

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名贵花卉新品种高山杜鹃组织培养快速繁殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉新品种高山杜鹃组织培养快速繁殖技术

关键词: 花卉 高山杜鹃 组织培养

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

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: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 上海市闵行区农业科学研究所

成果摘要:

该项技术的创造性与先进性:“嫩茎段腋芽培养法”采用嫩茎段作外植体培养无菌系,这一方法及其发生培养基配方属国内首创,达到国际先进水平;继代增殖培养基配方先进,为国内首创,继代增殖率适宜,瓶苗叶色深绿,无玻璃苗,无变异;采用“通气式生根技术”,为国内首创;采用“二步育苗法”培育出穴盘苗,为国内首创。该项技术目前已熟练掌握和应用,包括发生、继代、生根、炼苗在内的四项关键技术已熟化和完善,形成了二条生产线,全部上马可年产种苗100万株以上,满足花卉绿化生产需求。该技术适用范围:我国杜鹃花生产的大部分地区及国外杜鹃花产区。

成果完成人: 汤桂钧;李世忠;胡海峰;蒋建平;张建安;吴永兰;陆奕;钱仲秀;吴穷;盛爱萍

[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