

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 南京地区各专类园病虫害防治研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 南京地区各专类园病虫害防治研究

关键词: 专类园 病虫害 防治

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 南京市园林科学研究所	

### 成果摘要:

《南京地区各专类园病虫害防治研究》是由南京市建委于2000年下达给南京市园林科学研究所的课题。该课题的主要技术成果如下: 对南京地区的公园、广场、绿化小区内的各专类园、道路旁的杜鹃栽植带进行了病虫害调查, 在杜鹃专类园查到病害11种, 虫害18种; 紫薇专类园中病害5种、虫害18种; 鸢尾专类园中病害8种、虫害4种。拍摄数码照片19张, 编制了这三类专类园病虫害名录, 描述了它们的危害情况; 认真观察, 查阅有关资料, 了解主要病害的发病规律和主要害虫的生活史, 掌握病虫害防治最适时期, 总结各专类园病虫害的防治方法; 对一些主要病虫害进行专题研究, 用各种药品对杜鹃饼病、紫薇白粉病、紫薇绒蚧进行防治试验。; 在调查研究的同时, 运用课题所取得的成果对生产单位进行指导工作。该项课题从三种专类园的实际出发, 详实调查了病虫害的种类、危害状、发生规律有有效的防治措施, 为今后大面积的推广应用奠定了良好的基础。

成果完成人: 戴德渭;陈文霞;杨民;朱家勇;曹静;周萍

[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