

图书基本信息

书名：<<中国植物病理学会2012年学术年会论文集>>

13位ISBN编号：9787511609786

10位ISBN编号：7511609783

出版时间：2012-7

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：郭泽建 等主编

页数：683

字数：1100000

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>

内容概要

《中国植物病理学会2012年学术年会论文集》共收到论文和摘要400余篇。大会论文编辑组对这些论文和摘要进行了初步整理和编辑，从论文和摘要的题目看，涵盖了植物病理学科各个方面，尤其抗病性与分子互作和真菌及真菌病害方面研究成果颇多，基本反映了我国植物病理学科的发展现状和研究水平。

书籍目录

第一部分 真菌及真菌病害

- 一类富含半胱氨酸的分泌型小肽在核盘菌的致病过程中起重要作用
- 一个G蛋白偶联受体样蛋白是核盘菌致病和菌核形成所必需的
- 枯草芽孢杆菌9407在苹果果实内的定殖分析
- 莲子草假隔链格孢侵染过程中产细胞壁降解酶的研究
- 油菜薹期菌核病发生为害情况及其菌株特性研究
- 真菌细胞壁降解酶组的比较基因组学分析
- 辽宁省甜瓜新病害——丝核菌果腐病菌鉴定及生物学特性测定
- 大樱桃黑斑果腐病原菌生物学特性初步研究
- 稻曲毒素A的初步分析及其与致病力的相关性研究
- 一种经济高效的禾谷镰孢菌原生质体转化方法
- 光照时间对稻瘟病菌生长的影响
- 西瓜绵腐病病原菌鉴定及生物学特性测定
- 北京地区葡萄酸腐病原酵母菌的分离与鉴定
- 甘蓝型油菜白粉病的病原鉴定
- 河南省烟草低头黑病菌的分子鉴定
- 荔枝炭疽菌遗传多样性研究
- 人参锈腐病菌的PCR分子检测
- 西瓜苗期病害病原初步鉴定
- 不同氮源条件对稻纹枯菌营养亲和性分化的影响初探
- 检疫性疫霉基因芯片检测技术研究
- 山东省苹果腐烂病菌的多样性研究
- 草莓褐色叶斑病病原菌生物学特性及其室内药剂筛选
- 稻曲病菌交配型的研究
- 轮作小麦和玉米作为潜在的病原真菌侵染源
- 武陵山区稻瘟病菌生理小种文库的构建及初步鉴定
- 山东淡水真菌物种多样性的初步研究
- 浙江省淡水水生真菌多样性研究
- 微管骨架在小麦抗条锈菌侵染中作用的研究
- 广东主要兰花真菌病害鉴定及墨兰茎腐病防治药剂筛选
- 葡萄座腔菌(*Botryosphaeria dothidea*)的高通量测序
- 不同寄主来源的*Botryosphaeria dothidea*对苹果的致病性
- 来源于同一穗不同稻曲球的稻曲病菌的致病性及遗传多样性
- 烟草靶斑病菌(*Thanatephorus cucumeris*)SRAP—PcR体系优化
- 小麦纹枯病菌禾谷丝核菌的群体遗传结构分析
- 西瓜枯萎病菌原生质制备条件的优化
- 烟草靶斑病菌(*Thanatephorus cucumeris*)致病力分化研究
- 农杆菌介导的苹果树腐烂病菌遗传转化体系的建立
- 尖孢镰刀菌古巴专化型4号生理小种中1个致病相关基因的鉴定
- 进u加拿大油菜籽真菌与转基因品系检测技术研究
- 多重PCR-DHPLC检测三种检疫性疫霉研究
- 猕猴桃软腐病病原鉴定及其毒素获取方法研究
- 雅安小麦白粉病的流行动态研究
- 云南省大麦品种主要病害种类及为害现状
- 云南省小麦部分品种成株期田间自然发病抗条锈病性监测

- 春夏玉米区丝黑穗病害的生物学性状比较
利用小种标记对云南省两个小麦主产区条锈菌小种的检测
丛枝菌根真菌对盐胁迫下番茄幼苗渗透调节物质含量和抗氧化物质活性的影响
红枣叶斑病原鉴定及其防治药剂筛选
培养与保存条件对玉米弯孢菌叶斑病菌生长发育及致病力的影响
山东省苹果轮纹病菌多样性研究
水稻穗腐病致病镰刀菌种类鉴定
土壤中大丽轮枝菌微菌核的检测与定量
不同来源向日葵菌核病分离物致病性分化研究
内蒙古巴彦淖尔地区不同播期对向日葵菌核病发生的影响
青贮玉米品种对丝黑穗病抗性评价分析
盘长孢属Gloeosporium两个新记录种和一个大陆新记录
盘长孢属Gloeosporium三个新记录种之一
盘长孢属Gloeosporium三个新记录种之二
刺盘孢属和盘长孢属三个新记录种
刺盘孢属Colletotrichum三个新记录
几种小麦土传真菌病原物的Multi-PCR检测
新疆新源县32个向日葵品种对黑茎病、白锈病抗性鉴定
安徽省23个赤霉菌株种群类型分子鉴定
胡椒根际溶磷菌株H3的生物学特性研究
炭疽菌的遗传多样性初步分析
角毛壳菌葡聚糖酶基因的获得及生物信息学分析
鹅掌柴炭疽病病原菌鉴定
核桃的营养价值及辽宁地区核桃病害的研究进展
拟康氏木霉原生质体制备与再生
油菜菌核病菌致病力与多聚半乳糖醛酸酶活性的关系
河南省小麦茎基腐病原鉴定及其致病力研究
检疫性疫霉基因芯片检测技术研究
欧美杨新型溃疡病病原菌鉴定
产喹诺里西啶碱苦豆子内生菌株筛选与鉴定
番茄尖孢镰孢菌的绿色荧光蛋白基因转化
河南省不同小麦品(系)对小麦全蚀病菌的抗性鉴定
Detection Of Qliartie Pjytophthora sppUsmg DNA Chip
真菌类微管蛋白超家族(tubulin-like superfamily)的进化分析
禾谷镰刀菌激酶基因CLA4的功能研究
稻曲病菌与不同水稻品种间致病力分化研究-
高温对小麦条锈病菌夏孢子萌发的影响
迷迭香根腐病菌的生物学特性
烟台和青岛保护地番茄白粉病的病原鉴定
芒果胶孢炭疽菌致病性的初步研究
云南灯盏花茎根腐病病原菌分离鉴定的初步研究
稻曲病菌(Ustilaginoides Uire)侵染大麦、小麦的初步观察
稻曲病菌分生孢子和厚垣孢子萌发行为的研究
第二部分 病毒与病毒病害
第三部分 细菌与细菌病害
第四部分 线虫与线虫病害
第五部分 植物病害与生物防治

第六部分 病害流行与综合防治

第七部分 种子病理与化学防治

第八部分 抗病性与分子互作

编辑推荐

《中国植物病理学会2012年度学术年会论文集》编著者郭泽健等。

本书共收到论文和摘要400余篇。

大会论文编辑组对这些论文和摘要进行了初步整理和编辑，从论文和摘要的题目看，涵盖了植物病理学科各个方面，尤其抗病性与分子互作和真菌及真菌病害方面研究成果颇多，基本反映了我国植物病理学科的发展现状和研究水平。

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>