

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