

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 >> 中药及天然药物 >> 活体蚯蚓提取液治疗大鼠高血脂模型的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 活体蚯蚓提取液治疗大鼠高血脂模型的实验研究

关 键 词：高血脂 蚯蚓 大鼠

所属年份：2005

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：黑龙江中医药大学

成果摘要：

该成果以单味活体蚯蚓提取液能有效地降低TC、TG、LDL-c，增高HDL-c，为该单方药用于治疗高血脂症、由高血脂症所致动脉粥样硬化及防治动脉硬化所致的心脑血管疾病提供实验研究依据，为评价该药有效性奠定了基础。建立动物高血脂模型；动物分组及分组后处理。实验研究证明，高剂量治疗组比模型对照组血清甘油三酯，血清总胆固醇，低密度脂蛋白明显降低（P<0.01）。高剂量治疗组比丹参滴丸治疗组上述指标明显降低（P<0.01）。该研究对治疗心脑血管病尤其脑血栓，对家庭、社会起重大作用。

成果完成人：陈凤江;杨利敏;李铁男;孙静;赵文树;齐淑芳;姜宇宙

[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

· <a href="#">细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...</a>	04-17
· <a href="#">龙胆茎、叶有效成分的综合开发</a>	04-17
· <a href="#">化学模式识别评价中药黄芪质...</a>	04-17
· <a href="#">大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...</a>	04-17
· <a href="#">威麦宁胶囊</a>	04-17
· <a href="#">强精宝口服液</a>	04-17
· <a href="#">苦菜中药效成分的分离及结构分析</a>	04-17
· <a href="#">大蒜素抗肿瘤的免疫学研究</a>	04-17
· <a href="#">薄层扫描色谱峰纯度检查方法...</a>	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