

«Академия KWS» обединила сельхозпроизводителей и видных болгарских ученых

Автор(и): Ваня Георгиева

Дата: 06.03.2014 Брой: 3/2014



В январе во второй раз в Правеце прошла «Академия KWS». Форум собрал более 300 ведущих аграрных производителей со всей страны, которые получили возможность обменяться опытом между собой, ознакомиться с новыми предложениями компании на текущий сезон, увидеть результаты с полей за прошедший производственный год и узнать

практические новости, полученные в результате испытаний, проведённых видными болгарскими учёными.

Мы хотим познакомить болгарских производителей с последними новостями мирового сельского хозяйства, в частности с новейшими разработками компании, с помощью которых мы стремимся обеспечить фермерам гарантированный успех, — заявил в приветственном слове Кристиан Гайсбёк, менеджер «KWS Seeds Bulgaria».

За год в сельском хозяйстве происходит многое, и этим надо делиться. С одной стороны, мы представляем наши новые разработки — гибриды, технологии возделывания культур, то есть всё, что делает производство более рентабельным и успешным, а с другой — фермеры поднимают свои проблемы, но и показывают свои достижения за прошедший сезон, что также является важной обратной связью, — категорично заявляет команда «KWS Seeds Bulgaria».

В результате многочисленных испытаний в различных почвенно-климатических условиях в разных регионах страны компания отбирает только те гибриды, которые показали хорошие результаты и подходят для нашей страны. Все гибриды из богатого портфеля KWS, независимо от их назначения — на зерно, силос или биогаз — оправдали ожидания сельхозпроизводителей Болгарии. Успешные производители уже убедились, что для достижения хороших результатов им нужны качественные семена. И, несомненно, KWS входит в число компаний, которые могут предложить такую продукцию. Вновь сортовой список гибридов кукурузы является самым богатым. Несомненно, это самая важная культура для компании, которая также занимает наиболее значительную долю рынка в Европе в этом сегменте. Кроме того, KWS предлагает семена подсолнечника, пшеницы, озимого ячменя и озимого рапса. Гибриды кукурузы охватывают все группы ФАО, при этом наиболее представлены группы 300 и 400, но есть и гибриды из более ранних и более поздних групп. KWS также уделяет серьёзное внимание гибридам кукурузы, пригодным для силоса и биогаза. Хотя их возделывание в нашей стране на данном этапе ещё ограничено, это ниша, которая будет расти в будущем, считают в компании, и поэтому фермерам полезно знать о них как о возможности.

Предлагаемые нами семена кукурузы — это типичная классическая селекция, так как они обеспечивают надёжность в возделывании, дают отличные урожаи и адаптированы к почвенно-климатическим условиям нашей страны, — подчеркнул перед фермерами Светослав Серафимов, менеджер агросервиса KWS Seeds Bulgaria, который кратко представил новейшие, а также уже зарекомендовавшие себя на практике гибриды.

Обязательной частью «Академии KWS» является участие видных болгарских учёных, которые годами проводят испытания продукции компании в различных производственных условиях, находя наилучшие решения для успешного производства.

Большой интерес вызвало выступление профессора Тони Тонева из Аграрного университета Пловдива на тему: «Кукуруза — царица полей». Были проведены полевые испытания различных предлагаемых здесь гибридов кукурузы с использованием разных методик — при различных режимах орошения, разной густоте посева и разным удобрении.

Выводы, которые можно сделать из проведённых испытаний, чрезвычайно ценны для нашей работы, поделились фермеры. Благодаря им мы можем оценить, например, целесообразно ли в условиях орошения увеличивать норму высева и применять более интенсивное удобрение для планирования урожайности. А также при других условиях окружающей среды, какие меры предпринять для успешного производства.

В последние годы внедрение инновационных решений сделало производство более рентабельным, а следовательно, успешным. Всё это ведёт к повышению количественных и качественных показателей урожайности, что, как никогда ранее, будет целью производителей, особенно в годы, когда цены на продукцию не очень высоки. И именно достижение лучших результатов является одним из способов оптимизации производства. Не меньший интерес вызвали выступления профессора Марии Нанковой на тему: «Азотное питание кукурузы» и профессора Андона Василева «Физиология подсолнечника».

Питание растений является одним из решающих факторов для получения отличных урожаев — как по количеству, так и по качеству. В последние годы фермеры, уделяющие серьёзное внимание питанию растений, показали полученными результатами, что удобрение — это фактор, заслуживающий внимания. А сочетание двух основных факторов, а именно выращивание высокоурожайных гибридов с правильным питанием, приводит к высоким урожаям. То, что сельское хозяйство имеет огромное значение не только в мире, но и здесь, и что оно является одним из ведущих секторов мировой экономики, не вызывает сомнений. Это было чётко видно в выступлении академика Атанаса Атанасова. Сельское хозяйство определяет производство продуктов питания, кормов и энергии, и потребность в них будет возрастать в будущем. А качество пищи имеет фундаментальное значение для здоровья и продолжительности жизни и также является требованием, которое будет подчёркиваться всё больше. К сожалению, по словам академика Атанасова, сельское хозяйство здесь является приоритетом больше на словах. Предстоит много работы, чтобы оно стало по-настоящему европейским и гораздо более успешным.