

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香花红唇鹤顶兰等三个鹤顶兰属杂交新品种

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 香花红唇鹤顶兰等三个鹤顶兰属杂交新品种

关键词: [鹤顶兰](#) [香花红唇鹤顶兰](#)

所属年份: 1993	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: 中国科学院昆明植物研究所	

#### 成果摘要:

系统进行了兰科鹤顶兰属的植物学、开花生物学特性观察和种类鉴定工作,选择其中抗寒力强和观赏价值较高的亲本,通过人工授粉及杂交育种,并采取F1代胚培养途径培育出香花红唇鹤顶兰、紫唇鹤顶兰、孔雀开屏鹤顶兰等三个兰花新品种。其选育程序清楚,技术方法可靠,品种特征、特性明显,观赏价值超过亲本,其中前两种兰花还具有香味。这三种兰花为国际首创的新品种,具有较大的利用前景。

成果完成人: 刘方媛;包世琪;倪素碧;陆仁福;魏兆祥;孙卫邦

[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
- 利用胚胎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