

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