

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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