

《植物保护》杂志2017年第7期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.08.2017 Брой: 8/2017



了解本期热点话题。

《植物保护》期刊2017年第7期将于8月8日出版发行。本期主题再次聚焦土传病原体及对植物地下部分的威胁。在本期中，我们将向您介绍蔬菜作物地下部分的害虫、果树作物地下部分的害虫，以及马铃薯地下部分的病害。2017年第7期中，综合杂草防治的重点将放在大田轮作中的豆科作物上。

注意：马铃薯癌肿病！

近年来，绿盲蝽在全国多个地区大量发生，引起了布尔加斯、普罗夫迪夫、舒门等地区及其他定居点居民的关注。您对绿盲蝽了解多少？

在"生物防治"栏目，我们将特别关注昆虫病原线虫作为害虫防治生物制剂的优势。

您还将找到由保加利亚食品安全局和普罗夫迪夫马里察蔬菜作物研究所的专家精心为农户准备的月度日历，涵盖果树、葡萄藤和蔬菜的植保活动安排。

本期随刊附赠的生物刺激剂增刊主题为——作为植物保护替代手段的无机生物刺激剂。

祝您阅读愉快！

专题

*** – 植物地下部分的威胁（第二部分）

A. Kharizanov – 果树作物地下部分的害虫

V. Yankov, D. Markova – 蔬菜作物地下部分的害虫

S. Masheva– 马铃薯地下部分的病害

S. Masheva – 注意：马铃薯癌肿病！

亮点

A. Mitkov, M. Yanev – 大田轮作中豆科作物的综合杂草防治

害虫

A. Kharizanov – 您了解绿盲蝽吗？

生物防治

M. Mokhamedova – 昆虫病原线虫作为害虫防治生物制剂的优势无可争议

植保活动指示灯

八月份植保活动安排：

T. Velichkova – 果树作物与葡萄藤

S. Masheva, V. Yankova, D. Markova – 蔬菜作物

专家课堂

Prof. Andon Vasilev 等 – 作为植物保护替代手段的无机生物刺激剂。

《植物保护、种子与肥料》期刊与已刊登广告及公关材料中所呈现的信息无关。对其内容的责任完全由广告商承担。出版物的作者对其署名材料中的信息负责。