

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 川芎质量标准规范化的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

川芎质量标准规范化的研究

关 键 词: **川芎 质量标准 规范化**

所属年份: 2001	成果类型: 应用技术
所处阶段: 初期阶段	成果体现形式: 其他应用技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 四川省中药研究所	

成果摘要:

该课题为传统中药川芎的系列研究。川芎药材资源调查,经基原鉴定及药材学研究,进一步确定了川芎的基原植物。化学成份的研究,分离川芎挥发油中的主要有效成分,以及魏酸、棕榈酸等成分,用理化方法及现代光谱技术支其进行了结构测定。对川芎不同提取部位进行了药效学研究,证明川芎的挥发油部位为其抗血小板聚集、对抗动脉血管痉挛的主要有效部位。还进行了化学对照品的研究,定性、定量方法的研究,质量标准的研究。该成果社会效益显著。

成果完成人: 罗泽渊;张爱军;王晓阳;周德庆;黄志芳;刘榴;罗学成;李利民;舒光明;齐尚斌;钟廷瑜

[完整信息](#)

成果交流

推荐成果

· 细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...	04-17
· 龙胆茶、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