

<<植物病理学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<植物病理学研究进展>>

13位ISBN编号：9787802333901

10位ISBN编号：7802333903

出版时间：2007-10

出版时间：中国农业科学技术

作者：王琦 编

页数：235

字数：600000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<植物病理学研究进展>>

内容概要

中国植物病理学会第八届青年学术研讨会论文选编《植物病理学研究进展》共收集了120篇研究论文、简报、摘要和综述。

内容涉及植物病原真菌及真菌病害、原核生物及其病害、病毒及其病毒病害、线虫等其他病原及其病害、抗病性及抗病育种、病害流行及预测、植物检疫、生物防治、种子病理与杀菌剂、病害综合防治、分子生物学及其应用等方面，基本上反映了近两年来我国青年植物病理工作者在植物病理学各分支学科基础理论、应用基础和病害防治实践等方面所取得的研究进展。

大会的召开和论文集的出版得到了中国科学技术协会和中国植物病理学会的资助。

挂靠单位中国农业大学给予了关心和指导。

我国植病界多位专家、教授给予了关心、指导和帮助。

大会承办单位华中农业大学和湖北省植物病理学会。

以及编委会的同志们付出了辛勤劳动，中国农业科学技术出版社给予了大力支持和帮助。

在此，我们表示衷心的感谢！

<<植物病理学研究进展>>

书籍目录

真菌及真菌病害 辣椒及其种子内生真菌的分离及鉴定 肾叶打碗花锈病在青岛地区发生的报道 分子标记技术在马铃薯晚疫病病菌研究中的应用 湖北省大蒜白斑病菌生物学特性的初步研究 毛喉鞘蕊花枯萎病病原鉴定 稻瘟病菌T—DNA插入致病突变体的筛选与初步分析 虫草属资源研究进展 高羊茅褐斑病病原鉴定 观赏海棠轮纹病病原的初步研究 灰葡萄孢不同菌株对番茄的致病力分化研究 姜叶斑病的病原鉴定 武汉梅树炭疽病的病原多样性分析 一种提高农杆菌介导转化核盘菌的新方法 First Report Of Onion Bulb Rot Caused by Botrytis acladtz in China 柴胡根腐病病原菌鉴定及其生物学特性初步研究 小麦黑胚病菌链格孢(*Alternaria alternata*)毒素生物活性及其理化性质 狗牙根草黑粉病初报 武汉豆瓣菜菌核病初探 稻曲病*Ustilagoidea vriens*厚垣孢子侵染水稻方式研究原核生物及其病害 番茄茎髓黑腐病病原菌的鉴定 植物细菌性病害研究初探 洋葱伯克霍尔德菌的研究进展 茄科青枯菌的分子分析 柑橘溃疡病菌单链抗体文库构建及高亲和性特异单链抗体筛选 玫瑰和绣线菊丛枝病的分子鉴定 桑树萎缩型植原体延伸因子基因和核糖体蛋白基因序列分析 应用Nested-PCR检测黄皮黄龙病病原及其16S rDNA的克隆与序列分析 自然环境与人体洋葱伯克氏菌的毒力比较 蜡样芽孢杆菌毒素的研究进展病毒及病毒病害 警惕台湾番茄曲叶病毒病发生为害 ASPV cp基因克隆及植物表达载体的构建 来源于梨的苹果茎痘病毒的分离与鉴定 苹果褪绿叶斑病毒干扰性hp—dsRNA表达载体构建 朱槿曲叶病样中烟粉虱传双生病毒的分子检测 灰飞虱体内沃尔巴克氏体的检测 二种方法检测灰飞虱携带水稻条纹叶枯病毒比较 甜菜花叶病毒莴苣分离物3'-cDNA片段的克隆及序列分析 来自安徽不同寄主马铃薯Y病毒CP基因的克隆及序列分析 利用反向遗传学技术研究植物病毒基因功能 温州市发现一种新的由烟粉虱传播的蔬菜病害——番茄曲叶病毒病 Research on the Relationship between Prevention of the Small Brown Planthoppers(*Laodelphax striatellus*)in Rice Seedling Bed and the Incidence Of Rice StriDe Virus Discrepancy of Transmission Rate of the Rice Stripe Virus by Nymphs and Adults of the Small Brown Planthopper *Laodelphax striatellus* Fallen Homoptera Delphacidae 植物抗病性 “中二软占”空间诱变抗稻瘟病品系的抗性遗传分析 “中二软占”空间诱变品系的抗稻瘟病研究 晚粳糯品种(系)对抗条纹叶枯病抗性测定 玉米种质资源对两种病毒病的抗性鉴定 诱导不同叶位叶片对番茄抗灰霉病的影响 Evaluation of Rice Varieties Resistant to Rice Stripe Virus 两种寡糖类激发子诱导烟草抗烟草花叶病毒研究初探 寡聚半乳糖醛酸诱导烟草抗烟草花叶病毒研究初探 壳寡糖诱导油菜抗油菜菌核病初步研究 Oligochitosan Induces Programmed Cell Death in Tobacco Cell Suspension Nitric Oxide and Hydrogen Peroxide Signaling in Tobacco Resistance to Tobacco Mosaic Virus Induced by Oligogalacturonic Acid 基因表达研究方法在植物病理学中的应用 甘蓝型油菜抗病毒病相关基因的初步研究 过表达来自油菜的拟南芥MPK4同源物激活JA信号防御反应 核盘菌非寄主抗性的初步研究 ……预测预报与综合防治生物防治种子病理与杀菌剂

<<植物病理学研究进展>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>