

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 园林绿化树种主要害虫无公害防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

园林绿化树种主要害虫无公害防治技术研究

关键词: 害虫 园林绿化 无公害防治

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: 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: 滕州市森林植物检疫站

成果摘要:

该项目全面调查了该市园林绿化树种及害虫, 天敌种类, 分布及危害程度, 开展了园林害虫监测及主要害虫预测预报。采取严格植物检疫程序, 选择无病虫害健壮苗木, 科学营林。开展人工、物理机械除虫技术研究, 无公害农药防治试验以及化学农药无毒化施药技术研究。对园林主要害虫锈色粒肩天牛、木蠹蛾、紫薇绒蚧、园林蚜虫、螨类等防治效果均达到90%以上。研究总结了园林树种主要害虫可持续控制技术。项目实施两年, 共防治园林绿化树木6.5万株。完全达到有虫不成灾, 基本实现了园林害虫的可持续控制。

成果完成人: 李泽民;刘新;黄道银;满昌华;郭启峰

[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