

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 龙眼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

龙眼低产园改造综合技术研究

关键词: **低产园** **改造** **龙眼**

所属年份: 2006

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

成果摘要:

该课题从省外引进特粘占25等14个水稻新品种进行试验、示范, 筛选出在丰产性、稳产性、稻米品质、抗稻瘟病等方面均优于七桂早25的特粘占25, 同时研究该品种的高产栽培、提纯复壮等技术, 建立高产示范片, 以点带面加快推广。由于该品种高产、稳产, 米质优, 比当时的当家品种七桂早25增产、增收显著, 深受广大农民欢迎。

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

[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