

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 茵陈、赤芍、三棱、淫羊藿对家兔实验性动脉粥样硬化病灶的消退作用及

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茵陈、赤芍、三棱、淫羊藿对家兔实验性动脉粥样硬化病灶的消退作用及

关键词: 赤芍 茵陈 淫羊藿 三棱 实验性动脉粥样硬化

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: 湖北民族学院

成果摘要:

该成果研究揭示: 茵陈等中药有降低血浆Tch、TG、LDL-C、MDA、Fg水平; 升高HDL-C、SOD水平, 且抑制LDL氧化修饰; 抑制原癌基因v-sis、H-C-myc、c-fos的表达抑制DNA合成, 调控SMC表型, 减少SMC增殖; 保护内皮细胞及功能, 有效促进AS病灶的消退。几味药因其多成份复合作用与AS发生发展的多机理、多环节吻合, 显示出显著的抗AS作用, 其中赤芍、淫羊藿具有更好的药理作用, 该项研究选题思路新颖, 科学性强, 方中药物药源丰富, 价格低廉, 具有广阔的开发前景。

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

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