

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 中国兰花的组织培养快速繁殖

请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国兰花的组织培养快速繁殖

关 键 词：[兰花](#) [快速繁殖](#) [组织培养](#) [花卉](#)

所属年份：**1999**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：同济大学

成果摘要：

该项研究已成功地进行了国兰中春兰、建兰、墨兰等品种的组织培养，快速繁殖，并已实现小批量生产，主要技术路线及指标为：兰花茎尖→脱分化→原球茎(无性繁殖)→大量繁殖→诱导分化→小苗→出瓶入土栽培→成苗。中国兰花具有极高的观赏价值及经济价值，但兰花自然繁殖极为缓慢，这与人民日益增长的需求产生了矛盾，造成兰花价格居高不下，通过组织培养、快速繁殖可产出大量的兰花苗供应市场，且成本低廉，获得极大的经济效益，市场前景广阔。

成果完成人：

完整信息

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

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

>> 信息发布

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