

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名贵花卉快速繁殖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉快速繁殖

关键词: **花卉 快速繁殖 组织培养 栽培**

所属年份: 1991

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 甘肃农业大学农学院

成果摘要:

经多年试验研究,对卡德利亚兰、蝴蝶兰、香石竹、满天星、金芭花、栀子、菊花、重瓣扶桑、三角梅等十多种名贵花卉进行组织培养快速繁殖,其中香石竹的一个单芽年繁殖量可达56万多株。分别选择出最适宜培养基和激素水平,对多种名贵花卉试管苗进行了移栽试验,成活率均在95%以上。在选择出适宜培养基的基础上,为了降低组织培养的成本,以香石竹材料做了微量元素和有机成分调减试验。该项研究达到国内同类研究的先进水平。

成果完成人: 马文景;李彬;米受恩

[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

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