

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 三种高档盆花高山促成栽培技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

三种高档盆花高山促成栽培技术研究

关键词: 盆花 高山促成栽培

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:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 浙江省农业科学院花卉研究开发中心

成果摘要:

该项目首次明确了平地与天目山海拔600~1000米, 6~11月大棚内的温湿度变化情况和观赏凤梨等三类盆花的适温区长短变化规律; 以适温区长短规律来评价不同海拔高度气候对观赏凤梨三类花卉生长和开花的影响; 明确了蝴蝶兰、大花蕙兰和观赏凤梨类在浙江天目山越夏、催花所需的最低海拔以及上、下山适宜时间及相应的优质栽培技术。对研究完成的三种高档盆花高山促成栽培技术进行了生产示范。累计示范生产三种花卉15余盆, 创产值420余万元。

成果完成人: 郁永明;王炜勇;俞信英;田丹青;葛亚英;曹群阳;王洪甫;丁华侨;谢鸣

[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

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