

# Новые сорта и гибриды подсолнечника. Перспективы возделывания кукурузы на зерно

По опыту прошлых лет дата проведения семинара выбрана в третьей декаде сентября, когда уже можно увидеть все преимущества представленных сортов и гибридов

**С**ентябрь. Подходит время уборки по лей. Главная задача аграриев — получить обильный, качественный урожай и выгодно реализовать его. В этом деле никто не полагается «на авось». Юг Западной Сибири — зона рискованного земледелия, впрочем, таковой являются 70% сельхозугодий России. Уповать на благоприятные погодные условия не приходится. Поэтому в наших регионах так важен научный подход.

## В НОГУ С НАУКОЙ

Современная аграрная наука идет вперед семимильными шагами. На рынке постоянно появляются новинки. Чтобы сельхозтоваропроизводители не «варились в собственном соку», а узнавали о новых и успешно проверенных технологиях работы, для них проводятся научно-практические семинары, на которых своими знаниями делятся светила науки и опытные практики. Важно из первых уст получить информацию, осмыслить ее, обсудить с коллегами, воочию увидеть результаты на опытных участках.

Селекционно-семено-водческая компания «СибАгроЦентр» ежегодно организует такие семинары. Очередной состоится 22 сентября в Егорьевском районе, на базе КФХ «Наука», при поддержке Министерства сельского хозяйства Алтайского края. В работе семинара «Новые сорта и гибриды подсолнечника. Перспективы возделывания кукурузы на зерно» примут участие научные сотрудники Все-



Научно-практический семинар позволяет увидеть новые, перспективные сорта, гибриды подсолнечника и кукурузы, а также обменяться опытом с передовыми хозяйствами края

российского научно-исследовательского института масличных культур им. В. С. Пустовойта, Алтайского научно-исследовательского института сельского хозяйства, Сибирской опытной станции ВНИИМК имени В. С. Пустовойта, специалисты ведущих хозяйств Алтайского края и Республики Казахстан.

Дата проведения мероприятия выбрана не случайно. Именно в это время урожай уже сформирован,

гости и участники семинара смогут воочию увидеть преимущества тех или иных сортов и гибридов подсолнечника и кукурузы. К тому же, исходя из опыта проведения семинаров летом, организаторы убедились в том, что многие заинтересованные сельхозтоваропроизводители возвращались на делянки еще и осенью, чтобы сформировать полное представление о заинтересовавшем их гибридом или сортом.



В программе семинара будет представлен доклад о перспективах возделывания кукурузы на зерно в условиях Алтайского края

Программа семинара подготовлена насыщенная. В практической части специалисты ООО «СибАгроЖентр» представят целый ряд новинок отечественной и зарубежной селекции подсолнечника, в том числе собственные сорта, а также популярные и новые гибриды кукурузы. В рамках мероприятия партнер «СибАгроЖентра» — племзавод «Наука» — организует показ племенного стада герефордской породы КРС.

## СОБСТВЕННАЯ СЕЛЕКЦИЯ

Организатору семинара, ООО «СибАгроЖентр», тоже есть чем гордиться и что показать. В 2011 году на базе «СибАгроЖентра» было основано научно-производственное объединение «Алтай», которое ведет работу по созданию но-

в хозяйствах Алтайского края и Республики Казахстан.

Более того, Алтай хорошо показал себя и в Южном федеральном округе. Испытания проводились в Краснодарском крае, Кущевском районе, с. Глебовка, на делянках, заложенных в четырехкратной повторности. Размер делянки — 17 кв. м. Сорт продемонстрировал устойчивость к ложнотуманной росе, шести расам заразихи. Диаметр корзинок в среднем составил 24–28 см. Урожайность — 29–31 ц/га. Масса 1000 семянок — 130 г.

Цель своей работы компания «СибАгроЖентр» видит в обеспечении сельхозтоваропроизводителей качественным семенным материалом, долговременным и плодотворным сотрудничестве с партнерами и развитии сельскохозяйственной отрасли России и стран СНГ. Для того чтобы соответствовать заявленному высокому уровню, специалисты компании ежегодно повышают квалификацию в Алтайском государственном аграрном университете. Постоянно работают в прямом непосредственном контакте с Всероссийским научно-исследовательским институтом масличных культур и обмениваются практическим опытом с Кулундинской сельскохозяйственной опытной станцией и передовыми сельхозпредприятиями.

Желающих принять участие в семинаре просим подать заявку по тел.: 8-906-943-0123, 8-906-966-7788