

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 还阳参止咳平喘活性成分及其作用机理的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 还阳参止咳平喘活性成分及其作用机理的研究

关键词: 还阳参 止咳平喘 成分 作用机理

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: 山西省中医药研究院

成果摘要:

该课题从两方面进行设计、实验研究,首先进行了还阳参止咳平喘功效的确定,采用系统溶剂法制得还阳参的不同极性部位后,利用经典动物模型筛选并确定其止咳、平喘活性部位,同时设有空白及阳性对照。还阳参中提取的HD-2部位对组胺和乙酰胆碱引起的哮喘有抑制作用;HD-2对豚鼠离体气管平滑肌有舒张作用,可抑制乙酰胆碱和组胺所致气管平滑肌的收缩反应;HD-2还可使豚鼠血清一氧化氮含量明显升高。连翘苷为首次从菊科还阳参属植物中提取获得,现代药理研究表明,连翘苷具有抗菌、抗氧化等作用。方该实验法成熟可行,数据真实,统计合理。

成果完成人:

[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