

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 无公害荔枝生产中主要害虫生态控制技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

无公害荔枝生产中主要害虫生态控制技术的研究

关键词: 荔枝 害虫 生态控制

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 东莞市农业科学研究中心

成果摘要:

该项目建立荔枝蛀蒂虫预测预报系统进行荔枝蛀蒂虫的发生期预测,最大限度减少农药施用次数和施用量;利用生物农药、植物源农药及高效、低毒、低残留无公害农药防治荔枝害虫。采用释放赤眼蜂防治荔枝尺蛾和果园长期留草保护果园天敌增加果园生物多样性的天敌控制技术。长期保持果园浅根良性生草,重点保留豆科杂草和一些蜜源植物,并注意保护土壤有益生物;释放平腹小蜂防治荔枝蜡象;充分发挥果园捕食性天敌的控害作用,并主要选用以昆虫生长调节剂类为主的高效、对环境友好的生物源农药防治荔枝蛀蒂虫;适时大量释放赤眼卵蜂和选用BT杀虫剂防治绿额翠尺蛾。

已年推广应用本研究成果6000亩,年增收达6000多万元。

成果完成人: 罗诗;谢钦铭;吴美良;江南;尹金华;汪茂卿;赖永超;罗华建;李巧红;朱君林

[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