

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 雄性激素与动脉粥样硬化的相关性及其干预作用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 雄性激素与动脉粥样硬化的相关性及其干预作用研究

关键词: **绞股蓝 TESTO**

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 十堰市人民医院/郧阳医学院附属人民医院

成果摘要:

该研究表明, 绞股蓝通过抗炎降低CRP, 调节血脂代谢, 改善血液流变学异常对高胆固醇饲料饲养兔As具有抑制作用(光镜下使内膜厚度、内膜/中模厚度比下降; 对内皮细胞超微结构异常具有抑制作用, 对内皮CD68+阳性细胞形成具有抑制作用, 对血管平滑肌细胞的迁徙具有抑制作用), 绞股蓝抗As作用与雄性激素水平无相关性, 绞股蓝抗As不是通过Testo途径实现的。

成果完成人: 谭华炳;匡颖文;宋宏先;贺琴;张宏考

[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