

## 《植物保护》 期刊 2018年第2期

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 09.03.2018 Брой: 3/2018



### 了解本期热点话题。

《植物保护》期刊2018年第2期已于3月8日出版。本期主题是苹果，普罗夫迪夫果树研究所的Vasiliy Dzhuvinov教授称其为“水果皇后”并非偶然。2005年后，苹果的产量超越了橙子和葡萄。自2010年至今（产量达7060万吨），苹果在水果市场上稳居第二位——2016年其产量已接近9000万吨。

这种增长可归因于苹果对多样土壤和气候条件极强的适应性。在本期中，我们将向您介绍苹果作为水果的品种多样性、品质与优势、其在保加利亚的生产情况，以及相关预测和植物保护措施。我们还将解答如何保持苹果园无杂草的问题。切勿低估象鼻虫的危害，它们会损害多种农作物：苹果、梨、甜樱桃、酸樱桃、李子、油菜、卷心

菜、洋葱、草莓和葡萄藤。苹果园中通常会出现苹果花象鼻虫、苹果金象鼻虫和红翅果象鼻虫。我们也没有忘记病毒和植原体感染，这些是生产健康仁果类果树种植材料以及进行经济高效水果生产时面临的主要问题。

在"交通灯"栏目，我们将提醒您现在是进行花前喷药的时候，此外，您也可以开始着手管理园地豆科作物了。

本期我们将介绍拜耳公司的新产品——Xarvio，该产品旨在实现数字环境下的综合可持续农业，预计不久将进入保加利亚农业市场。

位于普罗夫迪夫的ID Imperial公司正在推出一种面向全国农业生产者的综合方法新概念模型。

我们将通过Viola AE公司的视角和经验来审视斯利文地区的农业，该公司在希萨拉举行的大型推介论坛上开始了其商业季。

毫无疑问，植物保护领域最大的新闻来自年初巴斯夫公司推出的用于谷类作物的多功能杀菌剂Priaxor。请在本期中阅读关于这款新产品的特性以及其正式向农民推介的技术会议信息。

在增刊"农作物危险病原体"中，Ivan Kiryakov教授将介绍谷类作物上的叶斑病——壳针孢叶斑病、德氏霉叶斑病。

## 专题

**V. Dzhuvinov** —— 苹果——水果皇后

**A. Borisova** —— 病毒与植原体病害

**I. Lecheva, N. Palagacheva** —— 切勿低估象鼻虫

**Z. Rankova** —— 无杂草的苹果园

## 交通灯

**M. Borovinova, I. Lecheva** —— 花前喷药正当时

**S. Masheva, V. Yankova** —— 立即开始园地豆科作物的管理

## 动态

\*\*\* —— 拜耳为可持续农业模式定义综合解决方案，并对其数字化未来提出清晰愿景

\*\*\* —— 我们创造新闻，我们开创前景，打造新平台

\*\*\* —— Viola AE: 斯利文地区农业的独特风格与使命!

\*\*\* —— 巴斯夫：精准、高效、可持续!

《植物保护 种子与肥料》期刊对已刊登广告及公关材料中所呈现的信息概不负责。其内容完全由广告客户承担。  
署名文章中的信息责任由文章作者承担。