

《植物保护》 期刊2018年第6期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 06.07.2018 Брой: 7/2018



了解本期热点话题。

《植物保护》期刊2018年第6期预计将于7月9日出版。本期主题为叶类蔬菜与香草，它们是健康饮食中的重要“角色”。我们将为您详细介绍市场上常见作物——生菜、结球生菜、酸模、芝麻菜、菊苣和大黄，芹菜、欧芹和莳萝，独活草、罗勒和留兰香——的农业技术、营养、种植周期与模式的具体特点。除了叶类蔬菜与香草的丰富多样性外，在其种植与生产过程中，影响它们的病虫害也不容小觑。因此，马里察蔬菜作物研究所的专家们准备了关于有害生物种类以及蔬菜作物植保产品的详细信息。

在过去的一个月里，在不利的天气条件下，多布罗加地区的谷物生产者抱怨其作物遭受了叶锈病的大规模侵袭。来自托舍沃将军镇多布罗加农业研究所的Ivan Kiryakov教授（博士）深入分析了该主题，并依次回答了有关这种棘手病害的所有问题。

有趣的是，保加利亚是无果树分布的北界，无果树在南部地区尤其是一种典型且受欢迎的水果树种。不幸的是，唯一专门取食无花果叶片的昆虫——无花果巢蛾——也在我国被发现。您将从本期期刊中了解到它造成的危害以及相应的防治措施。

索非亚中央检疫实验室宣布了自2018年起列入《第8号植物检疫控制条例》附件1的新检疫性有害生物。只有在期刊中，您才能看到这些水果和观赏植物以及蔬菜作物的新检疫性有害生物是哪些。

七月，继续果园植保护至关重要。在此期间，一些地区晚熟甜樱桃和酸樱桃的采收仍在继续，而苹果、李子和桃子的早熟品种果实开始采收。需要了解的是，本月在苹果园中，频繁降雨会增加黑星病感染风险，因此需要使用适当的植保产品进行处理。

在我们的月度日历中，我们还准备了一套芸薹属作物保护方案，对每位此类蔬菜生产者都实用且有益。

在多布里奇地区波普格里戈罗沃村的试验田，举行了该地区生产者与拜耳专家的又一次会议。您可以在期刊中阅读到关于此次会议以及国内主要作物种植中应用各种技术所获结果的报道。我们的团队还参加了在舒门Divdyadovo农业合作社土地举行的田间开放日活动，活动中展示了拜耳在小麦和玉米方面的新技术。

本期我们将向您介绍位于斯特拉尔贾市洛泽内茨村的MURRA 2002公司的经理Yordan Koichev工程师和Stoyan Zhelyazkov。MURRA 2002是保加利亚少数同时生产作物和畜牧产品的公司之一。这种模式的成功格外依赖于专业投入，因为农业是一生的魔法，没有任何力量可以打破它。

在期刊第6期中，我们还将为您介绍2018年保加利亚国际田间日活动，该活动首次由农业大学主办，巴斯夫保加利亚公司植保部门作为活动的总赞助商。在这个位于普罗夫迪夫附近大学培训-实验与实施基地的创新平台上，数十家在保加利亚市场运营的跨国公司的代表"现场"、在真实条件下展示了其商业产品组合中产品的作用——植保产品、肥料、种子、机械。

农业科学院系统的多家研究所参加了这次大型创新户外活动。成功的保加利亚公司Ekofol和Agronom也出席了此次活动。

S. Misheva – 叶类蔬菜与香草——健康饮食中的重要角色

Ts. Dincheva – 叶菜多样性一瞥

S. Misheva等 – 切勿低估病害与虫害!

观点

I. Kiryakov – 叶锈病侵袭多布罗加地区作物

通告

T. Vaneva-Ganeva – 无花果巢蛾

检疫

B. Katinova– 水果和观赏植物以及蔬菜作物的新检疫性有害生物

交通灯

M. Borovinova, I. Lecheva – 七月果园：继续关注果实产量保护

S. Masheva 等 – 七月菜园：芸薹属作物保护方案

保加利亚农人

E. Ivanov – 农业是一生的魔法，没有任何力量可以打破它

事件

*** – 2018年保加利亚国际田间日活动

*** – Miroslav Tityanov副教授庆祝周年纪念!

*** – 巴斯夫展示其用于促进生长和增强抗逆性的新一代农化产品

专家学堂

Maria Borovinova 教授 – 苹果和梨的危险真菌病害

《植物保护 种子与肥料》期刊与已发布的广告和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。