

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 荔枝果实套袋栽培技术的研究与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荔枝果实套袋栽培技术的研究与推广

关键词: 荔枝 果实套袋 栽培技术

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: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;合作开发

成果完成单位: 华南农业大学

成果摘要:

本项目采用果实套袋栽培技术生产荔枝果品,可以达到如下效果:增加单果重,平均增重15%左右。果实着色均匀,果皮鲜红色,色泽鲜艳。果实的总糖和可溶性固形物略有升高且可降低果实的酸度,增加果实的维生素C的含量。无虫害,病害极为罕见。避免果实表面机械损伤,提高果皮保水能力,大大提高果实耐贮性。套袋后不用农药,果实农药残留符合“绿色食品”及出口标准。对荔枝的出口和内销均产生了积极的影响,经济效益、社会效益和生态效益均较显著。

成果完成人: 胡桂兵;陈厚彬;谢江辉;王惠聪;陈华;何小龙;尹金华;李平;罗敏;沈赞坤;补建华;王泽槐;叶钦海;王卫华;陈大成;黄辉白;黄旭明;高飞飞

[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