

Наши семена выращены на благодатных землях Алтая!

ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» готовы предложить аграриям широкий ассортимент семян сельхозкультур

Группа компаний «СибАгроЦентр» поставляет элитные и репродукционные семена сельскохозяйственных культур аграриям России и стран Содружества. В 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника было создано научно-производственное объединение «Алтай». Селекционно-семеноводческую работу в НПО «Алтай» ведут 4 ученых агронома и 6 специалистов отдела селекции. Работа ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор с.-х. наук профессор Сергей Георгиевич Бородин. Работа с гибридным подсолнечником ведется под научным руководством доктора с.-х. наук Анатолия Дмитриевича Бочкового.

Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника. Эти гибриды и сорта могут наилучшим образом реализовать свой потенциал урожайности. Они способны превзойти конкурентов благодаря лучшей приспособленности к сложным агроклиматическим условиям.

СЕЛЕКЦИЯ. ИННОВАЦИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ

Селекционерами НПО «Алтай» созданы сорта подсолнечника кондитерского назначения Алтай и Макс.

Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай превосходит другие кондитерские сорта по крупности семян и отличается более коротким периодом вегетации. Масса 1000 семян сорта Алтай — 155 граммов. Причем, зная требования переработчиков, особое внимание при выведении этого сорта уделялось эстетике и вкусовым качествам семян. При создании сорта Макс работа велась на увеличение массы 1000 семян и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, маслянистости и длины семанки, т.к. это основные требования переработчиков.

Масличный сорт подсолнечника Алтай, созданный в НПО «Алтай», отличается высокой урожайностью и маслянистостью. Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней. Масличность 52–56% делает его одним из лучших сортов данного направления. Алтай успешно возделывается более, чем в 300 хозяйствах 23 регионов России и Казахстана.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез, Союз, Атом и Юнион. Эти гибриды превосходят многих импортных и отечественных конкурентов по урожайности и маслянистости. Синтез успешно возделывается в 117 хозяйствах 17 регионов России и Казахстана, гибрид Союз — в 92 хозяйствах 16 регионов. Атом и Юнион внесены в государственный реестр селекционных достижений в 2023 году. В опытах и производстве эти гибриды показывают отличные результаты урожайности, превосходя многих конкурентов. На сегодняшний день Атом возделывается в 106 хозяйствах 15 регионов, Юнион — в 144 хозяйствах 19 регионов.



Семенной завод ООО «СибАгроЦентр» — это более 10 000 кв. м складских и производственных площадей. Семена отправляются в 38 регионов России и Казахстана



Очистка семян с использованием оптических сортировщиков позволяет добиваться 99,9%-ной чистоты продукта



Работают две линии по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы с новейшим оборудованием от ведущих производителей. Для импортирования семян за рубеж информация на мешках дублируется на английском языке



В рамках государственной программы импортозамещения в НПО «Алтай» созданы новые высокопродуктивные гибриды подсолнечника Синтез, Союз, Атом, Юнион, а также крупноплодные сорта подсолнечника Алтай, Макс и высокомасличный Алтай (лидер продаж сезона 2022–2023)

Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России:

- лицензиат Всероссийского НИИ масличных культур им. В. С. Пустового-Ита,
- МСХА им. К. А. Тимирязева,
- Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук,
- Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН,
- Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другим. Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства.

львать горчицу можно во всех регионах России.

Горох Болдор селекции Florimond Desprez (Франция). Среднеспелый, высокоурожайный сорт. Устойчив к осыпанию и полеганию. Характеризуется содержанием белка до 27%. Потенци-



Ежегодно закладывается рабочая площадка для научной работы НПО «Алтай». Здесь расположены питомники оценки по потомству, опытные участки подсолнечника и кукурузы, селекционные питомники



Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зелёной массы 560–1000 ц/га



Сорта масличного льна Бирюза, Даник, Северный устойчивы к болезням, адаптированы к возделыванию в различных агроклиматических условиях



Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Дизайн, Флагман



Горчица — универсальная культура, которая возделывается как масличная, сидеральная и кормовая (на зеленую массу). «СибАгроЦентр» предлагает семена горчицы сарептской Ника, Горлинка и новинку, сорт белой горчицы Радуга — высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к почвенной засухе и болезням

При создании крупноплодного кондитерского сорта подсолнечника Макс работа велась на увеличение массы 1000 семян и более высокую устойчивость к болезням, с сохранением вкусовых качеств, маслянистости и длины семанки

альная урожайность — 60 ц/га. В условиях сильной засухи урожайность гороха Болдор в Алтайском крае составила 20 ц/га. При этом другие сорта гороха в том же хозяйстве показали урожайность не более 8 ц/га.

Для животноводческих хозяйств специалисты рекомендуют семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный. Сорт засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560–1000 ц/га. По содержанию сахаров и протеина в зеленой массе этот сорт подсолнечника превосходит многие гибриды кукурузы. Передовые хозяйства России и Казахстана используют силосный сорт подсолнечника Белоснежный с момента его выведения (2004 год) как незаменимую страховую кормовую культуру. Срок сева силосного сорта подсолнечника — до середины июня.

Чтобы каждое животноводческое хозяйство могло создать оптимальный рацион для своего стада, «СибАгроЦентр» предлагает широкий ассортимент семян кормовых культур. Это хорошо зарекомендовавшие себя в условиях Западной Сибири российские гибриды кукурузы: Краснодарский-194, РОСС-

199, РОСС-140, РОСС-130 с высоким потенциалом урожайности, ценными кормовыми качествами и оптимальным соотношением листостебельной массы к зерновой.

Также семена гибрида кукурузы французской селекции RAGT Semences РЖТ Галифакс, который оптимально подходит и для возделывания на зерно. Это раннеспелый гибрид с очень высоким потенциалом урожайности в своей группе спелости.

Сорта люцерны Флора 6, Вера 87 дают возможность получать 2–3 укоса за сезон. Характеризуются высоким потенциалом кормовой продуктивности.

О КОМПАНИИ

Компания «СибАгроЦентр» находится в Алтайском крае. Площадь производственных и складских помещений предприятия более 10 000 кв. м. Качество семян на всех этапах производства контролирует собственная лаборатория. Финальная стадия очистки семян производится с использованием оптических сортировщиков, которые позволяют получать чистоту посевного материала 99.9%.



В этом году отечественные сорта рапса подтвердили свою актуальность и в большинстве хозяйств превзошли иностранные гибриды в урожайности. «СибАгроЦентр» предлагает аграриям сорта рапса: Юбилейный, Амулет, 55 регион, Гранит и новый сорт Таврион



Новинка: сорт гороха Болдор селекции FLORIMOND DESPREZ (Франция). Высокоустойчив к осыпанию и полеганию, содержание белка до 27%. Потенциальная урожайность 60 ц/га



Гибриды подсолнечника селекции RAGT (Франция) выращиваются в Краснодарском крае. Сортировка и упаковка в посевные единицы производится на современном семенном заводе компании «РосАгроТрейд»



Сорта люцерны Флора 6, Вера 87 дают возможность получать 2–3 укоса за сезон. Характеризуются высоким потенциалом семенной и кормовой продуктивности

В связи с постоянно растущим спросом на семена в посевных единицах работают две линии по инкрустации и фасовке в бумажные мешки. Информация на мешках дублируется на английском языке для импортирования семян подсолнечника и других культур за рубеж.

Ежегодно компания «СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов подсолнечника,

кукурузы, льна, рапса, гречихи, горчицы в различных агроклиматических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них, оперативно реагируя на требования рынка.

Покупайте хорошие семена, создавайте хорошие условия, получайте хорошие урожаи! Приобретайте семена только у проверенных производителей!

Сибирский агропарк 37 км Павловского тракта
28-29 июня 2023г День Сибирского поля
Стенд № 215
ООО «СибАгроЦентр», НПО «Алтай»

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Узнайте больше о нашей компании, посетив сайт SIBAGROCENTR.RU Для быстрого перехода используйте QR-код

СибАгроЦентр
Хорошие семена!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-77-88, 8-906-965-93-35
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocenter.ru; e-mail: sibagrocenter@mail.ru

ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!