

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 >> 香榧良种繁育及丰产高效栽培技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 香榧良种繁育及丰产高效栽培技术

关 键 词: 香榧 良种繁育 丰产栽培

所属年份: 2007

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: 浙江林学院

成果摘要:

该项目研究了香榧良种繁育及丰产高效栽培技术。香榧是目前果树中经济效益最高的树种之一，香榧果实营养丰富，有止咳、润肺、消痔及驱虫等功效；材质优良，是高级家具、工艺品用材。香榧四季常绿，树形优美，幼树耐荫，造林可以不破坏原有植被，是优良的生态经济树种和观赏树种。由于香榧资源少、产量低、繁殖系数低等因素，香榧发展缓慢，从而造成香榧供不应求，价格居高不下的局面。该项目经过几十年的研究，已掌握种苗繁育、幼苗栽培及抚育管理、早实丰产栽培等技术，营建了一批高产高效示范样板林，为香榧的进一步发展提供技术依托与服务。

成果完成人:

[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

### 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