

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名贵花卉新品种选育与开发技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名贵花卉新品种选育与开发技术研究

关键词: 花卉 选育 组培 促生栽培 新品种

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 天津市园林绿化研究所

成果摘要:

通过组培手段实现了丽格海棠和口红花的优质种苗自给,首次在国内进行了采用叶插法生产高标准丽格海棠小苗的研究,采用叶插法生产的丽格海棠小苗质量达到甚至超过进口小苗的标准,提出了三种花卉温室栽培技术规范,实现高品质盆花及切花的工厂化生产模式,筛选出适合三种花卉规模化生产的复合无土栽培基质,通过营养诊断,自主研制出鹤望兰1#、2#、3#专用营养液肥,根据开花机理进行了花期调控技术的研究,研究了影响三种花卉花期的主要因子,首次在国内通过花期调控技术实现了三种花卉的周年供应,通过综合技术的实施,丰富了我市花卉品种,提高了我市自产花卉的市场占有率,为名贵花卉新品种的引进及规模化生长技术等方面提供技术保障。

成果完成人: 姜世平;邹萌;杨奎妹;袁东升;李玉军;付新生;张树林;许宪龙

[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