

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 龙眼控梢催花和保花保果技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

龙眼控梢催花和保花保果技术研究

关键词: **龙眼 催花保果**

所属年份: 2002

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 海南省农业科学研究院热带水果研究所

成果摘要:

该课题用不同药物、不同用量,在不同季节、不同气候类型区、不同土壤尖型区对不同品种、不同树龄的龙眼树进行催花试验,筛选出以氯酸钾为主要成份的“龙眼四季催花灵”药剂。使用该药剂的最佳处理量为每米树冠用**140g**,土施该药剂后**10天**叶面喷施本所制的龙眼控梢促花剂催花,配合常规的保花保果等管理技术,结果试验小区的开花株率达**100%**,大田示范区的开花株率达**95%**以上,平均枝条开花率达**74.5%**。

成果完成人: 林盛;韩剑;华敏;陈业光;王祥和;符传良;云天海;苗平生

[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

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