

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 土肥植保 >> 香石竹种苗和鲜切花保护地周年生产病虫害控制技术推广



请输入查询关键词

科技频道

搜索

香石竹种苗和鲜切花保护地周年生产病虫害控制技术推广

关键词: 香石竹 病虫害 控制技术

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: 其他
成果完成单位: 上海市林业总站	

成果摘要:

研究成果实现了保护地香石竹周年生产主要病虫害防治效果85%: 建立了香石竹种苗周年病虫害控制技术示范区面积50亩; 建立了保护地香石竹周年病虫害控制技术示范区面积100亩; 完成香石竹种苗和保护地鲜切花周年生产病虫害控制技术报告。课题组针对香石竹种苗和鲜切花保护地周年生产中遇到的主要技术问题, 通过项目实施, 提出的香石竹栽培技术和危害香石竹的叶斑病、灰霉病等8种主要病害和蓟马、蚜、烟夜蛾等7种主要病虫害的防治技术, 具有切实可行的指导作用。项目组通过到生产现场进行调查、防治技术指导、举办技术培训班、印发技术资料等方式, 将科研与生产紧密结合起来, 为生产单位解决了如何准确开展测报和病虫害防治的问题, 取得了良好的经济和社会效益。

成果完成人: 潘士华;钮慧娟;黄雪龙;竺唯杰;龚振德;宋国贤;唐国良;王秀敏;朱晓春;李玉秀

[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