

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 虎斑游蛇抗炎作用与N-垂体-肾上腺皮质关系的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

虎斑游蛇抗炎作用与N-垂体-肾上腺皮质关系的研究

关键词: 虎斑游蛇 抗炎 抗炎机理

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:

虎斑游蛇是资源极其丰富的蛇种, 我省资源客观, 民间多用于治疗风湿症、骨结核、骨质增生等疾病, 且疗效肯定。本课题采用多种炎症实验模型进行实验研究, 按计划和目标用药理、生化及放射免疫等实验方法与手段完成虎斑游蛇抗炎作用与N-垂体-肾上腺皮质关系的研究, 达到了预期木雕, 为补充蛇类药材的严重缺乏和合理开发新型药用蛇提供坚实的科学依据。

成果完成人: 赵文静;李淑莲;吴勃岩;刘承德;刚宏林;杨波;侯慧先;旺建伟;孙敏;常惟智

[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

>> 信息发市

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