

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 臭参的主要药效学实验

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 臭参的主要药效学实验

关键词: **臭参 药效学**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

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: 云南中医学院

成果摘要:

该课题对臭参致病机理及药效学进行研究。结果指出: 臭参挥发性成分, 除了一些简单羧酸脂肪酸甲脂外, 主要为一类芳香烃的同系物及同分异构体, 几乎没有萜类挥发性物质。并认为, 臭参的特殊臭味就是来源于上述这些挥发性成分。

成都军区后勤驻昆办门诊部选择40例虚证的老年人服用臭参蜜膏剂, 结果表明: 臭参不但可改善症状, 而且对提高血红蛋白有显著差异, 服药后免疫球蛋白也明显变化, 证明民间用臭参补气补血, 治疗多种虚证, 疗效是确切的。

成果完成人: 朱成兰;杨若兰;杨秀英;杨国祥;李志君

[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