средняя масса плода 22 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 6,1 кг/м². Гибрид характеризуется отличной устойчивостью плодов к растрескиванию. По данным заявителя гибрид устойчив к фузариозному и вертициплезному увяданию, бурой пятнистости, вирусу мозаики томата.

Сорт: ГОЛДЕН СЕТ

Заявитель: Фирма «ООО «РАЙДЕР СНГ» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дваждыперистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании среднего размера, округлой формы, окраска при созревании оранжевая, ребристость слабая, углубления у плодоножки мелкое, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь три или четыре камеры, твердый. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 95 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 12,7 кг/м². Вкус отличный. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному увяданию и вирусу табачной мозаики.

Сорт: НАМЮР

Заявитель: Фирма «ООО «РАЙДЕР СНГ» (Россия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании крупный, плоскоокруглой формы, окраска при созревании красная, ребристость слабая, углубления у плодоножки среднее, форма вершины заостренная, стенки средней толщины, может иметь четыре, пять или шесть камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 215 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 13,8 кг/м². Вкус отличный. По данным заявителя гибрид устойчив к вертициллезному увяданию и вирусу табачной мозаики.

Сорт: НАРГИЗА

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, предназначен для возделывания в защищённом грунте для необогреваемых теплиц. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Растение индетерминантного типа. Положение листьев в средней трети растения горизонтальное. Лист дважды перистый, средней длины, зеленой окраски, глянцевость средняя. Цветок желтый, отделительный слой на цветоножке имеется. Плод при созревании крупный, плоскоокруглой формы, окраска при созревании розовая, ребристость средняя, углубления у плодоножки отсутствует, форма вершины гладкая, стенки средней толщины, может иметь четыре, пять или шесть камер, средней плотности. Зеленое пятно у основания отсутствует. Средняя масса плода 225 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 23,5 кг/м². Вкус отличный. Высокоурожайный гибрид с высоким выходом товарной продукции на протяжении всего периода вегетации.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: АРБУЗ

Сорт: АМИНА

Заявитель: Фирма «HM.CLAUSE, INC» (Соединенные Штаты)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый гибрид. Рекомендуется для возделывания в открытом грунте. Диплоид. Семядоли среднего размера, эллиптической формы. Растение главного стебля средней длины. Листовая пластинка средней длины и ширины, зеленой окраски, со средне выраженностью рассеченности и морщинистостью листа. Черешок средней длины. Плод от средней до большой массы, эллиптической формы, основная окраска коры зеленая. Форма верхней части плода от округлой до конической, вогнутость верхушки мелкая. Полосы имеются, средней ширины, тип полос шиповатые, кора средней толщины. Окраска мякоти красная, среднее число семян. Семена среднего размер, черной окраски, рисунок отсутствует. Средняя масса плода 10,1 кг. Вкус отличный. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 620 ц/га. Гибрид характеризуется отличной завязываемостью плодов.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: КАБАЧОК

Сорт: РЕБОРН

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

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид. Растение компактное, кустовое. Листовая пластинка среднего размера, зеленая. Ветвление и белая пятнистость отсутствует. Рассеченность у листа отсутствует. Плод цилиндрической формы, зеленой окраски, среднего размера, средней длины, гладкий, в технической спелости желтый. Мякоть плода плотная, нежная, кремовой окраски, не волокнистая. Средняя масса плода 0,8 кг. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 1530 ц/га. Высокоурожайный гибрид с высоким выходом товарной продукции.

Сорта цветочных и сельскохозяйственных растений, имеющих ограниченное использование в сельском хозяйстве (малораспространенных)

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: АМАРАНТ

Сорт: МИШКА

Авторы: Копылович В.Л., Хала Т.И., Хала Ю.А.

Заявитель: РУП «ПОЛЕССКИЙ ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый диплоидный сорт, предназначен для выращивания на зеленую массу и зерно. Достигает высоты 140 см. Молодой лист сорта средней длины и ширины, расположенный самой широкой частью ближе к основанию. Окраска верхней и нижней стороны молодого листа зеленая, тип пигментации окраски на верхней стороне молодого листа располагается у основания. Край листа цельный. Цветение растения среднее, стебель зеленый, бетацианиновая окраска черешка отсутствует. Основная окраска листовой пластинки зеленая, пятно отсутствует. Соцветие зеленое, компактное с средней густотой клубочков. Тип соцветия амарантовое, с средним числом женских цветочков на клубочке, размер прицветника по отношению к мешочку меньшее. Тип роста соцветия детерминантный, положение вертикальное или слабонаклоненное, средней длины.

Созревание растения среднее. Бетацианиновая окраска основания стебля отсутствует. Стебель с округлой формой поперечного сечения. Семена белые, шаровидные с стекловидным типом эндосперма. Урожайность зеленой массы 450 ц/га, урожайность сухого вещества 103 ц/га, урожайность семян при стандартной влажности 32 ц/га. Период от полных всходов до первого укоса составляет 80 дней, до уборочной спелости семян – 130 дней. Содержание белка в зеленой массе 22 %, в семенах 14 %, масличность семян 8,5 %. Масса 1000 семян 0,7 г. Посев — первая-вторая декада мая, норма высева семян 1 млн./га (0,9-1,1 кг/га). Уборка на зеленую массу проводится в фазу начала цветения, на зерно — при влажности семян 15-18 %. По данным заявителя сорт устойчив к полеганию и засухе, плохо переносит малоплодородные и переувлажненные почвы, не допускается посев на кислых почвах.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЧЕСНОК ЯРОВОЙ

Сорт: ЛАГОДНЫ

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

Заявитель: РУП «НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАЦИОНАЛЬНОЙ

АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ПО КАРТОФЕЛЕВОДСТВУ И

ПЛОДООВОЩЕВОДСТВУ»,

ФХ «БЕЛОГОРОД»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Среднеспелый сорт, яровой. Вегетационный период 108 дней. Сорт универсального назначения. Рекомендуется для прямого потребления и перерабатывающей промышленности. Розетка листьев полувертикального положения. Лист зеленой окраски, средней длины и ширины, слабовогнутый, со средней плотностью расположения. Ложный стебель стрелка отсутствует, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Стрелка средней длины, изгиб и воздушные луковички имеются. Луковица среднего размера, округло-плоская, форма основания вогнутая, форма донца плоская. Зубок среднего размера, число зубчиков в луковице количество много. Окраска сухих чешуй желтовато-белая. Окраска кожистых чешуй кремовая. Мякоть желтоватая или кремовая. Средняя масса луковицы 37 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 91,5 ц/га. Вкус полуострый. Луковицы сохраняются до июляавгуста месяца. Лежкость 94,8%. По данным заявителя сорт устойчив к фузариозу.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ШПИНАТ

Сорт: РЕД ТАББИ

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

(Нидерланды)

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид, рекомендуется для срезки и использования в смесях. Длина семядолей сеянца средняя. Лист имеет антоциановую окраску черешка и жилок, темно зеленой окраски, пузырчатость листа слабая, дольчатость средняя листа. Черешок средней длины, прямостоячий. Лист овальный, гладкий — зелёный с красными жилками, край загнут внутрь, форма верхушки округлая. Количество однодомных растений отсутствует или очень мало, женских растений очень много. Семена шипы на созревших семенах имеются. Средняя масса растения 30 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 300 ц/га. По данным заявителя гибрид устойчив к стрелкованию, ложной мучнистой росе.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ТЫКВА

Сорт: ПАБЛО

Заявитель: Фирма «SAATBAU LINZ eGen» (Австрия) Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Ранний гибрид. Основное направление использования для получения масла из семян, мякоть не пригодна для употребления. Тип плода масляный. Растение плетистое, имеет ветвление. Стебель полностью зеленой окраски. Листовая пластинка сильно рассеченная, белая пятнистость имеется. Молодой плод основная окраска зеленая, среднего размера, обратно широкоэллиптической формы, желобки имеются, ребра отсутствуют. Основная окраска коры (исключая окраску точек, пятен, штрихов и полосок) частично желтая и частично зеленая, полосы на желобках отсутствуют, точки имеются. Зрелый плод основная окраска оранжевая, вторичная - зеленая, окраска мякоти кремовая, не волокнистая. Семена широкоэллиптической формы, без кожуры. Средняя масса плода 3,7 кг. Масса 1000 семян 199 г. Средняя товарная урожайность за 2024 год испытания составила 514 ц/га. Масличность 47%. Гибрид характеризуется ранним созреванием.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ЖИМОЛОСТЬ СИНЯЯ

Сорт: ИНДИГО ДЖЕМ

Заявитель: ГНУ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БОТАНИЧЕСКИЙ САД НАН БЕЛАРУСИ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Интродуцированный среднеспелый, зимостойкий, засухоустойчивый сорт. Куст среднерослый, полушаровидной формы, имеет среднюю густоту побегов. Побеги изогнутые, с сильным опушением. Листья среднего размера, яйцевидные, зеленые, с опушением средней интенсивности. Цветы среднего размера. Прицветники листовидные. Плоды средние, цилиндрические, с плоским основанием, форма верхушки с ровным валиком, синие, слабо-бугристые. У плодов кожица средняя. Мякоть плода нежная, кисло-сладкая, горчинка отсутствует, аромат средней интенсивности. Средняя урожайность с куста составила 2,0 кг. Средняя масса ягоды 0,8 г. Прочность прикрепления ягод – средняя. У сорта слабая осыпаемость ягод и сухой отрыв ягод. Период потребления ягод – июнь. Дегустационная оценка свежих ягод 5,0 баллов. Транспортабельность средняя. Не пригоден к механизированной уборке. Предпочитает легкие по гранулометрическому составу и слабокислые почвы. По данным заявителя сорт устойчив к мучнистой росе и тле.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: ФУНДУК, ЛЕЩИНА

Сорт: АРКАДИЙ

Авторы: Козловская З.А., Луговцова Н.В., Васеха В.В., Борисенко М.Н.

Заявитель: «РЕСПУБЛИКАНСКОЕ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ДОЧЕРНЕЕ

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИТИЕ «ИНСТИТУТ ПЛОДОВОДСТВА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Раннеспелый, зимостойкий, регулярно плодоносящий сорт. Дерево прямостоячее. Листовые почки шаровидные, красной окраски. Листья округлые, большие по размеру. Черешки короткой длины. Мужские соцветия средней длины, розово-коричневые. Обертка длиннее плода, сильно зазубренная, свободно охватывает плод, перетяжка отсутствует, опушенность имеется, каллус при основании средней толщины. В грозди

более четырех плодов. Плод - орех, большого размера, короткий субциллиндрический, прямоугольный в поперечном сечении, легко отделяется от обертки. Вершина плода широкозаостренная, основание выпуклое. Основная окраска плода коричневая. Ядро овальной формы, среднего размера. Верхушка ядра тупая, имеется боковая бороздка, внутренняя полость маленького размера. Орехи крупные, привлекательного внешнего вида, по пять-шесть и более (до девяти) орехов в грозди. Рано вступает в период плодоношения. Средняя урожайность орехов с одного дерева составила 2,4 кг, средняя масса плода 4,8 г, дегустационная оценка 4,7 балла. Отделяемость ядра от скорлупы свободная, выход ядра 50 %. Обязательно использование сорта опылителя. Подходящими опылителями являются сорта Косфорд и Яшма. По данным заявителя сорт устойчив к гнилям орехов (серая, альтернариозная, монилиозная, фузариозная). Наиболее пригодны лессовидные суглинки и супеси с рН близкой к нейтральной.

Сорт: ТОНДА ДИ ДЖИФФОНИ

Заявитель: КФХ «СТАРОСТА»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Интродуцированный позднеспелый, регулярно плодоносящий сорт. Дерево полупрямостоячее. Листовые почки яйцевидные, красновато-зеленые. Листья округлые, большие по размеру, зеленые. Черешки короткой длины. Мужские соцветия средней длины, зеленые. Обвертка длиннее плода, средне зазубренная, свободно охватывает плод, имеются перетяжка и опушенность, каллус при основании средней толщины. В грозди от двух до трех плодов. Плод – орех, среднего размера, шаровидной формы, округлый в поперечном сечении, легко отделяется от обертки. Плоское основание плода. Основная окраска плода светловато-коричневая. Ядро овальной формы, среднего размера. Верхушка ядра тупая, имеется боковая бороздка, внутренняя полость среднего размера. Орехи созревают в начале сентября. Средняя урожайность орехов с одного дерева составила 5 кг, средняя масса плода 3,0 г, дегустационная оценка 5,0 баллов. Отделяемость ядра от скорлупы свободная, выход ядра 45 %. Вкус ореха сладкий. Зимостойкий. По данным заявителя сорт среднеустойчив к монилиозу и высокоустойчив к мучнистой росе, устойчив к бактериальному ожогу. Требователен к плодородию почвы.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАСТЕНИЕ: **НИГЕЛЛА ДАМАССКАЯ (ЧЕРНУШКА** Д**АМАССКАЯ)**

Сорт: ПЯШЧОТА

Авторы: Козловская З.А., Луговцова Н.В., Васеха В.В., Борисенко М.Н.

Заявитель: УО «БЕЛОРУССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРДЕНОВ ОКТЯБРЬСКОЙ

РЕВОЛЮЦИИ И ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Год включения в государственный реестр сортов: 2025

Однолетний. Сорт декоративного назначения. Растение высотой до 70 см со средней энергией стеблеобразования, полностью ветвистое. Листья средней длины, узкие, зеленые, треугольной формы. Верхние листья имеются непосредственно под цветками. Цветки махровые, среднего диаметра (до 3,94 см), белые. Чашелистики шпателевидные, с рассеченной верхушкой и перекрывающимся расположением. Нектарники отсутствуют. На одном растении образуется среднее количество цветков. Плод (многолистовка) эллиптической формы, состоит из 5 листовок. Семена черные, яйцевидной формы. Срок основной декоративности приходится на июль. Размножается семенами посевом в открытый грунт. Предпочитает плодородные почвы среднего и

легкого гранулометрического состава, с pH близкой к нейтральной. Влаголюбив в период активного роста и цветения. Засухоустойчив. Чувствителен к засоренности сорными растениями. Возможна полегаемость растений и растрескивание плодов в период массового созревания семян. По данным заявителя сорт среднеустойчив к мучнистой росе. Рекомендуется использовать как однолетник для создания клумб, а также для срезки.