

谷物作物的健康状况是对生产者专业能力的压力测试

Автор(и): Емил Иванов

Дата: 10.09.2016 Брой: 9/2016



在这些极端条件下，如何才能实现栽培农作物的高健康状态？最可靠的途径是让现代、创新和集约化的植物保护措施发挥作用。全球农化工业在我国提供了丰富的有效农作物保护手段。问题在于，这种强大的农业药物模式能否充分发挥其潜力。答案明确且单向：这取决于生产者的专业能力！

谷物作物（以及其他所有作物）的生产是在不确定的气候和植物检疫环境中进行的。此外，这种情况正不断变得复杂并向不利方向发展，本地和入侵性害虫的侵袭持续如雪崩般增长，挑战不断累积……小麦上的条锈病和壳针孢叶枯病，大麦上的网斑病和叶枯病，以及北保加利亚的禾本科杂草，都是证实这一论断的有力例证。

在这些极端条件下，如何才能实现栽培农作物的高健康状态？最可靠的途径是让现代、创新和集约化的植物保护措施发挥作用。全球农化工业在我国提供了丰富的有效农作物保护手段。问题在于，

这种强大的农业药物模式能否充分发挥其潜力。答案明确且单向：这取决于生产者的专业能力！在此，我们不对农民的农艺素质和能力程度进行评论。在我国私营农业的条件下，这一概念承载着诸多保留意见和猜测。该主题并非本出版物的重点。今天，我们将借此机会将读者和管理部门的注意力引向另一个方向。

正如我们已经指出的，实现农作物高健康状态的关键在于现代植物保护。它是在生物和非生物失衡条件下实现可持续增长的保证。然而，问题在于，仅仅利用获取强大武器——植物保护产品——这一便利机会是远远不够的。更重要的是要知道如何充分使用这种产品——针对何种对象、在何时以及如何使用。我们谈论的是具体的技术，是关于实时信息交流。换句话说：这关乎对植物检疫状况的客观评估以及制定具有可行解决方案的路线图。

实现这一目标的可能途径之一是利用普罗夫迪夫农业大学积累的科学信息。在这种情况下，一个关键点在于这些至关重要的信息如何能够送达所有生产者。我们指的是中小型生产者，因为大型生产者受到农化公司的优待。作为合作伙伴，这些公司通过各种渠道向他们提供信息——通过研讨会、现场咨询、专业文献等。

不久前，国家植物保护局和植物保护研究所还拥有能力和权限来创建和传递关于植物检疫状况以及可能的害虫防治措施的信息。国家行政管理部门以尽可能成功的方式边缘化了这些单位，并实际上将它们排除在国家植物保护体系之外。这种短视且不恰当的政策使国家农业失去了其信息来源，而这些信息正是其专业能力的支柱。今天，比以往任何时候都更需要为这个已向农业界证明其有能力采取非理性行为和复制缺陷的行政部门注入解毒剂，使其能够承担起捍卫国家在该领域利益的角色。而国家的利益在于，植物保护的科学信息应送达每一位生产者，无论其规模大小！将其滞留在大学办公室中，只会使其变成无人需要的昂贵摆设。