

## 《植物保护》 期刊2020年第3期已出版

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 06.04.2020 Брой: 4/2020



### 了解本期热点话题。

2020年《植物保护》杂志第三期以马铃薯为主题。马铃薯是全球最广泛种植的农作物之一，已知有1500至2000个不同品种，其颜色、大小和营养成分各异。马铃薯作为食品、饲料和工业原料的广泛用途，决定了其重要的经济意义。

与全球马铃薯产量增长的趋势相反，在过去10年中，我国的马铃薯种植面积减少了4倍，收获面积减少了3倍。在保加利亚，马铃薯生产是半山区和山区大部分人口的主要生计来源，但产量却是欧洲最低的国家之一。原因有几个——作物生物需求与大部分地区的土壤和气候条件不匹配、栽培技术主要要素未得到遵守、使用低质量种薯，以及不容忽视的一点——国内病毒传染背景高。

在本期中，您将了解到马铃薯生产的主要重点、如何选择合适的地区和土壤、种植、施肥、杂草控制、农业技术措施的具体细节、如何选择品种，以及马铃薯如何适应不同的轮作系统。

马铃薯种植面临的严重威胁之一是病毒性和真菌性病害。Stoika Masheva教授博士将为您详细介绍马铃薯在生长期的病害、块茎贮藏期的病害、防治措施以及种薯的正确消毒方法。

马铃薯炭疽病是一种极其危险的病害，因为它难以诊断，且没有有效的植保产品可用。预防措施是防治炭疽病的主要手段。您将从植物生理与遗传研究所的文章中了解到这些措施。

当然，马铃薯的害虫也不容忽视，它们常常影响产量，因为它们可以攻击植物的所有部分——地上部分、根部和块茎。其中一些害虫专门危害该作物，而另一些也会危害其他植物物种。在本期中，我们将向您介绍不同的马铃薯害虫及其成功防治方法。

在本刊的特刊中，普罗夫迪夫果树研究所为您准备了一篮满满的杏子。关于杏子的一切——从其特定的生物学特性，到在保加利亚分布的品种类型，再到这种美丽而有益的水果的病虫害，都以简洁、简短、清晰的方式呈现，您可以在《植物保护》杂志2020年第3期中阅读到。

## 祝您阅读愉快!

以下是本期我们将为您呈现的其他内容:

### 专题

**S. Masheva** – 马铃薯——人类的重要食物及其生产中的问题

**V. Blagoeva** – 马铃薯生产的主要重点

**S. Masheva** – 病毒性和真菌性病害是严重威胁

**R. Rodeva, Z. Stoyanova** – 马铃薯炭疽病

**V. Yankova 等** – 害虫可能影响产量

### 果园 – 杏

**V. Bozhkova 等** – 一篮满满的杏子

**D. Aleksandrova –** 病害

**D. Stefanova –** 虫害

### 害虫

**A. Kharizanov, A. Kharizanova –** 昆虫的滞育

### 检疫

**B. Katinova –** 来自北美和亚洲的害虫威胁欧洲森林

### 交通灯

**M. Borovinova –** 四月果园农事

**S. Masheva 等 –** 四月菜园农事

### 活动

**E. Ivanov –** 科迪华：不确定环境中的可靠解决方案！

**\*\*\* – Agrotaym – Isperih：** 我们致力于提供最优质的产品

《植物保护与种子肥料》杂志对所刊登广告和公关材料中的信息不承担任何责任。其内容完全由广告商负责。文章作者对其撰写材料中包含的信息负责。