

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 >> 乡土杨梅改造嫁接大果杨梅试验初报

  

## 乡土杨梅改造嫁接大果杨梅试验初报

关 键 词： **大果杨梅 乡土杨梅 改造嫁接**

所属年份： 2005

成果类型： 应用技术

所处阶段： 初期阶段

成果体现形式： 新技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 楚雄州林业科学研究所

### 成果摘要：

该项目结合该州野生乡土杨梅分布较广，但果小品质差，价值低的实际，引进优质杨梅品种，从砧木、接穗的选择、处理、嫁接的节令、嫁接方法等重要环节入手，采用嫁接方法进行改造，形成果大味好、价值高的大果杨梅。通过试验研究发现，通过嫁接方法比较，插皮接成活率最高。嫁接的最佳节令在立春前后10天。采用将接穗包严、套袋保湿增温并加罩牛皮纸遮荫。适时除萌抹芽、松绑等技术措施，将嫁接成活率由原来的8%以下，提高到63.8%。该成果对进一步开发利用我州野生杨梅资源，降低生产成本，引导、帮助山区农民变资源优势为经济优势、脱贫致富提供了技术支撑，有一定的经济效益和社会效益，具有推广前景。成果在省内处于领先水平。

成果完成人： 段福文;董存丽;谢辉;闫尔葵;王志和;康文玲;寸怀弟;王国祥

[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

>> [信息发布](#)