

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 鱼腥草种质资源研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

鱼腥草种质资源研究

关键词: **鱼腥草** **种质资源** **遗传多样性**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 四川农业大学

成果摘要:

本研究从细胞学、同工酶和分子水平上等对鱼腥草种质资源进行系统评价; 对其化学成分进行检测; 开展鱼腥草新品种选育工作; 探讨影响鱼腥草不同居群化学成分变异的遗传基础、环境和生理因素等。该项成果将为四川省鱼腥草资源区划以及鱼腥草资源的收集、保护和开发利用提供重要依据, 也将为鱼腥草规范化种植提供重要信息。选育的优质高产新品系除在雅安鱼腥草规范化种植基地推广以外, 还可考虑引种至其他地区试种并推广。同时, 筛选出的一些如氨基酸含量高、槲皮素含量高的特异资源等已展示出鱼腥草资源具有广阔的应用前景。此外, 对鱼腥草资源开展相关研究的模式也将为其他药用植物种质资源研究提供很好的借鉴。

成果完成人: 吴卫;郑有良;陈黎;杨瑞武;颜泽洪;魏育明;黄春燕;刘雷;杨玉霞;刘仁建

[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