

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 晚熟龙眼、优质枇杷品种创新及区域经济栽培示范研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

晚熟龙眼、优质枇杷品种创新及区域经济栽培示范研究

关键词: **枇杷 栽培 龙眼 品种创新**

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: 农业、生物新品种

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术入股;合作开发

成果完成单位: 福建省农业科学院果树研究所

成果摘要:

主要针对我省缺乏优质大果晚熟鲜食品种和优质大果中、晚熟枇杷品种的现状导致龙眼、枇杷产业效益低下的重大问题,通过有性杂交育种途径育成优质、大果、中、晚熟枇杷新品种“香钟11号”,通过省级品种认定;开展龙眼育种研究,筛选出晚熟大果优质龙眼新株系2个,综合经济性状优于现有的晚熟龙眼品种;从枇杷实生群体中筛选出优质大果白肉枇杷新品系3个;完善了特晚熟龙眼品种“立冬本”的配套栽培关键技术。率先提出枇杷杂交育种技术体系。建立“立冬本”和“香钟11号”区域经济栽培示范基地1670亩。累计推广育成新品种“立冬本”、“香钟11号”1.9万亩;在全省推广配套栽培技术研究成果4.1万亩,累计新增产量超过9.4万吨,社会、经济效益显著。

成果完成人: 郑少泉;蒋际谋;李韬;许家辉;彭建平;刘友接;余振希;陈秀萍;张泽煌;李青

[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