

“KWS学院”汇聚了农业生产者与杰出的保加利亚科学家

Автор(и): Ваня Георгиева
Дата: 06.03.2014 Брой: 3/2014



一月，第二届“科沃施学院”活动在普拉韦茨举行。该论坛汇聚了来自全国各地的300多位领先农业生产者，他们有机会相互交流经验，了解公司为本季推出的新产品，查看上一个生产年度田间试验成果，并学习由保加利亚杰出科学家通过试验获得的实用资讯。

“我们希望向保加利亚生产者介绍全球农业的最新动态，特别是公司的最新产品研发，我们旨在通过这些成果为农民确保稳定的成功，”科沃施种业保加利亚公司经理克里斯蒂安·盖斯伯克在欢迎辞中

表示。

农业领域每年都有许多新进展，这些信息必须得到分享。一方面，我们展示我们的新成果——杂交品种、作物栽培技术，即一切能使生产更盈利、更成功的要素；另一方面，农民提出他们遇到的问题，同时也展示上一季取得的成就，这同样是重要的反馈信息，科沃施种业保加利亚团队明确表示。

通过在保加利亚不同地区多种土壤和气候条件下进行的大量试验，公司只筛选出表现良好且适合我国种植的杂交品种。科沃施丰富产品组合中的所有杂交种——无论是用于谷物、青贮饲料还是沼气生产——都满足了保加利亚农业生产者的期望。成功的生产者已经确信，要取得好收成，优质种子不可或缺。毫无疑问，科沃施是能够提供此类产品的公司之一。玉米杂交品种名录再次成为最丰富的品类。这无疑是该公司最重要的作物，在该领域科沃施在欧洲市场也占据着最大份额。此外，科沃施还提供向日葵、小麦、冬大麦和冬油菜种子。玉米杂交种覆盖所有FAO组别，其中300和400组最具代表性，但也包含更早熟和更晚熟的杂交种。科沃施同样高度重视适用于青贮饲料和沼气的玉米杂交种。尽管这类作物在我国现阶段种植规模仍有限，但公司相信这将是未来增长的专业领域，因此让农民将其视为发展机遇很有必要。

我们提供的玉米种子是典型的常规育种成果，它们能保障种植安全性，实现优异产量，并适应我国土壤和气候条件，科沃施种业保加利亚公司农服经理斯维托斯拉夫·塞拉菲莫夫向农户们强调，他简要介绍了最新推出的以及经过实践验证的杂交品种。

"科沃施学院"的重要环节是保加利亚知名科学家的参与，他们多年来在不同生产条件下对公司产品进行试验，为成功生产寻求最佳解决方案。

普罗夫迪夫农业大学托尼·托内夫教授的专题报告"玉米——田野之王"引起了极大关注。该研究对当地推广的多个玉米杂交种进行了田间试验，采用了不同灌溉制度、播种密度和施肥方案等多种方法。

这些试验得出的结论对我们的工作极具价值，农户们分享道。通过这些数据，我们可以评估例如在灌溉条件下是否建议增加播种密度并实施更集约的施肥方案以实现计划产量。同样在其他环境条件下，应采取哪些措施确保成功生产。

近年来，创新解决方案的推广应用使生产更具盈利性，从而更易获得成功。所有这些都带来了产量和品质的提升，这比以往任何时候都更应成为生产者的目标，特别是在农产品价格不高的年份。而通过取得更好成果，正是优化生产的途径之一。玛丽亚·南科娃教授关于"玉米氮营养"以及安东·瓦西列夫教授关于"向日葵生理学"的专题报告同样引发了浓厚兴趣。

作物营养是获得优质高产的决定性因素之一——包括产量和品质两方面。近年来，高度重视作物营养的农民通过实际成果证明，施肥是值得关注的因素。将两大主要因素——种植高产品种与合理营养管理——相结合，才能实现高产。农业不仅对世界而且对本地区都具有极其重要的意义，它是全球经济的主导产业之一，这一点毋庸置疑。阿塔纳斯·阿塔纳索夫院士的演讲清晰阐明了这一点。农业决定着粮食、饲料和能源的生产，未来对这些产品的需求将持续增长。食品质量对健康和寿命具有根本重要性，这也将是日益受到重视的要求。遗憾的是，据阿塔纳索夫院士指出，本地区

的农业更多只是口头上的优先事项。要使其成为真正欧洲化且更加成功的产业，仍有许多工作亟待完成。