

《植物保护》杂志2019年第1期

Автор(и): Растителна заштита
Дата: 12.02.2019 Брой: 2/2019



对于2019年《植物保护》杂志二月刊的首期专题，我们的团队选择向您介绍中央植物检疫实验室，该实验室是欧洲植物健康实验室诊断体系的一部分。在本期中，我们将带您详细了解该实验室的历史沿革、多年来的目标与工作重点，以及该领域专家们漫长而专业的历程。1993年，根据农业与土地改革部部长的正式命令，中央实验室分拆为两家：农药残留、硝酸盐及重金属控制中央实验室，以及中央植物检疫实验室。

如今，该实验室面临着双重挑战：一方面，它作为与保加利亚食品安全局植物检疫控制活动相关的国家植物健康参考实验室；另一方面，它必须满足所有欧洲要求，并成为植物检疫性有害生物控制的法定主管机构。您还可以在杂志中读到关于中央植物检疫实验室的组织架构与各部门设置，以及它们的职责和所开展的研究工作。

中央植物检疫实验室的线虫学首席专家丹尼察·斯坦内娃将特别为杂志读者揭示，为何松材线虫能位列全球百大重要入侵物种的前茅。

在与瓦尔纳大区食品安全局"植物保护"部门负责人兹拉坦·约尔达诺夫的对话中，我们探讨了诸如黑海边境的植物检疫控制、植物检疫监测计划、瓦尔纳港保加利亚植物及植物产品的出口控制，以及新入侵物种传入国内等当前热点话题。

在"植物保护顾问"栏目中，来自托舍沃将军镇附近多布罗贾农业研究所的伊万·基里亚科夫教授博士将阐释，哪些与小麦病理过程相关的特定因素，决定了叶面病原菌杀菌剂的防治效果。

在"有害生物"栏目中，您将了解到为何木虱造成的损害不易被果农识别，且常被归咎于其他害虫。防治这种小型甲虫虽具挑战性，需要综合措施，但并非不可能。

今年，关于我们的花园以及各月病虫害防治日历，我们参考了Agropal公司宝贵的建议和实用方案。在本期中，您将学习如何正确校准您的喷雾器以达到最佳效果。

在本期中，我们受邀参加了Summit Agro公司的周年庆典，该公司已在保加利亚市场耕耘二十载！这场周年纪念活动在山城以一场优雅的盛会形式举行。

祝您阅读愉快！

本期专题

我们向您介绍

*** ——中央植物检疫实验室——欧洲植物健康实验室诊断体系的一部分

——历史沿革

——今日现状

——近期展望

——组织结构

V. 希什科娃 ——植物检疫控制是实现植物高健康水平体系的关键环节

植物保护顾问

S. 米舍娃, V. 扬科娃 ——小麦叶面病原菌杀菌剂防效取决于特定因素

有害生物

A. 哈里扎诺夫, A. 哈里扎诺娃 ——果树上的木虱

检疫专区

D. 斯坦内娃 ——松材线虫位列全球百大重要入侵物种前茅

植保指南

*** ——Agropal公司推荐方案

行业动态

*** Summit Agro公司——深耕保加利亚市场二十载

专家讲堂

维内林·罗伊切夫教授 ——保加利亚葡萄栽培业——现状与前景 / 植物检疫问题

《植物保护、种子与肥料》杂志与所刊登广告及公关材料中呈现的信息无关。对其内容的责任完全由广告客户承担。文章作者对其署名材料中的信息负责。