

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 郑州地区引进节日花草F1组培快繁及规模化生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

郑州地区引进节日花草F1组培快繁及规模化生产技术研究

关键词: **快繁** **百日草** **郑州** **矮牵牛** **金鱼草** **观赏花卉** **园林植物**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 郑州市城市园林科学研究所

成果摘要:

该课题依据植物生理学和植物生理生态学原理, 通过调整植物激素水平及环境因素水平, 找到适宜各品种的快繁及生产条件方法。矮牵牛、百日草、金鱼草等继代增殖率为**5-20**倍, 诱导生根率达到**85%**以上, 穴盘练苗成活率达到**90-100%**, 营养钵练苗成活率达**80%**以上, 单株组培苗生产成本为**0.265**元。其中百日草的研究为首次报道。经过几年得试验研究及小规模的生产, 技术稳定可靠, 业已取得了一定的经济效益和社会环境效益。

成果完成人: 王永;

[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