

РЕКЛАМА

Отечественные селекционеры предлагают аграриям новые высокопродуктивные сорта и гибриды

ООО «СибАгроЦентр» представил свою селекционно-семеноводческую работу в рамках президентской программы импортозамещения

10 августа в Михайловском районе Алтайского края на базе КХ «Партнер» состоялся очередной научно-практический семинар «Технические и технологические аспекты повышения рентабельности степного земледелия». Организаторами выступили Правительство и Министерство сельского хозяйства Алтайского края, администрация Михайловского района, ООО КХ «Партнер», ООО «СибАгроЦентр».

Всего в семинаре приняли участие более 450 аграриев из Алтайского, Краснодарского краев, Омской, Новосибирской областей, Башкортостана, а также из Республики Казахстан. На опытном поле было представлено 120 делянок сортов и гибридов подсолнечника, 57 делянок гибридов кукурузы и 5 сортов сои. Достоинство выставляли новые сорта подсолнечника Алтай и Алей, уже получившие высокую оценку аграриев. На вопросы о прошедшем мероприятии, его итогах, планах на будущее отвечает исполнительный директор ООО «СибАгроЦентр» Сергей МОИСЕЕВ.

— Сергей Леонидович, какой вы видите ситуацию в семеноводстве на сегодняшний день?

— В последние годы в Алтайском крае возрастает активность зарубежных фирм, предлагающих сельхозтоваропроизводителям семена гибридов подсолнечника. Не всегда эти гибриды пригодны для использования в природно-климатических условиях нашего края. По данным Министерства сельского хозяйства, в 2017 году значительная часть посевных площадей (всего 1456,6 тыс. га) подсолнечника ушла под снег. Алтайский край, к сожалению, входит в первую тройку «лидеров» данного рейтинга. В крае осталось не убрано 167,7 тыс. га. Но аграрии, несмотря на это, покупают импортные гибриды 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 работаем только с проверенными сортами и гибридами и не проводим экспериментов на своих партнерах. В 2011 году для селекции новых сортов и гибридов подсолнечника основано «Научно-производственное объединение



На опытном поле семинара было представлено 120 делянок сортов и гибридов подсолнечника, 57 делянок гибридов кукурузы, 5 сортов сои

«Алтай» на базе ООО «СибАгроЦентр». Специалисты «СибАгроЦентра» работают в постоянном контакте с ведущими специалистами ВНИИМК, Алтайского НИИСК, Кулундинской опытной станции, Сибирской станции ВНИИМК. Куррирует селекционную работу компании доктор сельскохозяйственных наук, профессор Сергей Георгиевич Бородин.

— Расскажите подробнее о вашей работе, о новых достижениях.

— Первыми результатами нашей работы стали новые сорта подсолнечника Алтай и Алей, которые были представлены на опытном поле семинара.

Крупноплодный кондитерский сорт Алтай отличается более коротким периодом вегетации и превосходит другие кондитерские сорта в крупности

семянков. Масса 1000 семянков сорта Алтай — 155 г. Причем, зная требования переработчиков, большое внимание при работе над созданием этого сорта уделялось длине, форме и вкусовым качествам семянков. Урожайность — 35–38 ц/га.

Сорт Алей выделяется своей скороспелостью и высокой масличностью. Вегетационный период в условиях Алтайского края составляет 85–90 дней, подсолнечник готов к уборке даже без десикации. Высокая масличность, 52–54%, делает его одним из лучших сортов данного направления. Производственные посевы Алей расположены не только в хозяйствах нашего края, но и в Оренбургской, Новосибирской областях, Башкортостане и Казахстане.

Сорта Алтай и Алей успешно прошли широкие производственные ис-

пытания и внесены в Государственный реестр селекционных достижений. Не останавливаясь на достигнутом, компания продолжает двигаться вперед.

«СибАгроЦентр» ведет селекционно-семеноводческую работу с гибридным подсолнечником. В планах в 2019 году передать на госсортоиспытания два скороспелых гибрида подсолнечника собственной селекции: АлМас-1 и АлМас-3 (Алтайский масличный). В предварительных конкурсных испытаниях эти гибриды не уступили своим импортным конкурентам в урожайности и отличились более короткими сроками вегетации. Демонстрационные посевы данных гибридов также были представлены на мероприятии.

Семеноводческая работа ведется с соблюдением всех требований современного

сельского хозяйства. На каждом семенном участке проводятся сортовые и фитопатологические прочистки, а на кондитерских сортах — дополнительные фунгицидные обработки по вегетации. В 2018 году посеяны семенные участки скороспелого сорта ВНИИМК-100 и кондитерского сорта Белочка, селекции ВНИИМК; участки размножения сортов Енисей, Кулундинский-1, Посейдон-625.

— На опытном поле заметно выделяется делянка очень высокого подсолнечника. Что это за сорт?

— Это силосный сорт подсолнечника Белоснежный. Он неизменно производит яркое впечатление, высота растений достигает 3 метров. Мы являемся единственным производителем и поставщиком семян данного сорта в Сибири. Белоснежный признан не-



Новый высокопродуктивный скороспелый, высокомасличный гибрид подсолнечника селекции «СибАгроЦентра» АлМас-1 (Алтайский Масличный)



Лён очень важен в структуре севооборота. С его помощью можно бороться с большинством сорных растений

заменяемой страховой кормовой культурой на случай неблагоприятных погодных условий. Он засухоустойчив, не боится заморозков. Потенциальная урожайность зеленой массы 560–780 ц/га. По содержанию сахара и протеина Белоснежный превосходит лучшие гибриды кукурузы. В силосе, приготовленном из зеленой массы подсолнечника Белоснежный, содержится: сухого вещества — 11,5–13%, молочной кислоты — 69–77%, масляной кислоты — не более 0,1%, перевариваемого протеина — 14–16%. Содержание влаги позволяет добавлять в силос любые сельскохозяйственные культуры с высоким содержанием влаги.

— Какие еще семена ваша компания предлагает аграриям?

— В ассортименте ООО «СибАгроЦентр»

по-прежнему остаются семена кукурузы на зерно и силос как отечественного, так и импортного производства. Семена российских гибридов кукурузы выращивает для «СибАгроЦентра» компания, входящая в «Национальную ассоциацию производителей семян кукурузы и подсолнечника». По результатам многолетних испытаний гибриды кукурузы отечественного производства показывают высокую конкурентоспособность. Зачастую они даже превосходят иностранные аналоги. На опытном поле участники семинара могли увидеть и оценить делянки таких популярных отечественных гибридов кукурузы, как Краснодарский-194, РОСС-199, РОСС-140, РОСС-130, а также французских Ирондель и Птерокс, семена которых предлагает наша компания.



По результатам многолетних испытаний гибриды кукурузы российской селекции показывают высокую конкурентоспособность и зачастую превосходят импортные аналоги



Скороспелый высокомасличный сорт подсолнечника Алей. Вегетационный период в условиях Алтайского края 85–90 дней, урожайность 30–32 ц/га, масличность 52–54%

— Есть другие сельскохозяйственные культуры, популярные сейчас у сельхозтоваропроизводителей?

— Таких культур много, например рапс яровой, лен масличный, соя. По данным Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России, производство сои в нашей стране в 2017 году достигло своего рекордного показателя — более 3,5 млн. т — и продолжает расти в 2018 году. Спрос на сою растет, поэтому площади под данной культурой в Алтайском крае увеличились с 25,4 тыс. га в 2015 году до 62 тыс. га в 2017 г. Для того чтобы обеспечить своих партнеров казахскими семенами сои, ООО «СибАгроЦентр» организует прямые поставки из ВНИИ масличных культур имени В.С. Пусто-

войта семян лучших сортов сои, адаптированных для природно-климатических условий нашего края. Демонстрационные участки сортов сои Султана, Протина и Лира были представлены участникам семинара на опытном поле.

В Алтайском крае уверенно растут посевные площади ярового рапса. По данным аналитического бюро Семобзор, сорт ярового рапса Юбилейный селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК входит в первую десятку самых популярных сортов и гибридов ярового рапса в России. Сорта рапса Юбилейный и Купол отличаются высокой урожайностью (Юбилейный — до 2,45 т/га, Купол — до 2,8 т/га) и хорошими показателями масличности (48,8% и 50,4% соответственно). А стоимость семян в разы ниже, чем у зарубежных аналогов.

Еще одна перспективная для нашего края культура — лен масличный. Площади посевов льна в крае увеличиваются, интерес к этой культуре в последние годы вырос не только в России, но и за рубежом. ООО «СибАгроЦентр» предлагает семена сорта Северный, селекции Сибирской опытной станции ВНИИМК. Лен очень важен в структуре севооборота, с его помощью можно бороться с большинством сорных растений. Такие особенности льна вместе с растущим спросом делают эту культуру очень привлекательной для аграриев.



Сорт ярового рапса Юбилейный входит в первую десятку самых популярных сортов и гибридов этой культуры



Раннеспелый крупноплодный кондитерский сорт подсолнечника Алтай. Масса 1000 семянков 155 г., урожайность 35–38 ц/га



ООО «СибАгроЦентр» организует на посевную-2019 прямые поставки в Алтайский край лучших сортов сои ВНИИМК, адаптированных к нашим природно-климатическим условиям

— Высокий уровень организации семинара отметили коммерческий директор ВНИИМК Лукомец Артем Вячеславович и ведущий лабораторией агротехники ВНИИМК Бушнев Александр Сергеевич, которые приехали на Алтай с рабочим визитом, а также гости из других регионов.

— Да, многие это отмечают. Мы действительно стараемся делать все на высшем уровне, но здесь, конечно же, заслуга всех организаторов. Особенно хочется поблагодарить руководителей ООО «КХ

Партнер», Андрея Анатольевича Кожановых и Сергея Анатольевича, главного агронома, Николая Васильевича Рудева. А также всех сотрудников компаний, принимавших участие в организации и проведении мероприятия.

Ежегодно «СибАгроЦентр» закладывает более 150 опытных участков сортов и гибридов различных культур в разных агроклиматических зонах, проводит сравнительный анализ и предлагает своим партнерам лучшие из них!

СибАгроЦентр
Хорошие семена!
8-800-707-71-88
www.sibagrocenter.ru

СЕМЕНА
лён • рапс • подсолнечник
кукуруза • сахарная свёкла
Наши партнеры — это более 350-ти сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана!

