

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 园林植物主要病虫害预测预报技术研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

园林植物主要病虫害预测预报技术研究

关键词: [预测预报](#) [病虫害](#) [园林植物](#)

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 天津市园林绿化研究所

成果摘要:

课题经三年研究, 通过定点、定期调查和资料分析完成对食叶害虫美国白蛾、国槐尺蛾; 钻柱害虫白蜡窄吉丁虫、小线角木蠹蛾; 刺吸害虫草履蚧、白蜡绵粉蚧、斑衣蜡蝉, 采用物候期法和经验性温度指标法, 进行预测预报。课题研究完成了《园林植物主要病虫害预测预报技术研究》报告和工作报告并整理了图片资料。编写了《几种害虫虫态发生期与物候观测一览表》, 虫态发生期调查表, 和《几种害虫防治年历》, 为园林害虫防治提供了可靠依据。

成果完成人: 翟善民;胡文华;张淑萍;刘金英;刘代文;查良刚;林京;于丽娜

[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](#)