

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 特大果型荔枝新品种—“钦州红荔”的选育

请输入查询关键词

科技频道

搜索

特大果型荔枝新品种—“钦州红荔”的选育

关键词: **荔枝 选育 新品种**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 钦州市水果局

成果摘要:

该项目选育研究中应用了荔枝优良单株同工酶遗传分析技术体系的技术和方法,对钦州红荔亲本来源及亲缘关系,特有优良性状遗传多态性及稳定性,嫁接繁殖的不同砧穗组合亲和力和差异,进行了较系统的研究和鉴定。同时,同工酶分析与植物形态特征,与单株产量和单果重等主要数量性状遗传的广义遗传力(H²)估算相结合进行了早期选择和鉴定研究,明确了钦州红荔新品种的特大果型和丰产稳产性状遗传表现稳定的遗传基础,从而达到加快钦州红荔选育和推广进程的目的。在钦州建立了66.7公顷的连片高产栽培示范园,至今共繁殖出圃苗木70万株,在区内外荔枝产区推广种植面积极累计达1333公顷以上。

成果完成人: 李云昌;彭宏祥;黄德健;谭建国;苏伟强;符兆欢;陆一萍;余小娟;刘卫强;陆宽荣;李春

[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