

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 肉桂病虫害综合治理的应用研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

肉桂病虫害综合治理的应用研究

关键词: 肉桂 病虫害 药用作物 综合防治

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 肇庆市林业科学研究所

成果摘要:

该研究以生态学理论为指导, 以发生与环境关系调查为前提, 以生活史观察为依据, 考虑到用药受生态、社会的双重制约等因素, 确定综合治理以营林技术管理为基础, 着眼于恶化病虫害发生环境与生活条件, 优化天敌的生存环境与条件, 更好地发挥林分本身抗病虫害的潜能, 再配合有限的物理、化学、仿生农药等多种措施综合应用, 达到安全、持久、经济、实效治理肉桂病虫害的目标, 把害虫种群密度控制在经济损失阈值以下。

成果完成人: 吴福荣;陈福杰;叶新峰;陈日廷;余福由;覃月德;李伙威;梁辉振;梁远楠;张坤洪

[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、抗午间休眠剂(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