

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 荔枝低产园改造综合技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 荔枝低产园改造综合技术研究

关键词: 荔枝 改造 综合技术

所属年份: 2005	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 技术服务
成果完成单位: 海南省农业科学研究院热带水果研究所	

**成果摘要:**

该课题组根据不同的低产荔枝园,采取换冠改造,合理的整形修剪,适时的物理化学控梢促花、控穗疏花及保花保果,荔枝产期调节处理,高水平的土、肥、水、植保等综合管理试验研究,总结出:对于长势相对较弱的白糖罍荔枝采取采果后疏枝回缩比短截回缩和不回缩对其成花结果效果显著,而对于粗生快长的妃子笑荔枝来说,短截回缩比疏枝回缩和不回缩对其成花结果效果显著高水平的土、肥、水、植保等综合管理可提高荔枝树体抵御不良环境能力,保证荔枝丰产稳产。该成果具有的经济效益显著。

成果完成人: 何凡

[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