

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 治疗高血压中药/单体的筛选、优化组合及应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

治疗高血压中药/单体的筛选、优化组合及应用

关 键 词：高血压 治疗 中药

所属年份：2006

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：暨南大学

成果摘要：

该项目依据人血管内皮一氧化氮合酶(eNOS)在高血压、动脉粥样硬化性心脏病、血管狭窄和阻塞和缺血性脑卒中的发生中起着重要作用的新理论，首先提出以人eNOS基因的表达调控作为新的药物靶标，首次在血管内皮细胞平台上建立人血管eNOS-红色荧光蛋白(RFP)报告基因系统以作为新的筛选方法，从基因表达调控水平筛选治疗高血压的中药和单体化合物，并对单体进行优化组合，通过灌注培养完整微血管模型、不同高血压动物模型和正常动物，就其药效和毒理学做出评价。

成果完成人：

完整信息

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙金的研制](#)
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#)
- [化学模式识别评价中药黄芪质量的研究](#)
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物学活...](#)
- [威麦宁胶囊](#)
- [强精宝口服液](#)
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#)

04-17
04-17
04-17
04-17
04-17
04-17
04-17

Google提供的广告

行业资讯

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

“阿尔纳”中草药保健护膝

宁夏栽培黄芪多糖的提取和分...

藏药“疏肝胶囊”新工艺应用研究

赭朴九味润燥糖颗粒的生产工...

藏药挥发油咽喉喷雾剂

成果交流

>> 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
国科网科技频道 京ICP备12345678号