

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 附子种质资源的分子标记研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 附子种质资源的分子标记研究

关键词: 种质资源 DNA分子标记 附子(乌头)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 合作开发

成果完成单位: 西南科技大学

#### 成果摘要:

该成果研究在建立四川附子种质资源圃的基础上, 利用细胞遗传学方法, 探讨了附子种质资源的遗传变异特性和乌头类多倍体形成机制, 在分子水平上探讨附子种质资源的遗传多样性及亲缘关系、制作了附子种质资源的分子指纹图谱等主要研究工作。四川附子种质资源圃的建立, 将为其系统研究、新品种选育、相关科学研究和资源开发利用提供基本种质资源材料, 为附子种质资源有效保护和可持续利用提供了有力的保障。附子种质资源DNA分子指纹图谱的建立, 可用于附子种质资源的鉴定, 特别是附子道地性种质和优良品种的鉴定, 进行产品质量控制方面具有重要的应用价值。

成果完成人: 侯大斌;任正隆;舒晓燕

[完整信息](#)

#### 行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

#### 成果交流

#### 推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 04-17

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