

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 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

- 水污染控制规划地理信息系统研究
- 低水头电站清污系统及清污机...
- 焉耆盆地石油勘探开发与环...
- 秸秆综合利用实用技术培训工程
- 水力冲填粉煤灰建筑技术
- 岩溶地下水污染的水质模型研究
- 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
- 安陆棉纺厂第三水源研究报告
- 海洋围隔生态系中活性磷再生...
- 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布