

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 特色花卉无土栽培及花期调控技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 特色花卉无土栽培及花期调控技术

关键词: [花卉](#) [无土栽培](#) [花期调控](#)

所属年份: 2005

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 河北农业大学

### 成果摘要:

该项目针对花卉无土栽培中存在的问题,以火鹤、丽格海棠和新几内亚凤仙为主要研究对象;研究并确定了新优花卉的无土栽培基质配比、营养液配比、花期调控技术和组培快繁技术;并建立了丽格海棠组培快繁的技术体系,特别是解决了该花卉组培中的技术难题—外植体渗出物抑制不定芽形成问题,从而大幅度提高了初代培养的成功率和繁殖系数;且具有广阔的推广应用价值,该项目居国际先进水平。

成果完成人: 方正;陈段芬;肖建忠;张毅功;马晶军;果秀敏;李宪松;李英丽;李博文;吴秋华;王占朝;高扬;李文杰;李荣华;韩超

[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