

《植物保护》 期刊2017年第10期

Автор(и): Растителна защита
Дата: 22.11.2017 Брой: 11/2017



[了解本期当前主题。](#)

今年最后一期，即2017年第10期《植物保护》杂志将于11月底发行。本期主题是森林保护的当前问题。在本期中，我们将介绍2017年布拉戈耶夫格勒西南部国有林场区域内森林的植物检疫状况，以及树皮甲虫种群密度的增加情况，树皮甲虫是我国针叶林的主要害虫之一。同时，您还将读到关于松树危险病原体以及限制欧洲槲寄生在森林生态系统和果树作物中传播的新方法。

年底，您还将认识一种对我国农业和烹饪而言较为陌生的作物——洋蓟（*Cynara scolymus*）。其使用传统源远流长，可追溯到古埃及人、希腊人和罗马人。最初它被用作天然食物，但后来洋蓟被栽培种植，如今它被认为是一种富含生物活性化合物的有益蔬菜。

根据Vili Harizanova教授和Atanaska Stoeva副教授的研究，瘿螨是严格的植食性动物，侵害一年生和多年生植物、草本植物、灌木和树木。它们对寄主具有高度的物种特异性。除了因其取食造成的直接损害外，对它们的关注还源于其作为植物病原体，特别是植物病毒传播媒介的作用。有趣的是，从植物保护的角度来看，瘿螨也可能是有益的，因为它们被用于农业区域的杂草控制。

在我们的新栏目"创新"中，我们将向您介绍世界上最大的食品展览会之一，以及饮食习惯和家庭农场的未来。

在"交通灯"栏目中，您将了解秋冬季节水果和葡萄贮藏期间发生的病害。

在本期中，我们还将介绍爱利思达生命科学公司用于葡萄保护的新型顶级系统。《植物保护》杂志主编Vesela Shishkova揭示了为何现代保加利亚农业越来越需要专家参与和高水平的专业能力。

本期附刊的主题是关于生物刺激素——有机农业的生物肥料，该附刊随杂志正刊一同发行。

主题

N. Stoyanov – 森林保护的当前问题 – SOS 树皮甲虫

P. Mirchev 等人 – 松树异舟蛾在保加利亚大规模传播的风险

M. Georgieva, S. Hlebarska – 松树针叶褐斑病菌 (*Dothistroma pini*) – 一种危险的松树病原体

Z. Stalev – 限制欧洲榭寄生在森林生态系统和果树作物中传播的新方法

P. Mateva – 2017年布拉戈耶夫格勒西南部国有林场区域内森林的植物检疫状况

害虫

A. Stoeva, V. Harizanova – 瘿螨仅仅是有害的吗?

创意

B. Arnaudov 等人 – 洋蓍 – 一种未知且非传统的蔬菜作物

创新

N. Ivanova – Fruit Logistica – 作为创新产品的水果和蔬菜

未来食品

组装你自己的农场

交通灯

T. Velichkova – 水果和葡萄贮藏期间的病害

事件

*** – 爱利思达生命科学公司定位：用于葡萄保护的新一代系统

V. Shishkova – 现代保加利亚农业越来越需要专家参与和高水平的专业能力

专家学堂

Andon Vasilev 教授等人 – 有机农业的生物肥料

《植物保护》杂志种子与肥料不对已发布的广告和公关材料中所呈现的信息负责。其内容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。