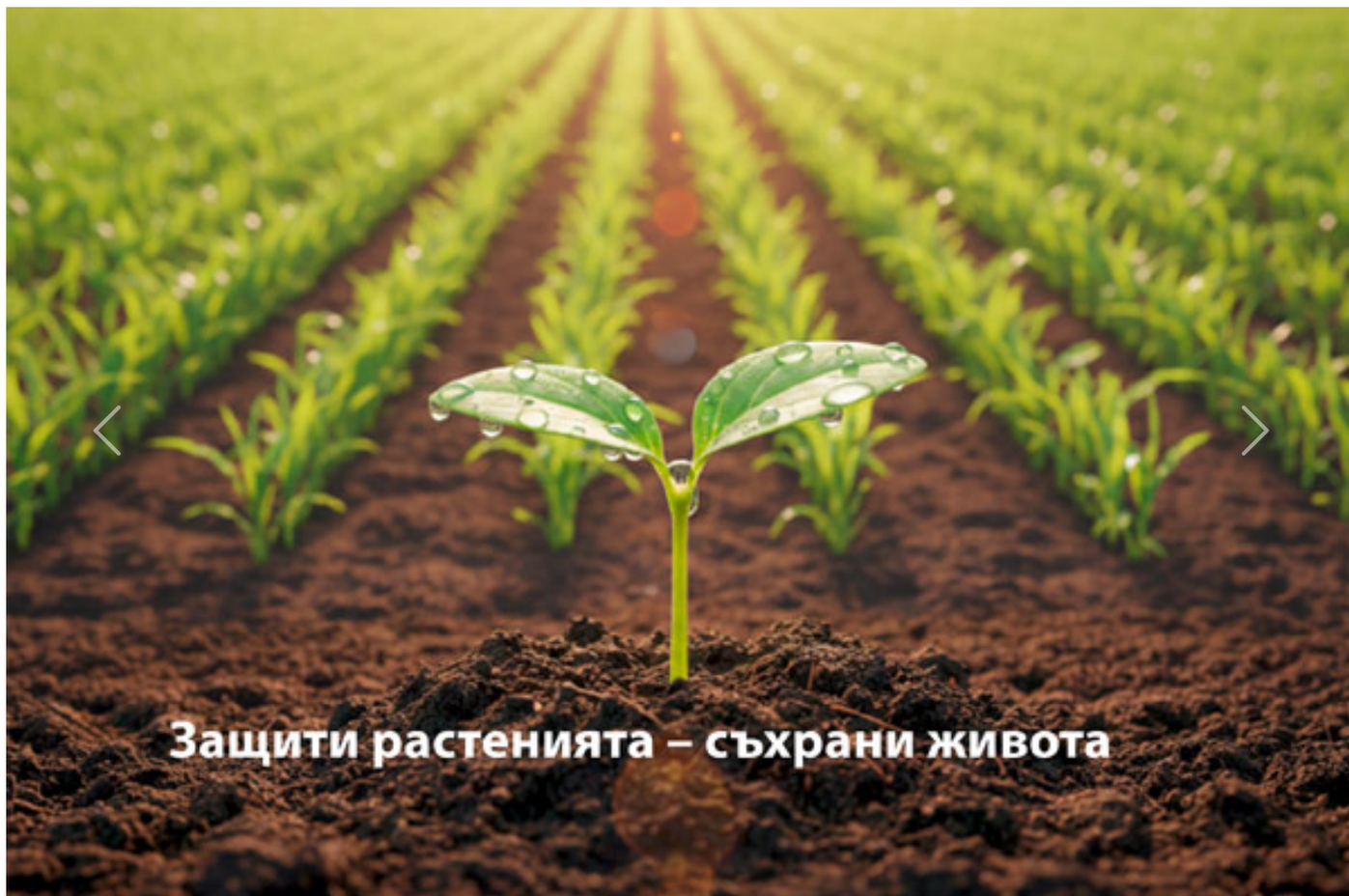


保加利亚130年专业植物保护历程

Автор(и): Растителна защита
Дата: 14.01.2026 Брой: 1/2026



传统上，普罗夫迪夫农业大学植物保护与农业生态学院于每年1月16日举办植物保护专家日活动。今年尤为特殊，因为它标志着保加利亚有组织的植物保护活动开始130周年。这是一段充满挑战与困难的历史，其主要使命始终是在不稳定且高度动态的气候和植物检疫环境中，保护和维持植物物种的多样性。

以“保护植物——守护生命”为主题的庆祝活动将在普罗夫迪夫农业大学经过翻新并配备现代化设备的7号演讲厅举行，该演讲厅以学院首任院长多布里·布罗夫教授（博士）的名字命名。

植物保护是发展现代可持续农业的关键因素，使其在持续的气候、经济和社会变化的动态环境中保持竞争力。多年来，其职能不断发展，从针对葡萄藤特定害虫的管制解决方案，逐渐承担起应对全球性挑战的重任，如气候变

化、生物多样性丧失，以及最重要的是维持植物健康状态——植物是所有生命、生态系统功能和粮食安全的基础。

起初是葡萄藤...

在遥远的1884年，根瘤蚜——这种“葡萄瘟疫”，我们葡萄栽培史上最具破坏性的灾难——出现在保加利亚。几年之内，维丁、洛姆、弗拉察等地区的大部分葡萄园被摧毁。根瘤蚜从西向东，然后向南越过巴尔干山脉的路径，是通过在染病的葡萄园上方高高悬挂的红布条来标记的。这条“战线”席卷了整个保加利亚，葡萄园面积从1897年的1,150,000德卡尔减少到1919年的434,000德卡尔。根瘤蚜的出现迫切需要紧急措施：根据费迪南德国王1896年1月16日的法令，通过了《防治根瘤蚜感染（葡萄瘟疫）及恢复受其破坏的葡萄园法》。正是这项法律奠定了我国官方开始防治植物病虫害和开展植物保护活动的基础。

保加利亚植物保护活动的法规化

随后出台了一系列法律，从法律上规范了国内的植物保护活动：

- 《农业生产改进与耕地财产保护法》——1925年，该法规定了农产品进口的检疫措施；
- 1930年，通过了第一部独立的法律，规范植物免受病虫害的保护；并根据鲍里斯三世国王1933年4月10日第21号法令，批准了1929年罗马《国际植物保护公约》。

多年来，国内没有一个集中的机构来执行所有的植物保护活动。根据1951年罗马《国际植物保护公约》规定的要求，1991年大国民议会批准了该国际公约，并通过此举使得建立符合国际标准的服务机构成为可能。

根据部长会议1992年7月15日第131号法令以及同年10月14日农业和食品工业部长的后续命令，国家植物保护局成立。1997年《植物保护法》及2001年补充法案的通过，确认并将该局制度化，使其成为在植物保护领域行使控制和监管职能的唯一官方国家机构。作为欧盟的外部植物检疫边境，国家植物保护局努力在生物测试和植物保护产品授权、有机农业、植物检疫控制、农药中央控制实验室和害虫控制区域实验室等领域，使立法与欧盟共同体立法相协调。

2021年，保加利亚食品安全局成立，作为保加利亚共和国食品安全和质量控制的单一主管机构。其主要职能是监督以下领域是否符合国家和欧洲的控制要求：

- 食品安全和质量、食品补充剂和饮料；
- 兽医和动物福利；
- 植物保护和肥料；

- 植物检疫控制；
- 饲料控制；
- 动植物源性原材料和产品的边境控制等。

植物健康概念——植物保护的未來

过去十年，我们见证了人们对植物保护理解的深刻转变。在不稳定且高度动态的气候和植物检疫环境中实现作物生产的高健康状态，需要以不同的视角看待植物保护，并将其重点从纯粹的化学防治时代转向有害生物综合治理。这是一种全面且环保的农业系统有害生物管理方法，涉及战略性整合多种防治方法——栽培、生物和化学措施——以将有害生物种群控制在经济损害阈值以下。从而最大限度地减少对环境和人类健康的风险。IPM特别强调预防措施、监测以及基于既定损害阈值的决策。

农业用地减少、气候变化、生物多样性丧失和地球污染的真实风险，以及全球范围内实施不成功的气候政策，使农民面临新的选择。

《土壤监测指令》——为了欧洲更健康、更具韧性的土壤

植物保护正在成为更广泛的植物健康概念的一个组成部分，该概念涵盖播种的土壤健康、土壤中的微生物和养分复合体、种子的特性（包括对经济重要病虫害的抗性或耐受性）、作物种植中应用的新农业实践，如间作、诱捕作物、开花植物带、覆盖等，这些实践能促进有益生物，并对有害生物产生驱避或抑制作用。

现代植物保护是精准农业的一部分，它使得远程监测方法、管理病虫害压力的创新工具、生物防治剂以及对环境的最大限度关怀成为可能。

发展训练有素的专家所需的专业能力，这些专家与科学家、大学教育以及生产者、加工商和贸易商的行业组织密切合作，是在我国实施植物保护转型的重要一步。

值此植物保护专家职业节暨保加利亚植物保护活动130周年纪念之际，将于2026年1月16日在普罗夫迪夫农业大学举行庆祝活动，主题为“**保护植物——守护生命**”

活动安排如下：

13:00 - 13:30 注册与咖啡

13:30 - 14:00 正式开幕与欢迎致辞

14:00 - 14:20 “保加利亚植物保护130年——简要历史回顾与当前趋势”，奥莉娅·卡拉乔娃教授（博士），保加利亚食品安全局副局长

14:20 - 14:40 “农业竞争力与保加利亚原产食品供应——植物保护的作用”，内莉·约尔丹诺娃，保加利亚植保工业协会总干事

14:40 - 15:00 “保加利亚植物保护科学130年”，鲁门·托莫夫教授，索非亚林业大学农学院院长

15:00 - 15:20 “含抑制剂尿素——减少氮肥施用率的替代方案，也是环境保护的必然选择”，塔季扬娜·米哈伊洛娃，Ekofol AD 执行董事，保加利亚作物保护协会成员

15:20 - 15:40 “植物保护中的综合与生物方法”，约尔丹卡·卡尔塔尔斯卡副教授（博士），普罗夫迪夫农业大学植物保护与农业生态学院院长

15:40 - 15:50 保加利亚作物保护协会介绍，发言人：米尔科·亚涅夫

15:50 - 16:10 “有机与传统果园中扁平头根蛀虫的预防”，博日达尔·佩特科夫，国家生物植物保护、有机肥料和创新技术协会主席，以及克里斯蒂娜·穆尔乔娃，执行董事

16:10 - 16:30 保加利亚植保工业协会介绍

16:30 - 17:00 讨论

19:30 普罗夫迪夫雷迪森酒店餐厅正式晚宴

费用：50欧元，着装要求：正装

出席确认请于2026年1月15日前发送至以下电子邮件地址：anna_petrova@bfsa.bg 或 bulgariancpa@gmail.com

希望入住雷迪森酒店的与会者，可自行预订房间，并说明是该活动的客人，以便在活动举办日期享受约定的优惠住宿价格。

活动主办方：保加利亚食品安全局。协办方：普罗夫迪夫农业大学、保加利亚植保工业协会、保加利亚作物保护协会、国家生物植物保护、有机肥料和创新技术协会。