

《植物保护》 期刊2018年第3期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 30.03.2018 Брой: 3/2018



了解本期热点话题。

《植物保护》期刊2018年第3期预计将于4月9日出版发行。本期专题聚焦浆果作物——其生产现状与发展趋势。我们将带您详细了解浆果种植园中新出现的病害，以及树莓上具有重要经济意义的真菌病害。您将了解到哪些害虫会侵袭草莓和树莓，以及保加利亚栽培的标准品种和前景品种。最后同样重要的是，在浆果作物专题中，您还可以读到关于有机树莓生产经济效益的内容。水分胁迫是树莓栽培和生产中的一个主导因素。近年来，夏季气温持续升高、平均降水量持续下降的趋势日益明显。这一切如何以及以何种方式对树莓植株的生长和发育产生有害影响，您只能在《植物保护》期刊2018年第3期中找到答案。

果树物种受到多种病害和害虫的侵袭，这些都会损害产品的质量。保护果树作物免受有害生物侵害的方法有两种——农业技术和化学方法。现代植物保护将两者结合，侧重于更有效、更可靠的综合防治。在本期中，您将了解成功进行植物保护的六项主要规则。

在“交通灯”栏目，我们将提醒您，花期喷药是果树作物植保链中的重要一环。

您是否知道，在生长期和储藏期间，洋葱作物会受到各种病害和害虫的侵袭？您将在本期中了解到这些信息。

在本刊连续四期中，我们将刊登对位于斯利文的农药、化肥和种子贸易公司“Viola”股份公司客户农户的访谈。本期，敬请期待与旧扎戈拉地区帕尼切雷沃村农业合作社“Tundzha 94”主席内德尔乔·波波夫的对话。对他而言，当今的农业首先是劳动、资质、创业精神、机智以及半分运气。

在“农作物中的危险病原体”插页中，约尔丹卡·斯坦诺耶娃博士助理教授将介绍谷物作物中的锈病——黄锈病和褐锈病。

本期专题

E. Tsolov, V. Antonov – 浆果作物——生产现状与发展趋势

M. Nakova, B. Nakov – 新病害使浆果种植园的植物检疫状况复杂化

E. Tsoleva, A. Yordanova – 树莓中具有重要经济意义的真菌病害

E. Tsoleva, L. Koleva – 哪些害虫侵袭草莓和树莓

V. Antonova – 草莓和树莓的标准品种与前景品种

I. Krishkova, E. Tsoleva – 有机树莓生产的经济效益

A. Vasilev – 树莓对水分胁迫的敏感性

植物保护顾问

M. Borovinova – 保持果园良好植物检疫状况的6条规则

交通灯

M. Borovinova, I. Lecheva – 花期喷药是果树作物植保链中的重要一环

S. Masheva, V. Yankova, D. Markova – 谁在危害洋葱作物？

保加利亚农户

Emil Ivanov – 当今的农业首先是劳动、资质、创业精神、机智以及半分运气

专家学堂

约尔丹卡·斯坦诺耶娃博士助理教授 – 谷物作物中的锈病——黄锈病与褐锈病

《植物保护与种子肥料》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。署名材料中的信息责任由出版物作者承担。