

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名优和反季热带水果产业化可行性研究研究

科技频道

搜索

## 名优和反季热带水果产业化可行性研究研究

关 键 词：热带水果 反季节水果 果树园艺 名优水果

所属年份：2004

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：中国热带农业科学院

成果摘要：

具备常规育种技术(组培、嫁接等)、脱毒种苗技术、反季节调控技术、无土栽培技术、全自动滴灌、保温保湿育苗技术。种植芒果、杨桃、番荔枝、番石榴、毛叶枣、黄皮、莲雾、荔枝、龙眼、油梨等十种水果。优质芒果价格长期高而稳，反季节芒果在元旦、春节上市价格为一般芒果的3-5倍，荔枝、龙眼长期在中国作为高档水果出售。海南因其独特的自然条件比大陆早熟20-30天，可以抢占头市。台湾“黑珍珠”莲雾早已成为国际上有竞争力的水果，此外，番荔枝、毛叶枣、杨桃等水果在海南种植面积虽小，因其风味独特，深受人们青睐，并能极大丰富水果市场，均是有发展前途的新型水果。

成果完成人：

[完整信息](#)

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">圆杂1茄</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">皖西山区野生薇菜有机食品开...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">出口蔬菜（有机食品）栽培及...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">苹果有机食品生产技术开发研究</a>   | 04-23 |
| · <a href="#">花卉高产栽培及花期调控技术...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹品种分类、选育及栽培新技术</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">牡丹秋季露地二次开花栽培技...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">名优花卉品种微型化培育技术研究</a>  | 04-23 |
| · <a href="#">地栽黑木耳</a>            | 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术示范园建设](#)
- [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