

## РЕКЛАМА

# Хорошие семена — высокие урожаи!

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» и научно-производственное объединение «Алтай» работают над созданием высокопродуктивных гибридов и сортов подсолнечника, опираясь на лучший мировой опыт.

Подсолнечник, кукуруза, рапс, лён, гречиха, горчица, люцерна

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году.

Основной вид деятельности предприятия — производство и реализация семян сельскохозяйственных культур: подсолнечника, кукурузы, рапса, горчицы, гречихи, льна, люцерны. На сегодняшний день компания поставляет семена более чем на 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов Сибири, Башкортостана, Поволжья, Урала, Казахстана.

В 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» было основано научно-производственное объединение «Алтай». Его специалисты занимаются селекцией новых гибридов и сортов подсолнечника, чтобы обеспечивать аграриев России и стран Содружества качественными семенами.

Ученые-агрономы и специалисты Научно-производственного объединения «Алтай» и ООО «СибАгроЦентр» взаимодействуют с ведущими исследовательскими институтами, узнают о новейших разработках в области селекции и агротехнологий, работают в непосредственном контакте с агрономами более 38 регионов России и Казахстана. Компания работает в постоянном взаимодействии с ведущими научными учреждениями России:

- МСХА им. К. А. Тимирязева,
- Всероссийским НИИ масличных культур им. В. С. Пустовойта,
- Сибирским федеральным научным центром агробиотехнологий Российской академии наук,
- Федеральным исследовательским центром института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН,
- Федеральным Алтайским научным центром агробиотехнологий и др.

Анализируя и аккумулируя опыт передовых хозяйств, учитывая лучшие примеры, специалисты НПО «Алтай» могут рекомендовать наиболее эффективные технологии возделывания для каждой конкретной агроклиматической зоны.



Новые высокопродуктивные гибриды 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



Групповые сетчатые изоляторы относятся к основному этапу селекционно-семеноводческой работы, в результате которой возможно получение семян с заводом высокой генетической чистоты



Для получения высококачественного кукурузного силоса необходимо сбалансированное соотношение листостебельной массы к зерновой. Гибриды кукурузы российской селекции РОСС 130 МВ, РОСС 140 СВ, РОСС 199 МВ, Краснодарский 194 МВ уже много лет востребованы у аграриев и подходят для разных агроклиматических условий



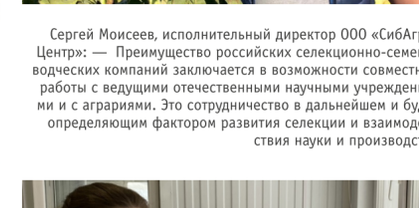
Высокоустойчивые к полеганию, осыпанию и засухе сорта гречихи Инзерская, Дизайн



Сергей Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»: — Преимущество российских селекционно-семеноводческих компаний заключается в возможности совместной работы с ведущими отечественными научными учреждениями и с аграриями. Это сотрудничество в дальнейшем и будет определяющим фактором развития селекции и взаимодействия науки и производства



Сорта горчицы серептской Ника, Горлинка — высокоурожайные, раннеспелые, устойчивые к почвенной засухе и болезням



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян вручную контролируется на всех этапах производства. На фото лаборанты ООО «СибАгроЦентр» Татьяна Коробкина и Людмила Балина



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



В собственной лаборатории проходит заключительный анализ селекционного материала. Качество семян вручную контролируется на всех этапах производства. На фото лаборанты ООО «СибАгроЦентр» Татьяна Коробкина и Людмила Балина



В 2020 году введена в эксплуатацию линия по инкрустации и фасовке семян в псевдные единицы с новейшим оборудованием от ведущих производителей. Аграрии отмечают высокое качество посевного материала производства ООО «СибАгроЦентр». По чистоте, калибру и удобству посева семена на высшем уровне!



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



Кондитерский сорт Алтай имеет наивысшую оценку в хозяйствах России и Казахстана. Масса 1000 семян — 155 г., урожайность 35–38 ц/га. Выход крупной фракции достигает 70–90%, в зависимости от густоты стояния и влагообеспеченности. Переработчики выбирают сорт Алтай за эстетику и вкусовые качества семян



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



Дмитрий Юрьевич Бакшаев, завлабораторией, кандидат с. х. наук, Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук. Ежегодно закладываются опыты в разных комбинациях для оценки питательной ценности силоса. Силос из Белоснежного повышает молочную продуктивность КРС (жирность молока, суточные удои). Урожайность зеленой массы 560–780 ц/га



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



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 и Руян, а также семена ярового рапса селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК: 55 регион, Гранит



Александра Латановская, агроном-селекционер ООО «СибАгроЦентр»:

— С 2011 года наша компания занимается селекцией сортов подсолнечника. Видя лучшие достижения как отечественных, так и зарубежных компаний, в 2018 году мы начали работу по созданию гибридов подсолнечника.

Ежегодно мы закладываем опытные и демонстрационные участки, высеем на них самые лучшие иностранные и российские гибриды и сорта подсолнечника, наблюдаем, учимся. Наша задача — сделать лучше!

Потенциал урожайности отечественных гибридов зачастую превосходит зарубежные аналоги или не уступает им. Наши гибриды обладают большей пластичностью, они более засухоустойчивы и стрессоустойчивы.

В рамках государственной программы импортозамещения созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника Синтез и Союз. В конкурсных испытаниях и производстве они превзошли многих импортных и отечественных конкурентов. На сегодняшний день проходят широкие конкурсные и производственные испытания два новых гибрида — Атом и Юнион — с высоким потенциалом урожайности.

Также созданы сорта подсолнечника: крупноплодный кондитерский сорт Алтай, востребованный у переработчиков за крупность, эстетику и вкусовые качества семян. И скороспелый масличный сорт Алей, который пользуется спросом у экспортеров за хорошую натуру и высокую масличность. На стадии внесения в государственный реестр селекционных достижений находится новый крупноплодный сорт подсолнечника Макс. Основная селекционная работа с этим сортом ведется на увеличение крупности семян с сохранением масличности, чтобы мелкая фракция была востребована у маслопереработчиков.

**НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!**  
Узнать больше о нашей компании, посетить сайт [SIBAGROCENTR.RU](http://SIBAGROCENTR.RU). Для быстрого перевода используйте QR-код.

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д  
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-966-77-88, 8-906-965-93-35  
8-800-797-71-88 звонок по России Бесплатный  
[www.sibagrocentr.ru](http://www.sibagrocentr.ru), e-mail: [sibagrocentr@mail.ru](mailto:sibagrocentr@mail.ru)

Хорошие семена!  
**ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА: КУКУРУЗА, ЛЁН, РАПС, ТРАВЫ**  
**ХОРОШИЕ СЕМЕНА — ВЫСОКИЕ УРОЖАИ!**