

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 荔枝新品系——无核荔枝的选育及中间试验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

荔枝新品系——无核荔枝的选育及中间试验研究

关键词: 荔枝 新品系 选育 中间试验

所属年份: 2000	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: 东莞市林业科学研究所	

成果摘要:
本项目选育出荔枝新品系—无核荔枝, 该品系具有无核率高、果大、能丰产稳产, 适应性强的特点。此外从生物学特性、同工酶、RAPD分子标记、胚胎学、染色体、内源激素等方面进行了研究。

成果完成人: 招晓东

[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