

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周年供花高产栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

满天星优质种苗繁育及周年供花高产栽培技术

关键词: 满天星 高产栽培 种苗繁育

所属年份: 1996

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: 上海市花卉良种试验场

成果摘要:

该项成果围绕着控制花期、周年供花和高产高值, 结合我国实际生产条件, 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。花期控制从三方面着手, 一是采用植物生长调节剂对植物生长发育进行促进或抑制; 二是采用园艺栽培技术(如摘心、疏删修剪或短截修剪等)调节植株生长速度; 三是采用宿根冷藏、人工加光、使用栽培基质及营养液等综合控制技术进行环境调节。该技术的推广应用, 既可提高产量和质量, 实现周年供花, 增加花农收入, 又促进了市场繁荣, 并可出口创汇, 具有显著的经济效益和社会效益。

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