

- [5] 瞿江媛, 王梦月, 王春明, 等. 玉簪抗炎活性部位及化学成分研究 [J]. 中草药, 2011, 42(2): 217-221.
- [6] 阮汉利, 周雪峰, 张勇慧, 等. 湖北大戟中的鞣质类成分 [J]. 中草药, 2006, 37(12): 1782-1784.
- [7] 肖昌钱, 翁林佳, 张相宜, 等. 水菖蒲的化学成分研究 [J]. 中草药, 2008, 39(10): 1463-1465.
- [8] 王建忠, 王锋鹏. 细锥香茶菜的化学成分研究 [J]. 天然产物研究与开发, 1998, 10(3): 15-19.
- [9] 丁 兰, 王 玮, 汪 涛, 等. 甘肃产蓝萼香茶菜二萜化学成分研究 [J]. 广西植物, 2008, 28(2): 265-268.
- [10] 王永学, 陈正跃, 邱培勇, 等. 大叶香茶菜中的三萜化学成分分析 [J]. 新乡医学院学报, 2008, 25(6): 550-552.
- [11] 吴晓萍. 小叶榕叶的活性成分及质量标准研究 [D]. 广州: 广州中医药大学, 2007.
- [12] 任风芝, 栾新慧, 屈会化, 等. 紫株叶的化学成分研究 (II) [J]. 中国药学杂志, 2001, 36(7): 445-447.
- [13] Han Q B, Zhang J X, Shen Y H, *et al.* Diterpenoids from *Isodon japonicus* [J]. *Chin J Nat Med*, 2003, 1(1): 16-20.
- [14] 丁 兰, 景宏伟, 王 涛, 等. 甘肃产毛叶香茶菜二萜成分及其化感潜能评估 [J]. 西北师范大学学报: 自然科学版, 2010, 46(2): 88-93.
- [15] 严小红, 郭跃伟. 马蹄参化学成分的研究 [J]. 中草药, 2004, 35(2): 125-127.
- [16] 确 生, 赵玉英, 周 勇, 等. 藏药小叶毛球菔中对映-贝壳杉烯型二萜类成分研究 [J]. 中国中药杂志, 2009, 34(12): 1523-1526.

《中草药》杂志 2012 年征订启事

《中草药》杂志是由中国药学会和天津药物研究院共同主办的国家级期刊, 月刊, 国内外公开发行人。

本刊创刊于 1970 年 1 月, 2011 年荣获“第二届中国出版政府奖”(国家新闻出版行业最高奖), 曾荣获中国期刊方阵“双奖期刊”、第二届国家期刊奖(中国期刊界最高奖)、第三届国家期刊奖提名奖、中国精品科技期刊、“新中国 60 年有影响力的期刊”, 2004—2010 年连续 6 年荣获“百种中国杰出学术期刊”。本刊为中国中文核心期刊、中国科技核心期刊。多年来一直入选“CA 千刊表”, 并被美国《国际药学文摘》(IPA)、荷兰《医学文摘》(EM)、波兰《哥白尼索引》(IC)、英国《质谱学通报(增补)》(MSB-S)、荷兰《斯高帕斯数据库》(Scopus)、日本科学技术振兴机构中国文献数据库(JST)、英国皇家化学学会系列文摘(RSC)、美国《乌利希期刊指南》(Ulrich PD)、美国剑桥科学文摘社(CSA)数据库、英国《国际农业与生物科学研究中心》(CABI)等国际著名检索系统收录。

本刊主要报道中草药化学成分; 药剂工艺、生药炮制、产品质量、检验方法; 药理实验和临床观察; 药用动、植物的饲养、栽培、药材资源调查等方面的研究论文, 并辟有中药现代化论坛、综述、短文、新产品、企业介绍、学术动态和信息等栏目。

承蒙广大作者、读者的厚爱和大力支持, 本刊稿源十分丰富。为了缩短出版周期, 增加信息量, 2011 年本刊扩版为 208 页, 定价 35.00 元。国内邮发代号: 6—77, 国外代号: M221。请到当地邮局订阅。

本刊已正式开通网上在线投稿系统。欢迎投稿、欢迎订阅!

编辑部地址: 天津市南开区鞍山西道 308 号 邮 编: 300193

电 话: (022) 27474913 23006821 传 真: (022) 23006821

电子信箱: zcy@tipress.com 网 址: www.中草药杂志社.中国; www.tipress.com