

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 川产道地药材系统研究—川牛膝研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

川产道地药材系统研究—川牛膝研究

关键词: [川牛膝](#) [活血化瘀](#) [血粘度](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 成都中医药大学

成果摘要:

本课题从本草学、生药学、栽培学、化学成分、药理学、临床应用、开发利用等七个方面进行了回顾性与前瞻性相结合的综合系统研究。首次从微循环和血液流变学两个方面对川牛膝和怀牛膝活血化瘀功效进行了对比实验研究;发现两药水煎剂皆能降低低切全血粘度,在改善微循环障碍方面以牛膝强于怀牛膝。对川牛膝多糖含量及免疫活性的研究填补了空白。实验证明川牛膝多糖能对抗环磷酰胺所致的白细胞下降,增强单核细胞吞噬功能,增强NK细胞的杀伤活性和红细胞免疫功能。这些研究为拓展川牛膝的临床应用提供了依据,现已在本项研究的基础上进行的牛膝多糖作为抗癌辅助药的实验研究,对川牛膝的开发利用将会有较大的社会效益和经济效益。

成果完成人:

[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