

# 《植物保护》杂志圣诞特刊精彩内容导读

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 27.12.2019 Брой: 12/2019



## 了解本期热点话题。

在《植物保护》杂志的圣诞特刊中，我们展望即将到来的2020年。联合国大会已宣布下一年为国际植物健康年。这一全球倡议旨在提高公众对如何保护植物健康的认识，应对日益严重的贫困和饥饿问题，并更加重视生物多样性和环境保护——这是公共生活中极其重要的一部分。

预计国际植物健康年期间的一个主要优先主题将是植物检疫控制及其在植物保护中的主导作用。因此，在国家、区域和全球层面建立植物检疫伙伴关系，不仅是即将到来的活动的关键任务，也是未来国际植物保护的关键任务。植物保护行业正日益关注开发和实施可持续且灵活的模型来控制新害虫，并致力于发现其天敌。

作为《国际植物保护公约》（IPPC）的缔约方和欧盟成员国，保加利亚支持2020年国际植物健康年。我国的宣传活动将在农业和食品部部长的赞助下，由保加利亚食品安全局（BFSA）、农业、食品和林业部（MAFF）、非政府组织——ARIB和BARZ、生产者协会、研究机构和农业大学共同组织。

《植物保护》杂志作为保加利亚食品安全局的媒体合作伙伴，将参与并报道国际植物健康年期间组织和举办的所有活动，以确保该主题获得广泛的宣传和认知。

**祝您阅读愉快！**

本期我们还将为您呈现以下内容：

## 专题

**M. Laginova** – 2020 – 国际植物健康年

**S. Stamenova** – 欧盟新植物健康制度于2019年12月14日生效

**B. Katinova** 等 – 检疫性有害生物 – 欧盟和保加利亚的优先事项

**V. Harizanova, M. Hristova** – 外来入侵物种 – 对农作物的严重威胁

**V. Harizanova** 等 – 捕食性蝽 *Perillus bioculatus* – 一种对本国有益的外来物种代表

**N. Ivanova** – 下一代农业

## 植物保护顾问

**I. Kiryakov** – 植物对病害的免疫力

## 病害

**M. Borovinova** – 哪些果树细菌性病害通过种植材料传播？

**Z. Rodeva** – 茄科植物炭疽病

## 虫害

**A. Harizanov** – 果树卷叶蛾

**V. Yankov, D. Markova** – 使用 Closer 120 SC 防治粉虱和蚜虫

## 检疫

**D. Panayotova** – 玫瑰病毒

## 活动

\*\*\* – 30年成长历程!

\*\*\* – 大胆决策 – 新方向!

\*\*\* – 我国环境指标位居欧洲首位

## 专家园地

葡萄霜霉病——“爆发性”病害的预测

*《植物保护与种子肥料》杂志对已刊登广告及公关材料中所提供的信息概不负责。其内容责任完全由广告客户承担。署名材料的作者对其所含信息负责。*