

环境导向型领域 一项在保加利亚难以落地的新欧盟项目

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 24.06.2015 Брой: 6/2015



欧盟在新规划期（2014-2020年）为刺激和发展农业提出的新创意之一，包括在耦合支持体系*（直接面积支付+所谓的“绿色支付”）内生产蛋白质作物。生态重点区域**：这是一个全新的、多功能的欧盟项目，具有强大的推动力和潜力。这是今年初在多布里奇举行的研讨会与会者得出的结论。我国农业生产者从多布罗贾农业研究所的团队那里获得了关于蛋白质作物问题的最新初步信息。

在我国具体实施这个项目可能带来哪些好处？首先，我们将结束对从中国、土耳其和其他一些异域目的地进口低质量豆类、扁豆、鹰嘴豆、豌豆、蚕豆和花生的不幸依赖。让我们回顾一下。四分之一世纪前，保加利亚拥有这些“小型”农作物的独特育种收藏，并为自身需求和出口生产了充足的数量。这一事实已成为历史，并在我们一些人心中唤起怀旧的记忆。今天我们生活在一个完全不同的经济和政治环境中。我们的农业是统一的欧洲农业空间的一部分，而生态重点区域项目提供了足够

的财政激励和动力，使我们能够恢复生产并将其转变为盈利业务。我们不要忘记：这些作物对于国民的均衡、健康营养具有特殊价值。饲料蛋白质作物也是配制动物饲养日粮的重要组成部分。

生态重点区域项目在保加利亚从什么起点开始？育种工作——就其在我们农业科学的沉船中幸存下来的部分而言，这艘船在1989年11月10日之后的经济海啸的动荡中被抛到了公海——存在于两个科学单位：多布罗贾农业研究所和普列文饲料作物研究所。在这种情况下，确保获得正宗保加利亚种子材料是一项“不可能的任务”！我们假设研究所可以生产出优良种子，当然前提是它们获得充足的资金。但仅此而已。国家认证播种种子生产体系已被毫无意义地彻底摧毁。类似的私人体系根本不存在。出路何在？我们告别独特的本土育种，打开进口外国遗传基因的大门。这不是最大的问题，因为世界上有足够强大和权威的种子公司，它们不会反对向我们出售其产品。在这方面，还应补充一点，世界上也有足够成功的农化公司，它们将努力尽快在保加利亚完成针对这些作物的植保产品的相关注册。它们至今未这样做，是因为我国对这些制剂没有需求。

换句话说：种子、植保产品和肥料将很快在国内市场就位。巴斯夫在这方面已经定下了基调。

然而，另一个问题仍然“悬而未决”。如开头所述，我国在过去25年里没有种植过蛋白质作物。专业能力和生产习惯处于零水平。经济利益和好处存在又有什么用？遗憾的是，它们与良好的生产实践无关。更令人遗憾的是，互联网和移动通信无法取代农艺资本资源。该怎么办？农学不是火箭科学，但它有自己的特点，不能轻易忽视。换句话说：需要知识！

能否解决这个关键环节，从而对技术周期的成功抱有信心？抑或熟悉的模式将被激活：给我钱，我不要脑子？国家拥有足够多的信息、科学和教育实验平台，可以启动获取知识和技能的正确方案。现在的问题是，这个国家（我首先指的是农业和食品部）是否意识到，生态重点区域这个当前且有利可图的项目的实现，在很大程度上取决于它？还是说一切又将随波逐流，归于标准的冷漠？奇迹不会发生。只有亲力亲为，一切才能理顺！

* 所有保加利亚农业生产者，只要种植至少5第卡尔的下列蛋白质作物（一起或单独计算），均有资格根据蛋白质作物耦合支持计划获得欧洲资金：菜豆、扁豆、鹰嘴豆、豌豆（饲料用和籽粒用）、花生、大豆、蚕豆、苜蓿、驴食草、野豌豆、三叶草、羽扇豆、白羽扇豆、锯齿豌豆。

** 生态重点区域。