

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