

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 耐寒月季规模化生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐寒月季规模化生产技术研究

关键词: 月季 规模化生产

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 技术服务

成果完成单位: 长春市林业科学研究院

成果摘要:

该课题充分利用生产条件, 不同季节相结合进行扦插生产试验, 大大缩短了扦插繁殖周期。通过试验研究, 耐寒月季生长季扦插成活率**90.17%**以上, 组培分化增殖率达**6**倍以上, 生根成活率达**98%**, 组培苗移栽成活率达**95%**以上。在规模化生产技术研究的同时进行推广应用, 使科研成果直接转化为生产力, 促进了科研成果的转化。该成果为耐寒月季规模化生产的配套技术, 适用于耐寒月季的工厂化、规模化生产。耐寒月季扦插、组培生根、移栽成活率很高, 抗寒性强, 观赏价值高, 性状稳定, 可在我国北方寒冷地区广泛种植, 应用前景广阔。

成果完成人: 孙长彬;王立娟;纪玉和;黄宇松;陈亚林;王宝;温桂梅;江薇;林秋波;李莉娜;李济堂;许江玲;于民

[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

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