

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 蔗扁蛾生物学特性及防治方法研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

蔗扁蛾生物学特性及防治方法研究

关键词: 蔗扁蛾 生物学特性 防治方法

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 慈溪市森林病虫防治检疫站

成果摘要:

该项目研究了蔗扁蛾的防控措施。该项目: 明确了蔗扁蛾在慈溪的寄主种类和发生分布; 探明了蔗扁蛾在慈溪的生物学特性及其发生与环境的关系; 筛选出低毒、高效、安全的化学农药、生物农药吡虫啉、阿维菌素、BT; 制定了综合防控技术措施。通过检疫控制、分级检查、隔离试种、化学防治、生物防治、栽培管理等综合措施来防控蔗扁蛾的发生, 降低受害植株的淘汰率, 提高观赏植物的商品率。

成果完成人: 沈幼莲; 劳冲; 郑世伟; 解建平; 冯林国; 华建荣

[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

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