

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名贵花卉组培快繁与栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉组培快繁与栽培技术研究

关键词: 非洲菊 洋兰 组织快繁

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 郑州陈砦园艺发展有限公司

成果摘要:

该课题组开展了名优高档花卉的引种栽培和组培快繁技术的科技攻关。经过几年的研究,目前已经掌握了非洲菊、一品红、红掌、大花蕙兰、蝴蝶兰、卡特兰、文心兰、丽格海棠、新及内亚凤仙、波士顿蕨等十几种、五十多个品种花卉的组培快繁技术。在蝴蝶兰的组培过程中,应用胚培养技术,使得在短时间内获得大量蝴蝶兰种苗成为可能,这一技术在蝴蝶兰的育种和种苗生产中具有重要的意义。并制定了上述花卉种苗的生产、练苗、移栽等的操作技术规程。并通过栽培试验,掌握了上述的各个品种的花卉在郑州地区的各项栽培技术,如土壤的改造,温度、湿度、光照的控制,施肥技术,修剪技术,花期调控技术,病虫害的防治技术等。

成果完成人: 叶永忠;崔波;马杰;陈新有;孟永杰;周建鹏;何蔚荭;靳耿生;周绘霞;高德海;郭俊伟;李贺敏

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布