

《植物保护》杂志2017年第6期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 12.07.2017 Брой: 7/2017



了解本期当前主题。

《植物保护》期刊2017年第6期已于7月10日出版。本期主要关注土传病原体及其对植物地下部分的巨大威胁。我们将通过连续数篇文章，介绍蔬菜作物的土传病原体、果树根部病害，以及冬季谷类作物的根系和茎基部病害。赫里斯托·博祖科夫教授为我们的读者准备了关于烟草根部植物病原体的详细信息。在2017年第6期中，综合杂草管理的重点将放在大田轮作作物——向日葵和玉米上。

请注意：斑翅果蝇（铃木氏果蝇）正在斯利文地区侵袭桃树。

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，其中列出了果树、葡萄园和蔬菜的植物保护措施。

不要错过与期刊印刷版一同发布的生物刺激素增刊主题——用于应对非生物胁迫的复合产品。

祝您阅读愉快!

主要专题

M. Borvinova – 植物地下部分的威胁 – 侵害根系、块根作物和块茎作物的病害与害虫

S. Misheva – 蔬菜作物的土传病原体

M. Borvinova, M. Nakova – 果树根部病害

S. Bobev – 冬季谷类作物的根系和茎基部病害

H. Bozukov – 烟草根部植物病原体

亮点聚焦

A. Mitkov, M. Yanev – 大田轮作中向日葵和玉米的综合杂草管理

害虫防治

E. Mancheva – 斑翅果蝇（铃木氏果蝇）在斯利文地区侵袭桃树

植保措施指示灯

七月份植物保护措施适用于:

T. Velichkova – 果树与葡萄园

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

专家讲堂

Andon Vasilev 教授 等 – 用于应对非生物胁迫的复合产品

《植物保护、种子与肥料》期刊对所刊登广告及公关材料中的信息内容不予负责，其内容完全由广告主承担责任。作者对其署名材料中的信息内容负责。