

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 花刺参粘多糖提取及复方花刺参制剂抗高脂血症的临床和实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

花刺参粘多糖提取及复方花刺参制剂抗高脂血症的临床和实验研究

关 键 词：花刺参粘多糖 复方花刺参制剂 抗高脂血症

所属年份：1999

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

成果体现形式：其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：山东省医学科学院基础医学研究所

成果摘要：

该产品有明显降低高脂血症大鼠血清胆固醇和甘油三酯，预防心肌缺血，降低血粘度，抗血栓，抗血小板聚集，降低纤维蛋白元，减轻动脉内膜增生，降低大鼠血浆TXB₂, 6-K-PGF₁作用。临床观察82例高脂血症病人一个月，自身对照表明有明显降低血脂作用（P<0.01），并做了质量标准及稳定性实验。研究表明，复方花刺参胶囊是一种具有显著降血脂，降低血粘度，抗血栓，预防动脉粥样硬化的天然药物制剂，具有良好的开发前景，并将具有较大社会与经济效益。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

甾体活性化合物的研制及合成...

醋酸法炎舒松的工艺改进

基因工程生长激素及生长因子...

一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...

长效复方消炎碘注射液的研制

碘基甜菜碱中型试验

化学合成生产硫酸伪麻黄碱

氯氯地平

结合态孕马混合雌激素提取方法

人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

· 基于内源性物质的寡肽活性物...	04-17
· 中国独创的一类抗癌新药-铭铂	04-17
· 靶向PKC-alpha mRNA的反义药...	04-17
· 维生素E的高效液相色谱分析法	04-17
· 稀有金属锗-有机酸系列化合物...	04-17
· 圈卷产色链霉菌变株	04-17
· (S)-异丝氨酸的合成	04-17
· 抗前列腺增生药物-非那雄胺的...	04-17
· 病毒抑制剂的设计合成及活性测定	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