

СОХРАНИТЬ ПОТЕНЦИАЛ, ЗАРЯДИТЬ ЭНЕРГИЕЙ

Семенная компания «Коссад Семанс» представила российским аграриям инновационные технологии выращивания подсолнечника и кукурузы

21 августа 2019 г. в Рассказовском районе Тамбовской области, на полях ООО «Нива», прошел День поля с французской семенной компанией «Коссад Семанс». Узнать о новинках в выращивании кукурузы и подсолнечника, увидеть, как ведут себя более 30 видов гибридов в полевых условиях, и услышать, какие достижения селекции станут доступны в России в ближайшем будущем, собрались представители сельскохозяйственных и торговых предприятий Черноземья и Волгоградской области. Деловая часть программы завершилась развлекательной программой и розыгрышем ценных и полезных призов.



«Коссад Семанс» в России: 10 лет приключений и опыта

Открывая торжественную часть мероприятия, Жюльен Бребан, коммерческий директор «Коссад Семанс» в России, выразил благодарность всем собравшимся гостям, сотрудникам компании, ее региональным представителям и торговым партнерам, но в первую очередь — аграриям, которые оказали доверие компании с самого начала, и тем, кто ежегодно пополняет ее ряды, присоединяясь к большой семье профессионалов, создающих империю «Коссад Семанс». За 10 лет своего присутствия в России компания прошла огромный путь — от нулевого старта до продаж более 200 тысяч посевных единиц кукурузы, подсолнечника, сои и люцерны в год.

— Это огромный успех, но мы хотим большего, — подчеркнул Жюльен

Бребан. — В наших планах — вывести на российский рынок все культуры, которые производит наша группа — а их более 60, зарегистрировать максимальное количество гибридов и стать лидером на российском рынке. Добиваться поставленных целей мы будем посредством качеств, которые характеризуют нашу компанию, — гибкость, близость клиенту, опыт и ответственность.

Российский рынок представляет стратегический интерес для многих семеноводческих компаний, поэтому «Коссад Семанс Групп» не ограничится только количественными целями. Качественная задача компании — стать признанным экспертом на рынке семеноводства России и улучшить локальную экспертизу благодаря более тесному сотрудничеству с местными менеджерами и аграриями.

— Учитывая высокие погодные риски, присущие российским территориям, в своей селекции для этой климатической зоны мы идем в двух направлениях, — рассказал Лоран Пало, руководитель проектов отдела стратегического маркетинга и коммуникации «Коссад Семанс Групп». — Наряду с работой над качеством самих семян, мы сосредоточились на технологиях «вокруг семечки». На сегодняшнем Дне поля мы представляем инновационную технологию повышения потенциала урожайности гибридов подсолнечника SunPower, которая не касается генетики напрямую, но помогает существенно улучшить качество сева, приблизив его к нашей идеальной формуле «одно семечко в сеялке — одно в земле — одно растение». Такие технологии предполагают инвестиции на начальном этапе и окупаемость на этапе получения урожая и позволяют приблизиться к максимальному потенциалу гибрида, избежав возможных рисков. Это — наш способ

обеспечить фермерам экономическое и агрономическое преимущество.

Разумное зерно

С момента своего основания и по сегодняшний день «Коссад Семанс» остается компанией, сосредоточенной только на семеноводстве. Ежегодно порядка 15-20% своей прибыли компания инвестирует в селекционно-исследовательскую деятельность, наращивая свои компетенции и контролируя все этапы в производстве семян — от исследования до производства, обработки, фасовки, продаж и сопровождения. Такая приверженность одной цели позволяет компании достигать выдающихся результатов в селекции и досконального, экспертного знания особенностей развития каждой из производимых культур. Так, уже долгие годы «Коссад Семанс» является в Европе одним из лидеров в производстве семян кукурузы на силос. Над изучением потребностей сельскохозяйственных животных, которые может удовлетворить эта культура, в компании работают два исследовательских центра. Участникам Дня поля была представлена одна из последних разработок в этом направлении — концепция DUO CS® для оптимизации рациона молочных коров.

— Зная, что только 60% кукурузы на силос продуктивно усваивается организмом коровы, мы поставили перед собой задачу улучшить процесс пищеварения и увеличить этот процент, — рассказал Венсен Бильяр, директор по развитию «Коссад Семанс Групп». — Поэтому мы изучили различные гибриды кукурузы с точки зрения содержания крахмала и скорости его расщепления и нашли необходимые для этого баланс взаимодополняющие виды. Гибриды высеваются чередованием по два или четыре ряда, а затем перемешиваются на этапе уборки.



Венсен Бильяр также отметил, что технология DUO CS была протестирована на 15 молочных фермах в Западной Европе. Хозяйства, принимавшие участие в проекте, зафиксировали ежедневный прирост на 1,4 л молока и улучшение показателей его качества — на 0,5 г выросло содержание белка и на 1% — жира. Аграрии Центральной России могут добиться аналогичных результатов, используя в рамках этой технологии комбинацию гибридов СПАЙ-СИ КС и ТЕКНИ КС, ФАО 210.

Сделано на заказ

Уже весной 2020 года российские аграрии смогут испытать на своих полях новую технологию повышения потенциала гибридов подсолнечника Sun Power®, которую участникам Дня поля представил Лоран Пало, руководитель проектов отдела стратегического маркетинга и коммуникаций «Коссад Семанс Групп».



Появлению новой технологии, как всегда у «Коссад Семанс», предшествовало серьезное изучение потребностей аграриев в этом сегменте.

— Мы провели анкетирование большого количества предприятий с земельным банком не менее 90 тысяч га, из которых в среднем 18 тысяч га занято подсолнечником, — рассказал Лоран Пало. — Первым по важности они отметили более крупный калибр семян подсолнечника и их однородность, потому что это означает более качественный сев и лучшую всхожесть. Ведь не идеальный сев — это порядка 10-20% потеря урожайности.

Затем был отмечен внешний вид зерен и вес мешков посевной единицы.

Так, на основе обратной связи с конечными потребителями, появились уникальная технология Sun Power®, позволяющая решить сразу две ключевых

задачи — улучшить качество сева и сохранить и реализовать потенциал, заложенный в гибриде. Используемые в ней семена — окрашенные «под золото» семечки, не менее 7 мм в ширине, с увеличенной массой, обработанные фунгицидом, инсектицидом, с добавлением азота, микроэлементов и микро-стимуляторов роста. По прогнозам специалистов «Коссад Семанс», технология Sun Power® будет особенно востребована в Восточной Европе и России, то есть в странах с высоким уровнем климатического риска.

— Закладывая зерно в землю, мы рискуем потерять до 80% потенциала растения, подвергая его испытаниям теми факторами, на которые не можем повлиять — погодные условия, состав почв, насекомые, болезни, стрессы, избыток или недостаток влаги, — пояснил Лоран Пало. — Но технология Sun Power® принесёт вам повышенную урожайность и более высокое качество масла, и ваши инвестиции на этапе выращивания окупятся с лихвой.

В России первый пробный сев по технологии Sun Power® в апреле этого года прошел на полях Белгородской области. Местные фермеры отмечают — посевы взошли более равномерно, без пропусков и задвоенностей. Растения прошли весь период роста без стрессов и болезней, их развитая корневая система способствует лучшему впитыванию влаги и питательных веществ из почвы. Так что виды на урожай по новой технологии у белгородцев — самые оптимистичные.

Опережая потребности

Оставаться лидером в таком конкурентном сегменте, как семеноводство, «Коссад Семанс» помогает не только работа с текущими потребностями аграриев, но и работа на их опережение. Одной из таких опережающих точек роста на сегодня является мировой рынок органической продукции, который в 2020 году, по прогнозам аналитиков, составит €143 млрд.

— Во Франции интерес к этой теме появился 10-12 лет назад, а сегодня она уже входит в пятерку стран-лидеров по потреблению органической продукции, и каждый десятый фермер занят в органик-производстве, — пояснил Лоран Пало. — В нашей стране это является государственно лоббируемым направлением — проекты и технологии, адаптированные для органического сельского



хозяйства, получают в том числе и бюджетную поддержку. Мы видим перспективы для этого рынка и в России. И хотя законодательное регулирование органического сельского хозяйства здесь началось относительно недавно, российские аграрии, которые захотят перейти на биотехнологии выращивания, должны знать, что в нашем лице они всегда могут получить экспертную помощь и поддержку.

«Коссад Семанс» уже долгие годы является признанным в Европе лидером на рынке биологического сельского хозяйства, и это не случайно.

— При всем внимании к технологиям выращивания, суть наших исследований и изысканий — сосредоточить всю силу растения в его семени, сделать его независимым от погодных и биологических рисков, способным реализовать свой потенциал без агрессивных химикатов. Сейчас, когда наши усилия совпали с серьезным и долгосрочным трендом на органическое производство, мы можем предложить все свои компетенции в этом вопросе. Переход на биосемена будет означать серьезный разворот в растениеводстве — ведь эффективность таких гибридов измеряется не количеством урожая, а качеством — устойчивостью ко всем стрессам, вредителям, климатическим рискам. Это то качество, которое уже требует потребитель и которое мы можем дать.

КОССАД СЕМАНС в цифрах:

- 100% семеноводческая компания с 60-летним опытом и присутствием в 35 странах мира
- 11 исследовательских центров и 5 заводов

- ассортиментный портфель — более 500 гибридов собственной селекции 60 культур
- ежегодный товарооборот — 150 млн евро



ООО «Коссад Русси»,
г. Москва, пр. Мира, д. 102, стр. 131
тел.: +7 (495) 780-58-50
cossad.ru