

# 《中国植物病理学会2008年学术年会论文集》

## 图书基本信息

书名：《中国植物病理学会2008年学术年会论文集》

13位ISBN编号：9787802336629

10位ISBN编号：7802336627

出版时间：2008-7

出版社：中国农业科学技术出版社

页数：644

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《中国植物病理学会2008年学术年会论文》

## 内容概要

《中国植物病理学会2008年学术年会论文集》内容涉及真菌及真菌病害、原核生物及其病害、病毒及病毒病害、线虫及线虫病害、植物抗病性、预测预报与综合防治、生物防治、以及种子病理与杀菌剂等方面的研究内容，反映了我国近年来特别2007年会以来我国植物病理学工作者在植物病理学各分支学科基础理论、应用基础与病害防治实践等方面所取得的研究成果。

根据中国植物病理学会第八届理事会研究决定，“中国植物病理学会2008年学术年会”将于2008年7月21~25日在广东省广州市召开，交流我国植物病理学理论研究与实践的主要进展。在年会期间，中国植物病理学会中南代表处与西南代表处联合主办的“第四届中南西南植物病理学联合学术讨论会”、线虫专业委员会组织的“第九届全国植物线虫学术讨论会”和种子植物病理学专业委员会组织的“第五届全国种子病理学学会研讨会”也同时召开，作为本大会的分会场进行学术交流。本次年会，是我国植物病理学同仁研究与交流的一次盛会。

## 书籍目录

第一部分 真菌和真菌病害 “BTX”抗稻瘟病基因的分析及定位— 35个水稻品种携带真菌检测及杀菌剂消毒处理研究— 150份水稻资源材料稻瘟病抗病基因的鉴定 曾凡松杨立军汪华向礼波张汉亦喻大昭  
Detoxification of the Trichothecene Mycotoxin Deoxynivalenol by *Devosia* sp. DDS-1 Involvement of Ambient PH-sensing Signal Transduction Pathway of *Colletotrichum gloeosporioides* in Control of Fungal Pathogenicity on Mango 巴西橡胶棒孢霉落叶病菌 (*Corynespora cassiicola*) PCR快速检测技术的建立 北京地区栗疫病菌营养体亲和型分析 不同寄主来源的串珠镰孢生物学性状及其遗传特征 城阳和胶南地区番茄叶霉病菌生理小种鉴定 串珠镰孢群体遗传多样性的RAPD—PCR分析 大豆核盘菌一个子实体不形成突变体的分子鉴定 大豆拟茎点霉茎枯病病原菌鉴定 单基因鉴别品种与其他鉴别品种对稻瘟病菌致病小种鉴别力的比较 稻瘟病菌组蛋白脱乙酰化酶RPD3 / HDAl家族成员的生物信息学分析 短穗鱼尾葵镰刀菌叶枯病病原鉴定及防治药剂筛选 广西罗城毛葡萄穗轴褐腐病研究初报 广两田问新发生一种香蕉病害 禾谷镰孢菌DON、NIV产毒类型的PCR检测第二部分 原核生物及其病害第三部分 病毒及病毒害第四部分 植物抗病性第七部分 生物防治第八部分 种子病理与杀菌剂

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)