

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 肉桂枝枯病防治技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉桂枝枯病防治技术

关键词: 防治 枯病 肉桂枝

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 广西森林病虫害防治站

成果摘要:

该成果通过系统研究,摸清了肉桂枝枯病的分布和危害情况,鉴定出肉桂枝枯病的病原菌是可可毛色二孢菌(Lasiodiplodiatheobromae),查清了肉桂枝枯病的野生寄主绒毛润楠也是传病虫媒泡盾盲蝽的野生寄主,掌握了病害的发生流行机制,提出了一套有效可行的防治技术,筛选出“林病威”和“中必克”等防治枝枯病及其主要传病虫媒人最佳药剂。采用该项防治技术的新造试验林感病株率为4.45%,病情指数为2.22;成熟林经防治后病情指数比对照下降87.24%,防治效果达90%以上,取得了明显的社会效益和经济效益。1994-1995年推广防治面积350hm²,平均防治效果91.2%。应用该成果,全区每年可挽回经济损失4000万元以上。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

新疆洪水灾害及防洪减灾对策

抗旱防涝地膜

液氨直接施肥技术研究与应用

土壤改良保水增效剂开发生产

农作物抗旱、抗午间休眠(丰...

磁化复合肥生产技术开发

瑞得牌26%福.多.甲棉花种衣剂

瑞得牌17%多.克.醇小麦种衣剂

年产3万吨高效有机肥

10万吨氨基酸生物肥生产技术开发

成果交流

推荐成果

- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及病虫...](#) 04-23
- [华南有机食品生产核心技术系统研究](#) 04-23
- [植物生长调节剂](#) 04-23
- [连栋大棚蔬菜无土栽培营养调控技...](#) 04-23
- [冬作经济绿肥高产栽培技术与肥效研究](#) 04-23
- [设施栽培优质蔬菜主要病虫害预报...](#) 04-23
- [温室生菜速长营养液](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航

国科网科技频道 京ICP备12345678号