

《植物保护》 期刊2017年第8-9期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 08.09.2017 Брой: 9/2017



了解本期热点话题。

《植物保护》期刊2017年第8-9期已于9月7日出版。本期主题是潜叶昆虫——植物“实验室”的破坏者。在本期中，我们将向您介绍果树潜叶蛾、烟草上的马铃薯块茎蛾，以及苹果树上的小蠹虫和蛀干害虫。在“病害”部分，我们将重点关注果树的非侵染性病害。综合植物保护方面也将收录V. Kharizanova的一篇有趣文章，主题为：“性信息素在综合植物保护中的作用”。

在我们的九月刊中，您还可以了解更多关于针对番茄潜叶蛾的性信息素诱捕器，以及芳香油和药用作物上的害虫信息。

您还将找到由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蔬菜植保措施月度日历。

随期刊主体一同印刷出版的生物刺激素插页主题为：生物刺激素——提高作物生产力和质量的手段。

八月份也有许多企业活动，我们已在九月刊中进行报道。

祝您阅读愉快！

本期主题

A. Kharizanov —— 潜叶昆虫 —— 植物“实验室”的破坏者

V. Yankova —— 蔬菜潜叶害虫

A. Kharizanov —— 果树潜叶蛾

T. Vaneva-Ganeva —— 烟草上的马铃薯块茎蛾

害虫

V. Petrova —— 苹果树上的小蠹虫和蛀干害虫

病害

M. Borovinova —— 果树的非侵染性病害

替代方案

V. Kharizanova —— 性信息素在综合植物保护中的作用

E. Staneva 等 —— 番茄潜叶蛾性信息素诱捕器在番茄上的应用

I. Lecheva, D. Atanasova —— 芳香油和药用作物上的害虫

*** —— 油用玫瑰和薄荷的病害

*** —— 卡赞勒克的奇迹之花

植保信号灯

S. Masheva, V. Yankova, D. Markova —— 九月蔬菜作物植保措施

行业动态

E. Ivanov —— 巴斯夫在谷物和油菜上推出秋季版“增产增效”方案

V. Shishkova —— 爱利思达生命科学：仓储害虫防治的技术突破

*** —— 拜耳2017秋季活动区域研讨会

*** —— 爱利思达生命科学：我们通过大师班多功能产品模型保障葡萄园的高健康状态

专家讲堂

Andon Vasilev 教授 等 —— 生物刺激素——提高作物生产力和质量的手段

《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不承担任何责任。其内容完全由广告主负责。文章作者对其所著材料中包含的信息承担责任。