

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 香榧品种遗传改良及快繁技术

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 香榧品种遗传改良及快繁技术

关键词: 香榧 遗传改良 繁殖 榧子 品种改良 育种

所属年份: 2000

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: 浙江省林业科学研究院

成果摘要:

选出香榧优良单株20余个, 产量和品质高于目前栽培的水平; 通过嫁接繁殖苗木, 可提前开花结果, 保持优良的遗传品质; 运用人工授粉、保花保果技术可增产20%-30%。香榧经嫁接5-6年可结果, 成年榧树平均株产香榧子10千克左右, 经济寿命逾千年。每千克香榧售价75元, 经济效益十分显著。

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

[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