

《植物保护》杂志2018年第1期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.02.2018 Брой: 2/2018

**РАСТИТЕЛНА
ЗАЩИТА**
семена // торове
1/2018



了解本期热点话题。

2018年2月13日，本年度首期《植物保护》期刊将正式出版发行。其中，A. Kharizanov 教授将介绍2017年普罗夫迪夫农业生态区的气候变化，特别是温度、降水和湿度的变化，这些因素决定了作物中病虫害的"行为"模式。

温度、降水和湿度是影响昆虫的关键因素，这些因素偏离正常值、最适范围及栖息地生存区的程度，会显著影响昆虫的物候学、生命活动、种群密度和危害程度。而真菌性病害和一些细菌性植物病原体的发生——

也最强烈地受到降水和湿度的影响。

近年来，欧盟内部贸易往来和自由贸易的增加导致了新昆虫物种的传入。过去的一年对于黄杨在黄杨绢野螟毁灭性入侵后的生存来说是一个真正的挑战。普罗夫迪夫农业大学的 Nedyalka Palagacheva 副教授和 Ivanka Lecheva 教授将向我们介绍其在国内的影响以及防范这种入侵性害虫的必要措施。

害虫话题也在关于果树双翅目害虫的文章中有所涉及。根据 Yanko Dimitrov 教授和 Nedyalka Palagacheva 副教授的观点，果蝇是一类被相当低估的害虫，因为它们的经济重要性较低。然而，在某些年份，它们可能对果树作物造成严重损害。

在"交通灯"栏目中，我们将详细介绍二月果园和菜园的植物保护措施。

在本期中，我们还重点关注了巴斯夫和 Summit Agro 公司的两次重要技术会议。

将于2018年随期刊主体一同发行的增刊主题将是——农作物中的危险性病原体。

《植物保护》的读者有幸在二月免费获得特刊——《鹰嘴豆——栽培技术与实现高健康水平》，随第一期期刊一同发放。重点在于保护作物免受杂草、病害和害虫的侵害。同时也涵盖了使用合适的细菌接种剂以实现良好大气固氮的方面。

害虫

Y. Dimitrov, N. Palagacheva – 果树作物中的双翅目害虫

关注

N. Palagacheva, I. Lecheva – 黄杨绢野螟——黄杨的难题

气候

A. Kharizanov – 温度、降水和湿度决定病虫害的"行为"

交通灯

植物保护措施在：

M. Borovinova, I. Lecheva – 果园

V. Yankova, S. Masheva – 菜园

活动

E. Ivanov – 巴斯夫：未来，今日呈现！

*** – Summit Agro：成功吸引成功！

专家学堂

Stoyka Masheva 教授 – 农作物中的危险性病原体

《植物保护与种子肥料》期刊对已刊登广告及公关材料中所呈现的信息概不负责。其内容责任完全由广告客户承担。出版物作者对其署名材料中的信息负责。