

拜耳在保加利亚开设首个多功能农业创新中心

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 14.07.2016 Брой: 7/2016



该永久性50公顷试验平台位于普列文地区戈尔纳米特罗波利亚村附近。这一大规模模型为科研成果向商业和生产转化提供了跑道。该系统提供了创新资源，用于制定精准可靠的管理与技术方​​案，以实现我国五种战略作物——小麦、大麦、玉米、向日葵和油菜的高健康水平。

出席活动的有来自农业食品部、保加利亚食品安全局的负责官员，普罗夫迪夫农业大学与农业科学院的知名科学家，行业联盟代表，专业技术人员，企业家，农民以及农业平面与电子媒体的记者。

拜耳保加利亚作物科学部经理加博尔·拉维奇基在中心开幕致辞中指出，作为农化与种子行业的全球领导者，拜耳的立场是：可持续农业是确保不断增长的世界人口获得充足优质粮食的关键。在保加利亚启动的农业创新中心是拜耳全球企业未来投资项目的一部分。拉维奇基先生强调，我们愿与农民及其他战略伙伴携手，增进农业领域知识，并提供接入全球良好实践交流网络的途径。在他看来，农业创新中心成功契合了拜耳企业政策的特质：更具全球视野、更灵活、更专注。他个人感谢了斯韦特拉·斯托扬诺娃女士，她支持这一构想并协助建立了拜耳这一创新基地。

拜耳农业创新中心项目由拜耳保加利亚作物科学部技术开发经理伊韦林·通切夫进行介绍。该中心的定位主要包含两大关键特征。其一是拜耳植保产品的试验与测试。

农业可持续发展是该中心项目的第二个重点。全球知名公司ProPlant（现已归属拜耳）也参与其中。其软件产品基于通过特殊站点卫星链路对农田的持续监测，将为关键的植保实践——预测与预警——提供全新更高水平的技术支持。该产品已针对保加利亚条件完成技术验证。从纯农艺角度，ProPlant将提供植物状况诊断服务，以便在出现感染和害虫侵袭的条件与机会时发出预警。

农业是全球生态系统的一部分。农业肩负着保护世界自然的责任。众所周知，良好的植保实践必然包括施药后对喷雾器的清洗，而这正是地下水的严重污染源。在创新中心，拜耳推出了其创新的Phytobac系统，用于优化管理伴随喷雾器加注、清洁和冲洗过程产生的废水。

拜耳农业创新中心还提供了另一项选择，其目标指向一个不同却至关重要的方向。它涉及对生物多样性保护——蜜蜂及其他有益物种——的实际贡献。通过构建以开花物种（主要是蜜源植物）为主的缓冲带，仅仅是这一创造性构想的开端。丰富的“饲料”不仅将吸引蜜蜂，也将吸引其他野生蜂种，它们都是出色的传粉者。