

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名优花卉引种栽培研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优花卉引种栽培研究

关键词: 花卉 栽培 引种

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 深圳市园林科学研究所

成果摘要:

该项目2003年至2004年先后引进了31科, 43属, 46种, 56个品种的名优花卉(见引种名录)。完成了引进品种的生物学及生态学性状观察及栽培技术研究, 特别是对其开花特性及影响因素进行了观察研究, 提供了56种引进的名优花卉的技术资料。对引进品种进行了量化评价, 从中选出其叶、花、果在色彩或株型等形态学方面有较强观赏性、并能适应本地气候条件的50个名优花卉品种, 并提供了适合其在深圳栽培的技术条件及措施, 以及在深圳园林绿化中如何应用的技术指导。对瓷玫瑰、姜荷花、蝴蝶兰、卡特兰、文心兰、红掌等9种常规难繁殖名优花卉, 利用组织培养技术进行了快速繁殖, 研制出其快速繁殖的技术方法。该项目首次将36种特色花卉引入深圳, 其中27种中亚热带的名贵花卉南移获得成功。

成果完成人: 丁爱萍;谢良生;杨武雄;史正军;谢佐桂;欧阳邸梅;王瑞

[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