

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 龙眼爻纹细蛾测报与防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙眼爻纹细蛾测报与防治技术研究

关键词: 龙眼 防治 爻纹细蛾 虫害测报

所属年份: 1997

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: 厦门市同安区植保植检站

成果摘要:

该项目在较系统研究的基础上,着重对爻纹细蛾生物学特性群;该地区发生动态、年发生代数,各虫态的生活习性这在一定温度下各虫态的发育进度等方面进行探讨研究,在国内首次提出了蛹的分级标准,确定了治定期,为爻这细蛾的测报与防治提供了科学的理论依据,并应用于龙眼和荔枝的防治上,三年来在全市指导龙眼防治34.9万每次的占本区龙眼结果树80%以上,估计挽回损失773吨、年减少使用农药的次数2次、节支农药成本及用工费361万元,解决了龙眼高产优质所面临的爻纹细蛾为害的问题,取得了较好的经济效益、社会效益和生态效益。

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