

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶总黄酮扩血管机制的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏叶总黄酮扩血管机制的研究

关键词: **扩血管机制** **银杏叶总黄酮**

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: 潍坊医学院

成果摘要:

银杏叶具有多种药理学作用, 已经开发了不同制剂, 进一步研究其药理学效应的作用机理, 对银杏叶利用的提高有着重要意义。银杏叶有效成分之一为黄酮类, 本研究有明显的经济与社会效益。研究中发现: 银杏叶黄酮在体外可抑制转换酶的活性, 但口服及腹腔给药, 均未发现体内转换酶活性受抑制; 银杏叶黄酮可降低大鼠血清内皮素水平; 银杏叶黄酮能降低血清NO含量; 银杏叶黄酮降低大鼠血清甘油三酯水平; 银杏叶黄酮降低LOL-CH及APOB的水平; 银杏叶黄酮降低-LPO含量并升高总-SOD活力, 降低血粘度。以上结果阐明银杏叶黄酮扩血管抗动脉粥样硬化的形成和抗衰老作用的机制。

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