

图书基本信息

书名 : <<云南省植物病理重点实验室论文集.第9卷>>

13位ISBN编号 : 9787541638428

10位ISBN编号 : 7541638420

出版时间 : 2010-4

出版时间 : 云南科学技术出版社

作者 : 李成云

页数 : 654

字数 : 1140000

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

本论文集汇集了农业生物多样性应用技术国家工程研究中心、农业生物多样性与病虫害控制教育部重点实验室、云南农业大学云南省植物病理重点实验室2008年的主要研究成果。内容涉及植物病毒、植原体病害致病机制与防治；分子植物病理学及植物病害的持续控制；植物细菌病害及抗性资源；植物线虫病害及植物病害的复合侵染；植物真菌病害和真菌资源；农业虫害控制及资源环境保护等方面的研究论文133篇。

本论文集对从事植物病理学、植物保护及相关学科的科技人员、大专院校师生均有参考价值。

书籍目录

第一部分：生物多样性与植物病害的持续控制

小麦品种混种对条锈病发生程度的影响

品种多样性种植对水稻茎秆化学成分的影响

24个水稻抗稻瘟病单基因鉴别品系悬浮细胞系的建立

云南糯稻遗传多样性的SSR分析

水稻品种间栽防治水稻白叶枯病研究

琼脂糖凝胶电泳在水稻EcoTILLING技术中的应用

云南水稻品种对水稻白叶枯病的抗性遗传研究

魔芋与玉米间栽对魔芋根际微生物群落代谢功能多样性的影响

水稻抗病基因同源序列与抗瘟性的关系

马铃薯不?品种组织汁液pH值与抗病性的相关性分析

水稻基因组中分泌蛋白的初步分析

玉米EST序列中微卫星的频率和分布

水稻MOCI mRNA TaqMan实时荧光定量RT-PCR检测方法的建立

非洲狗尾草与紫茎泽兰的竞争效应

云南外来入侵有害生物多指标综合评价体系的建立

植物竞争能力测度方法及其应用评价

紫茎泽兰不同部位的化学成分及其生物活性

紫茎泽兰入侵对土壤肥力特征的影响及其动态研究

第二部分：植物病毒、植原体类病害

布尼亚病毒科全基因组序列比对分析

剪叶方式对烤烟漂浮育苗中病毒传播的影响

进境唐菖蒲种球南芥菜花叶病毒分子鉴定

李坏死环斑病毒检测方法的比较研究

马尾松毛虫质型多角体病毒对棉铃虫生长发育的影响

侵染野蒿引起黄脉症状的联体病毒的分子鉴定

烟草扭脉病毒部分基因组特征及其分类地位分析

云南部分兰花病毒病的病害调查及病原鉴定

云南烟草上出现番茄斑萎病毒(Tospovirus)属病毒

云南主要地区辣椒分离的黄瓜花叶病毒的亚组鉴定

.....

第三部分：植物细菌性病害

第四部分：植物线虫类病害及植物病害复合侵染

第五部分：植物真菌性病害

第六部分：农业虫害控制及资源环境保护

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>