

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 名优和反季热带水果产业化可行性研究研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

名优和反季热带水果产业化可行性研究研究

关键词: 热带水果 反季节水果 果树园艺 名优水果

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国热带农业科学院

成果摘要:

具备常规育种技术(组培、嫁接等)、脱毒种苗技术、反季节调控技术、无土栽培技术、全自动滴灌、保温保湿育苗技术。种植芒果、杨桃、番荔枝、番石榴、毛叶枣、黄皮、莲雾、荔枝、龙眼、油梨等十种水果。优质芒果价格长期高而稳,反季节芒果在元旦、春节上市价格为一般芒果的3-5倍,荔枝、龙眼长期在中国作为高档水果出售。海南因其独特的自然条件比大陆早熟20-30天,可以抢占头市。台湾“黑珍珠”莲雾早已成为国际上有竞争力的水果,此外,番荔枝、毛叶枣、杨桃等水果在海南种植面积虽小,因其风味独特,深受人们青睐,并能极大丰富水果市场,均是有发展前途的新型水果。

成果完成人:

[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