

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 南方及国外优良花卉引种栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

南方及国外优良花卉引种栽培技术研究

关 键 词：花卉 引种 栽培

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：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：甘肃省小陇山林业实验局林业科学研究所

成果摘要：

该课题研究范围广、涉及花卉品种多，培育时间长，资金和生产设施条件等原因。该课题引种试验研究与中试、推广生产相结合，先后引种南方及国外优良花卉48个品种。开展了一品红、橡皮树、丽格海棠等13个品种的组织培养繁殖花卉苗木试验研究。通过试验研究认为：在天水气候、水土条件下，观赏效果好，适宜繁育生产的品种有观叶类橡皮树、鹅掌柴，观花类一品红、叶子花、仙客来、丽格海棠、大岩桐，盆景类小叶女贞8种；时令短期养护观赏的花卉有杜鹃、巴西木、天鹅绒、竹芋、蝴蝶兰、米兰等6种。该成果为花卉培养积累了实践经验。

成果完成人：蒋明;刘林英;李平英;王丽芳;马立琦;董菊兰;曹健

[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术示范园建设](#)

[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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号