

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 思茅主要咖啡病虫害发生规律与气象条件的关系及GIS应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

思茅主要咖啡病虫害发生规律与气象条件的关系及GIS应用

关键词: 咖啡病虫害 气象条件

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 思茅市气象局

成果摘要:

该课题组针对咖啡生产中的问题, 提出了温、湿度是最关键的影响因子, 利用模糊相似原理、生物气候图和指数法等建立了“一病二虫”发生发展的趋势预报气候学模型, 并将研究成果应用于生产实际, 取得了良好的经济、社会、生态效益。

成果完成人: 高敏;张茂松;赵中喜;周德丽;曾锐东;郑美芳;董钢;王云

[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