

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



现代农业 | 现代种植 | 健康养殖 | 绿色蔬果 | 水产渔业 | 贮藏加工 | 土肥植保 | 动物医学 | 农业工程与经营管理
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 荔枝、龙眼、香蕉种质资源的分子评价与分类研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荔枝、龙眼、香蕉种质资源的分子评价与分类研究

关 键 词：分类 种质资源 分子评价

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：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：技术服务

成果完成单位：广东省农业科学院果树研究所

成果摘要：

该研究应用AFLP技术，从分子水平上研究了荔枝、龙眼、香蕉种质资源的遗传多样性；对部份荔枝、龙眼、香蕉种质资源进行分子分类与评价，建立起荔枝、龙眼、香蕉主要品种（系）分子标记标准图谱；为配合品种认定工作，对仙婆果荔枝、红绣球荔枝、春甜桔大果新株系进行了鉴定；为更有效的保存和利用荔枝、龙眼、香蕉种质资源及品种的登记、保护、鉴定等提供了技术支持和理论依据。建立起荔枝、龙眼、香蕉AFLP分析体系。该成果为更有效的保存和利用荔枝、龙眼、香蕉种质资源及品种的登记、保护、鉴定等提供了技术支持和理论依据。

成果完成人：易干军;霍合强;张秋明;于晓英;谭卫萍;李典范;陈大成;黄自然;蔡长河;黄秉智;李建光;邱燕萍;曾继吾;周碧容;

吴元立

[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术示范园建设

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

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