

Научно-производственное объединение «АЛТАЙ» СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» создаются новые высокопродуктивные скороспелые гибриды и сорта подсолнечника НПО «Алтай» входит в группу компаний «СибАгроЦентр»

Научно-производственное объединение «Алтай» было создано в 2011 году на базе российской селекционно-семеноводческой компании «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника, обеспечения аграриев России и стран Содружества качественными семенами.

СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ

Первыми результатами работы стали новые сорта подсолнечника Алтай и Алей, которые получили высокую оценку аграриев. Скороспелый масляный сорт Алей отличается хорошей урожайностью и маслячностью. Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней. Высокая маслячность (52–56%) делает его одним из лучших сортов данного направления.

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.

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника: Синтез и Союз. В 2020 году эти гибриды включены в Государственный реестр селекционных достижений РФ. Они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов в опытах и производстве.

В опытах и производстве показывают отличные результаты урожайности два новых перспективных гибрида — Атом и Юнион.

ФРАНЦУЗСКИЙ ПАРТНЕР

НПО «Алтай» предоставляет аграриям выбор из лучших достижений современной селекции, предлагая также продукцию французской компании RAGT Semences.

Для того, чтобы сельхозпроизводители могли лучше узнать иностранную компанию и познакомиться с ее ассортиментом, в январе 2020 года международный директор RAGT Semences Патрик Грегуар лично прибыл с рабочим визитом в Алтайский край в рамках конференции, организованной компаниями «РосАгроТрейд» и «СибАгроЦентр».

Компания «РосАгроТрейд» входит в структуру RAGT GROUP и полноценно участвует в процессе селекции и семеноводства, а также



Семена новых, высокопродуктивных гибридов селекции НПО «Алтай»: СИНТЕЗ, СОЮЗ, АТОМ, ЮНИОН в конкурсных испытаниях и производстве превзошли многих зарубежных и отечественных конкурентов в урожайности (45-49 ц/га), при более коротких сроках вегетации.



В наличии семена сортов рапса, которые отлично зарекомендовали себя. Это известный сорт Юбилейный и новые сорта Амулет и Руян. Также в ассортименте сорта 55 Регион и Гранит.

ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ НА СЕМЕНА:

- новых высокопродуктивных гибридов подсолнечника российской селекции Синтез, Союз, Атом, Юнион;
- гибридов подсолнечника французской селекции (RAGT Semences) РЖТ Капитолл, РЖТ Вольф, РЖТ Таллиман;
- масляных сортов Енисей, Кулундинский 1;
- засухоустойчивого масляного сорта Алей (масличность 56%, скороспелый, высокая урожайность);
- кондитерского сорта Алтай (масса 1000 семян 155 г, раннеспелый, высокоурожайный);
- силосного сорта подсолнечника Белоснежный (морозо-, засухоустойчивый, потенциальная урожайность зеленой массы 560-780 ц/га);
- гибридов кукурузы на зерно и силос российской и французской селекции;
- рапса ярового Юбилейный, Амулет, Руян, 55 регион, Гранит;
- льна масляного Северный, Бирюза, Амбер (белый);
- горчицы сарептской Ника.



Линия очистки семян с использованием оптического сортировщика позволяет добиваться 99,9% чистоты продукта.



Введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в посевные единицы, с новейшим оборудованием от ведущих производителей.

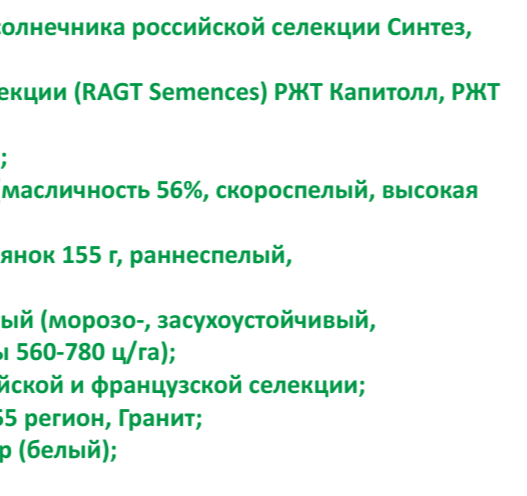


Группа компаний «СибАгроЦентр» предлагает семена кукурузы на зерно и силос от лучших отечественных и зарубежных производителей.



Ведущие животноводческие хозяйства России и Казахстана уже более 17 лет используют Белоснежный для получения качественного силоса. Силосиз Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Потенциальная урожайность зеленой массы 560–780 ц/га

Ежегодно закладывается более 150 опытных и демонстрационных участков в разных агроклиматических зонах, чтобы достоверно узнать результаты урожайности гибридов и сортов и предложить партнерам лучшее.



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян контролируется на всех этапах производства



Площадь производственных помещений НПО «Алтай» - более 5000 кв.м. Имеется собственная лаборатория. Работают две семенные линии с оптическими сортировщиками.



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай. Масса 1000 семян сорта Алтай — 155 г. Особое внимание при выведении этого сорта уделялось эстетике и вкусовым качествам семян.



Раннеспелые сорта льна масляного Северный, Бирюза уже много лет успешно возделываются в России и Казахстане и показывают хорошие результаты урожайности. В этом году высокий спрос на семена масляного льна у аграриев.



Горчица сарептская Ника — высокопродуктивный, раннеспелый, технологичный в уборке сорт. Засухоустойчивый, устойчив к полеганию, осыпанию семян, болезням и вредителям.



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян контролируется на всех этапах производства

производства новых гибридов на территории России. Семена селекции RAGT производятся в России под четким контролем всех этапов гибридизации и дорабатываются на современном семенном заводе.

«СибАгроЦентр» — официальный представитель «РосАгроТрейд» и RAGT GROUP в Алтайском крае

ТЕСНАЯ СВЯЗЬ С НАУКОЙ

Научно-производственное объединение «Алтай» работает в тесном сотрудничестве с ведущими научными учреждениями России:

- Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева,
- Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук,
- Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук,
- Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и другими.

Селекционная работа НПО «Алтай» началась в 2004 году, с Всероссийским НИИ масляных культур им. В.С. Пустовойта. Сотрудники НПО «Алтай» с особым уважением и благодарностью работают со специалистами института, которые видят потенциал алтайских селекционеров и делятся своими знаниями и бесценным опытом.

На сегодняшний день селекционно-семеноводческая работа в компании ведется по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. Курирует селекционную работу доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин.

Опираясь на собственный опыт работы и на лучшие достижения мировой селекции, зная потребности рынка и пожелания аграриев, селекционеры НПО «Алтай» создают новые, высокопродуктивные гибриды и сорта подсолнечника.

В благоприятных условиях эти гибриды и сорта могут реализовать свой потенциал, а в тяжелых — способны по урожайности превзойти конкурентов.

ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

Начало селекции подсолнечника было положено именно в Российской империи, а затем в Советском Союзе. Все иностранные компании для создания своих гибридов использовали материал, созданный советскими селекционерами.



Селекцию сортов подсолнечника курирует доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин. Селекционер, автор 48 сортов подсолнечника масляного, кондитерского и силосного направлений. На фото С.Г. Бородин в смешанном полосном посеве кукурузы и силосного сорта подсолнечника Белоснежный.



Доктор сельскохозяйственных наук Анатолий Дмитриевич Бочковой приехал с рабочим визитом в Алтайский край. На фото: А.Д. Бочковой и С. Л. Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр», на участке гибридизации нового гибрида подсолнечника Союз.



Заведующий кафедрой кормления и разведения животных Российской государственной аграрной академии им. К.А. Тимирязева, доктор биологических наук, профессор Николай Петрович Буряков неоднократно принимал участие в мероприятиях для животноводов, организованных научно-производственным объединением «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр»



Заведующий лабораторией СибНИИ кормов Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий Российской академии наук, кандидат сельскохозяйственных наук Дмитрий Юрьевич Бахшаев на опытном поле. Бинарные посевы силосного сорта подсолнечника Белоснежный с кукурузой заложены совместно с НПО «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр»

СПРАВОЧНО:

Руководство находится на юго-западе Алтайского края, на той же широте, что и Саратов, Оренбург, Воронеж.

Сейчас в России есть вся научно-техническая база, чтобы за несколько лет получить достаточный объем семян отечественных лучших сортов и гибридов. Для этого необходимо объединить усилия научных учреждений и селекционно-семеноводческих компаний. Именно так будет создана линейка лучших гибридов и сортов подсолнечника!

Почему в советское время не получила широкого распространения программа по производству гибридов? Семена сортов можно пересевать не один год, использовать для посева урожаем прошлого года. Такая возможность позволяет максимально обеспечить продовольственную и экономическую безопасность страны, важность которой стала особенно очевидна в нынешних условиях, сложившихся в мире.

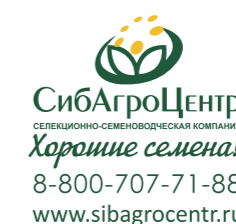
ОПЕРАТИВНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ РЕГИОН

На сегодняшний день НПО «Алтай» предлагает семена подсолнечника и других сельхозкультур по всей России и за рубежом. Официальные представители ООО «СибАгроЦентр» и НПО «Алтай» находятся в Республике Башкортостан, Новосибирской, Оренбургской, Саратовской, Свердловской областях и в Казахстане.



Ежегодно НПО «Алтай» проводит Дни поля и научно-практические мероприятия для аграриев с участием ведущих ученых сельскохозяйственной отрасли.

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



СЕМЕНА
ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА
КУКУРУЗА • ЛЁН • РАПС • ТРАВЫ



ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Для удобства партнеров налажено сотрудничество с несколькими транспортными компаниями.

В качестве примера срок доставки груза:

- в Ростов-на-Дону — 4 рабочих дня,
- в Саратов, Самару — 3 дня,
- в Оренбург, Курган — 2 дня.

Благодаря современным логистическим решениям даже большие расстояния не помеха для успешной работы.

ЗАДАЧА СЕЛЕКЦИОННО-СЕМНОВОДЧЕСКОЙ КОМПАНИИ — СОЗДАВАТЬ ЛУЧШЕЕ, ОПИРАЯСЬ НА МИРОВОЙ ОПЫТ.

ГЛАВНАЯ РЕКЛАМА ДЛЯ НПО «АЛТАЙ» — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ НА ПОЛЯХ ПАРТНЕРОВ!