

«СибАгроЦентр»: хорошие семена — хороший урожай!

Партнёры ООО «СибАгроЦентр» — более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана

Селекционно-семеноводческая компания «СибАгроЦентр» обеспечивает элитными семенами подсолнечника, кукурузы, льна, рапса аграриев России и Республики Казахстан. На вопросы о работе компании и планах на будущее отвечают специалисты ООО «СибАгроЦентр».

Какой вы видите ситуацию в семеноводстве на сегодняшний день?

Сергей Леонидович Моисеев, исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр»:

— В последние годы возрастает активность зарубежных фирм, предлагающих сельхозтоваропроизводителям семена гибридов подсолнечника. Не всегда эти гибриды пригодны для использования в природно-климатических условиях нашего края. В 2017 году значительная часть посевных площадей (всего 1456,6 тыс. га) подсолнечника ушла под снег. Но аграрии, несмотря на это, покупают семена иностранных гибридов, во многом благодаря маркетинговой политике зарубежных компаний.

Мы же, в свою очередь, предлагаем высокопродуктивные сорта и гибриды подсолнечника, которые будут соответствовать всем требованиям аграриев. Мы реализуем только проверенные сорта и гибриды и не проводим экспериментов на своих партнерах. В 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника основано «Научно-производственное объединение «Алтай». В научном отделе нашей компании ведут селекционную работу четыре ученых-агронома в постоянном контакте с ведущими специалистами ВНИИМК, Алтайского НИИСХ, Кулундинской опытной станции, Сибирской станции ВНИИМК. Курирует селекционную работу доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин.

Расскажите подробнее об ассортименте семян вашей компании.

Дмитрий Александрович Мерзляков, ученый-агроном ООО «СибАгроЦентр»:

— Семеноводческая работа в нашей компании ведется с 2002 года по классической методике ВНИИМК, признанной лучшей в мире. На каждом семенном участке мы проводим сортовые, фитопатологические прочистки и дополнительные фунгицидные обработки по вегетации. В 2018 году посеяны участки размножения сортов Енисей, Кулундинский-1, Посейдон-625, ВНИИМК-100, Белочка, Алтай и Алей. Также предлагаем своим партнерам семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный. Мы являемся единственным производителем и поставщиком семян данного сорта за Уралом.

Белоснежный признан незаменимой страховой кормовой культурой на случай неблагоприятных погодных условий. Он засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560–780 ц/га. По содержанию сахаров и протеина Белоснежный превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном



На семинаре 10 августа в Михайловском районе Алтайского края «СибАгроЦентр» представил аграриям 28 высокопродуктивных сортов и гибридов подсолнечника, 13 гибридов кукурузы, а также демонстрационные посеи сои, льна, рапса



Рабочая площадка ООО «СибАгроЦентр» в КФХ «Наука», Егорьевского района, на которой расположены питомник оценки по потомству сортов подсолнечника Алтай и Алей, опытные участки подсолнечника и кукурузы, а также заложен опыт на самофертильность сортов и гибридов подсолнечника



Убраны семенные участки рапса. Урожайность составила 22ц/га. ООО «СибАгроЦентр» предлагает своим партнерам высокопродуктивные сорта Юбилейный, Купол, Регион 55, селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК



Крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай превосходит другие кондитерские сорта в крупности семян и отличается более коротким периодом вегетации. Масса 1000 семян сорта Алтай — 155 грамм, потенциальная урожайность 35–38 ц/га



В 2019 году ООО «СибАгроЦентр» передает на Госсортиспытания два новых гибрида подсолнечника. В конкурсных испытаниях эти гибриды превзошли импортных конкурентов по урожайности и отличились более короткими сроками вегетации.



Введена в эксплуатацию вторая линия очистки семян с использованием оптического сортировщика, которая позволяет добиваться 99,9% чистоты продукта



Заключительная стадия оценки по потомству проходит в научном отделе ООО «СибАгроЦентр». Необходимо провести сравнительный анализ 450 делянок каждого сорта по основным хозяйственно значимым показателям: урожайность, масличность, масса 1000 семян, лужистость и другим. Только после этого определяется, какой материал будет использован в дальнейшей работе



Скороспелый масличный сорт подсолнечника Алей выделяется своей высокой урожайностью, до 32 ц/га. Высокая масличность (52–54%) делает его одним из лучших сортов данного направления. Вегетационный период в условиях Алтайского края 85–90 дней



Заложен опыт по выяснению числа завязавшихся семян без участия насекомых-опылителей у разных сортов и гибридов подсолнечника, для создания новых сортов подсолнечника с повышенной самофертильностью



Одно из ведущих хозяйств Третьяковского района СПК «Колхоз Алей» с 2010 года ежегодно приобретает в «СибАгроЦентре» семена силосного сорта подсолнечника Белоснежный. В хозяйстве высевают Белоснежный в смеси с кукурузой и не боятся первых осенних заморозков, гарантированно получая сочный питательный корм

нечника Алтай и Алей, которые уже заслужили высокую оценку аграриев.

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 длине, форме и вкусовым качествам семян.

Скороспелый масличный сорт подсолнечника Алей выделяется своей высокой урожайностью. Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней. Высокая масличность (52–54%) делает его одним из лучших сортов данного направления. Производственные посеи Алей расположены не только в хозяйствах нашего края, но и в Оренбургской, Новосибирской областях, Башкортостане и Республике Казахстан.

Сорта Алтай и Алей успешно прошли широкие производственные испытания и внесены в Государственный реестр селекционных достижений.

«СибАгроЦентр» ведет работу по созданию гибридов подсолнечника. В 2019 году будут переданы на госсортиспытание два скороспелых гибрида подсолнечника собственной селекции. В предварительных и конкурсных испытаниях эти гибриды превзошли своих иностранных конкурентов в урожайности и отличились более короткими сроками вегетации.

Известно, что «СибАгроЦентр» регулярно организует и проводит конференции, семинары и Дни поля. Расскажите подробнее?

Казанцев Сергей Александрович, ученый-агроном ООО «СибАгроЦентр»:

— Это очень важно для аграриев: из первых уст получить информацию, осмыслить ее, обсудить с коллегами, воочию увидеть результаты на опытных участках. В 2018 году компания «СибАгроЦентр» стала организатором двух научно-практических семинаров в Алтайском крае. На семинары пригласили ведущих отечественных специалистов и ученых. Всего в мероприятиях приняли участие более 450 аграриев из Алтайского, Краснодарского краев, Омской, Новосибирской областей, Башкортостана, а также из Республики Казахстан. На опытных полях были представлены опытные участки сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы и других культур. Достоинно выглядели новые сорта подсолнечника Алтай и Алей. Гости семинара отметили высокий уровень организации и проведения мероприятий, возможный благодаря участию наших партнеров: КФХ «Наука», КФХ «Агророс», КХ «Партнер».

Расскажите о своих новых сортах подсолнечника, кондитерском Алтай и масличном Алей, уже известных за пределами края.

Александра Вячеславовна Латышова, агроном-селекционер ООО «СибАгроЦентр»:

— Первыми результатами нашей работы стали новые сорта подсол-

из зеленой массы подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества 11,5–13%, молочной кислоты 69–77%, масляной кислоты не более 0,1%, переваримого протеина 14–16%. Содержание влаги позволяет добавлять в силос любые сельскохозяйственные культуры с высоким содержанием сухого вещества. В поле Белоснежный неизменно производит яркое впечатление: высота растений достигает 3 метров.

В ассортименте нашей компании семена кукурузы на зерно и силос как отечественного, так и импортного производства. По результатам многолетних испытаний гибриды кукурузы отечественного производства показывают высокую конкурентоспособность по сравнению с импортными аналогами. Мы предлагаем такие популярные отечественные гибриды кукурузы, как Краснодарский-194, РОСС-199, РОСС-140, РОСС-130, а также французские Ирондэль и Птерокс, которые зарекомендовали себя как наиболее

удачные для возделывания на зерно в Алтайском крае. Например, КФХ «Партнер» уже несколько лет приобретает в «СибАгроЦентре» семена гибрида кукурузы Ирондэль и получает высокие показатели урожайности и качества зерна.

Также ООО «СибАгроЦентр» предлагает семена рапса сортов Юбилейный и Купол, которые отличаются высокой урожайностью (Юбилейный до 2,45 т/га, Купол до 2,8 т/га), хорошими показателями масличности (48,8% и 50,4% соответственно), при этом их стоимость в разы ниже зарубежных аналогов. Сорт яровой рапса Юбилейный селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК входит в первую пятерку самых популярных сортов и гибридов ярового рапса в России.

Еще одна перспективная для нашего края культура — лен масличный. Интерес к этой культуре в последние годы вырос не только в России, но и за рубежом. Мы предлагаем сво-

Из истории компании

Селекционно — семеноводческая компания «СибАгроЦентр» основана в 2000 году. Основной вид деятельности — производство и реализация семян сортов и гибридов подсолнечника, кукурузы, сахарной свеклы, льна, рапса. Компания является лицензиатом Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта, Алтайского НИИСХ, Сибирской опытной станции ВНИИМК. Официальным представителем компаний «DOLSON» (Голландия), «RAGT SEANCES» (Франция), «FLORIMOND DESPRES» (Франция), «РОССИЙСКАЯ ГИБРИДНАЯ ИНДУСТРИЯ», «РОСАГРОТРЕЙД». Элитные и репродукционные семена сортов подсолнечника выращиваются на благодатных землях Алтайского края, с обязательной пространственной изоляцией, проведением сортопрочисток и соблюдением всех требований промышленного семеноводства. Семена кукурузы выращиваются для «СибАгроЦентра» в Краснодарском крае, компания входящая в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника». Семена масличного льна и ярового рапса производит Сибирская опытная станция ВНИИМК. В 2011 году на базе ООО «СибАгроЦентр» для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника основано «Научно-производственное



объединение Алтай». Получены и внесены в Государственный реестр селекционных достижений Российской Федерации высокопродуктивные сорта подсолнечника Алтай и Алей.



ООО «СибАгроЦентр»

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-943-0123, 8-906-966-7788
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocenter.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

