

# Байер открил първия многофункционален агроинновационен център в България

Автор(и): Емил Иванов  
Дата: 14.07.2016 Брой: 7/2016



*Постоянна 50-хектарна площадка е разположена недалеко от селата Горна Митрополия в Плевенска област. Крупномасштабна модель предоставя взлетно-посадочна полоса за предаване на научни постижения в бизнес и производство. Системата предлага иновационен ресурс за формулиране на точни и надежни управленчески и технологични решения за постигане на висок фитосанитарен статус на петте стратегически култури в нашата страна – пшеница, ячмен, кукуруза, подсолнечник и рапс.*

На мероприятията присъстваха отговорни длъжностни лица от Министерството на селското стопанство и продоволствието, Болгарското агентство за безопасност на храните (БАБПП), видни ученици от Аграрния университет в Пловдив и Аграрния

академии, представители отраслевых союзов, специалисты, бизнесмены, фермеры и журналисты из сельскохозяйственных печатных и электронных СМИ.

В своем выступлении на открытии центра Габор Равички, менеджер Bayer Болгария, подразделение CropScience, отметил, что позиция Bayer как мирового лидера в агрохимической и семенной отрасли заключается в том, что устойчивое сельское хозяйство является ключом к обеспечению достаточным количеством качественных продуктов питания растущего населения мира. Центр агроинноваций, который запускается в Болгарии, является частью глобального корпоративного проекта Bayer по инвестициям в будущее. Вместе с фермерами и нашими другими стратегическими партнерами, подчеркнул г-н Равички, мы хотим улучшить знания в области сельского хозяйства и обеспечить доступ к глобальной сети для обмена передовым опытом. По его оценке, Центр агроинноваций успешно соответствует специфике корпоративной политики Bayer: более глобальный, более гибкий, более вовлеченный. Он лично поблагодарил г-жу Светлу Стоянову, которая поддержала идею и помогла создать эту инновационную площадку Bayer.

Проект Центра агроинноваций Bayer (BCA) был представлен Ивелином Тончевым, менеджером по техническому развитию Bayer Болгария, подразделение CropScience. Профиль BCA включает в основном две ключевые характеристики. Первая – это испытание и тестирование средств защиты растений Bayer.

Устойчивое развитие сельского хозяйства является вторым направлением программы BCA. Здесь также задействована всемирно известная компания ProPlant, уже входящая в состав Bayer. Ее программный продукт, основанный на постоянном мониторинге полей через спутниковые связи с системы специальных станций, обеспечит новый, более высокий уровень ключевых практик защиты растений – прогнозирования и предупреждения. Продукт технологически валидирован для условий Болгарии. С чисто агрономической точки зрения ProPlant предоставит услугу по диагностике состояния растений для выдачи предупреждений при возникновении условий и возможностей для заражения и атак вредителей.

Сельское хозяйство является частью глобальной экосистемы. Сельское хозяйство ответственно за защиту мировой природы. Как известно, надлежащие практики защиты растений обязательно включают мойку опрыскивателей после использования средств защиты растений, а это серьезный загрязнитель грунтовых вод. В BCA Bayer позиционирует свою инновационную систему Phytobac для оптимального управления сточными водами, сопровождающими процессы заправки, очистки и ополаскивания опрыскивателей.

Центр агроинноваций Bayer предлагает еще одну опцию, которая направлена в ином, но ключевом направлении. Она касается реального вклада в сохранение биоразнообразия – медоносных пчел и других полезных видов. Структурирование буферных зон полосами цветущих видов, преимущественно медоносных растений, – это лишь начало этой

творческой идеи. Богатый «корм» привлечет не только медоносных пчел, но и другие виды диких пчел, которые являются отличными опылителями.