

中国实验方剂学杂志

china Journal of Experimental Traditional Medical Formulae
国际刊号:ISSN1005-9903 国内刊号:CN11-3495/R

搜索

标题 作者 单位 高级检索 帮助

- 首页
- 期刊简介
- 电子杂志
- 编委会
- 理事会
- 广告合作
- 会务信息
- 联系我们

最新公告 查看更多

当前位置: 首页

顾青, 杨光明, 蔡宝昌. 棘豆属植物药理活性研究进展[J]. 中国实验方剂学杂志, 2013, 19(7):367-370

棘豆属植物药理活性研究进展

Progress on Pharmacological Studies of *Oxytropis*

投稿时间: 2012-09-26 下载全文

DOI: 10.11653/zgsyfjxzz2013070367

中文关键词: 棘豆属 药理活性 抗肿瘤 抗炎镇痛

英文关键词: *Oxytropis* pharmacological activities antitumor anti-inflammatory and analgesia

基金项目: 国家自然科学基金项目(30902012); 江苏省中医药局项目(LB09026)

作者	单位	E-mail
顾青	南京中医药大学江苏省中药炮制重点实验室, 南京 210029; 国家中医药管理局中药炮制标准重点实验室, 南京 210029	
杨光明	南京中医药大学江苏省中药炮制重点实验室, 南京 210029; 国家中医药管理局中药炮制标准重点实验室, 南京 210029	ygm0901@hotmail.com
蔡宝昌	南京中医药大学江苏省中药炮制重点实验室, 南京 210029; 国家中医药管理局中药炮制标准重点实验室, 南京 210029	bccai@126.com

摘要点击次数: 66

全文下载次数: 55

中文摘要:

通过对近年来棘豆属植物研究文献分析, 对该属植物的药理作用进行了分类整理, 以期为科研人员今后开展有关棘豆属植物的深入研究提供参考和借鉴。目前的研究表明, 冰川棘豆具有抗菌作用; 小花棘豆、甘肃棘豆具有抗肿瘤作用; 镰形棘豆在抗炎镇痛、抗肿瘤、抗病毒等方面均显示出了较好的活性。棘豆属植物分布广泛, 药效确切, 挖掘这一丰富资源的潜力, 进一步深入研究该属植物的化学成分和药理毒理作用, 对丰富我国药用植物资源很有必要, 在新药开发和临床应用上也可以发挥更大的作用。开展棘豆属植物的研究, 对发现新的药用活性成分有重要的意义。

英文摘要:

To summarize the progress on pharmacological activities through the analysis of literature on plants of *Oxytropis*. It is helpful for the researchers to carry out further researches on the genus of *Oxytropis* plants in the future. This paper reviewed the researches of various pharmacological activities in *Oxytropis*. *O. glacialis* has antimicrobial activity. *O. glabra* and *O. kansuensis* have significant antitumor effect. While *O. falcata* shows prominent activities of anti-inflammatory, analgesia, antitumor and antiviral. Studies on plants of the genus of *Oxytropis* will have important significance on finding new bioactive compounds.

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

关闭



期刊信息

主管: 国家中医药管理局
主办: 中国中医科学院中药所; 中国中西医结合学会中药专业委员会
协办: 中国中医科学院西苑医院; 北京首儿药厂; 大连华立金港药业有限公司; 凉山彝族自治州第二人民医院
国际刊号: ISSN1005-9903
国内刊号: CN11-3495/R
主编: 姜廷良
社长: 蔡仲德
影响因子: 0.711 (CJCR), 0.629
被引频次1298 (万方)
网址:
出版:
地址: 北京东直门内南小街16号
邮编: 100700
电话: 010-84076882
邮发代号: 2-417(国内)
定价: 35
E-mail: syfjx_2010@188.com
广告代理:

版权声明

本刊文章和图标均有版权, 未经本刊允许, 不得转载, 违者必究

广告服务

更多单位

导航
期刊简介
电子杂志
学术专家
理事会
广告合作
会务信息

关注
新浪微博
腾讯微博
设为主页
加入收藏
加入右键
放到桌面

平台
在线投稿
稿件查询
编辑办公
专家审稿
杂志订阅

服务
网站地图

网络技术运维



您是本站第 3620626 位访问者 今日一共访问 2574 次

Copyright ©2012 中国实验方剂学杂志编辑部 All Rights Reserved 京ICP备09084417号