

您将在《植物保护》杂志2021年第5期中阅读到的内容

Автор(и): Растителна защита
Дата: 13.06.2021 Брой: 6/2021



2021年度《植物保护》期刊第五期已出版。

随时掌握最新资讯!

本期主题

我们向您介绍植物系统生物学与生物技术中心 (CPSBB)，这是普罗夫迪夫一家致力于植物生物学前沿研究的新研究机构。CPSBB将经典的生理学和遗传学方法与基因组学和生物信息学分析的现代技术相结合，旨在理解植物如何作为一个完整、复杂的系统作出响应。

保加利亚植物系统生物学与生物技术领域一个新的卓越中心已启动

生物信息学与数学建模

分子逆境生理学

植物细胞生物技术

植物代谢组学

蔬菜作物育种

植物保护顾问

欧当归——香料与药用植物

专家学堂

微生物与植物健康

植保指南

六月份病虫害防治对象：

- 番茄与辣椒
- 黄瓜
- 洋葱
- 甘蓝
- 马铃薯
- 仁果类果树
- 核果类果树
- 葡萄

识草辨草

野燕麦 (*Avena fatua* L.)

大穗看麦娘 (*Alopecurus myosuroides* Huds.)

苍耳 (普通苍耳) —— *Xanthoxylum stumarium* L.

鼠尾看麦娘 (*Apera spica venti* L.)

本期《植物保护》期刊还随刊附赠一本增刊, 纪念多布罗加农业研究所成立70周年——展望未来

K. Delcheva - 多布罗加农业研究所 - 70年历程, 展望未来

K. Delcheva - 托多尔·拉钦斯基——育种魔术师

G. Mihova, S. Doneva, D. Nikolova - 面包之路——从田间到餐桌

G. Mihova - 高产抗逆冬性普通小麦品种构成

H. Stoyanov, S. Doneva - 黑小麦——一种创新作物及其诱人品种

I. Kiryakov - 普通小麦、大麦和黑小麦病害综合管理

Y. Stanoeva - 抗病小麦品种——有效防治白粉病的保证

Y. Stanoeva - 小麦锈病——危害严重的病害

I. Kiryakov, D. Genchev - 食用豆类育种与改良工作——半个多世纪的传统

G. Georgiev - 向日葵育种——一项潜力巨大、动力无限的创造性事业