

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 珍稀濒危植物海南粗榧种群保护生物生态学

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 珍稀濒危植物海南粗榧种群保护生物生态学

关键词: 种群 海南粗榧 生物生态学

所属年份: 2002

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 海南师范大学

成果摘要:

本成果在国家自然科学基金、海南省重点扶持学科“生态学”、海南省自然科学基金等资助下, 集合运用国际前沿的集合种群分析、构件分析、RAPD分析等多种原理和技术, 从种群遗传多样性、生殖生态和生物碱分离等不同方面, 系统研究了海南粗榧种群保护生物生态学特征和规律, 揭示了其遗传适应性和致濒机理, 并由此提出了科学的、关键的和可行的保护对策和措施, 还在海南省各山地考虑不同的特点进行了保育的示范实验。成果在总体上处于国内领先水平, 在先进方法的集合运用、宏观和微观的结合以及由致濒机理成果直接应用于指导保护等关键理念和实施所体现的成果内容上达到了国际先进水平。本成果具有重要的理论和实践意义, 对海南生态省建设具有十分重要的推动作用。

成果完成人: 杜道林;王有生;符文英;周鹏;张振才;马文儒;苏杰;符永川;向志强;郭力华;钟琼芯;符碧;王锐萍;张洪溢;钟义

[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