

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 特早熟蜜柑稻叶引种及配套栽培技术研究与推广

请输入查询关键词

科技频道

搜索

特早熟蜜柑稻叶引种及配套栽培技术研究与推广

关键词: **蜜柑 栽培 引种**

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: 农业、生物新品种

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 龙岩市新罗区经济作物技术推广站

成果摘要:

该课题引进12个日本蜜柑早熟品种进行比较试验,从中筛选出特早熟蜜柑稻叶品种。并开展营养诊断配方施肥、早结丰产、优质促成、病虫害综合防治等配套栽培管理技术研究,同时在该省北推广种植。该研究首次提出新罗区是全国特早熟蜜柑最适宜区;首次制定了福建省特早熟蜜柑地方标准(草案);进、筛选出可供生产推广的优质特早熟蜜柑品种稻叶;研究特早熟蜜柑稻叶配套栽培管理技术。该项目的实施,改变了该省长期缺乏柑桔早熟品种的被动局面,优化了品种结构,提高了果品的市场竞争能力,促进与带动了该省特早熟蜜柑的发展及栽培管理水平的提高。

成果完成人: 张琼英;余平溪;罗红梅;傅飞珊;王建丽;张洪昆;邱仰周;陈益忠;章霜红;陈岩泉;杨文河;施清;蔡子坚

[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