

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 满天星优质种苗繁育及高产栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 满天星优质种苗繁育及高产栽培技术

关键词: 栽培 满天星 花卉 育苗 育种 组织培养

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 青海省科技厅

成果摘要:

该技术围绕着控制花期, 全年供花和高产高值, 结合各地实际生产条件, 提出了组培繁育优质种苗, 应用多项先进技术控制花期, 以达到高产、优质和目标花期生产。该技术采用园艺技术和宿根冷藏、人工加光, 使用栽培基质及营养液, 优质品种等方法。所需设施简单, 栽培方法易掌握便于推广应用。推广方式: 以优质种苗服务为龙头, 切实做到产前种苗服务, 产中技术指导和产后销售协助。技术推荐人愿与有关单位及个人合作, 在青海省特别是西宁地区建立示范培训基地, 以技术方为依托, 迅速实现产业化、工厂化生产规模化经营。

成果完成人:

[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