

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 >> 名贵花卉引进及栽培技术研究——耐寒月季的引进及快速繁殖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉引进及栽培技术研究——耐寒月季的引进及快速繁殖

关 键 词：月季 栽培技术 组培

所属年份：2001

成果类型：应用技术

所处阶段：初期阶段

成果体现形式：农业、生物新品种

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：吉林省生物研究所

成果摘要：

该课题采用组织培养法使其快速繁殖的研究，通过对外植体筛选，并以MS为基本培养基添加不同的生长素和细胞动素，筛选出最佳分化、壮苗、生根培养基，从而获得批量的试管苗。该花娇小艳丽，花多，花期长，能耐零下三十多度的严寒，宜于露天布置花坛、小区、公路两旁绿化。在高寒地区成功的从加拿大引进耐寒月季，并在本地区能抵御零下三十多度的严寒，安全越冬，为我国北方园林绿化增添一新品种，在无性繁殖过程中，打破常规，创造性运用松针等基质和IAA生根液，解决了快繁中的关键环节，使生根率达到90%以上。该成果将广泛用于园林绿化、城市绿化。市场容量很大，前景广阔。

成果完成人：牛维和;徐玉冰;孟经恒;白冬梅;王艳鸣;白中文;李宇;吴海英;赵岩;杜廷树

[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