

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 新型园林植物观果玫瑰的高效繁殖技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型园林植物观果玫瑰的高效繁殖技术

关键词: **观果玫瑰** **高效繁殖技术** **园林植物**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 产权转让;技术入股

成果完成单位: 上海农林职业技术学院

成果摘要:

该课题组采用植物组织培养方法,首次在国内对观果品种的玫瑰进行开发性研究;建立起观果玫瑰种苗无性快速繁殖系统;结合温室大棚和露地栽培技术,建立了观果玫瑰快速高效繁殖体系;丰富南方地区尤其是适合上海地区环境的园林观果植物的种植资源;促进观果植物的园林开发利用价值,满足和引导市场需求。该科研成果则可为市政园林绿化单位,园林绿化公司,园艺企业,房地产公司,农林企业、农户等高效繁殖观果玫瑰提供技术保证。

成果完成人: 黄清俊;季大方;石万方;唐晓英;邓建铃

[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