

'植物保护领域的创新'

Автор(и): Растителна защита
Дата: 17.01.2019 Брой: 1/2019



秉承传统，2019年1月16日，植物保护部门的代表、科学家和朋友们再次齐聚普罗夫迪夫，庆祝保加利亚植物保护事业建立和专业发展123周年。本次活动以“植物保护创新”为主题。

在正式开幕仪式上，农业、食品和林业部副部长扬科·伊万诺夫副教授发表了致辞。他向与会者致以问候，并提醒大家植物保护是农业中最重要、责任最重大的领域之一。副部长强调，作为欧盟植物保护共同体的一部分，保加利亚面临着保护欧盟外部边界免受入侵物种侵害的严峻挑战。

在农业大学7号礼堂举行的植物保护论坛上，围绕植物保护创新领域，与会者就以下主题作了科学报告：

"2020：国际植物健康年" —— 普罗夫迪夫农业大学植物保护与农业生态学院院长 维利·哈里扎诺娃 教授、博士

"保加利亚温室黄瓜根结线虫的二甲基二硫醚 (DMDS) 防治前景" —— 植物保护与农业研究所 (IPAZR) 热尼亚·伊利耶娃 副教授、博士

"二甲基二硫醚 (DMDS) 在保加利亚黄瓜土传病原菌防治中的应用潜力" —— 植物保护与农业研究所 (IPAZR) 岑科·瓦切夫 副教授、博士

"葫芦科砧木——防治根结线虫和土传病原菌的替代方法" —— 普罗夫迪夫"马里察"蔬菜作物研究所 迪马·马尔科娃, 维内利娜·扬科娃, 斯托伊卡·马舍娃, 尼古拉·维尔科夫

"克里门斯葡萄细蛾, 1859年 (鳞翅目: 细蛾科) ——保加利亚葡萄上的新物种与新害虫" —— 林业大学植物保护系主任 卡佳·特伦切娃 副教授、博士

"植原体病害鉴定的新方法——挑战与解决方案" —— 林业大学植物保护系 热柳·阿夫拉莫夫 主任助理、博士

"植物保护活动对不同农业生态系统中土壤中型动物的影响" —— 林业大学植物保护系 莉莉亚娜·马尔科娃·科列娃 副教授、博士

"利用具有生物刺激作用的肥料产品缓解西葫芦除草剂药害" —— "植物保护领域创新发展"学生竞赛获奖者 拉利察·鲁塞娃

本次庆祝活动由保加利亚植物保护协会和保加利亚作物保护产业协会组织, 并得到了保加利亚食品安全局和普罗夫迪夫农业大学的大力协助。