

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名优宿根花卉的引种评价与规模化生产技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优宿根花卉的引种评价与规模化生产技术研究

关键词: 规模化生产 引种 宿根花卉 评价

所属年份: 2006

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: 西安植物园

成果摘要:

本项目从引种的170余种大丽花名优品种中, 筛选出了130多种适合西安地区栽培的优良品种, 并对其进行了规模化生产技术、花期控制技术、盆栽技术以及主要病虫害的调查和防治等方面的研究取得了一定进展; 本项目还对其它三种名优宿根花卉(矮杆一枝黄花、紫露草、宿根福禄考)的繁殖做了深入的探索和研究, 与常规的扦插方法相比, 总结的一系列新的扦插方法具有以下优点: 更能有效地利用母株资源, 大大地提高了繁殖系数; 极大地扩展了种苗繁殖期, 使得种苗繁殖在全年均可进行; 不会推迟正常花期, 并且有利于第二次开花以及分枝和分蘖; 开辟了苗木生产的新途径, 为其它苗木的繁殖提供了科学思路。

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