

ДЕНЬ ПОЛЯ 2024



ОФИЦИАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ВЫСТАВКА - ДЕМОНСТРАЦИЯ



Организаторы:

Министерство сельского хозяйства Чувашской Республики

Казенное унитарное предприятие Чувашской Республики «Агро-Инновации»

Администрация Цивильского муниципального округа

Чувашский НИИСХ - филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока

17-18 июля

Чувашская Республика, Цивильский МО



АГРОМАШ

Минитрактор АГРОМАШ МТ-110

наши социальные сети

Полученный за более 10 — летний опыт на рынке садовой техники позволил нам выпускать на рынок максимально адаптированную для Российских условий технику



Пашет и культивирует почву с плугом, бороной или фрезой



Косит, сушит и убирает траву с помощью косилки, сеноворошилки и граблей



Чистит снег зимой, установив роторный снегоуборщик или отвал-лопату



Перевозит урожай с поля или любой другой груз, зацепив грузовую прицепную тележку



8 800 551 38 99
zakaz1@agromash-tpk.ru
агромаш-маркет.рф

Республика Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, д. 22

ЕДИНЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ РЕГИОНОВ: 8-800-234-29-00

СТРАТЕГИЯ УСПЕШНОГО УРОЖАЯ ОТ ФОСАГРО

ЭФФЕКТИВНЫЕ МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ



УЛУЧШЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Удобное расположение складских комплексов
- Консультирование сельхозтоваропроизводителей

ООО «ФосАгро-Волга»
603005, г. Нижний Новгород,
Георгиевский съезд, д. 5 (4 этаж)
тел.: +7 (831) 281 55 55
e-mail: volga@phosagro.ru
www.phosagro.ru



С нами растут урожаи

реклама

**«Август» – крупнейшая*
российская компания
по производству
химических средств
защиты растений.**

Почти каждый четвертый гектар посевных площадей в России в 2023 г. хотя бы раз обработан препаратами «Августа». В пересчете на однократную обработку они применены на площади около 60 млн га.

Компания ведет производство на трех заводах, расположенных в Татарстане,

Чувашии и Беларуси. Действующие вещества для препаратов выпускает предприятие «Августа» в Китае.

Тысячи земледельцев применяют препараты «Августа» для комплексной защиты растений. Ассортимент продукции компании насчитывает более 120 наименований ХСЗР.

«Август» обеспечивает технологическое сопровождение применения своей продукции. Технологи компании разрабатывают для хозяйств оптимальные схемы защиты растений.

** – по данным компании Kynetec за 2023 г., «Август» – крупнейший производитель ХСЗР в России в площадях однократной обработки и в денежном выражении (в ценах прайс-листа)*

С нами расти легче

avgust 
crop protection

Представительство компании «Август»
в Чувашской Республике
+7 3537 2-53-70, 2-71-07

avgust.com

СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ



**КОНТРОЛЬ
УБОРКИ УРОЖАЯ**



ВИДЕОКОНТРОЛЬ



**КОНТРОЛЬ
ТОПЛИВА**



**КОНТРОЛЬ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ**



**КОНТРОЛЬ РАБОТЫ
ПРИЦЕПНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ



TOTACHI®

АВТОТОВАРЫ ЯПОНИЯ



СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



**МОТОРНЫЕ
МАСЛА**



**ПРОМЫВОЧНЫЕ
МАСЛА**



**ОХЛАЖДАЮЩИЕ
ЖИДКОСТИ**



**ТРАНСМИССИОННЫЕ
ЖИДКОСТИ**



**ТРАНСМИССИОННЫЕ
МАСЛА**



**ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
МАСЛА**



**ТРАНСМИССИОННО-
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
МАСЛА**



**РЕДУКТОРНЫЕ
МАСЛА**



**КОМПРЕССОРНЫЕ
МАСЛА**



**АККУМУЛЯТОРНЫЕ
БАТАРЕИ**



**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
ЖИДКОСТИ**



**КОНСИСТЕНТНЫЕ
СМАЗКИ**



Курицын
Владимир Александрович

+7 (903) 041-02-02

sales52@wlbs.ru

+7 (831) 214-96-98

www.mcmauto.ru

ТРАДИЦИИ В ДВИЖЕНИИ TOTACHI.RU



ООО «ГЕНЕТИК» – ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ХРАНЕНИЮ И РЕАЛИЗАЦИИ СЕМЕНИ БЫКОВ-ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Предприятие образовано в ноябре 1996 года, и с момента его основания, мы последовательно и неукоснительно следуем поставленной миссии – *создавать экономически эффективные молочные и мясные стада в сельхозпредприятиях путем проведения современной селекционной работы.*

Мы подберем генетику, отвечающую требованиям, возможностям и задачам ваших ферм.

У нас:

- самый большой выбор генетического материала быков-производители с лучшими в мире показателями следующих пород: *голландская (черно-пестрая и красно-пестрая), бурая швицкая, джерсейская, айрширская, монбельярдская, симментальская, ангусская, герефорская, британская и бельгийская голубая, лимузинская, вагю*
- высочайшее качество и фертильность семени
- анализ стада и селекционно-племенной работы
- профессиональный сервис и сопровождение и обучение
- консультации по воспроизводству, кормлению, генетике и менеджменту



Уважаемые коллеги!

Воспользовавшись нашими предложениями и услугами, Вы в полной мере оцените экономический эффект от инвестиций в качественную генетику, профессиональный сервис и обучение.

153506, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, д. 1

E-mail: genetik12@mail.ru Телефон: [8 906 139 48 58](tel:89061394858)



Ответственные за выпуск:

Казённое унитарное предприятие Чувашской Республики «Агро-Инновации»,
директор Н.И. Васильев.

Каталог выставки-демонстрации «День поля - 2024».

Чебоксары – 2024, - 100 стр.;

(Каталожное издание для посетителей выставки, руководителей и специалистов сельскохозяйственного производства, управлений (отделов) сельского хозяйства, муниципальных образований).

Казённое унитарное предприятие Чувашской Республики «Агро-Инновации»:

428015, г. Чебоксары, ул. Урукова, д. 17а.

Тел.: +7 (8352) 45-93-26.

e-mail: mail@agro-in.com, agro-in@mail.ru

agro-in.cap.ru



© КУП ЧР «Агро-Инновации», 2024

Тираж: 300 экз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Программа выставки-демонстрации.....	10
2. Планировка выставки.....	13
3. Характеристики сортов сельскохозяйственных культур на демонстрационных посевах Чувашского НИИСХ - филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока в 2024 году	14
4. Техника и оборудование	69
5. Средства защиты растений, удобрения	85
6. Животноводство.....	91
7. Участники выставки	94

ПРОГРАММА
республиканской выставки-демонстрации «День поля - 2024»

Дата проведения: **17-18 июля 2024 года**

Начало: **09.00 часов**

Место расположения: опытные поля Чувашского НИИСХ, д. Михайловка Цивильского муниципального округа.

17 июля

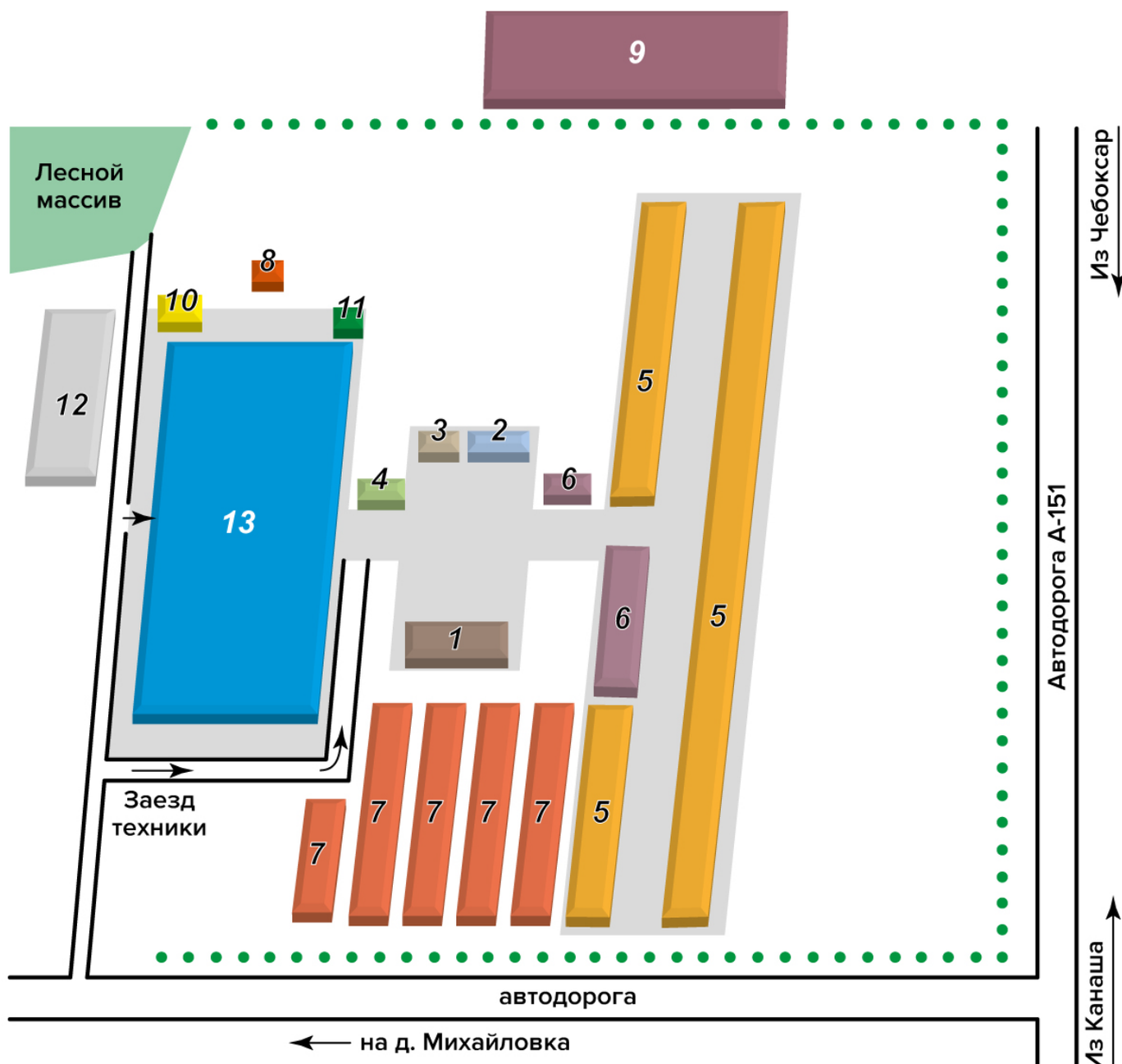
Время	Название мероприятия
09.00-10.00	<p>Сбор и регистрация участников на демонстрационном поле (отв. - отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии)</p>
10.00-12.00	<p>Семинар: «Наука – производству: новые сорта и технологии для повышения эффективности сельского хозяйства» «Современные сорта зерновых культур селекции ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока: особенности и преимущества» <i>Баталова Галина Аркадьевна – заместитель директора по селекционной работе ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, академик РАН.</i> «Диагностика устойчивости растений к почвенным стрессам» <i>Лисицын Евгений Михайлович – заведующий отделом эдафической устойчивости растений ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, доктор биологических наук</i> «Новые сорта гороха и сои в решении проблемы растительного белка» <i>Пислегина Светлана Сергеевна – заведующая отделом лаборатории зернобобовых культур Фаленской селекционной станции – филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, научный сотрудник</i> <i>Иванова Инга Юрьевна – заместитель директора по научной работе Чувашского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, кандидат сельскохозяйственных наук</i> Место проведения – шатер (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии; КУП ЧР «Агро-Инновации»)</p>
12.00-13.30	<p>Демонстрация кормозаготовительной и почвообрабатывающей техники в работе (отв. - отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии, КУП ЧР «Агро-Инновации»)</p>
14.00-14.15	<p>Открытие выставки-демонстрации «День поля-2024» <i>Глава Чувашской Республики Николаев Олег Алексеевич</i> <i>Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Артамонов Сергей Геннадьевич</i> <i>Глава Цивильского муниципального округа Иванов Алексей Викторович</i></p>

14.15-14.30	<p>Вручение государственных наград работникам АПК Чувашской Республики <i>Глава Чувашской Республики Николаев Олег Алексеевич</i> <i>Заместитель Председателя Кабинета Министров Чувашской Республики – министр сельского хозяйства Артамонов Сергей Геннадьевич</i></p>
14.30-15.00	<p>Осмотр экспозиции сельскохозяйственной техники для обработки почвы, посева, защиты растений, заготовки кормов, уборки сельскохозяйственных культур (VIP проход). Осмотр опытных делянок с сортами сельскохозяйственных культур. Посещение стендов поставщиков средств защиты растений и минеральных удобрений (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии; поставщики сельскохозяйственной техники, средств защиты растений и минеральных удобрений)</p>
14.30-15.30	<p>Конкурс ветеринарных врачей животноводческих хозяйств Чувашской Республики «Айболит» <i>Модератор: Калабашкин Вадим Леонтьевич - генеральный директор ООО «Натуральные продукты Поволжья», г. Чебоксары.</i> (отв. – Госветслужба Чувашии, ООО «Натуральные продукты Поволжья», ГК «ВИК»).</p>
14.30-15.30	<p>Мастер-классы производителей и поставщиков сельскохозяйственной техники, средств защиты растений, оборудования для животноводства, кормов и ветеринарных препаратов Место проведения – экспозиции выставки (отв. – КУП ЧР «Агро-Инновации», отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии)</p>
15.30-16.30	<p>Розыгрыш призов для посетителей выставки-демонстрации «День поля-2024» (главная сцена выставки) (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии)</p>
16.30-17.00	<p>Обмен мнениями и закрытие первого дня выставки-демонстрации «День поля-2024»</p>

18 июля

Время	Название мероприятия
9.00-9.30	Сбор и регистрация участников на демонстрационном поле (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии)
9.30-9.40	Приветственное слово <i>Егорова Ольга Дмитриевна – заместитель министра сельского хозяйства Чувашской Республики</i> <i>Васильева Анастасия Алексеевна – заместитель главы по вопросам сельского хозяйства, экономики и инвестиционной деятельности - начальник отдела сельского хозяйства и экологии Цивильского МО</i>
10.00-11.00	Осмотр экспозиции сельскохозяйственной техники для обработки почвы, посева, защиты растений, заготовки кормов, уборки сельскохозяйственных культур. Осмотр опытных делянок с сортами сельскохозяйственных культур. Посещение стендов поставщиков средств защиты растений и минеральных удобрений (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии; поставщики сельскохозяйственной техники, средств защиты растений и минеральных удобрений)
10.00-11.30	Семинар: «Наука – производству: новые сорта и технологии для повышения эффективности сельского хозяйства». «Результаты и перспективы селекции многолетних трав в ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока» <i>Арзамасова Екатерина Геннадьевна – заведующая лабораторией селекции и первичного семеноводства многолетних трав ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, кандидат сельскохозяйственных наук</i> «Ресурсосберегающие технологии в земледелии» <i>Артемьев Андрей Александрович – директор Мордовского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, доктор сельскохозяйственных наук</i> Место проведения – шатер (отв. – отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии; КУП ЧР «Агро-Инновации»)
11.30-14.00	Осмотр демонстрационных посевов Чувашского НИИСХ – филиала ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока (<i>организованный объезд семенных производственных участков для ознакомления с технологиями возделывания сельскохозяйственных культур</i>) (отв. – КУП ЧР «Агро-Инновации», поставщики средств защиты растений и минеральных удобрений; Чувашский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока)
14.00-15.00	Вручение благодарственных писем и закрытие выставки-демонстрации «День поля-2024» (отв. – КУП ЧР «Агро-Инновации»; отдел растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза Чувашии)
15.00	Отъезд участников, демонтаж, погрузка и вывоз сельскохозяйственной техники (отв. – КУП ЧР «Агро-Инновации»; Гостехнадзор Чувашии)

ПЛАНИРОВКА ВЫСТАВКИ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Сцена | 10. Туалет |
| 2. Палатка для проведения круглого стола | 11. Мусорные баки |
| 3. Штаб-палатка КУП ЧР «Агро-Инновации» | 12. Стоянка грузового автотранспорта |
| 4. Палатки общественного питания | 13. Стоянка легкового автотранспорта |
| 5. Поставщики техники и оборудования | • • • Лесополоса |
| 6. Поставщики СЗР, МУ и другие | |
| 7. Опытные делянки сельскохозяйственных культур | |
| 8. Пожарная машина и машина скорой помощи | |
| 9. Участок для демонстрации в работе почвообрабатывающей техники | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ДЕМОНСТРАЦИОННЫХ ПОСЕВАХ ЧУВАШСКОГО НИИСХ - ФИЛИАЛА ФГБНУ ФАНЦ СЕВЕРО-ВОСТОКА В 2024 ГОДУ

Культура: Тритикале озимая (X *Triticosecale* Wittm. ex A. Camus)

АРИОН

Код сорта (идентификатор): 7954691

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной комбинации с участием сортов Кентавр, Союз и Magnat. Гексаплоидный. Вегетационный период – 247-311 дней.

Растение средней длины. Время колошения среднераннее. Антоциановая окраска остей слабая – средняя. Флаговый лист средней длины и ширины. Восковой налет на влагалище флагового листа средний – сильный, на колосе средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый, длинный, узкий – средней ширины, средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса длинные. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи неопушенная, зубец очень короткий - короткий. Зерно красное. Масса 1000 зерен 39-47 г.

Средняя урожайность 66,3 ц/га Максимальная урожайность зерна – 107,1 ц/га, получена в Орловской области в 2023 г. Содержание белка 9,1-15,4 %.

Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе – повышенная. Морозоустойчивость и зимостойкость – средние. В полевых условиях слабо поражен корневыми гнилями, бурой ржавчиной и септориозом, средне – снежной плесенью, фузариозом колоса, гельминтоспориозом.

Год включения в реестр: 2024

Регионы допуска: 3, 5, 6, 8, 9

АРГУС

Код сорта (идентификатор): 8057628

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной комбинации 2669-04 (Кентавр х 21310/96) х Бард. Гексаплоидный. Разновидность гостианум. Вегетационный период – 264-319 дней.

Растение средней длины. Время колошения раннее – среднее. Антоциановая окраска остей средняя – сильная. Флаговый лист средней длины – длинный, узкий. Восковой налет на влагалище флагового листа средний, на колосе слабый – средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос белый, средней длины – длинный, узкий – средней ширины, рыхлый – средней плотности, полностью остистый. Ости на конце колоса короткие – средней длины. Наружная поверхность нижней колосковой чешуи опушенная, зубец короткий – средней длины. Зерно красное. Масса 1000 зерен – 44-48 г.

Средняя урожайность 39,8 ц/га. Максимальная урожайность зерна (97,0 ц/га) получена в Орловской области в 2022 г. Содержание белка в зерне до 17,3 %.

Устойчивость к полеганию и осыпанию высокая, к засухе – выше средней. Зимостойкость выше средней. В полевых условиях не поражен пыльной и твердой головней, средне поражен снежной плесенью, проявил устойчивость к стеблевой ржавчине, септориозу, фузариозу колоса.

По данным заявителя, при искусственном заражении не поражается желтой ржавчиной, слабо поражается пиренофорозом, высокоустойчив к корневым гнилям.

Год включения в реестр: 2023

Регионы допуска: 3, 4, 5, 7, 8, 9

ФОРТЕ

Код сорта (идентификатор): 8262691

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной комбинации 2669-04 (Кентавр х 21310/96) х Бард. Гексаплоидный. Разновидность гостианум. Вегетационный период - 264-319 дней.

Антоциановая окраска колеоптиле слабая, очень слабая. Тип куста полупрямостоячий. Растение средней высоты. Встречаемость растений с наклоненным флаговым листом низкая. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Время колошения среднераннее. Восковой налет на влагалище флагового листа средний. Антоциановая окраска пыльников отсутствует или очень слабая. Листовая пластинка флагового листа короткая, узкая. Восковой налет на колосе слабо-средний. Густота опушения шейки стебля сильная. Колос полностью остистый. Ости над кончиком колоса средние. Первый зубец нижней колосковой чешуи короткий, очень короткий, размер второго зубца отсутствует или очень маленький. Выполненность на срезе соломины слабо-средняя. При созревании цвет колоса белый, средне-плотный, средне-длинный, средней ширины. Масса 1000 семян 40-45 г.

Средняя урожайность 48,3 ц/га. Максимальная урожайность 114,8 ц/га получена на Большеболдинском ГСУ в Нижегородской области в 2020 г. Сорт зернового использования.

Год включения в реестр: 2022

Регионы допуска: 3, 4, 5, 6, 7, 8

Культура: Рожь озимая (Secale cereale L.)

ФАЛЕНСКАЯ 4

Код сорта (идентификатор): 9602038

Характеристика

Родословная: О. на провокационных фонах снежной плесени из популяции, полученной в результате 4-х беккроссов сорта Вятка 2 и 3-х зимостойких образцов коллекции ВИР с сортом Дымка. Диплоидная форма. Среднепоздний. Вегетационный период - 330-360 дней.

Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Лист промежуточный, слегка опушенный, восковой налет средний. Колос призматический, средний, рыхлый, серовато-желтый, полупоникший. Ости полуприжатые, средние, грубые, зазубренные. Зерно полуудлиненное, среднее, полуоткрытое. Масса 1000 зерен 26-32 г. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших.

Средняя урожайность – 36,7 ц/га. Максимальная урожайность 64,0 ц/га получена в Кировской области.

Зимостойкость высокая Устойчив к прорастанию зерна на корню. Хорошо переносит кислые почвы с повышенным содержанием ионов алюминия. Восприимчив к стеблевой и бурой ржавчинам, средневосприимчив к мучнистой росе, сильновосприимчив к снежной плесени.

Год включения в реестр: 1999

Регионы допуска: 1, 2, 3, 4

ГРАФИНЯ

Код сорта (идентификатор): 8757321

Характеристика

Родословная: инд. семейный отбор из гибридной популяции, созданной с участием сортов Альфа, Валдай и популяции 27/01. Диплоидная форма. Среднепоздний. Вегетационный период – 303-348 дней.

Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налёт на колосе слабый, на влагалище флагового листа слабый – средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший – поникший, средней плотности и длины. Окраска алейронового слоя зерновки светлая. Зерно средней крупности. Масса 1000 зёрен – 24-35 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 34,0 ц/га. Максимальная урожайность – 76,7 ц/га получена в Тверской области в 2014 г.

Зимостойкость высокая. Устойчив к полеганию. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Восприимчив к снежной плесени.

По данным заявителя, отличается высокой регенерационной способностью после поражения снежной плесенью, устойчив к мучнистой росе. Умеренно устойчив к стеблевой ржавчине.

Год включения в реестр: 2016

Регионы допуска: 1, 2, 3, 4

БАТИСТ

Код сорта (идентификатор): 8057361

Характеристика

Родословная: создан с участием сортов Эра и Волхова. Диплоидная форма. Среднепоздний. Вегетационный период – 321-335 дней.

Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе средний – сильный, на влагалище флагового листа средний. Лист, следующий за флаговым, средней длины. Колос полупоникший – поникший, средней длины – длинный, средней плотности. Окраска алейронового слоя темная. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен – 28-30 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 38,4 ц/га. Максимальная урожайность (58,8 ц/га) получена в Нижегородской области в 2022 году.

Высокая способность к регенерации после поражения снежной плесенью (до 80 %). Устойчивость к септориозу и тифулезу высокая. В полевых условиях слабо поражался корневыми гнилями и спорыньей.

Год включения в реестр: 2023

Регионы допуска: 1, 4

ЯНТАРНАЯ

Код сорта (идентификатор): 8654640

Характеристика

Родословная: инд.-семейный отбор из сложной гибридной популяции, созданной с участием генотипов с низким содержанием водорастворимых пентозанов. Диплоидная форма. Позднеспелый. Вегетационный период – 296-356 дней.

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом сильное. Восковой налёт на колосе средний, на влагалище флагового листа слабый-средний. Колос горизонтальный-полупоникший, средней длины, средней

плотности. Окраска алейронового слоя зерновки светлая. Зерно средней крупности-крупное. Масса 1000 зёрен – 28-37 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 36,5 ц/га. Максимальная урожайность – 63,0 ц/га получена в Кировской области в 2016 г.

По зимостойкости в год проявления признака уступает сорту Фалёнская 4. По устойчивости к полеганию превышает сорта Фалёнская 4. Засухоустойчивость на уровне стандарта. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, как и стандарт Фалёнская 4, снежной плесенью сильно.

Год включения в реестр: 2018

Регионы допуска: 4

АЛИСА

Код сорта (идентификатор): 8654640

Характеристика

Родословная: инд.-семейный отбор из сложной гибридной популяции 143/01 с генами устойчивости к мучнистой росе, бурой и стеблевой ржавчине. Диплоидная форма. Среднепоздний. Вегетационный период 294-357 дней.

Куст промежуточный. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе слабый-средний, на влагалище флагового листа средний. Колос полупоникший-поникший, средней плотности, средней длины-длинный. Окраска алейронового слоя зерновки светлая. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен 25-36 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 36,9 ц/га. Максимальная урожайность 75,1 ц/га получена в Свердловской области в 2011 г.

Зимостойкость повышенная-высокая. Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине; сильновосприимчив к снежной плесени. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо как и стандарт Фаленская 4.

Год включения в реестр: 2014

Регионы допуска: 4

ПАРОМ

Код сорта (идентификатор): 9552991

Характеристика

Родословная: многократный семейно-групповой отбор из популяции, полученной от свободного переопыления короткостебельных биотипов, отобранных из сорта Гетера. Диплоидная форма. Среднепоздний. Вегетационный период 306-347 дней.

Куст полупрямостоячий. Колеоптиле окрашен. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на влагалище флагового листа слабый. Колос со средним восковым налетом, поникший, рыхлый, средней длины. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен 24-32 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 31,7 ц/га. Максимальная урожайность 58,2 ц/га получена в Кировской области в 2007 г.

Зимостойкость повышенная-высокая, на уровне стандарта. По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает стандарт. Засухоустойчивость на уровне сорта стандарта. Восприимчив к бурой и стеблевой ржавчинам, снежной плесени, мучнистой росе. В полевых условиях спорыньей поражен на уровне стандарта.

Год включения в реестр: 2008

Регионы допуска: 4

ДАРВЕТ

Код сорта (идентификатор): 8057566

Характеристика

Родословная: инд.-семейный отбор из объединенных потомств семей после клонирования сорта Алиса. Диплоидная форма. Позднеспелый. Vegetационный период – 316-334 дня.

Куст промежуточный – полустелющийся. Растение высокое. Высота растений – 106-110 см. Опушение стебля под колосом среднее. Восковой налет на колосе сильный, на влагалище флагового листа слабый – средний. Колос полупоникший – поникший, средней длины – длинный, средней плотности. Зерно средней крупности. Масса 1000 зерен – 31-35 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные. Характеризуется высоким числом падения - до 340 сек.

Средняя урожайность – 49,5 ц/га. Максимальная урожайность (75,6 ц/га) получена в Томской области в 2022 году.

Зимостойкость высокая, морозоустойчивость ниже среднего. Устойчивость к полеганию и засухе выше среднего. Устойчив к бурой ржавчине, умеренно устойчив к фузариозу колоса. В полевых условиях тифулезом поражен средне, на уровне стандартов. Корневыми гнилями поражен незначительно.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 10, 11

Культура: Пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)

ЭН АЛЬБИРЕО

Код сорта (идентификатор): 8262657

Характеристика

Родословная: Эритроспермум 1010 х Эритроспермум 118. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 261-297 дней.

Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, средней длины-длинный, рыхлый-средней плотности, белый. Ости на конце колоса длинные. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 35-44 г. Хлебопекарные качества хорошие.

Средняя урожайность – 65,5 ц/га. Максимальная урожайность – 107,2 ц/га, получена в Курской области в 2020 году.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, септориозу. Умеренно восприимчив к мучнистой росе. Восприимчив к твёрдой головне. В полевых условиях снежной плесенью поражен средне.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 5

ЭН ПЕРСЕЙ

Код сорта (идентификатор): 8058969

Характеристика

Родословная Эритроспермум 144 х Лютесценс 47. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 266-305 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа сильный, на верхнем

междоузлии соломины сильный – очень сильный. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое – слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен – 38-42 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 38,1 ц/га. Максимальная урожайность по региону (74,6 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Устойчив к полеганию и засухе. Высокая зимостойкость, морозоустойчивость выше среднего. Проявил полевую устойчивость к твердой головне. Устойчивость к бурой ржавчине и септориозу выше среднего.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 5, 7

ЭН ФОТОН

Код сорта (идентификатор): 8153724

Характеристика

Родословная: Эритроспермум 90 х Эритроспермум 34. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 259-302 дней.

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Колос пирамидальный, белый, короткий-средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины-длинные. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 37-48 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 58,8 ц/га. Максимальная урожайность (99,8 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивости на уровне стандартов. В полевых условиях поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, умеренно устойчив к мучнистой росе и септориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 5

ЭН ЦЕФЕЙ

Код сорта (идентификатор): 8260632

Характеристика

Родословная: Эритроспермум 41 х Эритроспермум 171. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 265-298 дней.

Куст промежуточный. Колос веретеновидный, средней длины-длинный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 38-46 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 58,2 ц/га. Максимальная урожайность – 91,1 ц/га, получена в Курской области в 2018 году.

Зимостойкость средняя. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Засухоустойчивость несколько ниже сорта-стандарта. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, твёрдой головне, мучнистой росе. В полевых условиях снежной плесенью поражен средне, на уровне стандарта. По данным заявителя, устойчив к фузариозу колоса.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5

ЭН ТАЙГЕТА

Код сорта (идентификатор): 8262656

Характеристика

Родословная: Эритроспермум 904 х Эритроспермум 1789. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 254-328 дней.

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Колос пирамидальный, средней длины-длинный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 38-49 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в Ульяновской – 34,0 ц/га, в Республике Татарстан – 42,4 ц/га соответственно. Максимальная урожайность – 104,6 ц/га, получена в Курской области в 2020 году.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартов. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе, септориозу. Восприимчив к твёрдой головне. В полевых условиях снежной плесенью поражен сильно.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 5, 7

ЭН МАРС

Код сорта (идентификатор): 8153722

Характеристика

Родословная: Эритроспермум 44 х Эритроспермум 64. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый, созревает за 263-302 дня.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение средней длины. Восковой налет на колосе слабый – средний, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний – сильный. Колос веретеновидный, белый, короткий – средней длины, средней плотности. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое – слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 37-45 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 58,6 ц/га. Максимальная урожайность (106,2 ц/га) получена в Курской области в 2020 г.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. По засухоустойчивости несколько уступает стандартам. В полевых условиях поражения твердой головней не отмечено. По данным заявителя, умеренно устойчив к мучнистой росе, фузариозу и септориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 5

БИРЮЗА

Код сорта (идентификатор): 9610159

Характеристика

Родословная: (Лютесценс 1985h331 х Лютесценс 4523h42) х (Зимородок х 6687-12). Разновидность лютесценс. Сорт среднеранний. Вегетационный период 289-325 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налет на влагалище флагового листа и верхнем междоузлии слабый, на колосе отсутствует или очень слабый. Колос цилиндрический, средней плотности – плотный, белый, средней длины.

Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны очень слабое – слабое. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец умеренно изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 35-42 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 33,2 ц/га. Максимальная урожайность 67,2 ц/га получена в Ульяновской области в 2007 г.

Зимостойкость повышенная. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к твердой головне и снежной плесени. В полевых условиях мучнистой росой поражен средне, ниже стандарта, септориозом слабо.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4, 5, 7

МЕРА

Код сорта (идентификатор): 9553720

Характеристика

Родословная: Росинка 2 х Велютинум 4880. Разновидность лютеценс. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 291-339 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа средний, на верхнем междоузлии средний – сильный. Колос цилиндрический, рыхлый, средней длины, белый. Остевидные отростки на конце колоса средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Плечо прямое, широкое. Зубец прямой, короткий – средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 41-49 г. Хлебопекарные качества на уровне филлера.

Средняя урожайность – 38,5 ц/га. Максимальная урожайность 83,3 ц/га получена в Кировской области в 2008 г.

Зимостойкость повышенная. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне сорта. Восприимчив к снежной плесени. В полевых условиях септориозом поражен средне, бурой ржавчиной – сильно, мучнистой росой – очень сильно.

Год включения в реестр: 2009

Регион допуска: 2, 3, 4

ПОЭМА

Код сорта (идентификатор): 9553720

Характеристика

Родословная: ТАW 142429/80 х Эритроспермум 9129. Разновидность лютеценс. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 289-314 дней.

Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налет на колосе средний – сильный, на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа сильный – очень сильный. Колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, белый, средней длины. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Плечо приподнятое, средней ширины. Зубец умеренно изогнутый, короткий – средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое – слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 37-46 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 22,1 ц/га. Максимальная урожайность 77,2 ц/га получена в Калининградской области в 2010 г.

По зимостойкости превышает стандарт на 0,5-1,0 балла. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Засухоустойчивость выше стандарта на 1,0-1,3 балла. Восприимчив к снежной плесени. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, бурой ржавчиной – средне, септориозом сильно на уровне стандарта.

Год включения в реестр: 2011

Регион допуска: 2, 3, 4, 7

ФЕЛИЦИЯ

Код сорта (идентификатор): 8458033

Характеристика

Родословная: [(Донщина х Инна) х Памяти Федина] х Памяти Федина. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 286-328 дней.

Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на колосе слабый - средний, верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа средний – сильный. Колос пирамидальный, средней длины, белый, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое опушение. Плечо закруглённое, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, средней длины – длинный. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны слабое – среднее. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 43-48 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 38,3 ц/га. Максимальная урожайность – 80,8 ц/га, получена в Рязанской области в 2017 году.

Зимостойкость выше средней – повышенная. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарт Мера на 0,8-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Восприимчив к мучнистой росе. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, снежной плесенью – сильно.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3

ГАЛАТЕЯ

Код сорта (идентификатор): 8262701

Характеристика

Родословная: (Мироновская 29 х Инна) х Инна. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 272-336 дней.

Куст промежуточный – полустелющийся. Растение средней длины – длинное. Восковой налёт на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа сильный – очень сильный. Колос пирамидальный, средней длины, рыхлый, белый. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое – среднее опушение. Плечо скошенное – закруглённое, очень узкое – узкое. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, очень длинный. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее – сильное. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 44-52 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 44,7 ц/га. Максимальная урожайность – 69,7 ц/га, получена в Тульской области в 2020 году.

Зимостойкость выше средней. По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандарту на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандартов.

Устойчив к твёрдой головне. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе. В полевых условиях септориозом поражался средне, сильнее стандарта, снежной плесенью поражается сильно.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 3

ВИОЛА

Код сорта (идентификатор): 9052680

Характеристика

Родословная: (Мироновская 29 х Инна) х Инна. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 286-316 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение короткое – средней длины. Восковой налет на верхнем междоузлии сильный – очень сильный, на колосе средний – сильный, на влагалище флагового листа сильный. Колос цилиндрический, рыхлый, белый, средней длины. Ости на конце колоса средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны среднее. Плечо приподнятое, узкое. Зубец слегка изогнутый – умеренно изогнутый, средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет слабое – среднее опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 40-51 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 36,2 ц/га. Максимальная урожайность 75,1 ц/га получена в Тульской области в 2012 г.

Зимостойкость выше среднего. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарт на 0,7-1,2 балла. Засухоустойчивость на уровне или несколько выше стандарта. В полевых условиях бурой ржавчиной поражался слабо, мучнистой росой – слабо, септориозом – средне, снежной плесенью – сильно. В регионе допуска поражения твердой головней не наблюдалось.

Год включения в реестр: 2013

Регион допуска: 3, 5, 7

ПОДРУГА

Код сорта (идентификатор): 8153550

Характеристика

Родословная: Саратовская 8 х Юбиляр. Разновидность лютесценс. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 245-357 дней.

Куст промежуточный – полустелющийся. Растение средней длины – длинное. Восковой налет на колосе и влагалище флагового листа слабый – средний, на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос цилиндрический, белый, короткий, средней плотности – плотный. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое – слабое опушение. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 36-40 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера

Средняя урожайность в Нижневолжском регионе – 25,8 ц/га, в Уральском регионе – 23,8 ц/га. Максимальная урожайность (64,0 ц/га) получена в Оренбургской области в 2020 г.

Зимостойкость выше средней – высокая. По устойчивости к полеганию превышает стандарт до 1,0 балла. Засухоустойчивость близкая к региональным стандартам. В полевых условиях гельминтоспориозом поражался средне.

По данным заявителя, умеренно устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 8, 9

СОБЕРБАШ

Код сорта (идентификатор): 8458119

Характеристика

Родословная: Линия 172-96к11-1 х Линия 241-96к2-4. Разновидность лютесценс. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 216-308 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа слабый – средний, на колосе слабый. Колос пирамидальный, средней длины – длинный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие – средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины – широкое. Зубец прямой, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 42-51 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 57,4 ц/га. Максимальная урожайность – 118,6 ц/га, получена в Курской области в 2017 г.

Зимостойкость на уровне сорта стандарта. Устойчив к полеганию. В год проявления признака превышает стандарт на 0,5-1,0 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Устойчив к бурой ржавчине. По данным заявителя, высокоустойчив к жёлтой ржавчине и мучнистой росе. Умеренно устойчив к септориозу. Умеренно восприимчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 5, 6, 8

ЕЛАНЧИК

Код сорта (идентификатор): 8260621

Характеристика

Родословная: Лютесценс1h185 х Фортуна. Разновидность лютесценс. Сорт среднеранний. Вегетационный период 212-299 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Восковой налёт на колосе отсутствует или очень слабый, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней длины – длинный, рыхлый – средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо приподнятое, широкое. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий – короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 38-49 г. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Средняя урожайность – 55,1 ц/га. Максимальная урожайность – 107,2 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2018 году.

Зимостойкость на уровне стандарта 0,5-1,0 балла. Устойчив к полеганию и засухе. Устойчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. По данным заявителя, высокоустойчив к жёлтой ржавчине, умеренно восприимчив к септориозу и фузариозу колоса. Восприимчив к твёрдой головне.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5, 6, 8

ЗИМНИЦА

Код сорта (идентификатор): 9464356

Характеристика

Родословная: Зимородок 151 x Лютесценс 1221к7-2-14. Разновидность лютесценс. Сорт среднеранний. Vegetационный период 224-278 дней.

Куст полустелющийся. Растение среднерослое. Восковой налет на влагалище флагового листа слабый – средний, на верхнем междоузлии средний, на колосе средний – сильный. Колос пирамидальный, рыхлый, длинный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны слабое. Плечо приподнятое, средней ширины – широкое. Зубец слегка изогнутый, короткий. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 37-48 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 48,6 ц/га. Максимальная урожайность 85,5 ц/га получена в Краснодарском крае в 2008 г.

Зимостойкость на уровне стандарта. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к бурой ржавчине. Восприимчив к твердой головне.

По данным заявителя, устойчив к желтой ржавчине, мучнистой росе и септориозу; умеренно восприимчив к стеблевой ржавчине; восприимчив к фузариозу колоса.

Год включения в реестр: 2009

Регион допуска: 6

МОСКОВСКАЯ 40

Код сорта (идентификатор): 9253284

Характеристика

Родословная: инд. о. из сорта Московская 39. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 271-319 дней.

Антоциановая окраска колеоптиле средняя – сильная. Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение короткое – средней длины. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии и влагалище флагового листа сильный – очень сильный. Колос веретеновидный, средней плотности – плотный, белый, короткий – средней длины. Ости на конце колоса средней длины – длинные. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны слабое – среднее. Плечо закругленное – прямое, узкое – средней ширины. Зубец слегка изогнутый – умеренно изогнутый, длинный. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое – слабое опушение. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 37-48 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 33,7 ц/га. Максимальная урожайность 66,5 ц/га получена в Калужской области в 2009 г.

Зимостойкость выше средней Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к сортам стандартам. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине. Восприимчив к снежной плесени и септориозу. В регионе допуска поражения твердой головней не наблюдалось.

Год включения в реестр: 2011

Регион допуска: 3, 4, 5

МОСКОВСКАЯ 39

Код сорта (идентификатор): 9501070

Характеристика

Родословная: инд. Обрий х Янтарная 50. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Vegetационный период 305-308 дней.

Куст промежуточный. Соломина полая, средней толщины, опушение верхнего узла слабое, восковой налет на верхнем междоузлии от среднего до слабого. Флаговый лист имеет восковой налет на влагалище и нижней стороне листовой пластинки от среднего до сильного. Антоциановая окраска ушек очень слабая. Колос веретеновидный, белый, средней плотности, восковой налет средний. Ости прямые, 5-6 см, белые. Колосковая чешуя овально-яйцевидная, средней длины и ширины, нервация выражена слабо. Зубец заостренный, плечо прямое, средней ширины, киль сильно выражен. Зерно средней крупности, красное, удлинено-яйцевидной формы, основание зерна голое, хохолок короткий, бороздка средняя. Масса 1000 зерен 34-42 г. Основное достоинство сорта – высокие хлебопекарные качества. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 28,6 ц/га, на 1,0 ц/га ниже среднего стандарта. Максимальная урожайность – 59,4 ц/га получена в Тульской области.

Зимостойкость на уровне стандартного сорта Березина. По устойчивости к полеганию незначительно превышает стандарт. Устойчив к пыльной, твердой головне и септориозу, восприимчив к бурой ржавчине и мучнистой росе. Требуются фунгицидные обработки посевов в период вегетации по рекомендации службы защиты растений.

Год включения в реестр: 1999

Регион допуска: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12

БОГЕМА

Код сорта (идентификатор): 8262690

Характеристика

Родословная: Спалах х Донская лира. Разновидность лютесценс. Сорт среднеранний. Vegetационный период 214-278 дней.

Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налет на колосе слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа очень слабый – слабый. Колос цилиндрический, средней длины, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закруглённое – прямое, средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 35-42 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 49,3 ц/га. Максимальная урожайность – 77,8 ц/га, получена в Краснодарском крае в 2019 году.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к стандартам. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе, септориозу, фузариозу колоса. Умеренно восприимчив к твёрдой головне.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 6

ДОНМИРА

Код сорта (идентификатор): 8354656

Характеристика

Родословная: Арфа х Престиж. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеранний. Вегетационный период 211-285 дней.

Куст промежуточный. Растение среднерослое. Восковой налёт на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа слабый, на колосе слабый – средний. Колос пирамидальный, средней длины – длинный, средней плотности, белый. Ости средней длины – длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закруглённое – прямое, средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен -39-47 г. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Средняя урожайность – 57,4 ц/га. Максимальная урожайность – 116,2 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2018 году.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Устойчив к бурой ржавчине. По данным заявителя, устойчив к мучнистой росе, умеренно устойчив к септориозу. В полевых условиях твёрдой головней поражен сильно, как и стандарт Память.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 6, 9

ПАЛЬМИРА 18

Код сорта (идентификатор): 8057016

Характеристика

Родословная: и. о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Дельта, Тарасовская 29, Тарасовская 97, Альбатрос одесский и др. Разновидность лютесценс. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 209-312 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение короткое – средней длины. Восковой налет на колосе очень слабый – слабый, на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа слабый – средний. Колос цилиндрический, белый, средней длины, средней плотности. Остевидные отростки на конце колоса короткие – средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 36-45 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 50,2 ц/га. Максимальная урожайность (94,1 ц/га) получена в Тамбовской области в 2020 г.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость близкая к региональным сортам стандартам. По данным заявителя, устойчив к прорастанию зерна на корню. В полевых условиях фузариозом колоса поражен очень слабо.

По данным заявителя, устойчив к бурой и желтой ржавчинам, умеренно устойчив к мучнистой росе и септориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 5, 6, 7

АКАПЕЛЛА

Код сорта (идентификатор): 8057016

Характеристика

Родословная: Линия 1334/07 x Губернатор Дона. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеранний. Vegetационный период 217-289 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Восковой налёт на колосе очень слабый – слабый, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа слабый – средний. Колос пирамидальный, средней длины – длинный, средней плотности, белый. Ости на конце колоса средней длины – длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 35-47 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 51,3 ц/га. Максимальная урожайность – 109,1 ц/га, получена в Курской области в 2018 году.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе. По данным заявителя, умеренно устойчив к жёлтой ржавчине.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5, 6

БЫЛИНА ДОНА

Код сорта (идентификатор): 8356468

Характеристика

Родословная: Донская лира x 1649/07. Разновидность лютесценс. Сорт среднеранний. Vegetационный период 214-279 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение средней длины. Восковой налёт на колосе очень слабый – слабый, на влагалище флагового листа слабый, на верхнем междоузлии соломины слабый – средний. Колос цилиндрический, короткий – средней длины, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо закруглённое – прямое, средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 37-45 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница

Средняя урожайность – 51,2 ц/га. Максимальная урожайность – 109,9 ц/га, получена в Ставропольском крае в 2018 году.

Зимостойкость и засухоустойчивость выше средней. Устойчив к полеганию. Устойчив к бурой ржавчине, фузариозу колоса. Умеренно устойчив к твёрдой головне. Умеренно восприимчив к мучнистой росе.

По данным заявителя, устойчив к прорастанию зерна на корню.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 6, 8

МИРАБЕЛЬ 20

Код сорта (идентификатор): 8057625

Характеристика

Родословная: Вестница х Донэра. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 265-304 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, короткий – средней длины. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен – 35-40 г. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница.

Средняя урожайность – 41,9 ц/га. Максимальная урожайность по региону (80,9 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Устойчив к засухе, высокоустойчив к полеганию. Высокая морозоустойчивость. Зимостойкость выше среднего, на уровне. В полевых условиях показал умеренную устойчивость к септориозу, умеренно восприимчив к бурой ржавчине.

По данным заявителя, среднеустойчив к поражению мучнистой росой.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 7, 8, 9

ДОНЭРА

Код сорта (идентификатор): 8853669

Характеристика

Родословная: Северодонецкая юбилейная х Зерноградка 9. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеранний. Вегетационный период 223-288 дней.

Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Растение среднерослое. Восковой налет на верхнем междоузлии средний, на колосе и влагалище флагового листа слабый – средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый, средней длины. Ости на конце колоса средней длины. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины. Зубец умеренно изогнутый, средней длины. Опушение верхушечного сегмента оси колоса с выпуклой стороны отсутствует или очень слабое. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 35-46 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 50,6 ц/га. Максимальная урожайность (105 ц/га) получена в Курской области в 2014 г.

Зимостойкость выше средней. Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к мучнистой росе. По данным заявителя, устойчив к септориозу. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне, фузариозом колоса средне, на уровне стандарта.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 5, 6, 7, 8

ПАФОС

Код сорта (идентификатор): 8057626

Характеристика

Родословная: линия 1060/11 х Донмира. Разновидность эритроспермум. Сорт среднеспелый. Вегетационный период 266-304 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе слабый – средний, на влагалище флагового листа слабый – средний, на верхнем междоузлии соломины средний. Колос пирамидальный, белый, средней длины, средней плотности. Ости длинные. Нижняя колосковая чешуя на внутренней стороне имеет очень слабое опушение. Плечо прямое, средней ширины – широкое. Зубец прямой – слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашена. Масса 1000 зерен – 39-41 г. Хлебопекарные качества отличные. Сильная пшеница

Средняя урожайность – 39,3 ц/га. Максимальная урожайность по региону (78,9 ц/га) получена в Ульяновской области в 2022 году.

Устойчивость к полеганию высокая, засухоустойчивость выше среднего. Зимостойкость и морозоустойчивость выше среднего. В полевых условиях умеренно восприимчив к септориозу и бурой ржавчине. Обладает полевой устойчивостью к твердой головне, мучнистой росе.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 5, 7

Культура: Пшеница мягкая яровая (*Triticum aestivum* L.)

НАГРАДА

*Код сорта (идентификатор):*8057363

Характеристика

Родословная: (Приокская х Омега) х Росинка. Разновидность лютесценс. Среднеранний, вегетационный период – 67-83 дня

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение средней длины – длинное. Соломина выполнена слабо. Колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 33-39 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность составила 32,6-34,7 ц/га. Максимальная урожайность (56,8 ц/га) получена в 2020 г. в Нижегородской области.

По устойчивости к полеганию и засухе – на уровне стандартов. Умеренно устойчив к пыльной и твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4

МОСКОВСКАЯ 35

*Код сорта (идентификатор):*7200935

Характеристика

Родословная: и. о. из гибридной популяции F2 (Минская х Безостая 1). Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 86-100 дней.

Соломина средней высоты 80-110 см. Колос цилиндрический, желтый с кремовым оттенком, средней длины и плотности. На верхушке колоса остевидные образования длиной 2-4 см. Зерно крупное, вес 1000 зерен 36-42 г. Хлебопекарные качества хорошие – ценная пшеница.

Высокоурожайный, пластичный сорт. Урожай достигает 50-60 ц/га.

Бурой ржавчиной поражается ниже среднего, слабее других сортов мягкой пшеницы. Обладает полевой устойчивостью и выносливостью к этой болезни. Мучнистой росой и пыльной головней повреждается ниже среднего.

Год включения в реестр: 1975

Регион допуска: 4

АРХАТ ®

Код сорта (идентификатор): 8853620

Характеристика

Родословная: Ишеевская х Л-503. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период – 77-96 дней.

Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Колос цилиндрический, средней плотности, белый, с очень короткими остевидными отростками на конце. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 33-40 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность 29,3 ц/га. Максимальная урожайность (60,5 ц/га) получена в 2013 г. в Нижегородской области.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандартов. Устойчив к бурой ржавчине. В полевых условиях пыльной головней поражен средне.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 4, 7, 9

СВЕЧА

Код сорта (идентификатор): 9610100

Характеристика

Родословная: Бастиан (Норвегия) х Энита. Разновидность мильтурум. Раннеспелый, вегетационный период 81-90 дней.

Куст полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо, восковой налет на верхнем междоузлии сильный-очень сильный. Флаговый лист с сильным восковым налетом на влагалище и слабым на листовой пластинке. Колос пирамидальный, средней плотности, окрашен. Плечо закругленное, средней ширины. Зубец прямой, очень короткий-короткий. Зерно яйцевидное, окрашенное, хохолок средний-длинный. Масса 1000 зерен 30-35 г. Имеет хорошие хлебопекарные качества. Ценная пшеница.

Средняя урожайность составила 31,6 ц/га. Максимальная урожайность 52 ц/га получена в 2005 г. в Кировской области.

Устойчив к полеганию. Восприимчив к бурой ржавчине и септориозу. В полевых условиях пыльной головней и мучнистой росой поражен сильно.

Год включения в реестр: 2006

Регион допуска: 1, 4

ЭСТЕР

Код сорта (идентификатор): 9811610

Характеристика

Родословная: Родословная: и.о. из гибридной популяции (Эта х Л 52/4). Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 84-96 дней.

Куст промежуточного типа. Соломина имеет сильный восковой налет на верхнем междоузлии. Флаговый лист с сильным восковым налетом на листовой пластинке и влагалище. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Плечо закругленное, широкое. Зубец очень короткий, прямой. Зерно удлиненное, окрашенное, со средним – длинным хохолком. Масса 1000 зерен 27-35 г. Хлебопекарные качества хорошие – ценная пшеница.

Средняя урожайность составила 40,7 ц/га. Максимальная урожайность 54 ц/га получена в 2003 г. в Республике Татарстан.

Устойчив к полеганию. Восприимчив к бурой ржавчине. За период испытания мучнистой росой поражен слабо, желтой ржавчиной, септориозом – средне.

Год включения в реестр: 2004

Регион допуска: 2, 3, 4, 7

СУДЬБА

Код сорта (идентификатор): 7853003

Характеристика

Родословная: Родословная: Сударыня х Vombona. Разновидность лютеценс. Среднеспелый, вегетационный период 83-90 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки очень короткие. Плечо прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 32-42 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность составила 35,4 ц/га. Максимальная урожайность (70,8 ц/га) получена в 2022 г. в Тульской области.

Устойчивость к полеганию хорошая. Засухоустойчивость выше средней. Устойчив к бурой ржавчине. Практически устойчив к твердой головне. Средневосприимчив к пыльной головне и септориозу.

Год включения в реестр: 2024

Регион допуска: 2, 3

МЕЛЬНИЦА

Код сорта (идентификатор): 7853002

Характеристика

Родословная: Родословная: Tybalt х Чайка. Разновидность лютеценс. Среднеранний, вегетационный период 81-91 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение короткое – средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины средний, на влагалище флагового листа средний – сильный. Колос цилиндрический, средней плотности – плотный, белый. Остевидные отростки очень короткие – короткие. Плечо закругленное – прямое, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 36-40 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные и хорошие. Хороший филлер.

Средняя урожайность составила 37,9 ц/га. Максимальная урожайность (73,5 ц/га) получена в 2023 г. в Тульской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость повышенная. В полевых условиях поражения бурой и стеблевой ржавчинами отмечено не было.

Год включения в реестр: 2024

Регион допуска: 3

ВИТАЛИЯ®

Код сорта (идентификатор): 8154086

Характеристика

Родословная: Valuta х Munk. Разновидность лютеценс. Среднеспелый, вегетационный период – 78-92 дня.

Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, средней плотности-плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие-короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 37-44 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 29,9-36,1 ц/га урожайность сорта была на уровне стандартов. Максимальная урожайность (50,5 ц/га) получена в Вологодской области в 2020 г.

По устойчивости к полеганию на уровне стандартных сортов. Устойчив к пыльной головне. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен средне.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 2

СУДАРЫНЯ®

Код сорта (идентификатор): 9052538

Характеристика

Родословная: (Контесса х Банти) х Кваттро. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 71-84 дня.

Куст полупрямостоячий. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен 29-40 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 25,2-33,7 ц/га. Максимальная урожайность 53,6 ц/га получена в 2010 г. во Владимирской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно восприимчив к мучнистой росе. В полевых условиях бурой ржавчиной и корневыми гнилями поражен средне.

Год включения в реестр: 2012

Регион допуска: 1, 3, 4, 10

КАМЕНКА

Код сорта (идентификатор): 8456805

Характеристика

Родословная: Kwattro х Vanti. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 78-97 дней.

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие-короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 35-43 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 36,8 ц/га. Максимальная урожайность – 76,6 ц/га, получена в 2017 г. в Владимирской области.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, корневыми гнилями и септориозом средне, бурой ржавчиной и пыльной головней – сильно.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 2, 3, 4

ЛАДЬЯ

Код сорта (идентификатор): 8456804

Характеристика

Родословная: Родословная: Lavett х Рассвет. Разновидность лютесценс. Среднепоздний, вегетационный период 81-104 дня.

Куст полупрямостоячий. Колос пирамидальный, средней плотности-плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 36-45 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в Волго-Вятском – 36,3 ц/га. Максимальная урожайность – 71,6 ц/га, получена в 2017 г. во Владимирской области.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к твёрдой головне. Сильновосприимчив к пыльной головне и бурой ржавчине. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, корневыми гнилями – средне, септориозом – сильно.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 2, 3, 4

МАЭСТРО

Код сорта (идентификатор): 8153969

Характеристика

Родословная: Родословная: Омская 33 х Эстер. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 89-97 дня.

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на колосе, на влагалище флагового листа и на верхнем междоузлии соломины сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие. Плечо прямое – приподнятое, средней ширины. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 34-41 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность в Центральном регионе – 36,7 ц/га. Максимальная урожайность – 57,0 ц/га, получена в 2020 г. в Рязанской области.

По устойчивости к полеганию и засухе – на уровне стандарта. Умеренно устойчив к мучнистой росе. Умеренно восприимчив к корневым гнилям, септориозу. Восприимчив к пыльной и твёрдой головне.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3

ТУЛУНСКАЯ 11

Код сорта (идентификатор): 8854500

Характеристика

Родословная: Родословная: АНК 14А х Тулун 15. Разновидность эритроспермум. Среднеранний, вегетационный период 78-89 дня.

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на верхнем междоузлии соломины – сильный – очень сильный, на влагалище флагового листа – очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности – плотный, белый. Ости на конце колоса короткие. Плечо закругленное, узкое. Зубец слегка изогнут, длинный. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 32-37 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 22,3 ц/га. Максимальная урожайность (56,2 ц/га) получена в 2012 г. в Красноярском крае.

Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Среднезасухоустойчив. Восприимчив к бурой ржавчине, мучнистой росе, корневым гнилям. В полевых условиях пыльной головней поражен сильно.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 11

ЛИКАМЕРО (LICAMERO) ®

Код сорта (идентификатор): 8558204

Характеристика

Родословная: (Hanno x Devon) x (STRU689 x Quattro). Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период – 72-97 дней.

Куст полупрямостоячий. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие-средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 33-44 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность 37,3-41,0 ц/га. Максимальная урожайность – 73,4 ц/га, получена в 2016 г. в Курской области.

Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. В полевых условиях корневыми гнилями, мучнистой росой и бурой ржавчиной поражался слабо.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 2, 3, 4, 5, 12

КАЛИКСО (CALIXO) ®

Код сорта (идентификатор): 8558203

Характеристика

Родословная: (Hanno x Devon) x (STRU689 x Quattro). Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период – 83-98 дней.

Куст полупрямостоячий. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие-короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 37-43 г. Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Средняя урожайность – 30,6 ц/га. Максимальная урожайность – 64,6 ц/га, получена в 2015 г. в Ленинградской области.

Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. Умеренно устойчив к бурой ржавчине.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 2, 10, 12

ФЛОРЕНС (FLORENS) ®

Код сорта (идентификатор): 8355946

Характеристика

Родословная: (SEC 405-95-9а-14 x KWS Chamsin) x Alora. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период – 82-97 дней.

Куст полупрямостоячий. Колос веретеновидный, средней плотности-плотный, белый. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 31-42 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 31,9-36,8 ц/га. Максимальная урожайность – 53,5 ц/га, получена в 2018 г. в Брянской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартов. В полевых условиях мучнистой росой, бурой ржавчиной и септориозом поражался слабо.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 3

ЯСМУНД (JASMUND) ®

Код сорта (идентификатор): 8154226

Характеристика

Родословная: (Tubalt x Cetus) x LOCH817. Разновидность лютеценс. Среднеспелый, вегетационный период – 84-97 дней

Куст прямостоячий-полупрямостоячий. Колос цилиндрический, плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие-короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 33-39 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 49,8-64,4 ц/га. Максимальная урожайность – 97,2 ц/га, получена в 2019 г. в Курской области.

По устойчивости к полеганию на уровне стандартов. По засухоустойчивости – до 0,5 балла уступает стандартным сортам. Устойчив к септориозу. Умеренно устойчив к твёрдой головне. Умеренно восприимчив к корневым гнилям и мучнистой росе. Сильновосприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3, 5

ТОККАТА (ТОССАТА) ®

Код сорта (идентификатор): 8261852

Характеристика

Родословная: SG-S856-02 x ST02-4419B. Разновидность лютеценс. Среднеспелый, вегетационный период – 79-97 дней

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Колос пирамидальный, рыхлый, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие-короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 33-47 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 50,8-59,8 ц/га. Максимальная урожайность – 95,2 ц/га, получена в 2019 г. в Курской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартов. Умеренно устойчив к мучнистой росе. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 3, 5

КАНЮК (KANYUK) ®

Код сорта (идентификатор): 8654146

Характеристика

Родословная: Belvoir x [(Mexikaner x Sappo) x Sokrates]. Разновидность лютеценс. Среднеспелый, вегетационный период – 76-99 дней.

Куст промежуточный. Колос веретеновидный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 37-46 г. Хлебопекарные качества на уровне филлера.

Средняя урожайность – 38,1 ц/га. Максимальная урожайность – 70,4 ц/га получена в 2015 г. в Тульской области.

Устойчив к полеганию. Среднезасухоустойчив. В полевых условиях бурой ржавчиной поражен слабо.

Год включения в реестр: 2016

Регион допуска: 3, 7

КОРНЕТТО (CORNETTO) ®

Код сорта (идентификатор): 8356061

Характеристика

Родословная: Granny x LP152.6.94. Разновидность эритроспермум. Среднеспелый, вегетационный период 83-96 дней

Куст прямостоячий-полупрямостоячий. Колос пирамидальный, средней плотности – плотный, белый. Ости на конце колоса средней длины. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 33-48 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 47,6 ц/га. Максимальная урожайность – 87,8 ц/га, получена в 2017 г. в Курской области.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандартов. В полевых условиях бурой ржавчиной и септориозом поражался средне.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 5, 12

СЕНСЕЙ

Код сорта (идентификатор): 7953231

Характеристика

Родословная: Apostol (Великобритания) x Тулайковская 100. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 74-83 дней

Куст прямостоячий. Растение средней длины – длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо скошенное, узкое. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 31-38 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 31,9 ц/га. Максимальная урожайность (45,6 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Татарстан.

Устойчивость к полеганию и засухе хорошая, на уровне стандарта. В полевых условиях поражения болезнями не отмечено.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 7

НАДИРА

Код сорта (идентификатор): 8153298

Характеристика

Родословная: Линия 22/95 x Komissar. Разновидность вигорови. Среднеспелый, вегетационный период 72-83 дней

Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Растение средней длины – длинное. Соломина выполнена очень слабо – слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины слабый – средний, на влагалище флагового листа средний. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо закругленное – прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут – умеренно изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Особенность сорта - повышенное содержание антоцианов в зерне, что обуславливает его фиолетовую окраску и ценность для производства диетических продуктов. Масса 1000 зерен – 32-38 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в регионе – 33,6 ц/га. Максимальная урожайность (56,8 ц/га) получена в 2020 г. в Нижегородской области.

По устойчивости к полеганию и засухоустойчивости на уровне стандарта. Устойчив к твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу. Восприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4, 7, 8

100 ЛЕТ ТАССР

Код сорта (идентификатор): 8058807

Характеристика

Родословная: (Радуга х О-152/03-7(2) х (Радуга х К-120/01-3). Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 75-89 дней

Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Растение среднерослое – длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа слабый – средний. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо приподнятое, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 38-49 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность – 32,1 ц/га. Максимальная урожайность (52,8 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Мордовия.

Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. Засухоустойчивость выше средней. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, мучнистой росой, септориозом.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 7, 9

УЛЬЯНОВСКАЯ 105

Код сорта (идентификатор): 8557982

Характеристика

Родословная: ступенчатая гибридизация с участием сортов Саратовская 29, Ишеевская, Приокская, Симбирка, Прохоровка, Безостая 1 и Red River 68. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 77-95 дней

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе сильный, на верхнем междоузлии соломины и влагалище флагового листа очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 29-42 г. Хлебопекарные качества на уровне хорошего филлера.

Средняя урожайность – 33,2 ц/га. Максимальная урожайность – 63,9 ц/га, получена в 2015 г. в Нижегородской области.

Устойчивость к полеганию на уровне стандарта. По устойчивости к засухе превышает стандарт до 1 балла. В полевых условиях бурой ржавчиной, пыльной головнёй и мучнистой росой поражен средне.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 4, 7, 9

НИКОН

Код сорта (идентификатор): 8057633

Характеристика

Родословная: Линия 330/01 х Юго-Восточная 6. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 78-90 дней

Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний – сильный, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный. Колос цилиндрический, средней плотности – плотный, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо скошенное – закругленное, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 35-41 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность 37,1 ц/га. Максимальная урожайность (75,3 ц/га) получена в 2020 г. в Томской области

По устойчивости к полеганию и по засухоустойчивости на уровне стандарта. Умеренно устойчив к пыльной и твердой головне. Слабовосприимчив к бурой ржавчине и септориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4, 7, 9, 10

БУРЛАК

Код сорта (идентификатор): 8356072

Характеристика

Родословная: Юго-Восточная 6 х 442/00. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 84-103 дней

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа средний – сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо скошенное – закруглённое, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 37-46 г. Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Средняя урожайность – 33,6 ц/га. Максимальная урожайность – 62,5 ц/га, получена в 2017 г. в Московской области.

По устойчивости к полеганию уступает стандарту до 1 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно устойчив к твёрдой головне. Сильновосприимчив к пыльной головне и бурой ржавчине. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3, 4, 7, 9

ЭКАДА 214

Код сорта (идентификатор): 8356078

Характеристика

Родословная: 674ae10 х 315/01. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 81-99 дней

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе средний, на влагалище флагового листа и верхнем междоузлии соломины средний – сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зёрен – 35-41 г. Хлебопекарные качества на уровне удовлетворительного филлера.

Средняя урожайность – 33,2 ц/га. Максимальная урожайность – 57,6 ц/га, получена в 2017 г. в Республике Татарстан.

Устойчивость к полеганию и засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно восприимчив к бурой ржавчине и твёрдой головне. Сильновосприимчив к пыльной головне. В полевых условиях мучнистой росой поражен слабо, септориозом – сильно.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3, 4, 7

ЭКАДА 258

Код сорта (идентификатор): 8058141

Характеристика

Родословная: (Лютесценс 1337 x Прохоровка) x Л 363-96-4. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 75-91 дней

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе, на верхнем междоузлии соломины и на влагалище флагового листа сильный – очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо закругленное – прямое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 31-39 г. Хлебопекарные качества удовлетворительные.

Средняя урожайность – 34,4 ц/га Максимальная урожайность (59,8 ц/га) получена в 2020 г. в Свердловской области.

По засухоустойчивости превышает стандарт до 0,3 балла. Устойчив к полеганию, на уровне или несколько выше перечисленных сортов. Устойчив к твердой головне и бурой ржавчине. Слабовосприимчив к септориозу. Восприимчив к пыльной головне

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4, 9

ЭКАДА 265

Код сорта (идентификатор): 7953854

Характеристика

Родословная: Алтайская 530 x Фитон ТР10. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 75-89 дней

Куст полупрямостоячий. Растение средней длины. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на влагалище флагового листа средний – сильный, на колосеи на верхнем междоузлии соломины – сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса короткие. Плечо прямое – приподнятое, узкое – средней ширины. Зубец прямой – слегка изогнут, очень короткий – короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 35-43 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в регионе – 22,1 ц/га. Максимальная урожайность (46,7 ц/га) получена в 2022 г. в Республике Башкортостан.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. В полевых условиях пыльной головней поражен средне, бурой ржавчиной и септориозом – слабо.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 9

ЭКАДА 282

Код сорта (идентификатор): 7953853

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной популяции, созданной с участием сортов Омская 20, Прохоровка, Казанская юбилейная, Амир.. Разновидность лютесценс. Среднеспелый, вегетационный период 76-88 дней

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое – длинное. Соломина выполнена слабо. Восковой налет на колосе и на верхнем междоузлии соломины сильный, на влагалище флагового листа сильный – очень сильный. Колос цилиндрический, средней плотности, белый. Остевидные отростки на конце колоса очень короткие – короткие. Плечо скошенное – закругленное, узкое. Зубец прямой – слегка изогнут, короткий. Зерновка окрашенная. Масса 1000 зерен – 35-46 г. Хлебопекарные качества хорошие. Ценная пшеница.

Средняя урожайность в регионе – 23,0 ц/га. Максимальная урожайность (48,8 ц/га) получена в 2022 г в республике Башкортостан.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость выше средней. В полевых условиях слабо поражен пыльной головней и бурой ржавчиной.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 9

Культура: Ячмень яровой (*Hordeum vulgare* L.) ПАМЯТИ РОДИНОЙ

Код сорта (идентификатор): 8853459

Характеристика

Родословная: Thuringie x Эколог. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 68-83 дня.

Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует, восковой налет на влагалище средний-сильный. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый-средней плотности, со средним-сильным восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с очень слабой-слабой антоциановой окраской кончиков. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 45-55 г. Ценный по качеству. Содержание белка 10,3-14,5 %.

Средняя урожайность – 32,9 ц/га. Максимальная урожайность 71,1 ц/га получена в 2012 г. в Кировской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартному сорту. Среднезасухоустойчив. Умеренно восприимчив к полосатой пятнистости и корневым гнилям. В полевых условиях сильно поражается пыльной головней.

Год включения в реестр: 2014

Регион допуска: 4

РОДНИК ПРИКАМЬЯ

Код сорта (идентификатор): 9253049

Характеристика

Родословная: Klondika x Perth. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 74-89 дней.

Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая-средняя, восковой налет на влагалище средней интенсивности. Растение короткое-средней длины. Колос цилиндрический, рыхлый-средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней антоциановой окраской кончиков. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи средней интенсивности. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 44-50 г. Ценный по качеству. Содержание белка 10,1-12,9 %.

Средняя урожайность – 41,6 ц/га. Максимальная урожайность 66,9 ц/га получена в 2009 г. в Свердловской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает сортам Биос 1 и Гонар на 0,8-1,5 балла. Среднезасухоустойчив. Восприимчив к пыльной головне и гельминтоспориозу.

Год включения в реестр: 2014

Регион допуска: 4

БОЯРИН

Код сорта (идентификатор): 7953317

Характеристика

Родословная: (Sv 88764 x Дуэт) x Annabel. Разновидность нутанс. Среднеранний, вегетационный период - 69-80 дней.

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище средний. Колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней – сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня длинный, со средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен – 41-47 г. Ценный по качеству. Содержание белка – 12,2 %.

Средняя урожайность – 39,6 ц/га. Максимальная урожайность (65,2 ц/га) получена в Пермском крае в 2022 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Среднеустойчив к сетчатой пятнистости, устойчив к полосатой пятнистости, умеренно устойчив к фузариозно-гельминтоспориозным корневым гнилям и среднеустойчив к сетчатой и темно-бурой пятнистости. По данным полевых испытаний, умеренно восприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2013

Регион допуска: 4

ЭЛЬФ

Код сорта (идентификатор): 9400524

Характеристика

Родословная: Роланд x Линия 1325. Линия 1325 – дигаплоид (Первенец x Зазерский 85) F1 x Н. bulbosum. Разновидность нутанс. Среднезрелый. Вегетационный период 73-95 дней.

Куст прямостоячий до полупрямостоячего. Растение среднерослое. Колос полупрямостоячий, цилиндрический, среднеплотный, со средним восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, кончики со средней антоциановой окраской. Масса 1000 зерен 40-54 г. Включен в списки пивоваренных и ценных по качеству сортов.

Средняя урожайность 35,9-45,3 ц/га. Максимальная урожайность 79 ц/га получена в Кировской области в 1996 г.

Устойчивость к полеганию высокая. Засухоустойчивость средняя. Сорт обладает геном устойчивости к пыльной головне (Run8). Устойчив к черной головне, среднеустойчив к твердой. Восприимчив к мучнистой росе, стеблевой ржавчине, гельминтоспориозным пятнистостям всех трех видов.

Год включения в реестр: 1997

Регион допуска: 2, 3, 4

ФОРМУЛА 1 (FORMULA 1)

Код сорта (идентификатор): 8262388

Характеристика

Родословная: KWS Irina x Danielle. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 78-80 дней.

Куст промежуточный. Колос короткий-средней длины, цилиндрический, средней плотности, со средним-сильным восковым налётом. Ости средней длины, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зёрен 44-53 г. Содержание белка до 11,4 %.

Средняя урожайность – 53,5 ц/га. Максимальная урожайность – 90,3 ц/га – получена в Курской области.

Засухоустойчив. Устойчив к полеганию. Устойчив к пыльной головне, мучнистой росе и стеблевой ржавчине. Сильно восприимчив к гельминтоспориозу, сетчатой пятнистости и корневым гнилям. Умеренно устойчив к повреждению шведской мухой.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5

ЭКСПЛОЕР (EXPLORER)

Код сорта (идентификатор): 8853953

Характеристика

Родословная: Beatrix x Marnie. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 69-80 дней.

Куст промежуточный. Колос цилиндрический, рыхлый-средней плотности, без воскового налета. Ости длиннее колоса, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 45-56 г. Содержание белка 12,2-13,8 %.

Средняя урожайность – 33,9 ц/га. Максимальная урожайность 69,2 ц/га получена в 2011 г. в Липецкой области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость в год проявления признака на уровне или несколько выше стандартных сортов. Умеренно устойчив к каменной и пыльной головне; восприимчив гельминтоспориозу.

Год включения в реестр: 2012

Регион допуска: 5

ПАУСТИАН (PAUSTIAN)

Код сорта (идентификатор): 8654869

Характеристика

Родословная: Zerpelin x Propino. Включён в Госреестр по Центрально-Чернозёмному (5) региону. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период – 75-90 дней.

Куст промежуточный. Колос пирамидальный-цилиндрический, средней плотности, со слабым восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней интенсивности. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен – 45-54 г. Пивоваренный.

Средняя урожайность – 54,4-75,4 ц/га. Максимальная урожайность – 109,8 ц/га – получена в 2014 г. в Курской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость в год проявления признака на уровне стандартных сортов. Умеренно устойчив к каменной головне и тёмно-бурой

пятнистости. Умеренно восприимчив к полосатой пятнистости. Восприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2016

Регион допуска: 5

КАЛЬКЮЛЬ (CALCULE)

Код сорта (идентификатор): 9253575

Характеристика

Родословная: 097/7207/4847 x Zenobia. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 65-84 дня

Куст промежуточный. Колос цилиндрический, рыхлый-средней плотности, со средним - сильным восковым налетом. Ости длиннее колоса, зазубренные, кончики со средней антоциановой окраской. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 41-51 г. Пивоваренный.

Средняя урожайность – 33,0 ц/га. Максимальная урожайность 74,3 ц/га получена в 2009 г. во Владимирской области.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов. Умеренно устойчив к каменной головне; восприимчив к пыльной головне; сильно восприимчив к гельминтоспориозу.

Год включения в реестр: 2012

Регион допуска: 3, 10

АББА

Код сорта (идентификатор): 8153684

Характеристика

Родословная: RGT Planet x Libuse.. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 70-114 дня

Куст полупрямостоячий - промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя – сильная, восковой налет на влагалище сильный. Растение короткостебельное – среднерослое. Колос от пирамидального к цилиндрическому, средней плотности, со слабым – средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков средней – сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий – средний, со слабым – средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная – очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зёрен – 33-60 г. г. Пивоваренный. Имеет высокую продуктивную кустистость.

Средняя урожайность – 52,9 ц/га. Максимальная урожайность – 91,0 ц/га, получена в Орловской области в 2019 году.

Устойчив к полеганию. Экологически пластичен. Восприимчив к каменной и пыльной головне. Сильно восприимчив к корневым гнилям и гельминтоспориозу. Умеренно устойчив к повреждениям шведской мухой. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной, мучнистой росой, фузариозом колоса, средне - стеблевой ржавчиной.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 2, 5, 10, 11

ЕВГЕНИЯ (EVGENIA)

Код сорта (идентификатор): 8058571

Характеристика

Родословная: Tesla x RTG Planet. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 69-80 дней.

Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище средний. Растение короткостебельное – среднерослое. Колос пирамидальный – цилиндрический, рыхлый – средней плотности, со средним восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен – 43-52 г. Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 11,4 %.

Средняя урожайность – 58,7 ц/га. Максимальная урожайность (91,6 ц/га) получена в Курской области в 2020 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. По данным полевых испытаний, устойчив к пыльной головне и гельминтоспориозу.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 5

ТРАВЕЛЕР

Код сорта (идентификатор): 9052399

Характеристика

Родословная: (Pewter x (Pasadena x Viscosa)) x Marnie. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 68-84 дней.

Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа средняя, восковой налет на влагалище слабый – средний. Растение короткое. Колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, без воскового налета. Ости длиннее колоса, зазубренные, со средней – сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня короткий – средней длины, со слабым изгибом. Стерильный колосок отклоненный. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи слабая, зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зерен 42-53 г. Пивоваренный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка 12,0-14,0 %.

Средняя урожайность – 33,1 ц/га. Максимальная урожайность 69,4 ц/га получена в Курской области в 2011 г.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчивость на уровне стандартных сортов. Умеренно устойчив к пыльной головне; умеренно восприимчив к каменной головне; сильновосприимчив к гельминтоспориозу. По данным заявителя, устойчив к ринхоспориозу и карликовой ржавчине.

Год включения в реестр: 2012

Регион допуска: 5

ЭНДАН

Код сорта (идентификатор): 8262419

Характеристика

Родословная: Одесский 163 x (Омский 87 x Роланд). Разновидность субмедикум. Среднеспелый, вегетационный период 80-98 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая – средняя, восковой налёт на влагалище средний. Растение среднерослое. Колос пирамидальный – цилиндрический, среднерыхлый, с сильным восковым налётом. Ости длинные, гладкие, кончики остей зазубренные со слабой – средней интенсивностью антоциановой окраски. Первый сегмент колосового стержня средней длины – длинный, со слабым – средним изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи очень слабая – слабая. Зерновка крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зёрен – 34-64 г. Зернофуражный, содержание белка до 12,9 %.

Средняя урожайность – 44,1 ц/га. Максимальная урожайность – 64,9 ц/га, получена в Татарстане в 2020 году.

Стабильные урожаи формирует на высоком агрофоне, сбалансированном по минеральному питанию, при ранневесенних сроках сева и оптимальной норме высева 4,5-5,0 млн. всхожих семян на га. При завышенной норме высева 6,0 млн. всхожих семян и выше, в увлажнённые годы, может полежать. Засухоустойчивость высокая. Сильно восприимчив к корневым гнилям и пыльной головне. В полевых условиях очень слабо поражен мучнистой росой, слабо – сетчатой и тёмно-бурой пятнистостью.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 4, 7

ТЕВКЕЧ

Код сорта (идентификатор): 8154070

Характеристика

Родословная: Визит х (Паллидум 107 х Уреньга). Разновидность рикотензе. Среднеспелый, вегетационный период 71-81 дней.

Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа очень слабая, восковой налет на влагалище слабый – средний. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налетом. Ости средней длины – длинные, гладкие, с антоциановой окраской кончиков сильной интенсивности. Первый сегмент колосового стержня средний – длинный, со слабым изгибом. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи очень слабая – слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и охватывающими лодикулами. Масса 1000 зерен – 31-57 г. Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка в зерне до 11,7 %

Средняя урожайность – 34,4 ц/га. Максимальная урожайность (65,1 ц/га) получена в Республике Татарстан в 2020 году.

Устойчив к полеганию. Экологически пластичен. В полевых испытаниях показал высокую устойчивость к поражению пыльной головней.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 4, 7, 9

КАМАШЕВСКИЙ

Код сорта (идентификатор): 8653883

Характеристика

Родословная: (Прерия х Омский 88) х КТ 111-3. Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 69-90 дней.

Куст промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налёт на влагалище средний. Растение короткое – средней длины. Колос пирамидальный – цилиндрический, рыхлый, со слабым восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, с сильной антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня длинный, с сильным изгибом. Стерильный колосок отклонённый. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи сильная. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка очень крупная, с неопушённой брюшной бороздкой и охватывающей лодикулой. Масса 1000 зёрен – 44-57 г. Ценный по качеству. Содержание белка – 10,5-15,6 %.

Средняя урожайность – 36,7 ц/га. Максимальная урожайность – 85,3 ц/га, получена в 2015 г. в Нижегородской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартам Ача, Раушан, Эльф на 0,5-1,0 балла, по устойчивости к засухе уступает сортам Беркут и Нутанс 553 до 1,0 балла. Умеренно устойчив к тёмно-бурой пятнистости и корневым гнилям. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях сетчатой пятнистостью поражен слабо, гельминтоспориозом – средне.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 4, 7

АЗИМУТ

Код сорта (идентификатор): 8057424

Характеристика

Родословная: Зерноградский 1500 х Вадим. Разновидность нутанс. Среднеранний, вегетационный период 64-77 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налет на влагалище слабый. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, рыхлый – средней плотности, с очень слабым - слабым восковым налетом. Ости длинные, зазубренные, с антоциановой окраской кончиков слабой интенсивности. Первый сегмент колосового стержня короткий, с сильным изгибом. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и фронтальными лодикулами. Масса 1000 зерен – 45-53 г. Зернофуражный сорт, по данным оригинатора. Содержание белка до 14,8 %.

Средняя урожайность – 22,0 ц/га Максимальная урожайность (46,6 ц/га) получена в Волгоградской области в 2021 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. В полевых испытаниях устойчив к пыльной головне и умеренно устойчив к гельминтоспориозу

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 8

ФЕДОС

Код сорта (идентификатор): 8457229

Характеристика

Родословная: Сокол х CWBE-17-5-9//JCB-10407, НТВОН-03 (ICARDA, Сирия). Разновидность нутанс. Среднеспелый, вегетационный период 72-91 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая – средняя, восковой налёт на влагалище слабый. Растение среднерослое. Колос цилиндрический, очень рыхлый, со слабым – средним восковым налётом. Ости длиннее колоса, зазубренные, со слабой антоциановой окраской кончиков. Первый сегмент колосового стержня средней длины, со слабым – средним изгибом. Стерильный колосок отклонённый. Опушение основной щетинки зерновки короткое. Антоциановая окраска нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи слабая. Зерновка от крупной до очень крупной, с неопушённой брюшной бороздкой и фронтальной лодикулой. Масса 1000 зёрен – 42-52 г. Ценный по качеству. Содержание белка до 16,8 %.

Средняя урожайность – 28,0 ц/га. Максимальная урожайность – 65,2 ц/га, получена в 2017 г. в Ставропольском крае.

Умеренно устойчив к каменной и пыльной головне. Восприимчив к полосатой пятнистости. В полевых условиях гельминтоспориозом и тёмно-бурой пятнистостью поражен средне.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 6

ФОРМАТ

Код сорта (идентификатор): 8261869

Характеристика

Родословная: Астория х Ратник. Разновидность медикум. Среднеспелый, вегетационный период 70-76 дней.

Куст полупрямостоячий. Влагалища нижних листьев без опушения. Антоциановая окраска ушек флагового листа слабая, восковой налёт на влагалище очень слабый – слабый. Растение среднерослое. Колос средней длины, пирамидальный до цилиндрического, очень рыхлый – рыхлый, с очень слабым восковым налётом. Первый сегмент стержня колоса короткий, со слабым изгибом. Ости длинные, гладкие, со слабой антоциановой окраской кончиков. Опушение основной щетинки зерновки длинное. Зазубренность внутренних боковых нервов наружной цветковой чешуи отсутствует или очень слабая. Зерновка крупная, с неопушенной брюшной бороздкой и фронтальными лодикулами. Масса 1000 зёрен – 46-52 г. Зернофуражный сорт. Содержание белка до 15,1 %.

Средняя урожайность в Центрально-Чернозёмном регионе – 46,8 ц/га. Максимальная урожайность – 83,7 ц/га, получена в Курской области

Устойчивость к полеганию. Устойчив к мучнистой росе, корневым гнилям и стеблевой ржавчине. Умеренно устойчив к каменной головне. В полевых условиях слабо поражен бурой ржавчиной и тёмно-бурой пятнистостью.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5, 6, 8

Культура: Овес яровой (*Avena sativa* L.)

КИРОВСКАЯ 2

Код сорта (идентификатор): 7852649

Характеристика

Родословная: (Фауст х Ману) х Конкур. Разновидность мутика. Среднеспелый, вегетационный период 79-100 дней.

Куст промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла – отсутствует. Растение среднерослое. Метелка средней длины, двухсторонняя, с полуприподнятым – горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым - средним восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со средним восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки слабая. Масса 1000 зерен – 32-46 г. Натура зерна – 492-517 г/л. Содержание белка – 11,8-16,0 %. Низкопленчатый, до 23,0 %. Ценный по качеству.

Средняя урожайность зерна – 48,9 ц/га. Максимальная урожайность зерна составила 86,2 ц/га, получена в Курской области в 2022 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Средневосприимчив к красно-бурой пятнистости. Устойчив к бактериальному ожогу.

Год включения в реестр: 1993

Регион допуска: 3, 4

ГУНТЕР

Код сорта (идентификатор): 9610102

Характеристика

Родословная: Кировский х Е-1643. Разновидность ауреа. Среднеспелый, вегетационный период 80-96 дней.

Куст промежуточный. Растение среднерослое. Метелка полуодносторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Нижняя цветковая чешуя желтая, со слабым восковым налетом. Остистость отсутствует или очень слабая. Зерновка средней крупности. Масса 1000 зерен 29-36 г. Содержание белка 10,5-12,9 %. Натура зерна 400-550 г/л.

Средняя урожайность 33,5-39,0 ц/га. Максимальная урожайность 78,4 ц/га получена в 2006 г. в Свердловской области.

Устойчивость к полеганию и засухе на уровне стандартных сортов. Зернофуражный. Восприимчив к корончатой ржавчине и красно-бурой пятнистости; сильновосприимчив к пыльной головне и бактериальному ожогу.

Год включения в реестр: 2007

Регион допуска: 1, 4

МЕДВЕДЬ

Код сорта (идентификатор): 8653842

Характеристика

Родословная: [Adam (Чехия) х RodneyE (Чехия)] х Улов. Разновидность мутика. Среднеспелый, вегетационный период 84-102 дня.

Куст полупрямостоячий. Опушение листовых влагалищ слабое, верхнего стеблевого узла сильное, края листа ниже флагового без опушения. Растение средней длины–длинное. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное. Остистость слабая – средняя. Масса 1000 зерен – 34-46 г. Ценный по качеству. Содержание белка 11,5-14,3 %. Натура зерна 420-540 г/л.

Средняя урожайность 40,1 – 53,9 ц/га. Максимальная урожайность 72,4 ц/га получена в 2006 г. в Кировской области.

Среднезасухоустойчив. Умеренно восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях бактериальным ожогом, корончатой и стеблевой ржавчиной поражен слабо, красно-бурой пятнистостью – средне.

Год включения в реестр: 2016

Регион допуска: 3, 4

ФАЛЕНЕЦ

Код сорта (идентификатор): 8057362

Характеристика

Родословная: и.о. Буцефал х Rodgers (США). Разновидность краузей. Среднеспелый. Вегетационный период – 75-105 дней.

Куст промежуточный. Метелка средней длины-длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Масса 1000 зерен – 32-39 г. Натура зерна – 443-535 г/л. Содержание белка до 15,4 %.

Средняя урожайность зерна – 33,3 ц/га. Максимальная урожайность (62,7 ц/га) получена в Нижегородской области в 2021 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. В полевых испытаниях устойчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2022

САПСАН

Код сорта (идентификатор): 8757323

Характеристика

Родословная: (Фрейя х Улов) х Улов. Разновидность мутика. Среднеранний, вегетационный период – 68-92 дня.

Куст полупрямостоячий. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное-пониклое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым-средним восковым налётом. Остистость слабая. Зерновка крупная. Масса 1000 зёрен – 33-44 г. Ценный по качеству. Содержание белка – 10,5-14,7 %. Натура зерна – 420-540 г/л.

Средняя урожайность – 40,9 ц/га. Максимальная урожайность – 78,6 ц/га получена в 2014 г. в Пермском крае.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартным сортам на 0,5-1,0 балла. Среднезасухоустойчив. Умеренно устойчив к корончатой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях бактериальным ожогом поражен слабо, красно-бурой пятнистостью – средне.

Год включения в реестр: 2016

Регион допуска: 3, 4

БЕРБЕР

Код сорта (идентификатор): 8355413

Характеристика

Родословная: селекционная линия И-3040 (инд. о. из сорта Аргамак) х Гунтер. Разновидность мутика. Среднеспелый, вегетационный период – 75-94 дня.

Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное – пониклое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со средним восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым восковым налётом. Остистость очень слабая – слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое – слабое. Зерновка крупная. Масса 1000 зёрен – 34-42 г. Ценный по качеству. Содержание белка до 13,4 %. Натура зерна – 450-560 г/л.

Средняя урожайность – 31,5 ц/га. Максимальная урожайность – 78,1 ц/га, получена в 2017 г. в Вологодской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандарту до 0,8 балла. Засухоустойчивость на уровне стандарта. Умеренно восприимчив к корончатой ржавчине. Восприимчив к пыльной головне. В полевых условиях стеблевой ржавчиной поражен слабо, красно-бурой пятнистостью и мучнистой росой – средне.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 2

КРЕЧЕТ

Код сорта (идентификатор): 9811575

Характеристика

Родословная: АС-805 (Германия) х Siegfried (Германия). Разновидность мутика. Среднеранний, вегетационный период 73-94 дня.

Куст промежуточный. Опушение листовых влагалищ и верхнего стеблевого узла очень слабое. Края листьев опушены слабо. Растение средней высоты. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей полуприподнятое. Колоски пониклые. Остистость отсутствует или очень слабая. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зерен 32-39 г. Ценный по качеству. Тонкопленчатый. Содержание белка 9,0-13,2 %. Натура зерна 370-570 г/л.

Средняя урожайность – 40,8 ц/га. Максимальная урожайность 81,8 ц/га получена в 2002 г. в Кировской области.

Среднеустойчив к полеганию и засухе. В год проявления признака склонен к полеганию. Восприимчив к пыльной головне и бактериальному ожогу; сильновосприимчив к корончатой ржавчине.

Год включения в реестр: 2005

Регион допуска: 1, 2, 4

НЕМЧИНОВСКИЙ 61®

Код сорта (идентификатор): 8262407

Характеристика

Родословная: инд. о. из гибридной популяции с участием сортов Крестьянский местный (Красноярский край), WZ-437 (Нидерланды), Panter (Нидерланды), Астор (Нидерланды), Сербо (Швеция), Патнем-61 (США). Разновидность инермис. Среднеспелый. Вегетационный период 83-95 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краёв листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла – отсутствует. Растение средней длины – длинное. Метёлка средней длины – длинная, двухсторонняя с полуприподнятым – горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Плёнчатость зерновки отсутствует. Масса 1000 зёрен – 26-36 г. Натура зерна 551-645 г/л.

Средняя урожайность составляет 32,3 ц/га. Максимальная урожайность – 55,3 ц/га получена в Тульской области в 2018 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Содержание белка до 17,2 %. Устойчив к пыльной головне. Умеренно восприимчив к корончатой ржавчине. В полевых условиях слабо поражен стеблевой ржавчиной и мучнистой росой.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 2, 3, 5

ЕГОРЫЧ

Код сорта (идентификатор): 9154562

Характеристика

Родословная: Овен х Ровесник. Разновидность обтузата. Среднеспелый. Вегетационный период 75-91 дней.

Куст прямостоячий. Опушение листовых влагалищ слабое, края листьев и верхний стеблевой узел без опушения. Растение среднерослое. Метелка односторонняя, расположение ветвей приподнятое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым – средним восковым налетом. Остистость слабая – средняя. У первой зерновки опушение основания отсутствует или очень слабое. Зерновка крупная. Масса 1000 зерен 36-46 г. Ценный по качеству. Содержание белка 8,5-14,1 %. Натура зерна 440-530 г/л

Средняя урожайность – 27,7 ц/га. Максимальная урожайность 74,3 ц/га получена в 2009 г. в Забайкальском крае.

Устойчивость к полеганию на уровне стандартных сортов. Среднезасухоустойчив. Умеренно восприимчив к твердой головне; восприимчив к пыльной головне и корончатой ржавчине.

Год включения в реестр: 2011

Регион допуска: 10, 11

АВЕНИЮ (AVENUE)

Код сорта (идентификатор): 8153579

Характеристика

Родословная: Stamm 04.11082 х Stamm 04.11053. Разновидность мутика – аристата. Среднеранний, вегетационный период – 71-75 дней.

Куст промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краёв листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение короткое – средней длины. Метёлка короткая – средней длины, полуодносторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Масса 1000 зёрен – 35-42 г. Натура зерна – 443-472 г/л.

Средняя урожайность – 42.0 ц/га. Максимальная урожайность – 94,6 ц/га, получена в Курской области в 2019 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Содержание белка до 13,8 %. В полевых условиях слабо поражался красно-бурой пятнистостью, средне – стеблевой ржавчиной и септориозом. Умеренно восприимчив к корончатой ржавчине. Сильно восприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 2, 3, 5, 7, 10

МАКС (MAX)

Код сорта (идентификатор): 8756095

Характеристика

Родословная: Stamm 99.10069 х Stamm 99.11125. Разновидность ауреа. Среднеранний, вегетационный период – 70-88 дней.

Куст полупрямостоячий-промежуточный. Метелка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное-пониклое. Колоски пониклые. Масса 1000 зерен – 30-41 г. Ценный по качеству. Содержание белка – 10,8-13,9 %. Натура зерна – 410-520 г/л.

Средняя урожайность – 34,4-43,4 ц/га. Максимальная урожайность (99,1 ц/га) получена в 2014 г. в Курской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартным сортам на 0,5-1,3 балла. Среднезасухоустойчив. Восприимчив к красно-бурой пятнистости, пыльной и твердой головне. В полевых условиях бактериальным ожогом, корончатой и стеблевой ржавчиной поражался слабо.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 2, 3, 5, 7, 10

КЕНТЕР

Код сорта (идентификатор): 8557983

Характеристика

Родословная: Аргамак х 24h1432. Разновидность мутика. Среднеспелый, вегетационный период – 67-90 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел не опушены. Растение средней длины – длинное. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное – пониклое. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины, со слабым восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, с восковым налётом средней интенсивности. Остистость очень слабая – слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое – слабое. Зерновка средней крупности. Масса 1000 зёрен – 30-38 г. Ценный по качеству. Содержание белка – 11,4-15,2 %. Натура зерна – 420-550 г/л.

Средняя урожайность – 40,5 ц/га. Максимальная урожайность – 82,0 ц/га, получена в 2014 г. в Нижегородской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака превышает стандарт на 0,5-1,0 балла, по засухоустойчивости – уступает ему до 1,0 балла. Восприимчив к пыльной головне и корончатой ржавчине. В полевых условиях стеблевой ржавчиной поражался слабо.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 4, 7, 9

ДРАГУН

Код сорта (идентификатор): 8154444

Характеристика

Родословная: и. о. из гибридной популяции с участием сортов Sorosa (Колумбия), Panter (Нидерланды), Selma, Sorbo (Швеция), Putnam 61 (США), селекционных линий WZ-437 (Нидерланды), X465 (США), SC-CA-155-71 (Эквадор). Разновидность аристата. Среднеспелый, вегетационный период – 71-112 дней.

Опушение листовых влагалищ и краёв листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины. Метёлка средней длины, полуодносторонняя, с полуприподнятым -горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины со средним – сильным восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, средней длины, со слабым – средним восковым налётом. Тенденция к остистости у первой зерновки средняя – сильная. Волоски у основания первой зерновки короткие – средней длины. Масса 1000 зёрен – 25-50 г. Натура зерна – 385-587 г/л. Содержание белка до 15,0 %.

Средняя урожайность – 46,5 ц/га. Максимальная урожайность – 71,4 ц/га, получена в Курской области в 2020 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. Экологически пластичен. В полевых условиях очень слабо поражен корневыми гнилями и мучнистой росой, слабо – ржавчиной, средне – красно-бурой пятнистостью, стеблевой ржавчиной, септориозом. Умеренно восприимчив к корончатой ржавчине. Сильно восприимчив к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3, 4, 5, 7, 9

ГРИВА

Код сорта (идентификатор): 7953571

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной популяции Ac lotta x 2h1720. Разновидность инермис. Среднепоздний, вегетационный период – 75-102 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Опушение листовых влагалищ и краев листа ниже флагового отсутствует или очень слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение среднерослое – высокорослое. Метелка длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым – горизонтальным расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя короткая – средняя, с сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая – слабая. Масса 1000 зерен – 21-33 г. Содержание белка в зерне до 19,0 %.

Средняя урожайность – 24,1 ц/га. Максимальная урожайность (55,0 ц/га) получена в Смоленской области в 2022 году.

Устойчивость к полеганию и засухе на уровне и выше региональных стандартов Першерон, Немчиновский 1 и Тюменский голозерный. Устойчив к бактериальному ожогу, пыльной головне и корневым гнилям.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 3, 4, 9

АЗИЛЬ

Код сорта (идентификатор): 8057632

Характеристика

Родословная: и.о. из гибридной популяции с участием сортов Putnam 61 (США), Эндспурт (Германия), Sorbo (Швеция), Panter (Нидерланды), Черкасский 1, Крестьянский местный (Россия) и селекционной линии WZ 437 (Нидерланды). Разновидность инермис. Среднеспелый, вегетационный период – 83-104 дней.

Куст полупрямостоячий – промежуточный. Опушение листовых влагалищ отсутствует или очень слабое, краев листа ниже флагового – очень слабое – слабое, верхнего стеблевого узла отсутствует. Растение средней длины – длинное. Метелка длинная, двухсторонняя, с полуприподнятым до горизонтального расположением ветвей. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средняя – длинная, со средним – сильным восковым налетом. Нижняя цветковая чешуя белая, длинная – очень длинная, со слабым восковым налетом. Тенденция к остистости у первой зерновки очень слабая – слабая. Масса 1000 зерен – 21-32 г. Натура зерна – 543-650 г/л. Содержание белка до 21,0 %.

Средняя урожайность – 21,9 ц/га. Максимальная урожайность (56,3 ц/га) получена в Калининградской области, в 2020 году.

Устойчив к полеганию. Засухоустойчив. В полевых испытаниях показал высокую устойчивость к пыльной головне.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 2, 3, 4, 7, 9

ГРУМ

Код сорта (идентификатор): 8356089

Характеристика

Родословная: инд. о. из гибридной популяции от ступенчатого скрещивания с участием сортов Soroca (Колумбия), Panter (Нидерланды), WZ-437 (Нидерланды), Сербо (Швеция), Патнем 61 (США), IL-85-6467 (США), Endspurt (ФРГ). Разновидность мутика. Среднеспелый, вегетационный период – 76-94 дней.

Куст полупрямостоячий. Листовые влагалища, края листа ниже флагового и верхний стеблевой узел не опушены. Растение среднерослое. Метёлка двухсторонняя, расположение ветвей горизонтальное. Колоски пониклые. Колосковая чешуя средней длины – длинная, со средним – сильным восковым налётом. Нижняя цветковая чешуя белая, короткая – средней длины, со средним – сильным восковым налётом. Остистость отсутствует или очень слабая. У первой зерновки опушение основания очень слабое – слабое. Зерновка от средней крупности до крупной. Масса 1000 зёрен – 32-41 г. Содержание белка до 15,4 %. Натура зерна – 420-560 г/л.

Средняя урожайность – 42,2 ц/га. Максимальная урожайность сухой массы – 118,1 ц/га, получена в 2017 г. в Тульской области.

По устойчивости к полеганию в год проявления признака уступает стандартным сортам Кречет и Конкур на 0,5-1,5 балла, по засухоустойчивости превышает их до 1,0 балла. Умеренно устойчив к пыльной головне. Сильновосприимчив к корончатой ржавчине. В полевых условиях красно-бурой пятнистостью поражен средне.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3, 4, 7, 9

Культура: Кукуруза (*Zea mays* L.)

МАШУК 185 МВ

Код сорта (идентификатор): 9464109

Характеристика

Простой раннеспелый гибрид.

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки раннее. Антоциановая окраска колосковой чешуи, основания чешуи и пыльников – слабая, колоски средней плотности. Главная ось метелки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, средней длины, веточек мало – среднее количество. Антоциановая окраска шелка слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая. Растение средней высоты – высокое, лист узкий – средней ширины. Початок средней длины и толщины, слабokonический, ножка короткая, рядов зерен среднее количество – много, стержень окрашен средне. Зерно зубовидное, в верхней части жёлтое.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 75,7 ц/га. Средняя урожайность зерна – 66,8 ц/га, на уровне стандарта.

Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражен пузырчатой головней, сильно – фузариозом початков. Восприимчив к бактериозу. Сильно повреждался стеблевым кукурузным мотыльком.

Год включения в реестр: 2009

Регион допуска: 3, 4, 5, 10-12

МАШУК 171

Код сорта (идентификатор): 8757071

Характеристика

Трёхлинейный раннеспелый гибрид. Вегетационный период 111 дней

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка тупая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее – среднее. Растение средней высоты, лист узкий – средней ширины. Початок короткий – средний, средней толщины, цилиндрический, ножка средней длины, рядов зёрен среднее количество – много, антоциановая окраска стержня отсутствует. Тип зерна промежуточный, ближе к кремнистому, окраска верхней и нижней части зерна жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна – 37,5 ц/га. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 103,3 ц/га. Максимальная – 342,0 ц/га получена на Чистопольском ГСУ Республики Татарстан в 2013 г. Содержание сухого вещества в среднем 34,9 %.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 3, 4, 5, 7, 9-11

МАШУК 170

Код сорта (идентификатор): 9811911

Характеристика

Трёхлинейный гибрид. Раннеспелый. Время цветения метелки раннее.

Главная ось метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний – большой угол. Первичные боковые веточки метелки изогнутые, средней длины – длинные, веточек среднее количество. Интенсивность антоциановой окраски шелка слабая – средняя. Растение средней высоты – высокое. Початок средней длины – длинный, слабokonический, ножка короткая, стержень не окрашен. Зерно промежуточное, в верхней части желто-оранжевое, ближе к желтому.

Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 73,2 ц/га. Средняя урожайность зерна – 22,1 ц/га.

Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражен бактерией, средне – фузариозом початков. Стеблевым кукурузным мотыльком повреждался сильно.

Год включения в реестр: 2005

Регион допуска: 3, 7, 9, 11

МАШУК 250 СВ®

Код сорта (идентификатор): 9253051

Характеристика

Трёхлинейный гибрид. Среднеранний. Вегетационный период 116 дней.

Лист прямолинейный – слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее – среднее. Растение высокое, лист средней ширины. Початок средней длины – длинный, толстый, слабokonический, ножка короткая – средняя, рядов зерен среднее количество, стержень окрашен средне. Зерно промежуточное, ближе к зубовидному, в верхней части жёлтое.

Средняя урожайность 28,4 ц/га. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 120,9 ц/га, максимальная – 229,8 ц/га была получена на Свердловском ГСУ Орловской области в 2009 г. Среднее содержание сухого вещества в силосе 36,7 %.

Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражался пузырчатой головней, сильно – бактериозом и фузариозом початков. Сильно повреждался стеблевым кукурузным мотыльком.

Год включения в реестр: 2010

Регион допуска: 3, 5, 7, 8, 10

МАШУК 220 МВ®

Код сорта (идентификатор): 9464114

Характеристика

Трёхлинейный среднеранний гибрид. Vegetационный период составил 120 дней.

Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метёлки раннее. Растение средней высоты – высокое, лист средней ширины – широкий. Початок средней длины – длинный, средней толщины, слабokonический, ножка короткая, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя – сильная. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая.

Средняя урожайность зерна 82,2 ц/га, максимальная – 153,1 получена на Обоянском зерновом ГСУ Курской области в 2011 г. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 61,0 ц/га, максимальная урожайность 197,0 ц/га с максимальным содержанием сухого вещества 53,4 % были получены в 2011 г. на Бузулукском ГСУ Оренбургской области. Среднее содержание сухого вещества – 28,5 % (на уровне стандарта).

Устойчив к пузырчатой головне и гнили стеблей.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3, 5, 6, 7, 9, 10

МАШУК 168®

Код сорта (идентификатор): 8153730

Характеристика

Очень ранний – ранний трёхлинейный гибрид. Vegetационный период 111 дня.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, верхушка округлая. Лист слегка изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метёлки раннее – среднее. Растение средней высоты, лист средней ширины. Початок короткий, среднего диаметра, цилиндрический, ножка короткая, рядов зёрен много, антоциановая окраска стержня слабая. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней – жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна 83,9 ц/га, максимальная – 92,3 ц/га получена на Новодеревенском ГСУ Рязанской области в 2019 г. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 108,1 ц/га, максимальная – 198,8 ц/га получена на Куединском ГСУ Пермского края в 2019 г. Содержание сухого вещества 23,9 %.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3, 4

НЬЮТОН®

Код сорта (идентификатор): 9700854

Характеристика

Простой среднеранний гибрид.

Угол между главной осью метёлки и боковыми веточками маленький. Боковые веточки метёлки прямые. Малое число первичных боковых веточек. Антоциановая

окраска шёлка слабая. Длина главной оси метёлки выше верхней боковой ветви средняя. Высота растения средняя. Початок длинный. Зерно кремнисто-зубовидное. Окраска верхней части зерна жёлтая. Интенсивность окраски стержня початка средняя.

Средняя урожайность зерна – 60,0 ц/га, нормализованного сухого вещества – 112,0 ц/га.

Стеблевыми гнилями поражается слабо, бактериозом и фузариозом – слабо-средне.

Год включения в реестр: 1999

Регион допуска: 3-8, 10, 12

БАЙКАЛ®

Код сорта (идентификатор): 8654763

Характеристика

Раннеспелый трёхлинейный гибрид. Вегетационный период в среднем по региону составил 103 дня.

Антоциановая окраска влагалища первого листа сильная, верхушка округлая. Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля отсутствует или очень слабая. Время цветения метёлки раннее. Растение среднее, лист средней ширины. Початок средней длины, тонкий – среднего диаметра, цилиндрический, ножка средняя, рядов зёрен среднее количество, антоциановая окраска стержня средняя. Тип зерна зубовидный, окраска верхней части зерна жёлтая, нижней – жёлто-оранжевая.

Средняя урожайность зерна 53,5 ц/га. Средняя урожайность нормализованного сухого вещества – 124,8 ц/га. Максимальная урожайность – 507,9 ц/га (Больше-Болдинский ГСУ Нижегородской области, 2015 г.), Среднее содержание сухого вещества 29,0 %.

Умеренно устойчив к гнили стеблей. В полевых условиях слабо поражен гельминтоспориозом.

Год включения в реестр: 2016

Регион допуска: 3, 4, 7-11

ВОРОНЕЖСКИЙ 145 МВ

Код сорта (идентификатор): 7853473

Характеристика

Очень ранний – ранний трёхлинейный гибрид. Время цветения метелки очень раннее – раннее. Вегетационный период – 116 дней.

Интенсивность антоциановой окраски шелка средняя. Растение высокое. Початок цилиндрический, длинный, тонкий. Длина ножки початка средняя. Количество рядов зерен среднее. Тип зерна кремнистый. Окраска верхней и нижней частей зерна оранжевая. Антоциановая окраска стержня початка отсутствует

Средняя урожайность – 88,6 ц/га, максимальная – 96,2 ц/га (Рязанская область, Александрово-Невский ГСУ, 2023 год).

Год включения в реестр: 2024

Регион допуска: 3, 10

Витязь МВ

Код сорта (идентификатор): 7953488

Характеристика

Очень ранний – ранний простой модифицированный гибрид. Вегетационный период 113 дней.

Антоциановая окраска влагалища первого листа средняя, форма верхушки острая-округлая. Лист средний-широкий, слегка изогнутый, угол между пластинкой и стеблем средний, антоциановая окраска отсутствует или очень слабая. Искривленность стеблей отсутствует или очень слабая. Антоциановая окраска корней у стебля средняя. Время цветения метелки раннее, антоциановая окраска колосковой чешуи очень слабая-средняя, у основания очень слабая-слабая. Плотность колосков средняя. Угол между главной осью и боковыми веточками средний. Боковые веточки сильно изогнутые, длинные. Первичных боковых веточек много. Время появления шелка раннее, антоциановая окраска очень слабая. Главная ось метелки выше нижней и верхней боковых ветвей длинная. Высота растения средняя. Отношение высоты прикрепления верхнего початка к высоте растения малое-среднее. Початок средний-длинный, толстый, слабokonический, ножка средней длины. Количество рядов зерен средне-много. Тип зерна зубовидный. Окраска верхней и нижней части зерна желто-оранжевая. Интенсивность антоциановой окраски стержня початка сильная.

Средняя урожайность зерна – 63,2 ц/га, максимальная – 93,1 ц/га (Воронежская область, Бобровский ГСУ, 2022 год). Средняя нормализованная урожайность сухого вещества силосной массы составила 141 ц/га, максимальная – 191,8 ц/га (Воронежская область, Борисоглебский ГСУ, 2022 год). Содержание сухого вещества 31,9%.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 3, 5, 6, 7

Зерноградский 354 МВ

Код сорта (идентификатор): 9253657

Характеристика

Трехлинейный гибрид. Среднеспелый

Лист изогнутый, угол между пластинкой листа и стеблем средний. Антоциановая окраска корней у стебля слабая. Время цветения метелки среднее. Антоциановая окраска колосковой чешуи слабая, основания чешуи – отсутствует или очень слабая, пыльников - отсутствует или очень слабая, колоски плотные. Главная ось метелки выше верхней боковой ветви длинная, образует с боковыми веточками средний угол. Первичные боковые веточки метелки слегка изогнутые, длинные, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка очень слабая, влагалища листа – отсутствует или очень слабая. Растение высокое, лист средний – широкий. Початок средний – длинный, толстый, слабokonический, ножка средняя - длинная, рядов зерен среднее количество, стержень окрашен средне. Зерно зубовидное, в верхней части жёлтое.

Средняя урожайность зерна – 54,3 ц/га, максимальная – 124,6 ц/га была получена на Моздокском ГСУ Республики Северная Осетия-Алания в 2009 г.

Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражен пузырчатой головней, сильно – бактериозом и фузариозом початков. Сильно повреждался стеблевым кукурузным мотыльком.

Год включения в реестр: 2010

Регион допуска: 6

Зерноградский 282 МВ

Код сорта (идентификатор): 9610499

Характеристика

Сложный. Среднеранний. Время цветения метелки раннее – среднее.

Главная ось метелки выше верхней боковой ветви средней длины, образует с боковыми веточками средний – большой угол. Первичные боковые веточки метелки

изогнутые, веточек среднее количество. Антоциановая окраска шелка очень слабая – слабая. Растение средней высоты. Початок средней длины, толстый, слабоконический, ножка короткая – средняя, стержень окрашен. Зерно зубовидное, в верхней части желтое.

Средняя урожайность зерна – 67,0 ц/га. Средняя урожайность зерна – 56,4 ц/га, выше стандарта на 2,5 ц/га, нормализованного сухого вещества – 108,2 ц/га.

Устойчив к южному гельминтоспориозу, слабо поражен пузырчатой головней, средне – бактериозом и фузариозом початков. Сильно повреждался стеблевым кукурузным мотыльком.

Год включения в реестр: 2006

Регион допуска: 5, 6

Культура: Соя (*Glycine max* (L.) Merr.)

МЕРЧЕН

Код сорта (идентификатор): 8456761

Характеристика

Сорт раннеспелый. Вегетационный период – 104-112 дней. Сумма эффективных активных температур 1900-2100⁰ С.

Растения среднерослые с промежуточным типом роста, средневетвистые с высоким прикреплением нижнего боба (17-22 см). Цветы фиолетовые, листья ланцетные с серым опушением. Бобы слабоизогнутые, серые. Семена желтые средней крупности (178-183 г), округло-выпуклые, без пигментации, рубчик желтый. Содержание сырого протеина в семенах на абсолютно сухое вещество составляет 36-40 %, жира – 17-19 %.

Ценным качеством сорта является сочетание высокоурожайности (3,3 т/га) и технологичности (потери при уборке минимальные). Устойчив к полеганию, растрескиванию бобов и осыпанию семян.

Бактериальной пятнистостью поражается в слабой степени.

ЛЮМАРИЯ®

Код сорта (идентификатор): 8355313

Характеристика

Срок созревания ранний. Вегетационный период – 90-103 дня. Сумма эффективных активных температур 1800-1900⁰ С.

Высота растений – 56 см. Высота прикрепления нижнего боба – 9,4 см. Сорт полудетерминантный. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик темно-коричневый. Масса 1000 семян – 166 г. Содержание белка в семенах – 30 %, жира – 22,7 %.

Средняя урожайность семян – 15,0-18,1 ц/га. Максимальная урожайность семян – 28,7 ц/га на Заинском ГСУ Республики Татарстан в 2018 году.

Не полегает, бобы не растрескиваются, семена не осыпаются.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3, 4, 5, 7, 10

ЦИВИЛЬ®

Код сорта (идентификатор): 8057211

Характеристика

Раннеспелый сорт. Vegetационный период – 90-100 дней. Сумма эффективных активных температур 1900-2000⁰ С.

Растение средней высоты (75-80 см), высота прикрепления нижних бобов 8-14 см, ветвистость средняя (3-4). Растения с серым опушением, цветы белые, листья широкие, овально-удлиненные, форма куста – полусжатая, тип роста – полудетерминантный. Бобы слабоизогнутые с серым опушением со средним числом семян 2,2, максимальное – 3. Семена желтые, матовые со светло-коричневым рубчиком. Масса 1000 семян 130-140 г. Содержание белка – 39 %, жира – 19 %.

Средняя урожайность семян – 18,1 ц/га. Наибольшая урожайность семян (35,2 ц/га) получена на Стародубском ГСУ Брянской области в 2020 г.

Пластичен к условиям среды, технологичен – не полегает, бобы не растрескиваются и семена не осыпаются.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 3

ЧЕРА 1®

Код сорта (идентификатор): 9359358

Характеристика

Раннеспелый сорт. Vegetационный период – 94-106 дней. Сумма эффективных температур воздуха 1650-1750 °С.

Растение детерминантное, низкое, полупрямостоячей формы, с рыжевато-коричневым опушением стебля. Высота прикрепления нижнего боба 10,5-12,4 см. Боковые листочки округло-яйцевидные, маленькие, интенсивность зелёной окраски средняя. Цветок фиолетовый. Интенсивность коричневой окраски боба средняя. Семена средние (123,4-141,1 г), удлинённой формы, жёлтые, рубчик тёмно-коричневый. Содержание белка в семенах в среднем 31,8-32,2 %, жира 21,0-23,3 %.

Средняя урожайность семян – 18,5-24,5 ц/га. Максимальная – 31,6 /га получена на Заинском ГСУ Республики Татарстан в 2007-2008 гг. соответственно.

Устойчив к полеганию и осыпанию.

Год включения в реестр: 2009

Регион допуска: 3, 4, 5, 7, 10

ПАМЯТИ ФАДЕЕВА®

Код сорта (идентификатор): 8456762

Характеристика

Раннеспелый сорт. Vegetационный период – 85-105 дней. Сумма эффективных активных температур 1900-2100⁰ С.

Высота растений – 58 см. Детерминантный, прямостоячий, маловетвистый, бобы не растрескиваются. Высота прикрепления нижнего боба – 11 см. Растение с рыжим опушением, цветы фиолетовые, бобы бурые, изогнутые. Семена желтые с коричневым рубчиком. Масса 1000 семян 185-196 г. Содержание в семенах сырого протеина на абсолютно сухое вещество составляет 37-39 %, жира 18-21 %.

Средняя урожайность семян – 11,7 ц/га. Максимальная урожайность семян – 32,3 ц/га на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2016 году.

Бактериальной пятнистостью поражается ниже средней степени.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 3, 4, 5, 7, 10

ЭН АРГЕНТА

Код сорта (идентификатор): 8262400

Характеристика

Срок созревания от очень раннего до раннего. Вегетационный период – 106 дней.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 135,9 г. Содержание белка в семенах – 32,53 %, жира – 21,47 %.

Средняя урожайность семян – 26,4 ц/га.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5

ОАК ПРУДЕНС

Код сорта (идентификатор): 8854001

Характеристика

Срок созревания от очень раннего до раннего. Вегетационный период – 108 дней.

Растение средней высоты, полупрямостоячее. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек (сложного листа) заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, желтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 176,4 г. Содержание белка в семенах – 34,5 %, жира в семенах – 24,1 %. Высота растений – 77,9 см, высота прикрепления нижнего боба – 14,1 см.

Средняя урожайность – 21,6 ц/га. Максимальная урожайность – 45,6 ц/га получена в 2013 г. в Курской обл. на Щигровском ГСУ.

Год включения в реестр: 2015

Регион допуска: 5, 7, 12

ЭН АКЦЕНТ

Код сорта (идентификатор): 8057877

Характеристика

Срок созревания очень ранний – ранний. Вегетационный период 108 дней.

Растение индетерминантное, средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее – раннее. Масса 1000 семян 184,0 г. Содержание белка в семенах 35,0 %, жира 21,5 %.

Средняя урожайность семян – 19,2 ц/га. Наибольшая урожайность семян (32,7 ц/га) получена на Плавском ГСУ Тульской области в 2021 г.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 3

ЭН АРГУМЕНТ

Код сорта (идентификатор): 8057875

Характеристика

Срок созревания очень раннее. Вегетационный период – 97 дней.

Растение индетерминантное, низкое – среднее. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик черный. Время

начала цветения очень раннее – раннее. Масса 1000 семян 137,0 г. Содержание белка в семенах 29,4 %, жира 25,1 %.

Средняя урожайность семян – 16,9 ц/га. Наибольшая урожайность семян (25,2 ц/га) получена на Барнаульском Лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2021 г.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 10

ЛУЦИЯ®

Код сорта (идентификатор): 7953436

Характеристика

Раннеспелый сорт. Vegetационный период – 103 дня.

Растение средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжеватого-коричневого. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена желтые, рубчик желтый. Время начала цветения очень раннее. Масса 1000 семян – 125,0 г. Содержание белка в семенах 36,5 %, жира – 23,3 %.

Средняя урожайность семян – 17,2 ц/га. Наибольшая урожайность семян (26,5 ц/га) получена на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия в 2021 г.

Год включения в реестр: 2023

Регион допуска: 7

СК ДОКА

Код сорта (идентификатор): 8261854

Характеристика

Срок созревания ранний. Vegetационный период – 100-108 дня.

Растение средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля серое. Цветок белый. Семена жёлтые, рубчик серый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 135,2 г. Содержание белка в семенах – 35,28 %, жира – 22,77 %.

Средняя урожайность семян – 16,6 ц/га

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 5, 6, 9, 10

СИБИРИАДА

Код сорта (идентификатор): 8262443

Характеристика

Срок созревания очень ранний. Vegetационный период – 97-110 дня. Сумма эффективных активных температур 1800-1900⁰ С.

Растение от низкого до среднего. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжеватого-коричневого. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 158,7 г. Содержание белка в семенах – 39,20 %, жира – 17,03 %.

Средняя урожайность семян – 13,4 ц/га.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 3, 10, 11

ЧЕРЕМШАНКА

Код сорта (идентификатор): 8558909

Характеристика

Срок созревания от очень раннего до раннего. Vegetационный период – 97-103 дня.

Высота растений – 65,3 см. Растение средней высоты, от прямостоячего до полупрямостоячего. Опушение главного стебля рыжеватого-коричневого. Боковой

листочек сложного листа – заострённо-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена среднего размера, удлинённо-приплюснутые, жёлтые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 150,6 г. Содержание белка в семенах – 34,2 %, жира – 22,5 %.

Средняя урожайность семян – 7,9 ц/га. Максимальная урожайность семян – 25,3 ц/га получена на Троицком ГСУ Челябинской области в 2016 году.

Год включения в реестр: 2017

Регион допуска: 9, 10

ТОПАЗ

Код сорта (идентификатор): 8261997

Характеристика

Срок созревания очень ранний. Vegetационный период – 102 дня

Растение от низкого до среднего. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Цветок фиолетовый. Семена жёлтые, рубчик светло-коричневый. Время начала цветения ранее. Масса 1000 семян – 172,3 г. Содержание белка в семенах – 39,93 %, жира – 20,50 %.

Средняя урожайность семян – 16,7 ц/га. Не полегает, бобы не растрескиваются, семена не осыпаются.

Год включения в реестр: 2020

Регион допуска: 12

СЕНТЯБРИНКА

Код сорта (идентификатор): 8356005

Характеристика

Срок созревания ранний. Vegetационный период – 107 дней.

Растение средней высоты. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа ланцетовидный. Цветок фиолетовый. Семена жёлто-зеленые, рубчик жёлтый. Время начала цветения от очень раннего до раннего. Масса 1000 семян – 162 г. Содержание белка в семенах – 40,92 %, жира – 18,68 %. Высота растений – 56 см. Высота прикрепления нижнего боба – 12 см.

Средняя урожайность семян – 20,8 ц/га. Максимальная урожайность семян – 31 ц/га на Мазановском ГСУ Амурской области в 2017 году.

Год включения в реестр: 2019

Регион допуска: 12

АЛЬФА®

Код сорта (идентификатор): 8057855

Характеристика

Срок созревания очень ранний. Vegetационный период 98 дней.

Растение индетерминантное, низкое. Гипокотиль с антоциановой окраской. Опушение главного стебля рыжевато-коричневое. Боковой листочек сложного листа заостренно-яйцевидный. Цветок фиолетовый. Семена светло-коричневые, рубчик темно-коричневый. Время начала цветения очень раннее – ранее. Масса 1000 семян 164,0 г. Содержание белка в семенах 31,9 %, жира 22,5 %.

Средняя урожайность семян – 15,1 ц/га. Наибольшая урожайность семян (24,5 ц/га) получена на Барнаульском Лугопастбищном ГСУ Алтайского края в 2020 г.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 10

НАДЕЖДА®

Код сорта (идентификатор): 8954013

Характеристика

Среднеранний. Вегетационный период 110 дней.

Растение индетерминантного типа развития, средней высоты, форма роста от прямостоячего до полупрямостоячего. Высота растений 60,9 см, высота прикрепления нижнего боба 12,2 см. Опушение главного стебля серое. Боковой листочек (сложного листа) заостренно-яйцевидный. Цветок белый. Семена среднего размера, удлинено-приплюснутые, желтые, рубчик желтый. Масса 1000 семян 137 г. Содержание белка 30,0 %, жира – 24,5 %.

Средняя урожайность – 9,5 ц/га, максимальная в Омской области – 19,1 ц/га.

Год включения в реестр: 2013

Регион допуска: 10

Культура: Могар (*Setaria italica* (L.) P. Beauv. subsp. *italica*)

СТАМОГА

Код сорта (идентификатор): 9401067

Характеристика

Вегетационный период от всходов до уборки на корм 65 дней, на семена – 103 дня.

Куст прямостоячий, высотой 90-95 см. Ветвистость слабая. Всходы антоциановые, листья слабоантоциановые. Метелка рыхло-сжатая, заостренно-цилиндрическая, среднепонижающая, длиной 15-20 см, покрыта густыми слабоантоциановыми щетинками. Зерновка эллипсовидная, желтая. Масса 1000 семян 2,8 г.

По данным оригинатора средняя урожайность сухого вещества составила 93 ц/га, что выше стандарта на 52 %; семян – 40 ц/га, что выше стандарта на 62 %.

Устойчивость к засухе на уровне стандартных сортов. Поражаемость болезнями и повреждаемость вредителями не наблюдалась.

Год включения в реестр: 1995

Рекомендуется для возделывания по всем регионам РФ.

**Культура: Сорго-суданковые гибриды
(*Sorghum xdrummondii* (Steud.) Millsp. & Chase)**

БОЯРИН

Код сорта (идентификатор): 8058423

Характеристика

Антоциановая окраска всходов отсутствует или очень слабая. Куст прямостоячий, кустистость средняя. Стебель длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании на 2/3 сухая. Лист длинный, широкий, срединная жилка белая. Время выметывания среднее. Метелка прямостоячая, симметричная. Колосковые чешуи при созревании темно-коричневые. Семена эллиптические, светло-коричневые.

Средняя урожайность зеленой массы – 140,3 ц/га, прибавка к стандарту 10,2 ц/га. Содержание сухого вещества 26,6 %. Максимальная урожайность 220,0 ц/га получена на Обоянском ГСУ в Курской области в 2021 г.

Год включения в реестр: 2022

Регион допуска: 5, 6, 8, 9, 10

ГВАРДЕЕЦ

Код сорта (идентификатор): 8152749

Характеристика

Антоциановая окраска всходов средняя. Куст прямостоячий, кустистость средняя. Стебель длинный, количество листьев среднее, сердцевина при созревании сухая. Лист длинный, широкий, срединная жилка белая. Время вымётывания среднее. Метёлка прямостоячая, пирамидальная. Колосковые чешуи при созревании кирпично-красные. Семена эллиптические, светло-коричневые.

В Центрально-Чернозёмном регионе средняя урожайность сухого вещества в силосуемой массе составила 90,8 ц/га, Северо-Кавказском – 74,8 ц/га, Нижневолжском – 83,0 ц/га.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 5, 6, 8, 10

Культура: Сорго сахарное (*Sorghum bicolor* (L.) Moench)

ФЕНИКС

Код сорта (идентификатор): 8153376

Характеристика

Среднеспелый сорт.

Антоциановая окраска колеоптиле слабая-средняя, влагиалища первого листа слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, жёлтая окраска средняя. Время вымётывания среднее-позднее. Растение высокое. Метёлка пирамидальная, средняя по длине, средняя-плотная. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании красновато-коричневые. Антоциановая окраска рылец слабая. Зерно округлое, эллиптическое.

Средняя урожайность зерна – 87,1 ц/га, прибавка к стандарту 26,2 %. Максимальная урожайность 279 ц/га получена на Благодарненском ГСУ Ставропольского края в 2019 году. Направление использования: на зелёную массу.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 6

ЮЖНОЕ

Код сорта (идентификатор): 8153375

Характеристика

Среднеспелый сорт.

Антоциановая окраска колеоптиле и влагиалища первого листа очень слабая-слабая. Средняя жилка флагового листа светлее листовой пластинки, жёлтая окраска слабая-средняя. Время вымётывания среднее. Растение высокое. Метёлка симметричная, длинная, средняя-плотная. Шейка метёлки средней длины. Колосковые чешуи средней длины, при созревании чёрные. Антоциановая окраска рылец отсутствует или очень слабая. Зерно эллиптическое со спины и в профиль. Структура эндосперма на 3/4 стекловидная, окраска светло-жёлтая.

Средняя урожайность зерна – 60,9 ц/га, прибавка к стандарту 16,1 %. Максимальная урожайность 253,0 ц/га получена на Благодарненском ГСУ Ставропольского края в 2019 году. Направление использования: на зелёную массу.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 6

**Культура: Люпин узколистный (*Lupinus angustifolius* L.)
БРЯНСКИЙ КОРМОВОЙ**

Код сорта (идентификатор): 8457448

Характеристика

Вегетационный период от всходов до созревания семян 82-84 дня.

Растение среднее, прямостоячее, индетерминантное. Лист тёмно-зеленый. Антоциановая окраска стебля в фазе бутонизации отсутствует или очень слабая. Верхушечный листок средней длины, узкий. Время начала цветения раннее, зелёной спелости – раннее, полной спелости – раннее. Цветок белый, кончик лодочки жёлтый. Боб средней длины. Зерно белое, орнаментация в стадии полной спелости отсутствует. Количество содержания алкалоидов в семенах равно 0,058, в сухом веществе зеленой массы 0,02.

Средняя урожайность сухого вещества зелёной массы за годы испытаний составила семян – 24,8ц/га, зелёной массы 381 ц/га.

Антракнозом поражен слабее стандарта. По данным заявителя вынослив к фузариозу.

Год включения в реестр: 2017

Рекомендуется для возделывания по всем регионам РФ.

ВИТЯЗЬ

Код сорта (идентификатор): 9154327

Характеристика

Разновидность *candidus*. Время начала цветения раннее – среднее, зелёной спелости – среднее, полной спелости – раннее-среднее

Растение средней высоты (68 см), прямостоячее – полупрямостоячее, индетерминантное. Лист зелёный. Верхушечный листочек средней длины, узкий. Цветок белый, кончик лодочки жёлтый. Зерно белое, без орнаментации. Масса 1000 зерен низкая – средняя (120-130 г). Сорт универсального типа использования, зерно используется как белковая добавка, зелёная масса в смеси со злаковыми культурами для приготовления силоса и зерносенажа.

Средняя урожайность сухого вещества зелёной массы 39,9 ц/га, максимальная – 83,4 ц/га. Содержание белка в сухом веществе по данным заявителя составляет 18,1 %. Средняя урожайность зерна 12,1 ц/га, максимальная 27,1 ц/га. Содержание алкалоидов в семенах по данным заявителя – около 0,04-0,05 %.

Устойчив к растрескиванию бобов и осыпанию семян на корню. Слабо поражается антракнозом и фузариозным увяданием всходов.

Год включения в реестр: 2011

Регион допуска: 2-5, 7, 10, 11

**Культура: Гречиха (*Fagopyrum esculentum* Moench)
ДИАНА**

Код сорта (идентификатор): 8153839

Характеристика

Метод выведения: отбор на высокую озёрность из гибридной популяции, полученной с участием сорта Дикуль и популяции с высокой устойчивостью к инбредной депрессии. Диплоид. Тип роста детерминантный. Среднеспелый, вегетационный период – 80-101 день

Верхушечное соцветие – кисть, длина короткая – средняя. Бутоны и цветки бело-розовые. Преобладающая окраска околоплодника серо-коричневая. Масса 1000 зёрен – 28-38 г. Технологические и кулинарные показатели высокие. Ценный по качеству.

Средняя урожайность – 21,1 ц/га.

Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе выше средней – высокая, как и у стандартных сортов. За годы испытания в полевых условиях фитофторозом и фузариозным увяданием всходов поражен слабо, как и стандарты.

Год включения в реестр: 2021

Регион допуска: 3, 5, 7, 9, 11

ДАША

Код сорта (идентификатор): 8457824

Характеристика

Метод выведения: отбор на высокую озёрность и фотосинтетическую активность из гибридной популяции, полученной с участием сортов Астра и Дикуль. Разновидность алята. Диплоид. Тип роста детерминантный. Среднеспелый, вегетационный период – 74-105 дней

Верхушечное соцветие – короткая кисть. Бутоны и цветки бело-розовые. Преобладающая окраска околоплодника серо-коричневая. Масса 1000 зёрен – 25-38 г. Технологические и кулинарные показатели высокие. Ценный по качеству.

Средняя урожайность – 16,2 ц/га. Максимальная урожайность – 37,5 ц/га, получена в 2017 г. в Омской области.

Устойчивость к полеганию, осыпанию и засухе выше средней – высокая, как и у стандартных сортов. За годы испытания в полевых условиях аскохитозом и ложной мучнистой росой поражен слабо, как и стандарты.

Год включения в реестр: 2018

Регион допуска: 3, 10, 11

Культура: Нуг (Гвизоция) абиссинская (Guizotia abyssinica Gass)

МЕДЕЯ®

Код сорта (идентификатор): 8152960

Характеристика

Среднеспелый сорт. Вегетационный период 116-121 день.

Высота растения 134,5-144,5 см. Всходы зелёные. Куст полусомкнутый, диаметр 29-34 см, гладкий, без опушения. Лист ланцетный, зелёный, без опушения. Поверхность гладкая, антоциановая окраска отсутствует. Расположение листьев очередное. Соцветие - корзинка. Число соцветий на одном растении 253-490. Цветок мелкий, ярко-жёлтый. Корзинка наклоненная, слабовыпуклая. Плод – семянка удлинённая, клиновидная. Семена чёрные, клиновидные. Масса 1000 семян 3,2-3,6 г, лужистость – 27,7 %. Масличность 39,2-40,4 %. Содержание олеиновой кислоты – 5,26 %, линолевой – 79,1 %. Эруковая кислота отсутствует. Направление использования: на семена для получения масла как на технические, так и на пищевые цели и как силосная и сидеральная культура. Медонос.

Отличается стабильным урожаем семян 1,52-1,55 т/га. Урожайность зелёной массы составляет 450-560 ц/га. Сорт не полегает, устойчив к засухе и осыпанию.

Год включения в реестр: 2019

Рекомендуется для возделывания по всем регионам РФ.

ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ

ООО "СПЕКТОРАВТОСТАЙЛ"

① *Продажа и поставка фильтров на сельхозтехнику Джон Дир*

✉ РФ, 603152. г. Нижний Новгород, д. Ближнеконстантиново, ул. Полевая, д. 8, помещение П1, офис 214

☎ 8-910-103-00-88

@ 9101030088@mail.ru

🌐 spector-avto.ru

Прямые поставки оригинальных и аналоговых фильтров производства США, Мексики, Китая на трактора, комбайны техники Джон Дир

Цены ниже на 30% от рынка.

ООО "ТИМЕР-ТЕХНИКА"

① *Поставка и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования, торговля запасными частями к сельскохозяйственной технике и смазочными материалами*

✉ 432018, г. Ульяновск, ул. Хваткова, д. 17Г

☎ 8 (8422) 99-99-49, 50-52-02

@ komdir@timer73.ru

🌐 www.timer73.ru

ООО "ТИМЕР-Техника" входит в группу компаний "ТИМЕР", которая с 2008 года работает на благо аграрно-промышленного комплекса, являясь ведущим предприятием, осуществляющим поставку и сервисное обслуживание сельскохозяйственной техники и оборудования.

Компания "ТИМЕР-Техника" предлагает сельскохозяйственным товаропроизводителям широкий ассортимент самоходной, прицепной и навесной техники и оборудования - тракторы, комбайны, плуги, культиваторы, посевные комплексы, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, пресс-подборщики, протравители, кормораздатчики и пр. Зимой 2024 года в Чувашской Республике открылся новый филиал нашей компании по адресу: г. Чебоксары, Канашское шоссе, д. 4.

Гордость нашей компании - это качественный и оперативный сервис. На постоянном дежурстве находятся 15 мобильных сервис-бригад, способных в кратчайшее время устранить отказ техники, что особенно важно в период напряженных сельхозработ.

ООО "РУСМАШСЕРВИС"

① *Официальный дилер Ростсельмаш в Чувашской Республике и Республике Марий Эл. Продажа сельскохозяйственной техники, запасных частей и комплектующих, гарантийное и сервисное обслуживание*

✉ 428003, г. Чебоксары, Канашское шоссе, д. 7

☎ 8 (8352) 32-12-90, 8 (937) 382-88-87

@ rsm@r-m-service.ru

🌐 www.r-m-service.ru

Официальный дилер ключевого российского разработчика и производителя сельскохозяйственной техники и цифровых решений Ростсельмаш. Продуктовая линейка насчитывает более 150 моделей и модификаций агромашин, в том числе зерно- и кормоуборочных комбайнов, тракторов, опрыскивателей, кормозаготовительного,

зерноперерабатывающего оборудования и другой техники. Электронные системы Ростсельмаш повышают эффективность сельхозработ и аграрного бизнеса.

Модельный ряд компании закрывает большую часть потребностей сельхозпроизводителей для выполнения всего цикла полевых работ – от почвообработки до уборки урожая.

На всех этапах жизненного цикла агромашин – от конструкторских разработок до их сервисного обслуживания – применяются наиболее актуальные технологические решения, отвечающие высоким требованиям аграриев.

Сеть дилерских и сервисных центров покрывает все зерносеющие регионы и является самой широкой в отрасли. Современный подход к обучению и мощная логистическая система обеспечивают высокое качество оказываемых услуг.

ООО "АВАНТ"

① *ООО "АВАНТ" - своего рода единственная компания в регионе, работа которой построена на личном общении с выездами к нашим клиентам.*

Статус Компании с особыми условиями заводов-изготовителей и дистрибьюторов сельскохозяйственной техники позволяют предлагать весь спектр техники и оборудования по приемлемой стоимости.

Осуществляем взаимодействие с заводами по Программам субсидирования Правительства РФ, региональными программами субъектов РФ, а также Программам Росагролизинга, как аккредитованный Поставщик заводов-изготовителей.

Техника брендов ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО ЗАВОДА, Maschio GASPARDO, FERRARI, Agroapollo, MGCM, ALLYNAV, Заря, Торгтехмаш, АБЕНТА и HANGCHA – далеко не полный перечень предлагаемого нами Оборудования и Техники.

✉ 429540, Чувашская Республика - Чувашия, Моргаушский М.О., д. Москакасы, ул.

Московская, д. 54б, пом. 52

① +7-953-010-07-14, +7-908-300-33-52, +7-900-333-87-74

@ avant_21@mail.ru

🌐 www.avant21.ru

Компания АВАНТ основана в 2022 году специалистами с многолетним опытом работы в сфере продаж, ремонта и обслуживания сельскохозяйственной и складской техники.

За короткое время мы зарекомендовали себя как надежный Поставщик оборудования, которое доставляем нашим Клиентам по всей России.

Мы готовы предложить качественную, проверенную технику для сельского хозяйства и запчасти к ней. Обеспечиваем Клиентов гарантией и своевременным сервисом.

Компания АВАНТ является официальным дилером крупнейших заводов, производящих оборудование для овощеводов, применяющееся для закладки и выемки с хранения и предпродажной подготовки овощей: завода ЭЗНАН (Экспериментальный завод – Республика Беларусь), завода "ЗАРЯ", производящего одни из самых надежных навесных и прицепных Опрыскивателей, Завода дождевальных машин – ZDM – производителя разных типов систем для орошения, Торгового дома ТЕХНОГРАД, являющегося дистрибьютором Тракторов AGROAPOLLO в России, ALLYNAV – производителя систем автопилотирования, Великан РУСТРАКТОР – дистрибьютора погрузчиков марки HANGCHA и многих других.

Наша гордость – это наш СЕРВИС! Именно благодаря нашим сервисным специалистам, оснащенным самым современным оборудованием для диагностики и ремонта техники, наши Клиенты не заботятся о простое техники.

Статус Компании с особыми условиями заводов-изготовителей и дистрибьюторов сельхозтехники, позволяют предлагать весь спектр техники и оборудования по приемлемой стоимости. Работаем по федеральным и региональным Программам субсидирования техники, с лизинговыми компаниями: Росагролизинг, Сберлизинг и другими.

Наш сайт www.avant21.ru

Телефоны: +7 953 010 07 14, +7 908 300 33 52

Адрес: Чувашская Республика, д. Москакасы, ул. Московская, д. 54б, помещение 52

ООО "ТЕХНО СНАБ УЛЬЯНОВСК"

① *Поставка сельскохозяйственной техники и запасных частей к ним, гарантийное и постгарантийное обслуживание сельскохозяйственной техники*

✉ 433409, Ульяновская обл., м.р-н Чердаклинский, с.п. Мирновское, с. Архангельское, мкр. Зенит, ул Осиновая, здание 70

☎ 8-960-373-47-16

@ sales21@t-snab.com

🌐 t-snab.com

Дилер в Чувашской Республике по поставке, гарантийному и постгарантийному обслуживанию сельскохозяйственной техники, запчастей:

ОраLL-AGRI - оборотные плуги, предпосевные и стерневые культиваторы, дисковые бороны, глубокорыхлители.

VELES - гидрофицированные зубовые бороны, дисковые бороны, предпосевные и стерневые, многофункциональные культиваторы, чизельные плуги(глубокорыхлители), агрегаты для внесения жидких удобрений.

FEATAGRO - посевные комплексы, агрегаты для внесения жидких удобрений и СЗР, луцильники.

QUIVOGNE - тяжелые и средние дисковые бороны для освоения залежных земель и безотвальной обработки почвы, глубокорыхлители.

COBALT - культиваторы, цифрове культиваторы, бороны, роторные бороны, глубокорыхлители, бункеры, агрегаты для внесения жидких удобрений.

STUURMAN - модульные зерносушилки, ликвилайзеры для внесения жидких удобрений.

OZDOKEN - зерновые и пропашные сеялки, культиваторы, дисковые бороны, глубокорыхлители, разбрасыватели удобрений.

Запасные части и рабочие органы для почвообрабатывающей и кормозаготовительной техники производства iQparts, MWS, подшипники FKL.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ЯКОВЛЕВ АЛЕКСЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

① *Основным направлением нашей компании является производство и оптово-розничная продажа садовой техники. 5 лет назад нами было запущено направление интернет-магазина. Наша продукция: минитрактор Агромаш МТ-110 с различным навесным оборудованием к нему, а также бортоповоротный минипогрузчик.*

✉ 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, дмвл. 22

☎ 8 (800) 551-38-99

@ info@agromash-tpk.ru

🌐 агромаш-маркет.рф

Компания "Агромаш ТПК" специализируется на производстве и продаже сельскохозяйственной техники. В нашем каталоге представлена модель минитрактора Агромаш МТ-110, а также навесное оборудование к нему. Вся техника разработана с учётом специфики российского климата и рассчитана на долгий срок службы. Мы предлагаем широкий выбор навесного оборудования, чтобы каждый клиент мог подобрать его под свои задачи. Кроме того, мы запускаем в продажу бортоповоротный минипогрузчик. Это универсальная техника, которая может использоваться в различных отраслях хозяйства. Наши специалисты всегда готовы проконсультировать вас и помочь выбрать оптимальную модель.

ООО "АГРОРОБОТ"

① *ООО "Агроробот" является официальным представителем для продвижения, продажи и сервисного обслуживания роботизированного молочного оборудования, доильных залов*

✉ 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Строителей, д. 2, оф. 2

☎ 8-800-250-19-87

@ info@agrorobot.net

🌐 agrorobot.net

Основными направлениями деятельности ООО "Агроробот" являются:

- консультирование молочных хозяйств;
- сбор документации, создание проектов;
- разработка бизнес-планов, выбор кредитной линии;
- авторский надзор за строительством животноводческих комплексов (КРС);
- оснащение молочных ферм инновационным оборудованием;
- быстрый и качественный сервис (24/7);
- обучение клиентов управлению роботизированной фермой, в том числе дистанционно;
- on-line и телефонная служба поддержки.

ООО "АГРОСЕЙЛ"

① *Продажа сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, ремонт и послепродажное обслуживание сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники, подбор и продажа запчастей для сельскохозяйственной и дорожно-строительной техники*

✉ 607684, г. Нижний Новгород, Кстовский р-он, д. Ржавка, промзона, стр.2

Республика Чувашия/Марий Эл: 428903, Чебоксарский р-он, д. Большие Карачуры,

ул. Дачная, д.2; Республика Удмуртия: 427011, г. Ижевск, Завьяловский р-он, д.Хохряки, ул.Тракторная, 16/Б

☎ г. Нижний Новгород: +7 (831) 228-06-26; Республика Чувашия/Марий Эл: +7 (8352) 54-84-00; Республика Удмуртия: +7 (3412) 31-20-10

@ г. Нижний Новгород: info@agrodok.ru; Республика Чувашия/Марий Эл:

udm@agrodok.ru; Республика Удмуртия: tea@agrodok.ru

🌐 www.agrodok.ru

Компания "Агросейл" – ведущий поставщик импортного животноводческого оборудования, сельскохозяйственной и строительной техники. На рынке уже более 27 лет!

Мы предлагаем и оборудование таких известных брендов, как CASE, NEW HOLLAND, УТО, JCB, KUHN, BvL, SANY

Специалисты сервисного центра "АГРОДОК" оказывают услуги по ремонту техники в полевых условиях и на базе сервисного центра. Одна из главных стратегических задач нашей компании – сервисное обслуживание и ремонт техники в кратчайшие сроки.

Компания "Агросейл" предлагает российским агропромышленным компаниям широкий спектр оригинальных запасных частей для сельхозтехники мировых брендов.

Поставим комплектующие для другой импортной сельскохозяйственной техники по вашей заявке.

Наши клиенты не знают, что такое простой оборудования по причине отсутствия необходимых запасных частей и комплектующих.

Мы гарантируем обеспечение оригинальными запасными частями, потому что только оригинальные запасные части изготовлены в строгом соответствии с техническими спецификациями, отвечают специальным требованиям техники, для которой были разработаны. Они идеально подходят к технике, что сокращает время на установку запасных частей и позволят технике бесперебойно работать во время сезона и долго служить.

ООО "АГРОКЛАСС"

📍 *Сельскохозяйственная техника, запасные части, сервисная служба, программа TRADE-IN*

✉ 420087, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бухарская, д. 4А

☎ 8 (843) 255-50-32

@ office@agroclass.ru

🌐 agroclass.ru

Компания Агрокласс является официальным дилером таких брендов как КазаньСельмаш – самоходные и прицепные опрыскиватели, LEMKEN – прицепное оборудование для обработки почвы, JHC – телескопические погрузчики, DONDI – глубокорыхлители, NavMoro – автоматические подруливающие устройства.

Компания ООО "Агрокласс" поставляет технику, которая отличается качеством, инновациями и сроком службы. Мы также предоставляем услуги по сервисному обслуживанию и гарантируем вам оперативность и надежность. Наши клиенты по достоинству оценили агрегаты и запасные части, удостоверились в совокупности характеристик и функционала, которые позволяют проводить полевые работы с наименьшими затратами и с наибольшей эффективностью.

ООО "АГРОСАЛОН"

📍 *Торговля оптовая машинами, оборудованием и инструментами для сельского хозяйства. Прицепная и навесная сельскохозяйственная техника*

✉ 603010, г. Нижний Новгород, Московское шоссе, д. 12, помещ. С3, офис 27

☎ 8-800-222-61-50

@ info@agrosaloon.ru

🌐 agrosaloon.ru

Компания ООО "Агросалон" является поставщиком и региональным складом в Приволжском ФО сельскохозяйственной техники и оборудования и предлагает три основных направления своей деятельности:

- Поставка сельхозтехники и оборудования
- Поставка запасных частей
- Сервисное обслуживание

Последние годы сформировался пакет предложений нашей компании, включая почвообрабатывающую, кормозаготовительную, овощную и прочие виды техники и оборудования, с применением которых хозяйства получают высокую рентабельность, благодаря ее эффективности.

Самыми популярными машинами, которые поставляются в Чувашскую Республику и соседние регионы, являются:

Стерневые культиваторы KOS от 2,1 до 6 метров.

Предпосевные культиваторы VIKING от 5,3 до 8 метров.

Оборотные плуги навесные IBIS от 3 до 5 корпусов и прицепные VIS от 5 до 9 корпусов.

Дисковые агрегаты ARES от 2,5 до 12 метров.

Скоростные пресс-подборщики с увязкой в шпагат или сетку DF 1.8.

Обмотчики рулонов навесные FALA и прицепные TWISTER.

Картофелесажалки KORA 2 и 4 рядные.

Картофелекопалки WEGA.

Картофелеуборочные комбайны BOLKO.

Разбрасыватели минеральных удобрений навесные MX-MXL и прицепные RCW грузоподъемностью от 500 до 12000 кг.

Вся эта техника уже много лет успешно и безотказно работает в соседних хозяйствах, которые с удовольствием поделятся опытом эксплуатации.

Работаем с любыми финансовыми организациями, в том числе кредитными и лизинговыми программами.

Подробная информация с описанием, характеристиками и стоимостью товаров на нашем официальном сайте agrosaloon.ru

К сезону 2023-2024 готовы, склад с каждым днем пополняется новой качественной техникой, поэтому приглашаем к сотрудничеству.

КОМПАНИЯ РУСБИЗНЕСАВТО (ООО "Компания СИМ-авто")

① *Русбизнесавто - ведущий оператор на рынке продаж грузовой автотехники, автобусов и спецтехники, с/х техники, обладатель сети современных станций технического обслуживания и ремонта грузовой автотехники, а также один из лидеров по организации снабжения предприятий запасными частями к грузовым автомобилям.*

В портфеле компании - более ста мировых брендов: Камаз, SITRAK/HOWO , LGCE, Маз, FAW, Тонар, Soosan, BULL, LGMG, ACE, YTO, Higer, New Holland, ДСТ-Урал, Katmerciler, SDLG, UMG, ПАЗ, НЕФАЗ, Завод Дорожных Машин, МТЗ/ BELARUS и другие.

✉ 428003, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 4

☎ 8 (8352) 27-12-27

@ sales@cheboksary.rbauto.ru

🌐 www.rbauto.ru

Компания "Русбизнесавто" Чебоксары – продажа спецтехники и запчастей.

Русбизнесавто — ведущий оператор на рынке продаж грузовой автотехники, автобусов и спецтехники, с/х техники, обладатель сети современных станций технического обслуживания и ремонта грузовой автотехники, а также один из лидеров по организации снабжения предприятий запасными частями к грузовым автомобилям.

Представительства расположены в 48 крупных городах на всей территории России – от Сахалинска до Мурманска. Компания существует с 1993 года.

В портфеле компании – более ста мировых брендов: Камаз, SITRAK/HOWO , LGCE, Маз, FAW, Тонар, Soosan, BULL, LGMG, ACE, YTO, Higer, New Holland, ДСТ-Урал,

Katmerciler, SDLG, UMG, ПАЗ, НЕФАЗ, Завод Дорожных Машин, МТЗ/ BELARUS и другие.

"Русбизнесавто" имеет также собственную торговую марку и налаженное производство спецтехники BULL.

428003, г. Чебоксары, Базовый проезд, д. 4;

8 (8352) 27-12-27; sales@cheboksary.rbauto.ru; www.rbauto.ru

ООО "САБАГРО"

① *Основные направления деятельности компании:*

- продажа машин и оборудования для сельского хозяйства;

- техобслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники;

- поставка запасных частей.

✉ 422060, РТ, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Строителей, д. 2, офис 1

☎ 8 (84362) 2-29-22

@ office@sabagro.ru

🌐 www.sabagro.ru; Telegram: <https://t.me/sabagro>; Вконтакте: <https://vk.com/sabagro>

Общество с ограниченной ответственностью "Сабагро" основано в 2005 году с целью качественного обслуживания сельскохозяйственной техники.

ООО "Сабагро" - официальный дилер таких крупных компаний, как ОПТИТЭК (ранее AGCO-RM), MASCHIO GASPARDO, BELLOTA, MWS.

Благодаря качественному оперативному обслуживанию, неизменной надежности предлагаемой продукции и высокому профессионализму сотрудников ООО "Сабагро" занимает лидирующие позиции на рынке Республики Татарстан и Республики Марий Эл.

Для оперативного удовлетворения потребностей клиентов всегда в наличии на складе расходные материалы и запасные части первой необходимости. Налажена система срочных заказов со сроком выполнения от 1 дня.

ООО "ЧУВАШАГРОКОМПЛЕКТ"

① *Поставка сельскохозяйственной техники, запасных частей, сервисное обслуживание.*

Компания "Чувашагрокомплект" является дилером более 25 заводов-производителей сельскохозяйственной техники, в числе которых, такие именитые производители, как ООО "АгроТехМаш", ООО "БТЗ", АО "Радиозавод", ОАО "Белагромаш-Сервис", ООО «ТК Коблик», ООО "Завод "АГРОМАШ", ООО ПО "ЗАВОД БЕЖЕЦКСЕЛЬМАШ" , ОАО "Светлоградагромаш", НПО "СУР", ООО "Колнаг", АО "Мордовагромаш", АО "Егорьевская Сельхозтехника" и многие другие.

✉ 428003, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 3

☎ 8 (8352) 63-28-73; 8-906-383-40-33

@ agrokomplekt_21@mail.ru

🌐 www.chuvashagrokomplekt.ru

55 лет стабильной и надёжной работы

2024 год для ГК "Чувашагрокомплект" является юбилейным!

55 лет – это долгая история, это путь, который прошла ГК "Чувашагрокомплект", став крупной торгово-снабженческой организацией, которая с гордостью представляет лучшую технику ведущих лидеров, таких как: ООО "Брянский тракторный завод", ОАО "Минский тракторный завод", ООО "Завод Агромаш", ООО "АгроТехМаш", АО "ЭКСМАШ", ООО "ТК Коблик", АО "Радиозавод", ООО "Колнаг", ООО ПО "Завод

Бежецксельмаш", ОАО "Светлоградагромаш", ООО НПО "СУР", ОАО "Белагромаш-Сервис им. В.М. Рязанова", АО "Кузембетьевский РМЗ", ООО "ГК "Гидросервис".

ГК "Чувашагрокомплект" - компания с полным сервисным сопровождением, поставкой оригинальных запасных частей, системой услуг агроменеджмента, способная сделать бизнес наших клиентов более рентабельным и прибыльным.

Предприятие является надежным аккредитованным партнером АО "Россельхозбанк", ПАО "Сбербанк России" и основным оператором

Министерства сельского хозяйства Чувашской Республики по поставкам сельхозтехники в Чувашии, работает в тесном взаимодействии с КУП ЧР "Агро-Инновации", активно сотрудничает с лизинговыми компаниями: АО "Росагролизинг", ЗАО "Балтийский лизинг", ООО "РЕСО-Лизинг" и др. Нашу компанию отличает высокий уровень обслуживания, сжатые сроки поставок и учет пожеланий клиентов.

За эти годы мы создали развитую сеть по обеспечению сельхозтоваропроизводителей уникальными комплексными решениями в сельском хозяйстве! Нам доверяют, а доверие – это ключ к успеху!

АО "СЛОБОДСКОЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"

📞 *Производство машин и оборудования для животноводства*

✉ 613150, Кировская область, г. Слободской, ул. Яна Райниса, д. 1

☎ 8-800-250-50-85, 8 (83362) 4-01-82

@ a40182@smsz.ru

🌐 www.smsz.ru

Завод выпускает машины и оборудование для животноводства:

- миксер кормосмеситель АКМ-9 с объемом бункера от 6 до 20 куб.м;
- универсальный измельчитель рулонов ИР-1,8;
- комбикормовые установки КУ-2;
- дробилки зерновые КД-2А, ДМ-4, КУ-203;
- транспортеры навозоудаления (скребковые ТСН-160, ТСН-3В, ТСН-2В, скреперные ТСГ-170, штанговые, шнековые);
- бульдозерное оборудование к тракторам МТЗ-82/1221/1523;
- линии гранулирования на базе гранулятора ОГМ-1,5.

На заводе работает мобильная сервисная служба, которая осуществляет пусконаладочные работы нового оборудования, плановое техобслуживание техники.

ООО "ТЕХНОДИЗЕЛЬ ИМПОРТ"

📞 *Продажа дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники. RIGOR, SANWARD.*

✉ 603127, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 64В, корп. 1

☎ +7-930-711-57-97

@ info@mst-nn.ru

🌐 www.tehdizel.ru

Компания "Технодизель" является официальным поставщиком спецтехники ведущего мирового производителя SUNWARD. Экскаваторы, минипогрузчики, фронтальные погрузчики, миниэкскаваторы. А также поставщиком экскаваторов-погрузчиков RIGOR, производство Индия. Собираемых крупноузловым способом из агрегатов ведущих мировых производителей PERKINS (Англия), CARARRO (Италия), CASSARA (Италия).

Мы предлагаем своим заказчикам наиболее привлекательные условия поставки оборудования, выгодные финансовые решения, лизинг.

Мы - компания, поставляющая надёжную строительную технику и лучший в индустрии сервис.

Наша основная специализация – обслуживание и капитальный ремонт спецтехники. Мы лидеры в регионе.

6 региональных подразделений на территории России позволяют обеспечить бесперебойную поставку запасных частей и качественное сервисное обслуживание техники в режиме 24/7. Высококвалифицированные инженеры-механики, способные справиться с диагностикой и ремонтом любой сложности

Выстроенные годами процессы взаимодействия служб.

Отгрузка запасных частей со склада в адрес заказчика в течение 12 часов.

Надёжная репутация и опыт.

Среди наших клиентов – крупнейшие строительные подрядчики России: "Газпромгазораспределение", "Нижегородский Водоканал", "Теплоэнерго", "Нижавтодор", "Трансконтейнер", "Ситиматик", "Мордовдорстрой" и многие другие.

ООО "АТЕХНИКА"

📄 *Сельскохозяйственная техника и запчасти. Животноводство. Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции*

✉ 422701, Республика Татарстан (Татарстан), м.р-н Высокогорский, с.п. Высокогорское, тер. Промышленная Зона Высокая Гора, здание 6, помещение 207

☎ +7 (800) 250-38-08

@ info@at16.ru

🌐 at16.ru

ООО "АТЕХНИКА" – официальный дилер сельскохозяйственной техники крупных зарубежных и российских компаний, в том числе: KRONE, SILOKING, TEAGLE, HOLM&LAUE, АПЕКС ПЛЮС, DEUTZ-FAHR.

Основные направления деятельности компании:

- техника для заготовки основных кормов;
- техника для смешивания и раздачи полнорационного рациона;
- техника для подготовки компонентов полнорационного рациона и постилки;
- оборудование для выпойки телят;
- химические консерванты и материалы для заготовки основных кормов;
- сервисное обслуживание и запчасти;
- поставка тракторов и зерноуборочных комбайнов.

За время существования компании ООО "АТЕХНИКА" успело зарекомендовать себя как надёжный партнер для аграриев. Широкий ассортимент техники и оборудования от ведущих мировых производителей позволяет клиентам эффективно решать задачи любой сложности.

ООО "АГРОМАШСНАБ"

📄 *Реализация сельскохозяйственной техники и оборудования, сервисное обслуживание, реализация запчастей.*

✉ 428022, Чувашская Республика - Чувашия, г.Чебоксары, Лапсарский проезд, д. 45, оф. 2

☎ 8 (8352) 40-67-65, 8-800-222-68-58

@ agromashsnab21@mail.ru; a406765@mail.ru

🌐 www.21ams.ru

ООО "Агромашснаб" - официальный дилер более 20 заводов-изготовителей как в России, так и за её пределами. Среди заводов-партнеров: АО "Петербургский тракторный завод", ООО "Минский тракторный завод", ZOOMLION, ООО "Колнаг", ООО "Навигатор-Новое машиностроение", ООО СП "УНИСИБМАШ", ООО "Казаньсельмаш", Алтайские машиностроительные заводы "Алмаз", ПАО "Грязинский культиваторный завод", АО ПК "Ярославич", ООО "Завод Дождевальных Машин ZDM-Irrigation".

Общество является эксклюзивным представителем в регионах ряда брендов - Кировец, ZOOMLION, Навигатор-Новое машиностроение, УНИСИБМАШ.

ООО "АГРОПОСТАВКА"

① *Завод-производитель оборудования для производства комбикорма (дробилки зерна, грануляторы, плющилки, смесители и т.д.).*

✉ 603152, г. Нижний Новгород, ул. Кащенко, д. 6В

☎ 8-800-500-96-05, 8 (831) 214-99-10, 214-99-20

@ info@ap-nn.com

🌐 www.ap-nn.com

Компания АгроПоставка – завод-производитель сельскохозяйственного оборудования из Нижнего Новгорода, на рынке с 2011 года, ассортимент продукции более 700 единиц. Основная продукция завода — оборудование для производства комбикормов и зернотранспортное оборудование.

На основе дробилок зерна компания поставляет комплексы производства рассыпного комбикорма производительностью до 10 тонн в час, включающие в себя вертикальные и горизонтальные смесители комбикормов, электронные и механические весовые устройства исходных компонентов, бункеры хранения готовой продукции объемом до 10 метров кубических и агрегаты для фасовки комбикорма в мешки весом от 5 до 50 кг.

Второе ключевое направление – производство линий гранулирования комбикорма и других компонентов на основе мини-грануляторов с производительностью до 1 тонны в час и промышленных грануляторов с кольцевыми матрицами производительностью до 10 тонн в час. Компания проектирует и устанавливает автоматизированные линии производства рассыпных и гранулированных комбикормов, по параметрам заказчика.

Также завод производит измельчители сена и соломы, кормовые экструдеры, плющилки зерна, пневматические транспортеры зерна, нории, шнековые, цепные и ленточно-скребковые транспортеры различных конструкций, а также запасные части и комплектующие к комбикормовому оборудованию.

Отдел продаж компании по запросу сформирует "под заказчика" комплекс производства комбикормов, подберет подходящую технологию производства, а также рассчитает стоимость доставки, монтажа или шефмонтажа оборудования.

Сервисная служба завода-изготовителя осуществляет консультации по подбору и запуску, электротехническому подключению, автоматизации оборудования, осуществляет прорисовку схем расстановки и расположения оборудования в помещениях заказчика.

ООО "АВТОСНАБ"

① *Реализация сельскохозяйственных, грузовых, легковых шин, колесных дисков и стартерных аккумуляторных батарей. Шиномонтаж и ремонт всех видов шин, в том числе и с/х крупногабаритных.*

✉ 428003, РФ, Чувашская Республика г. Чебоксары, ул. Якимовская, здание 107, строение 12, офис 1

☎ 8 (8352) 28-00-90, 655-100

@ tyrex@snab-auto.ru

🌐 Шинаплюс.рус

Реализация сельскохозяйственных, грузовых, легковых шин, колесных дисков и стартерных аккумуляторных батарей. Шиномонтаж и ремонт всех видов шин, в том числе и с/х крупногабаритных.

ООО "АГРОПАРК"

📄 *ООО "АГРОПАРК" - компания, занимающаяся поставкой нового сельскохозяйственного оборудования и техники, а также бывшей в употреблении из Европы для всех отраслей сельского хозяйства.*

✉ Чувашская Республика, Чебоксарский м.о., д. Яуши (в навигаторе Агропарк сельхозтехника)

☎ +7-987-120-39-38 Сергей Степанов; +7-987-660-21-43 Александр Крыжайкин; +7-919-654-38-88 Александр Егоров; +7-987-123-48-88 Илья Зайцев

@ ste_eme@mail.ru

🌐 Agropark21.ru

Компания является официальным поставщиком и сертифицированным дилером заводов:

1. "BERTHOUD" (Франция) и "Татагрохимсервис" (Россия) – техника для защиты растений, самоходные и прицепные опрыскиватели.

2. ITALMIX (Италия) и Слободской машиностроительный завод (Россия) – Техника для смешивания и раздачи кормов.

3. SaMasz (Польша) и Бобруйскагромаш (РБ) – техника для заготовки кормов.

4. Lonking (Китай) – фронтальные погрузчики.

5. РЗС – техника для почвообработки.

География поставок постоянно расширяется, нашими клиентами становятся небольшие и средние фермерские хозяйства, а также крупные агропромышленные холдинги России.

ООО "АГРОТЕХПАРК"

📄 *Продажа сельскохозяйственной техники. Тракторы Lovol; Почвообрабатывающая техника Vaderstad, Gregoire Besson; Кормозаготовительная техника SaMASZ; Кормораздатчики Lucas G; Технологии точного земледелия Итэлма; Прицепы; Погрузчики. Поставка запчастей. Запасные части к технике John Deere, оригинальные смазочные материалы John Deere; Рабочие органы Bellota к почвообрабатывающей и посевной технике. Предоставление услуг сервиса. Ввод техники в эксплуатацию; Проведение полного комплекса технического обслуживания; Проведение гарантийных работ; Комплексный и капитальный ремонт узлов и агрегатов; Обучение персонала заказчика.*

✉ 428024, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Проспект Мира, д. 54а

☎ 8 (800) 222-35-40

@ info@agrotechpark.ru

🌐 agrotechpark.ru

ООО "Агротехпарк" - компания с более чем 10-летней историей успешной работы на рынке импортной сельхозтехники. Мы являемся официальным дилером ведущих мировых

производителей сельскохозяйственной техники и оборудования на территории Чувашской Республики, Нижегородской и Ульяновской областей, Республики Мордовия и Республики Марий Эл. Все региональные офисы предоставляют клиентам полный комплекс услуг: продажи, сервис, обеспечение запасными частями.

Среди наших преимуществ можно отметить следующее:

- более 10 лет на рынке;
- квалифицированные специалисты;
- гарантийное обслуживание;
- оригинальные запасные части;
- удаленная диагностика, диагностика и ремонт в кратчайшие сроки.

Компания "Агротехпарк" постоянно развивается, ежегодно знакомит клиентов с передовыми разработками в области сельхозмашиностроения и предлагает новые модели техники и решения в области систем точного земледелия для более эффективного ведения сельского хозяйства.

Компания "Агротехпарк" рада сообщить, что с июня 2024 г. является официальным дилером сельскохозяйственной техники производства компании LOVOL.

Клиентам компании уже доступен к покупке весь спектр модельного ряда сельхозтехники LOVOL.

ООО "АВТОЦЕНТР21"

📍 *Официальный дилер ПАО "КАМАЗ" в Чувашской Республике.*

✉ 429500, Чувашская Республика, Чебоксарский м.о., пос. Кугеси, ул. Механизаторов, д. 13

☎ 8-800-101-89-95; 8 (8352) 62-35-09

@ info-avtocentr21@mail.ru

🌐 Avtocentr21.ru

Компания "АВТОЦЕНТР21" основана командой профессионалов, обладающих большим опытом работы в сфере продаж, сервисного обслуживания автотехники и реализации автозапчастей.

Мы рады предложить:

- Весь модельный ряд автомобилей и спецтехники КАМАЗ;
- Огромный выбор прицепной техники ПАО "НЕФАЗ" и ПАО "ТЗА";
- Автотехника в наличии и под заказ, новая и с пробегом;
- Заводская гарантия, услуги официального сервисного центра;
- Огромный ассортимент запчастей КАМАЗ в наличии;
- Выгодные лизинговые предложения.

ООО "СПЕЦТОРГСЕРВИС"

📍 *ООО "СТС" специализируется на продаже малогабаритных универсальных машин ВАУМЕШ (Баумех), которые предназначены для использования в случаях, когда ручной труд становится неэффективным, а применение крупногабаритной спецтехники невозможно из-за ограничений пространства.*

Гусеничная и колесная мини техника, погрузчики, думперы и более 50 видов навесного оборудования.

✉ 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 22, 317

☎ 8-927-997-47-55; 8 (8352) 67-47-55

@ semenov.mr@ebc24.ru

Техника ВАУМЕЧН (Баумех) это многофункциональные мини-погрузчики, мини думперы, решающие широкий спектр задач, таких как погрузка и разгрузка материалов, пододвигание корма, раздача корма, уборка территорий в летний и зимний периоды, прокладывание траншей, культивация почвы, закручивание свай, бурение отверстий в земле и многое другое. Благодаря своей универсальности он может быть использован в отраслях коммунального хозяйства, строительства, сельского хозяйства, ландшафтном дизайне и других.

В модельном ряде имеется 5 моделей, среди которых техника на колесном и гусеничном ходу. Модульная модель, которая трансформируется из думпера в погрузчик.

Совместим с более чем 50 наименований навесного оборудования.

Преимущества техники ВАУМЕЧН

• Технику Баумех не нужно страховать, проводить техосмотр, для управления не нужны права машиниста.

• Отличные показатели грузоподъемности – до 500 кг в зависимости от модели.

• Вся техника ВАУМЕЧН разработана для коммерческого использования и рассчитана на длительную и непрерывную работу до 22-х часов в сутки.

• Полностью Европейские комплектующие гидравлики с ресурсом не менее 5 лет постоянной работы.

• Все комплектующие в технике ВАУМЕЧН унифицированы, а также всегда в наличии на складе г. Новосибирск, в достаточном количестве.

• Гарантийное и сервисное обслуживание осуществляется в городе приобретения техники, имеется выездной сервис.

• Солидный запас прочности благодаря раме и обвесу из стали 09Г2С с прочным порошковым окрашиванием.

• Управление движением погрузчика/мини думпера одной рукой, вторая рука свободна и управляет навесным оборудованием, например загрузкой и разгрузкой.

• Разнообразие видов техники на гусеничном и колесном ходу.

Варианты применения техники ВАУМЕЧН в сельском хозяйстве:

• подача корма животным на фермах, используя кормораздатчик, кормоподборщик, вилы;

• поддержание чистоты на ферме, площадке, используя отвал, щетку, бункерную щетку, мойки высокого давления;

• уборка навоза, крупногабаритного мусора, используя ковш, ковш 4 в 1, вил с гидрозахватом, увеличенный отвал;

• уборка снега, используя ковш снеговой, ковш 4 в 1, отвал, снегоротор;

• транспортировка грузов, используя вилы паллетные, прицеп самосвальный, ковш;

• планировка и рыхление земли, используя планировщик, культиватор.

• и иные коммунальные, строительные функции.

ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД "РУСИЧ"

📞 Мы специализируемся на оптовой и розничной продаже спецтехники: тракторов, мини-тракторов, мотоблоков, навесного оборудования, а также запчастей к спецтехнике.

✉ 428012, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Лапсарский проезд, д. 15

☎ 8 (800) 101-00-68

@ sale@rusich.team

 русич.рус

Русич - производитель и поставщик спецтехники.

Компания Русич - один из лидеров по производству малой и средней техники для сельхозназначения в России и мире, один из ведущих российских производителей небольших тракторов.

1000+ единиц техники в наличии.

10 представительств в России.

ООО ТФК "АВТОТЕХИМПОРТ"

 *Поставка сельскохозяйственной техники. Поставка запасных частей. Сервисное обслуживание с/х техники.*

 603127, г.Нижний Новгород, ул. Федосеенко д.48б

 8 (8312) 250-250, 250-210

 info@ati-nn.com

 ati-nn.com

Автотехимпорт – это более 25 лет непрерывного развития! Компания с 1997 года занимается поставкой сельскохозяйственной техники и запчастей, а также ее сервисным обслуживанием. Сегодня Автотехимпорт – это официальный дилер CLAAS, а также поставщик техники еще 12 брендов в 13 регионах России. Компания оказывает полный комплекс услуг от подбора необходимого оборудования до сервисного сопровождения в течение как гарантийного периода, так и после его завершения.

"ЧЕБАГРО", ИП Алексеев Андрей Алексеевич. ИП на общей системе налогообложения

 *Поставка запасных частей на сельскохозяйственную технику. Прицепная, почвообрабатывающая техника, комбайны. Поставка с/х техники – сеялки, плуги, дискаторы и другая прицепная техника.*

 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Хозяйственный проезд, д. 11, офис 29

 +7 (937) 954-01-91

 chebagro@bk.ru

Компания ЧебАгро помогает хозяйствам в поставке качественных запчастей на сельхозтехнику. Мы поможем вам найти те запчасти, которые нелегко найти, в том числе на санкционную технику.

Также поставим вам запчасти на почвообрабатывающую, посевную и прицепную технику по лучшей цене, как оригинальные, так и аналоговые.

Запчасти на комбайны Ростсельмаш, Гомсельмаш – по лучшей цене в регионе, сохраняя при этом качество. Также поможем с запчастями на комбайны CLAAS, John Deere.

Являемся дилером завода Волгаагромаш.

Сеялки, лушильники, дискаторы, плуги и глубокорыхлители, за этой техникой можно обращаться к нам с гарантийным и сервисным обслуживанием.

ООО "ЛУИДОР"

 *Предлагаем весь комплекс услуг по продаже и обслуживанию коммерческой, сельскохозяйственной, строительной техники и навесного оборудования. В наличии и на заказ автомобили Газель Некст, Газон Некст, Соболь 4x4 и Соболь NN, спецтехника на их шасси, Foton S-серии, пикапы Foton Tunland, тракторы Lovol, строительная техника Lonking, и другие автомобили и техника под задачи вашего бизнеса.*

✉ 428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 1д

☎ 8-917-077-05-44

@ DanilovJS@luidor.ru

🌐 luidor-group.ru

Предлагаем весь комплекс услуг по продаже и обслуживанию коммерческой, сельскохозяйственной, строительной техники и навесного оборудования. В наличии и на заказ автомобили Газель Некст, Газон Некст, Соболь 4x4 и Соболь NN, спецтехника на их шасси, Foton S-серии, пикапы Foton Tunland, тракторы Lovol, строительная техника Lonking, и другие автомобили и техника под задачи вашего бизнеса.

ООО "ВОСТОК АВТО"

📍 *Официальный дилер LOVOL, WEICHAI, WEIHE, Уралец, СКАУТ. Производитель навесного оборудования CHEBY.*

✉ 428022, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Канашское шоссе, д. 7 (здание Авторегистрации)

☎ 8 (8352) 23-98-48

@ aeklukova@nissan21.ru

🌐 aa21.ru

"Восток Авто" (ГК Альянс Авто): официальный дилер LOVOL и Weichai предлагает широкий ассортимент моделей и брендов (LOVOL, WEICHAI, WEIHE, Уралец, СКАУТ) в наличии и под заказ, от мини-тракторов (24 л.с.) до профессиональной техники (160 л.с.) и экскаваторов погрузчиков. Производитель собственного навесного оборудования CHEBY. Качественный сервис и квалифицированный персонал позволяют нашим клиентам сосредоточиться на своих основных целях и подобрать подходящую технику. Выездная сервисная служба гарантирует нашим партнерам уверенность, что у них всегда есть надежный партнер в области спецтехники и тракторов.

ГК "ИНТЕХСЕРВИС" (ООО "ООО "ИНТЕХКРАНСЕРВИС")

📍 *Продажа и обслуживание специальной техники XCMG и колесной техники FAW*

✉ 420036, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Обнорского, д. 30А, офис 4

☎ 8-800-60000-83

@ info@intexgk.ru

🌐 intexkran.ru

Компания "ИнтехСервис" - эксперт в области продаж и обслуживания специальной техники. Уже более 20 лет мы являемся одним из стратегических партнеров китайского концерна XCMG, а также первого автомобилестроительного завода в КНР - корпорации FAW.

Мы предлагаем своим клиентам фронтальные и вилочные погрузчики, минипогрузчики, крано-манипуляторные установки, самосвалы, зерновозы и молоковозы, кормораздатчики и другую специальную технику. На складе всегда в наличии более 100 единиц самых популярных моделей и модификаций. Накопленный опыт позволяет нам с экспертной точностью подобрать необходимую технику исходя из задач клиента и необходимых ему характеристик. Предоставляем полный комплекс услуг по техническому обслуживанию, диагностике и ремонту любой сложности.

Сегодня ГК "ИнтехСервис" - это:

- Продажа техники от Калининграда до Камчатки,
- Техника всегда в наличии с полным пакетом документов (ПТС),

- Предоставление субсидии на лизинг,
- Оперативная доставка в любой регион РФ,
- Установка спутниковых мониторинговых систем,
- Техническое обслуживание, диагностика и ремонт любого уровня сложности,
- Оригинальные запасные части в наличии и под заказ.

Отлаженные логистические процессы и широкая сеть клиентских объектов позволяют обслуживать заказчиков по всей территории Российской Федерации, обеспечивая высокое качество и надежность предоставляемых услуг.

ЗАО "АГРО-ИНВЕСТ"

✉ 428903, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Ишлейский проезд, д. 13

@ agro-invest-gom@mail.ru

🌐 agroinvest21.ru

ООО "АГРОБАУ"

📍 *Продажа запчастей для сельскохозяйственной техники*

✉ Юридический адрес: 420064, Республика Татарстан, г Казань,

ул Брусничная (Лесной Городок), д. 34, оф. 23

Фактический адрес: 420064, РТ , г. Казань, ул. Оренбургский тракт, д. 138Д. пом. 1002

Почтовый адрес: 420064, РТ, г. Казань, ул. Баки Урманче, д. 1, а

☎ 8 (843) 253-36-22

@ zakaz@agrobau.ru

🌐 www.agrobau.ru

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ

ООО «ФОСАГРО-ВОЛГА»

① *Производство и реализация минеральных удобрений.*

Производство 57 марок удобрений, аммиак и кормовые фосфаты, апатитовый концентрат с содержанием P₂O₅ 39% и более.

✉ 603005, г. Нижний Новгород, Георгиевский съезд, д. 5, оф. 402

☎ 8 (831) 281-55-55

@ volga@phosagro.ru

🌐 phosagro.ru

«ФосАгро-Волга» - региональная компания сети "ФосАгро-Регион", входящей в состав группы "ФосАгро", одного из крупнейших в мире производителей высококачественных фосфорсодержащих удобрений с низким содержанием потенциально вредных веществ и крупнейший поставщик минеральных удобрений для российских аграриев.

Минеральные удобрения ФосАгро имеют одни из лучших в мире показателей чистоты, практически не содержат кадмия и других вредных примесей. Они используются для выращивания сельскохозяйственной продукции, которая является основой для получения продуктов питания в более чем 100 странах мира.

Российский рынок остается для компании приоритетным, на нем ФосАгро удерживает лидерство в сегменте фосфорных и комплексных NPK-удобрений, а также удобрений с серой. Значительные усилия и инвестиции в развитие собственной сети дистрибуции "ФосАгро-Регион" позволяют компании на протяжении многих лет оставаться безусловным лидером по суммарным поставкам всех видов минеральных удобрений для российских сельхозтоваропроизводителей.

На сегодняшний день "ФосАгро-Регион" обладает самой широкой по региональному охвату и количеству пунктов присутствия сетью дистрибуции минеральных удобрений, к услугам которой обращаются аграрии из удаленных и труднодоступных районов России. "ФосАгро-Регион" управляет 34 собственными центрами дистрибуции общей мощностью единовременного хранения свыше 850 тыс. т.

В ПФО "ФосАгро-Регион" представлена компанией "ФосАгро-Волга", работающей с аграриями Нижегородской и Пензенской области, а также Республик Чувашия, Марий Эл, Татарстан, Башкортостан, Мордовия. Офисы компании работают в Нижнем Новгороде, Казани, Саранске и Пензе. Компания управляет 3 центрами дистрибуции в Нижегородской области и Республике Татарстан.

"ФосАгро-Волга" активно развивает сотрудничество с аграриями в области продвижения агротехнологий для повышения плодородия почв и рационального применения минеральных удобрений и регулярно проводит образовательные мероприятия и практические семинары с сельхозтоваропроизводителями ПФО.

ООО "КОМБИНАТ АГРОТЕХНОЛОГИЙ АЗУР-НИВА"

① *Оптовая продажа агрохимической продукции*

✉ 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Михайловская, д. 150А

☎ 8-900-121-38-88

@ info@azurniva.ru

🌐 Azurniva.ru

На сегодняшний день мы являемся одним из лидеров по разработке программ применения препаратов листового питания на территории РФ и за ее пределами.

Основой нашего успеха является плодотворное сотрудничество с мировыми и отечественными исследовательскими институтами и производителями препаратов питания для всех сельскохозяйственных культур, на открытых и закрытых грунтах.

В нашем ассортименте всегда можно подобрать препараты по направлениям:

- адаптация растений к неблагоприятным факторам;
- поддержка растений в критические фазы роста;
- снятие стресса растений;
- стимуляция и регулирование ростовых процессов растений.

Выбирая нас, Вы выбираете надежного партнера и качественный продукт!

ООО «ТД "ЧУВАШСНАБКОМПЛЕКТ»

✉ 429340, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Канашская, д. 75, пом.1

☎ +7 (8352) 20-37-47\$ +7-903-322-66-52

@ td-chsk@yandex.ru

🌐 td-chsk21.ru

ООО "Торговый дом "Чувашснабкомплект" - является дистрибьютором ООО "ТД "Уралхим" (торговая компания одного из крупнейших производителей минеральных удобрений АО "ОХК "УРАЛХИМ" и ПАО "Уралкалий") на территории Чувашской Республики и Республики Марий Эл.

Цель ООО "ТД "Чувашснабкомплект" - повысить эффективность каждого внесенного килограмма минеральных удобрений на поля Чувашской Республики и Республики Марий Эл путем рационального и научно-обоснованного подхода к выбору системы питания сельскохозяйственных культур.

Специалист-агроном компании совместно с специалистами ООО "ТД "Уралхим" оказывают консультации сельхозтоваропроизводителям при выборе удобрений, оптимизации системы питания растений под цели клиента (повышение урожайности, улучшение качественных характеристик конечной продукции, расчет внесения минеральных удобрений под планируемую урожайность) с использованием продуктовой линейки и научного потенциала АО ОХК "Уралхим", осуществляют агрономическое сопровождение при построении системы питания сельскохозяйственных культур с учетом почвенно-климатических характеристик на полях сельхозтоваропроизводителей Чувашии и Марий Эл.

Для производства картофеля продуктовая линейка АО ОХК "Уралхим" включает, наряду со стандартными удобрениями (аммиачная селитра, калий хлористый и др.), инновационные продукты, разработанные с учетом последних тенденций развития мирового рынка минеральных удобрений и потребностей российских аграриев:

- улучшенные базовые удобрения (Сульфонитрат, Известково-аммиачная селитра, Кальцийазотосульфат, Азотофосфат, азотно-фосфорно-калийные удобрения с содержанием серы и другие)

- премиальные удобрения: водорастворимые удобрения и водорастворимые NPK удобрения марки Solar и Aqua Drop.

Эти удобрения доказали свою эффективность на полях Республики Марий Эл и Чувашской Республики, став неотъемлемой частью системы питания растений.

Водорастворимые удобрения отличаются высоким качеством и имеют значительные конкурентные преимущества перед отечественными и зарубежными аналогами за счет

уникальной технологии производства и широкого ассортимента марок для различных фаз развития растений.

ООО "ТД "ЧуваШСнабКомплект" осуществляет поставки минеральных удобрений со склада в городе Канаш, на котором есть все необходимые условия для качественного хранения минеральных удобрений, а также качественного и оперативного осуществления погрузочно-разгрузочных работ.

ГРУППА КОМПАНИЙ «ШАНС»

① *Средства защиты растений*

✉ 428005, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гражданская, д. 7

☎ 8-800-700-90-36, доб. 21100

@ 21@shans-group.com

🌐 shans-group.com

Группа компаний "Шанс" - работает на рынке средств защиты растений с 2004 года и входит в пятерку крупнейших федеральных компаний отрасли.

В продуктовой линейке ГК "Шанс" представлено более 80 высококачественных препаратов из всех групп пестицидов и микроудобрения.

Более 5000 сельхозпроизводителей используют препараты ГК "Шанс" для защиты своего урожая во всех регионах РФ и зарубежных странах.

АО ФИРМА «АВГУСТ»

① *Химические Средства Защиты Растений*

✉ 142432, Московская область, г. Черноголовка, ул.

Центральная, д. 20А

☎ тел./факс: 8 (83537) 2-71-07, тел. 2-53-70

@ proxuchuvashiya@avgust.com; corporate@avgust.com

🌐 www.avgust.com

«Август» – крупнейшая* российская компания по разработке, производству и информационно-технологическому сопровождению применения химических средств защиты растений.

Почти каждый пятый гектар посевных площадей России обрабатывается препаратами фирмы "Август". В 2023 году препаратами компании в России защитили более 62 млн га посевов (в пересчете на однократную обработку).

Препараты "Августа" производят на трех формуляционных заводах в России и Беларуси. Активные ингредиенты компания выпускает на собственном предприятии в провинции Хубэй в Китае.

В г. Черноголовке Московской области к концу 2024 года планируется закончить строительство собственного научно-исследовательского центра по разработке инновационных препаратов.

"Август" располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах РФ и владеет крупным банком сельхозземель общей площадью 260 тыс. га.

* – по данным компании Kynetec за 2022 г., "Август" – крупнейший производитель ХСЗР в России в площадях однократной обработки и в денежном выражении (в ценах прайс-листа).

ООО "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "ПРОМЫШЛЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ"

① *Производство и продажа микробиологических препаратов для с/х животных и птицы, средств защиты растений, био препаратов для кормозаготовки, компостирования навоза/помета/органических отходов.*

✉ 431449 Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Станиславского, д. 1

☎ +7-951-056-55-33

@ sso@npo-pmb.ru

🌐 <https://vk.com/microbiologymordovia>

НПО "Промышленная Микробиология" производит продукцию для с/х животных и птицы, растениеводства ТМ "VeneFIT":

- Синбиотики (пробиотик + пребиотик) для сохранности телят, птицы, поросят.
- Комплексные ферментные добавки для расщепления клетчатки.
- Препараты от ацидоза, кетоза, пареза, атонии рубца, завала рубца.
- Пробиотики для молодняка и взрослого поголовья.
- Препараты для лечения респираторных заболеваний.
- Адсорбенты микотоксинов.
- Биологические препараты для дезинфекции.
- Консервант для силоса, сенажа, плющеного зерна.
- Концентраты бактерий для ускоренного компостирования навоза и помета.
- Препараты для биохимической очистки сточных вод.
- Средства защиты растений (антибиотики, биофунгициды).
- Био удобрения (азотофиксаторы, фосфатомобилизаторы, ростостимуляторы).
- Деструкторы стерни, пожнивных остатков.
- Ретарданты.

АО "ЩЁЛКОВО АГРОХИМ"

① *ХСЗР, специальные удобрения, семена, сельскохозяйственная техника, продукция для фермеров.*

✉ Центральный офис: 141101, Московская область, городской округ Щелково, г. Щелково, ул. Заводская, строение 3В, офис 204

Волго-Вятское представительство: 424004, г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 125а, офис 22

☎ 8 (8362) 60-09-00; +7 (960) 306-30-80; +7 (917) 260-02-44

@ v-vyatskoe@betaren.ru, info@betaren.ru

🌐 www.betaren.ru

АО "Щёлково Агрохим" – лидер на рынке СЗР, системообразующее предприятие, входит в список крупнейших предприятий-налогоплательщиков РФ.

Уже 25 лет компания внедряет передовые технологии, создаёт уникальные препараты в инновационных формуляциях, возрождает отечественную селекцию и семеноводство.

"Щёлково Агрохим" активно участвует в программе импортозамещения: от разработки действующих веществ и создания инновационных СЗР до возрождения отечественной селекции и семеноводства.

Производство ХСЗР – основное направление. Производственные базы: Россия, Казахстан, Узбекистан. Общие производственные мощности – 90 млн литров в год. Вся продукция получает индивидуальную серийную маркировку по стандарту GS1 международной Ассоциации автоматической идентификации. В портфеле более 170

средств защиты и питания растений, более 100 патентов на собственные изобретения, высококачественные семена основных с.-х. культур, а также другая продукция для аграрного производства. На стадии строительства уникальный в России цех по производству действующих веществ для пестицидов, который планируется запустить в начале следующего года.

Селекционно-семеноводческая деятельность "Щёлково Агрохим" направлена на формирование целостного производственного цикла получения семян основных сельхозкультур в промышленных масштабах. В ходе реализации проекта открыты селекционно-семеноводческие центры ("СоюзСемСвекла", НПО "Бетагран Семена", "Актив Агро"), сформированы центры массового размножения семян в 10 субъектах РФ общей площадью более 60 тыс. га ("Дубовицкое", "Бетагран Семена", "Хелианта", "Молвино Агро", "Курсар", "Пышлицкое Агро" и др.), построены и введены в эксплуатацию семенные заводы по промышленной подготовке семян к севу ("Бетагран Рамонь", "Бетагран Семена", "Дубовицкое", "Сильные семена"). В результате "Щёлково Агрохим" предоставляет возможность приобрести качественные семена высокопродуктивных сортов и гибридов российской селекции таких культур, как озимая и яровая пшеница, соя, горох, гречиха, сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза.

"Щёлково Агрохим" является инвестором проектов: по производству семени и эмбрионов КРС ("Бетагран Липецк"), сетки для защиты интенсивных садов от града и птиц ("Бетанет"), по интенсивному садоводству ("Бетагран Кубань"), фармацевтической продукции ("Бетарен Фарма").

ООО "ХИМЛЮКС"

📍 *Продажа удобрений.*

✉ 430030, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 11/7, строение 1, помещение 3

☎ 8 (8342) 33-30-02, 33-30-01

@ chemlux@mail.ru

🌐 bhz13.ru

ООО "Химлюкс" с 2010 года является официальным представителем ОАО "Буйский химический завод" (ОАО "БХЗ") на территориях: Республики Мордовия, Республики Чувашия, Ульяновской области и Республики Марий Эл. Склады консигнации ОАО "БХЗ" находятся в г. Саранск и в г. Чебоксары. На складах на постоянной основе находится весь ассортимент продукции, производимой ОАО "БХЗ", который оперативно пополняется.

Наши удобрения адаптированы ко всем современным технологиям, которые используются в настоящее время в сельском хозяйстве - это капельное орошение в открытом и защищенном грунте, малообъемная гидропоника в теплицах, технология оптимизации питания полевых культур посредством некорневых подкормок водорастворимыми комплексными удобрениями "Акварин" и "Аквамикс". Разработана и внедрена система почвенного питания сельскохозяйственных культур через органоминеральные комплексы, обогащенные полезной, почвенной микрофлорой, гуминовыми веществами, фитопрепаратами на основе растений аллелопатов.

Наши клиенты получают квалифицированную консультацию и рекомендации по внесению и применению удобрений у наших специалистов и оперативную доставку продукции.

Мы дорожим доверием каждого клиента, следуя запросам наших заказчиков, умеем учитывать любые пожелания, предлагая им высокий уровень сервиса и большой выбор макро- и микроэлементов, органоминеральных удобрений.

Широкий ассортимент наших удобрений позволяет решать любые задачи, связанные с питанием растений, опесечивая почвы необходимым составом, сохраняя их плодородие.

ООО "СПЕЦХИМАГРО"

① *Производство и реализация жидких органоминеральных удобрений, биофунгицидов и кормовых добавок для КРС и МРС.*

✉ 613048, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Мелиораторов, д. 28/1-75

☎ 8 (833-61) 3-40-40, 3-45-32

@ sha_43@mail.ru

🌐 www.spetshimagro.ru

Компания "Спецхимагро" является производителем жидких концентрированных, органоминеральных удобрений ТМ "Чудозём" и ТМ "GROW", предназначенных для листовых обработок всех видов культур.

Предприятие "Спецхимагро" работает на рынке жидких удобрений 14 лет, постоянно повышая качество своей продукции.

Наши препараты надежно обеспечивают как урожайность продукции, так и ее безопасность.

"Чудозём" - залог богатого урожая! Жидкое удобрение, которое оптимально подходит для внесения под все виды овощных и зерновых культур. Применяя "Чудозём" в одной баковой смеси с гербицидами, вы экономите свои деньги и время! "Чудозём" снижает пестицидную и гербицидную нагрузки, не закисляет почву, сокращает сроки созревания культур на 5-10 дней, увеличивает устойчивость к заморзанию.

В 2018 году компания "Спецхимагро" с биопрепаратами ТМ "GROW" вступила в Союз органического земледелия России, а в 2020 году получила Сертификат соответствия с требованиями ГОСТ 33980-2016 (продукция органического растениеводства).

ООО "КОМПАНИЯ МЭТР ПЛЮС"

① *Производство удобрений торговой марки "ГЕРА", оптовая торговля агрохимикатами и СЗР*

✉ 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 4-я Красноармейская, д. 16, лит. А, пом. 3Н, офис 2/3

☎ 8 (812) 509-61-39

@ metr-p@mail.ru

🌐 gera-agro.com

ООО "ВОСТОК"

① *Оптовая торговля пестицидами и другими агрохимикатами*

✉ 429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, пр. Ельниковский, д. 11, офис 32

☎ 8 (8352) 75-74-01

@ ooo_vostok@list.ru

ООО "НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ ПОВОЛЖЬЯ"

📞 *Кормление, лечение и осеменение сельскохозяйственных животных*

✉ 428008, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Текстильщиков, дом №8, офис 318

☎ 8 (8352) 22-32-73; 8-937-372-68-95

@ info@nppcheb.ru

🌐 www.nppcheb.ru

ООО "Натуральные Продукты Поволжья" предлагает комплексные и интегрированные решения для Вашего бизнеса. Основной задачей компании является поиск самых эффективных решений в области содержания, кормления, профилактики, лечения и воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Основная цель в работе с Вами – построить долгосрочные партнерские отношения и как можно полнее реализовать потенциал Вашего производства с использованием нашей продукции и участием высококвалифицированных специалистов ООО "НПП". Склад ветеринарных препаратов, кормов и оборудования для животноводства находится в Республике Чувашия, пгт Ибреси, ул. Маресьева дом 61.

ООО "САТ ГРУПП"

📞 *Производство и продажа резиновых напольных покрытий (маты) в помещения ферм и животноводческих комплексов КРС*

✉ 610035, Россия, Кировская обл., г. Киров, ул. Калинина, д. 38/1

☎ +7 (8332) 73-73-33

@ info@satgrp.ru

🌐 www.satgrp.ru

Компания "САТ Групп" производит и продает резиновые напольные покрытия (маты) в помещения ферм и животноводческих комплексов КРС с максимально подходящими характеристиками по комфорту и ветеринарным нормам. Предлагаем резиновые напольные покрытия на все зоны животноводческих помещений для КРС: зоны отдыха, зоны передвижения, доильно-молочные блоки, накопители, доильные залы и т.д. Ковры выполнены из монолитной резины, армированной кордной нитью, и имеют высокий противоскользящий протектор.

ООО "ТИАН-ТРЕЙД"

📞 *Поставка товаров по уходу за КРС, контроль качества молока*

✉ 121170, г. Москва, Кутузовский пр-кт, д. 36, стр. 4, эт. 1, пом. III Б, комн. 11

☎ +7-843-205-07-37

@ abulkhanov@tian-trade.ru; info@tian-trade.ru

🌐 tian-trade.ru

"ТИАН-Трейд" - поставщик продукции самых качественных решений в области лабораторной диагностики и контроля качества молока, а также в области животноводства и гигиены производства.

Главной задачей нашей команды является максимальное удовлетворение постоянно растущих потребностей российского производителя. Наши основные направления: экспресс-тесты молока на антибиотики, лабораторное оборудование, ветеринария, все для свиноводства, молочного животноводства, комплексные решения в производственной санитарии и гигиене.

АО "ЧУВАШСКОЕ" ПО ПЛЕМЕННОЙ РАБОТЕ

① *Реализация семени быков-производителей, ветеринарных препаратов и товаров для животноводства. Оказание услуг в сфере животноводства.*

✉ 429525, Чувашская Республика, Чебоксарский МО, д. Большие Карачуры, ул. Дачная, д. 2

☎ +7 (8352) 366-001

@ plemrabota-21@mail.ru

🌐 plemrabota.ru

Производство и реализация высококачественной спермопродукции быков-производителей отечественной и импортной селекции молочного и мясного направления. Реализация ветеринарных препаратов и товаров для животноводства.

Оказание консультационных услуг в области ветеринарии, в том числе выездное обследование стада и консультирование по вопросам выявленных проблем воспроизводства с выдачей заключения и рекомендаций.

Консультируем и оказываем услуги по искусственному осеменению КРС.

ООО "ВМ-АГРО"

① *Поставка сельскохозяйственной техники и оборудования для животноводства, кормовых добавок, химических консервантов и заквасок для заготовки кормов.*

✉ 603137, г.Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 17, оф. №16

☎ +7-920-065-35-15; +7 (831) 463-23-08

@ infovmagro@yandex.ru

🌐 vm-agro.ru

Поставка сельскохозяйственной техники и оборудования для животноводства, кормовых добавок, химических консервантов и заквасок для заготовки кормов.

ООО "ГЕНЕТИК"

① *Племенное предприятие по хранению и реализации семени быков-производителей.*

✉ 153506, Ивановская область, Ивановский район, с. Богородское, ул. Центральная, д. 1

☎ 8-906-139-48-58

@ genetik12@mail.ru

Предприятие образовано в ноябре 1996 года, и с момента его основания мы последовательно и неукоснительно следуем поставленной миссии - создавать экономически эффективные молочные и мясные стада в сельхозпредприятиях путем проведения современной селекционной работы.

Мы подберем генетику, отвечающую требованиям, возможностям и задачам ваших ферм.

У нас:

- самый большой выбор генетического материала быков-производителей с лучшими в мире показателями следующих пород: голштинская (черно-пестрая и красно-пестрая), бурая швицкая, джерсейская, айширская, монбельярдская, симментальская, ангусская, герефорская, британская и бельгийская голубая, лимузинская, вагю;

- высочайшее качество и фертильность семени;

- анализ стада и селекционно-племенной работы;

- профессиональный сервис и сопровождение и обучение;

- консультации по воспроизводству, кормлению, генетике и менеджменту.

Уважаемые коллеги!

Воспользовавшись нашими предложениями и услугами, Вы в полной мере оцените экономический эффект от инвестиций в качественную генетику, профессиональный сервис и обучение.

ООО АСК АЛЪЯНС

① *Оборудование для молочного животноводства*

✉ 144001, Московская область, г. Электросталь, ул. Октябрьская, д. 28А, офис 5

🌐 www.ascg.ru

ООО "АГРО-ТЕХСЕРВИС"

① *Производство и продажа комбикормового оборудования*

✉ 610014, РФ, Кировская область, г. Киров, ул. Комсомольская, д. 89, оф. 310

@ agro-tehservis@mail.ru

🌐 www.agro-tehservis.ru

ООО "АГРОМОЛТЕХНИКА"

① *Оборудование для животноводства*

✉ Юридический адрес: 617762, РФ, Пермский край, г. Чайковский, ул. Ленина, д. 61А, оф. 35

Почтовый адрес: 426052, РФ, УР, г. Ижевск, ул. Крылова, д. 24

@ zh@agro.su

🌐 izhagro.ru

ООО "КОМПАНИЯ" ЧЕБО"

✉ 429509, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Новое Атлашево, ул. Промышленная, д. 3

@ farm@energofarm.ru

🌐 energofarm.ru

ООО "БЕТАГРАН ЛИПЕЦК"

① *Предоставление услуг в области животноводства*

✉ Юридический адрес: 399466, Липецкая область, Добринский район, п. свх. Петровский, ул. Победы, д. 1

Почтовый адрес: 399420, у ст. Пластица Добринского района Липецкой области

@ info@lipetsk.betaren.ru

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ООО "АГРОЛИДЕР ПОВОЛЖЬЯ"

① *Реализация семян, доведение семян до посевных показателей*

Продукция : гибриды кукурузы F1, семена многолетних и однолетних трав, кормовые культуры, пастбищные и сенокосные травосмеси собственного производства, газонные смеси собственного производства

✉ 607400, Нижегородская обл., г. Перевоз, ул. Нагорная, зд. 22 , пом. 1

☎ 8 (83148) 5-32-34, 8-930-709-04-00

@ Vitali4@inbox.ru

Реализация семян, доведение семян до посевных показателей

Продукция : гибриды кукурузы F1, семена многолетних и однолетних трав, кормовые культуры, пастбищные и сенокосные травосмеси собственного производства, газонные смеси собственного производства.

ООО "СКАЙ ТЕЛЕКОМ"

① *Системы мониторинга транспорта, ГЛОНАСС/GPS мониторинг, контроль расхода топлива, тахографы, карты водителя, Агро-навигаторы, системы видеонаблюдения транспорта*

✉ 428032, ЧР, г. Чебоксары, площадь Речников, д. 3, оф. 101

☎ +7 (8352) 55-44-44; +7-987-735-04-00

@ info@554444.ru; aeg@skyglonass.ru

🌐 rtmglonass.ru

- Система параллельного вождения FJ Dynamics;
- Агро навигаторы "Кампус" с усиленной антенной;
- ГЛОНАСС/GPS мониторинг,
- контроль расхода топлива,
- тахографы, карты водителя;
- системы видеонаблюдения транспорта.

Компания Sky Telecom с 2012 года внедряет самые разные решения для цифрового контроля автопарков. Предлагает оптимальные решения ГЛОНАСС/GPS мониторинга транспорта. Наша цель – это повышение эффективности организации наших клиентов в самых разных сферах.

ООО "МЕГА-ОЙЛ ЧЕБОКСАРЫ"

① *Торговля оптовая моторными, трансмиссионными, индустриальными маслами.*

Охлаждающие, тормозные жидкости, смазки, автомобильная химия.

✉ 428903, Чувашская Республика - Чувашия, г. Чебоксары, Березовый проезд, д. 3, помещ. 8

☎ +7 (8352) 48-45-83; +7 (8352) 64-26-05

@ mega-oilch@mail.ru

🌐 mega-oil21.ru

Компания "МЕГА-ОЙЛ Чебоксары", являющаяся официальным дистрибьютором брендов ГАЗПРОМНЕФТЬ, G-ENERGY, ZIC, ROLF, SINTEC ,OIL+RIGHT, зарекомендовала себя как надежного поставщика на рынке Приволжского Федерального округа.

Мы рады предложить Вам:

- моторные, трансмиссионные, гидравлические, компрессорные масла;
- антифризы и тосолы, смазки всех видов.

Мы предоставляем гибкую систему скидок для наших клиентов, а собственный автопарк позволяет бесплатно доставить товар по территории Чувашской Республики и Республики Марий Эл.

г. Чебоксары, Березовый проезд, д. 3, Контактный телефон +7 (8352) 48-45-83.

ООО "АГРОМАРКЕТ-САРАНСК"

① *Обеспечение агропредприятий компонентами технологического процесса, консультационные услуги. Поставка семян кукурузы отечественной и зарубежной селекции, многолетних трав, подсолнечника, зерновых, средств защиты растений, животноводческого оборудования и прицепной техники*

✉ 431444, Республика Мордовия, г. Рузаевка, ул. Строительная, д. 2

☎ 8-834-2-25-46-56; 8-960-33-29-232

@ info@agromarket-s.ru

🌐 agro-market.su/saransk

Группа компаний "Агро-Маркет" ведет свою работу в Пензенской, Ульяновской, Саратовской, Тамбовской областях, Нижегородской области, Чувашской Республике и Республике Мордовия. Партнерами Группы компаний "Агро-Маркет" являются свыше 500 сельскохозяйственных организаций, с большинством из которых существует долгосрочное сотрудничество.

Стратегическая миссия компании - это обеспечение продовольственной безопасности регионов и работа во благо стабильного развития сельскохозяйственного комплекса страны.

ООО "ИНТЕХПАК"

① *Производство упаковки текстильной для продукции с/х и промышленного назначения: мешки МКР (мягкие контейнеры) из полипропиленовой ткани торговой марки "ИНТЕХПАК".*

✉ 610004, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 2, корп. 15

☎ +7 (8332) 21-53-17, 8-800-350-60-61

@ sale@intechpack.ru

🌐 intechpack.ru

ООО "Интехпак"

610004, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 2, корп.15.

Производство мягких контейнеров (Биг-Бэгов).

Упаковка для бережного хранения и перемещения зерновых и овощей.

ГЕОСИНТЕЗ ГРУПП

① *Производство:*

- Пробиотики и Премиксы для КРС, свиней и птиц;
- Сорбенты микотоксинов;
- Силосные консерванты;
- Дезинфекция помещений;
- Ускоренное компостирование навоза.

✉ 603000, г. Нижний Новгород, ул. Максима Горького, д. 23А

☎ +7 (831) 423-42-08

@ om@nngst.ru

🌐 www.nngst.ru

Компания ГеоСинтез – научно-производственное предприятие с собственными современными лабораториями и линией по производству микробиологических препаратов. Разработки и тестирование оригинальных препаратов ведутся на постоянной основе, изучаются дополнительные возможности натуральных биоматериалов. В рамках производства существует возможность модернизации биопрепаратов в любых народно-хозяйственных целях.

КОМПАНИЯ "МИРОВЫЕ СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ"

① *МСМ ГРУПП (ИП Тунгусов Д.Г.) – Эксклюзивный Дистрибьютор на территории России таких брендов как:*

ENEOS - моторное масло №1 в Японии от лидера японского рынка ENEOS Corporation.

TOTACHI - широкий спектр продукции для любого транспорта. Смазочные материалы, стеклоомывающие и охлаждающие жидкости, аккумуляторные батареи, автомобильные фильтры.

MICKING® - энергосберегающие смазочные материалы крупнейшей международной Южнокорейской компании Michang Oil Ind. Co., Ltd., являющейся лидером в области нефтехимического бизнеса в мире.

✉ 603037, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 6

☎ 8-963-230-25-99

@ opp52@wlbs.ru

🌐 mcmauto.ru

Миссия Компании МСМ ГРУПП:

"Мы служим на благо общества, стремимся содействовать обеспечению надежного и комфортного передвижения каждого автовладельца России, предлагая качественные и проверенные товары".

ИП КИМ А.Г. (ЛУГ ЗДОРОВЬЯ)

① *Оборудование кормовых столов КРС листовым полимерным покрытием, как на действующих фермах, так и на новых. Производство шнура для автосъема доильных стаканов. Производство насечек на бетонных полах.*

✉ 610004, Кировская обл., г. Киров, ул. Ленина, д. 2а.

☎ +7-922-668-51-59

@ kormstol@mail.ru

🌐 кормстол.рф

Компания "Луг Здоровья" с 2015 года занимается разработкой, производством и монтажом полимерного покрытия кормового стола. Это решение позволяет быстро превратить изношенную поверхность старого кормового стола в гладкое, удобное в очистке, гигиеничное место кормления животных и повесить надой молока.

К продукции компании также относится производство шнура для автосъема доильных стаканов. Шнур изготовлен из высококачественных материалов с улучшенными свойствами, что увеличивает срок его службы, предотвращая непредвиденные расходы и сбой оборудования.

Ещё одна новинка компании "Луг Здоровья" - нанесение насечек на готовые бетонные покрытия, как при новом строительстве, так и в действующем коровнике в соответствии с установленными требованиями к содержанию КРС.

ФИЛИАЛ ФГБУ "РОССЕЛЬХОЦЕНТР" ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

① *Основные направления деятельности филиала в рамках оказания государственных услуг:*

- подтверждение соответствия сортовых и посевных качеств семян требованиям государственных и отраслевых стандартов;
- проведение фитосанитарного мониторинга, фитоэкспертизы семян и клубневого анализа картофеля.

✉ 428014, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Кременского, д.36

☎ 8 (8352) 51-44-12, 51-41-76

@ rsc21@mail.ru

🌐 www.rsc21.rchuv.ru

- подтверждение соответствия сортовых и посевных качеств семян требованиям государственных и отраслевых стандартов;
- проведение консультаций, оказание содействия сельхозтоваропроизводителям в компетентном выборе семян с высокими сортовыми и посевными качествами;
- проведение фитосанитарного мониторинга, фитоэкспертизы семян и клубневого анализа картофеля;
- разработка краткосрочных и долгосрочных прогнозов появления и распространения вредителей, болезней и сорной растительности;
- консультационная помощь в выборе и приобретении биологических и химических средств защиты растений;
- сертификация складских помещений путем проведения обследований на выявление вредных объектов;
- мониторинг зерна (предварительная оценка качества зерна нового урожая) и продуктов его переработки с выдачей соответствующей документации;
- исследования продукции растениеводства на качество и безопасность;
- определение потребности растений в макро и микроэлементах, используя экспресс-лабораторию, которая включает в себя портативный фотометр и весь необходимый набор;
- оказание услуг сельскохозяйственной техникой (обработка почвы, внесение минеральных удобрений, обработка сельскохозяйственных культур от вредных организмов):
 - производство и реализация биофунгицидов, микробиологических удобрений, ЭМ-препаратов, гуматов;
 - очистка семян однолетних и многолетних трав;
 - производство оригинального посадочного материала картофеля и цветочно-декоративных культур в условиях in vitro.

ООО "АГРОСПУТНИК24"

① *Компания внедряет технологии точного земледелия: комплексные программные и аппаратные решения, которые помогают в повышении эффективности работы и снижении себестоимости продукции.*

✉ 443072, г. Самара, территория Опытная Станция по Садоводству, д. 14Д

☎ 8-927-738-73-93

@ infosputnik24@gmail.com

🌐 t.me/agrosputnik24

"Агроспутник24" занимается внедрением оборудования для точного земледелия. Мы предлагаем комплексные программные и аппаратные решения, которые помогают в повышении эффективности работы и снижении себестоимости продукции. Индивидуальный подход, грамотные специалисты, качественный подбор оборудования.

MILKOF (ООО "Белкофф")

① *Компания занимается модернизацией и строительством фермерских хозяйств, а также оборудованием и оснащением ферм "под ключ".*

✉ 428003, г. Чебоксары, ул. К. Воробьевых, д. 16, офис 318

☎ 8 (800) 550-51-07, 8 (835) 221-67-68, 8 (937) 377-82-92

@ info@milkof.ru

🌐 www.milkof.ru

Компания Milkof была основана в 2014 году. Уже 10 лет мы работаем в сельскохозяйственной сфере: строим и модернизируем фермерские хозяйства, поставляем оборудование для оснащения ферм "под ключ". Системы вентиляции, орошения, освещений, групповые поилки, маты, стойловое оборудование, мы производим мобильные станции для выпойки телят от 300 до 1000 литров, молочное такси, пастеризаторы, танки для охлаждения молока. Монтаж оборудования и последующее техническое обслуживание осуществляется нашими специалистами.

ОАО "ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ"

① *Продажа, сушка, подработка семенного материала.*

✉ 607400, Нижегородская область, г. Перевоз, ул. Центральная, д. 86А

☎ 8 (883148) 5-24-05

@ mail@semena-52.ru

🌐 Semena-52.ru

ФГБУ ГЦАС "ЧУВАШСКИЙ"

① *Агрохимическое обследование почв*

✉ 429911, Чувашская Республика, Цивильский муниципальный округ, пос. Опытный, ул. Центральная, д.1

@ agrohim_21@mail.ru

Сельскохозяйственная
техника

Сервисное и гарантийное
обслуживание

Запасные части

TRADE-IN



AGRO CLASS

Официальный дилер

 LEMKEN


КАЗАНЬСЕЛЬМАШ


JIANGHE



 FJDynamics

Республика Татарстан,
г. Казань, ул. Бухарская, д. 4а



www.agroclass.ru
тел.: +7 (843) 255-50-32
e-mail: office@agroclass.ru

Зерноуборочный комбайн TORUM 785

Бережный обмолот в любых условиях



12000 л

Объем бункера

120 л/с

Скорость выгрузки



5,4 кв. м

Активная площадь сепарации.
Ротор с вращающейся декой

до **45** т/ч

Производительность
за основное время
на зерновых колосовых

520 л. с.

Новый двигатель

Подробнее о модели:



Рекорд «Самый большой намолот зерновых за 8-часовую смену в России» установлен 8 августа 2022 года в Орловской области. Самый мощный зерноуборочный комбайн страны TORUM 785 за 8 часов работы намолотил 400,84 тонны.

**Узнайте больше про зерноуборочные
комбайны TORUM**

ООО «Русмашсервис» —
официальный дилер в Чувашской Республике
428003, г. Чебоксары, Канашское шоссе, 7
Тел.: +7 (8352) 32-12-90, +7 (937) 382-88-87
www.r-m-service.ru



РОСТСЕЛЬМАШ