



QK2250875

003-9783

-1308/R

J: ZXYLAI

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

中药新药

与临床药理

★ 中国中文核心期刊

★ 中国科技核心期刊

★ 中国科学引文数据库(CSCD)源期刊

★ RCCSE中国核心学术期刊

*Traditional Chinese Drug
Research and Clinical
Pharmacology*



2022年第 **12** 期
2022年12月 第33卷 总第201期

ISSN 1003-9783



9 771003 978221

万方数据



（杂志微信）

国家药品监督管理局主管
广州中医药大学主办
中华中医药学会

中药新药与临床药理

2022年12月 第33卷 第12期(总第201期, 卷终)

目 次

· 药效与毒理学研究 ·

黑老虎抗炎有效部位筛选及机制研究

..... 孙雅慧, 董金金, 曹春芽, 刘建新, 金岸, 吴卫华 (1589)

基于转录组学分析双氢青蒿素干预肝癌细胞 HepG2215 后的基因表达差异

..... 高玉亭, 郝立园, 彭晴, 国英琳, 石新丽 (1599)

京尼平苷酸通过调控法尼醇 X 受体对胆管结扎诱导的胆汁淤积小鼠的影响

..... 支廷威, 刘昌辉 (1606)

积雪草酸抑制 TXNIP/NLRP3 信号通路改善小鼠糖尿病肾病的机制研究

..... 刘懿娴, 李佳琪, 黄鹭铭, 莫廷美, 王小轩, 朱健伟 (1614)

白藜乙酸乙酯部位体内抗肿瘤的药效作用机制及其成分分析研究

..... 韩思婕, 潘翔, 张梦美, 魏琼, 叶晓川 (1623)

基于 miR-34a 介导 BDNF-TrkB 信号通路探讨酸枣仁-合欢花抗抑郁作用机制

..... 施学丽, 武尚志, 张齐, 李玲, 范丽丽 (1632)

五苓散干预小鼠肾间质纤维化 Wnt/ β -catenin 信号通路的研究

..... 吴君, 于晓斌, 刘晓庆, 李波, 窦守强, 高荧, 李海伦, 韩芸 (1639)

青藤碱对 α 7nAChR 参与的巨噬细胞 M2 极化和小鼠肝癌 TAM 极化的干预作用

..... 刘新迎, 曹敏蝶, 蓝燕, 植颖坤, 黄美泰, 杨秀堂, 易浪, 董燕 (1645)

基于网络药理学和细胞实验探究补肾清透方治疗慢性乙型肝炎病毒携带状态的作用机制

..... 黄锦楨, 王宇新, 陈团团, 赖剑萍, 廖勉勉, 邢宇锋, 韩志毅, 童光东 (1654)

银杏叶调控 TNF/ $\text{NF-}\kappa\text{B}$ 信号通路干预血栓闭塞性脉管炎的网络药理学研究

..... 王玉涛, 郇晓宇, 郭建壮 (1665)

基于网络药理学和分子对接技术探讨沉香治疗胃溃疡的作用机制

..... 王鹏程, 谢一毅, 李隼, 李胥, 黄耀华, 王羚郇 (1673)

基于网络药理学及实验验证探讨三七治疗骨折的作用机制

..... 熊贤梅, 马立琼, 李世杰, 冯俊铭, 王钟庆, 蒲彬, 杨柏霖, 高怡加 (1684)

· 质量分析研究 ·

基于高效液相色谱法结合化学计量学分析宣木瓜和资丘木瓜三萜酸成分的差异

..... 胡丹, 张亚莉, 喻格, 李娜, 李道文, 张玲 (1694)

版纳阳春砂与其伪品巴色砂的鉴别研究

..... 陈晓庆, 班梦梦, 张丹雁, 范紫颖 (1701)

· 工艺研究 ·

丹参酮 II_A 纳米粒制备工艺的优化及对心肌细胞的保护作用

..... 陆慧玲, 李姿锐, 邹苏兰, 肖奕菲, 李雅 (1707)

· 临床研究 ·

百令胶囊联合左卡尼汀改善腹膜透析患者微炎症及营养不良状态的 Meta 分析

..... 吴若曦, 李佳琦, 范国荣, 纪越, 邢海涛, 杨洪涛 (1716)

基于国家专利的中药复方治疗流行性感冒的用药规律研究

..... 林橙, 章惠萍, 周润津, 林兴栋 (1724)

· 综述 ·

补肾中药通过调控 MAPK 信号通路防治骨质疏松症的研究进展

..... 李凯, 宋敏, 刘路, 胡阳, 董万涛, 宋志靖 (1733)

本刊《中文核心期刊要目总览》(2020年版)入编通知 (封二)

本刊《2022年度中国高校科技期刊建设示范案例库百佳科技期刊》入选证书、《2019年度T2级优秀中医药科技期刊目录》入选证书 (封三)

本刊《中国科技核心期刊》(2021年版)收录证书、本刊《中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊》收录证书 (封底)

《中药新药与临床药理》入选核心期刊及被检索系统数据库收录情况

中国中文核心期刊	美国《化学文摘》来源期刊(CA)
中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)	世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)
RCCSE中国核心学术期刊	中文生物医学期刊文献数据库(CMCC)
中国科学引文数据库(CSCD, 核心库)来源期刊	中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文数据库
中国精品科技期刊	中国期刊全文数据库(CJFD)

中药新药与临床药理

月刊, 1990年创刊

2022年第33卷第12期

2022年12月25日出版

主 管: 国家药品监督管理局
 主 办: 广州中医药大学, 中华中医药学会
 主 编: 王伟
 执行主编: 郭桃美, 陈彩英
 副 主 编: 屠鹏飞, 梁进权
 编辑出版: 《中药新药与临床药理》编辑部
 联系地址: 广州市番禺区广州大学城外环东路232号
 邮政编码: 510006
 投稿网址: <http://www.zyxy.com.cn>
 微信公众号: 中药新药(zyxylc)
 联系邮箱: xybj@gzucm.edu.cn
 联系电话: 020-39354129

发 行 范 围: 国内外公开发行
 国内总发行: 广东省报刊发行局
 国外总发行: 中国国际图书贸易集团有限公司
 (北京399信箱)
 国内订阅处: 全国各地邮局(所)
 发 行 代 号: 国内46-210; 国外M4647
 国际标准连续出版物号: ISSN 1003-9783
 国内统一连续出版物号: CN 44-1308/R
 广告发布登记通知书编号: 440100210089
 印 刷: 广东信源文化科技有限公司
 定 价: 20.00元

版权所有声明: 凡被《中药新药与临床药理》录用稿件, 其论文的复制权、发行权、信息网络传播权、翻译权、汇编权等权利在全世界范围内归《中药新药与临床药理》编辑部所有。凡被录用的稿件将同时通过因特网进行网络出版或提供信息服务, 稿件一经录用, 将一次性支付作者著作权使用报酬(即稿酬, 包括印刷版、光盘版和网络版等各种使用方式的报酬)。

期刊基本参数: CN 44 - 1308/R * 1990 * m * 16 * 150 * zh * P * ¥20.00 * 600 * 18 * 2022 - 12

Main Contents

Screening and Mechanism Study of Anti-inflammatory Effective Fraction of *Kadsura coccinea*
 SUN Yahui, DONG Jinjin, CAO Chunya, LIU Jianxin, JIN An, WU Weihua (1589)

Transcriptomics-Based Analysis of Gene Expression Differences Following Dihydroartemisinin Intervention in Hepatocellular Carcinoma Cells HepG2215
 GAO Yuting, HAO Liyuan, PENG Qing, GUO Yinglin, SHI Xinli (1599)

Effect of Geniposidic Acid on Bile Duct Ligation-Induced Cholestasis Mice Through Modulation of Farnesoid X Receptor ZHI Tingwei, LIU Changhui (1606)

Mechanism of Asiatic Acid in Improving Diabetic Nephropathy in Mice Through Inhibition of TXNIP/NLRP3 Signaling Pathway LIU Yixian, LI Jiaqi, HUANG Luming, MO Tingmei, WANG Xiaoxuan, ZHU Jianwei (1614)

Study on the Mechanism of Antitumor Effect of Ethyl Acetate Extract of Ampelopsis Radix *In Vivo* and Its Composition Analysis HAN Sijie, PAN Xiang, ZHANG Mengmei, WEI Qiong, YE Xiaochuan (1623)

Investigating the Antidepressant Mechanism of Ziziphi Spinosae Semen-Albiziae Flos Based on miR-34a Mediated BDNF-TrkB Signaling Pathway SHI Xueli, WU Shangzhi, ZHANG Qi, LI Ling, FAN Lili (1632)

Wuling Powder Prevents Renal Interstitial Fibrosis in Mice Through Wnt/ β -catenin Pathway
 ... WU Jun, YU Xiaobin, LIU Xiaoqing, LI Bo, DOU Shouqiang, GAO Ying, LI Hailun, HAN Yun (1639)

Effects of Sinomenine on α 7nAChR-Involved M2 Polarization of Macrophages and TAM Polarization in Hepatoma Ascitic Tumor Mouse Model LIU Xinying, CAO Mindie, LAN Yan, ZHI Yingkun, HUANG Meitai, YANG Xiutang, YI Lang, DONG Yan (1645)

Based on Network Pharmacology and Cell Experiment to Discuss the Mechanism of *Bushen Qingtong* Prescription in the Treatment of the Chronic Hepatitis B Virus Carrier State HUANG Jinzhen, WANG Yuxin, CHEN Tuantuan, LAI Jianping, LIAO Mianmian, XING Yufeng, HAN Zhiyi, TONG Guangdong (1654)

Network Pharmacology Research of Ginkgo Folium Intervening Thromboangiitis Obliterans Disease by Regulating TNF/NF- κ B Signaling Pathway WANG Yutao, HUAN Xiaoyu, GUO Jianzhuang (1665)

Exploring the Mechanism of Aquilariae Lignum Resinatum in the Treatment of Gastric Ulcer Based on Network Pharmacology and Molecular Docking Techniques
 WANG Pengcheng, XIE Yiyi, LI Nie, LI Xu, HUANG Yaohua, WANG Lingli (1673)

- Exploration on the Mechanism of the Treatment of Fracture by Panax Notoginseng Based on Network Pharmacology and Experimental Validation XIONG Xianmei, MA Liqiong, LI Shijie, FENG Junming, WANG Zhongqing, PU Bin, YANG Bailin, GAO Yijia (1684)
- Analysis of the Differences of Triterpenoid Acids Between “*Xuanmugua*” and “*Ziqiumugua*” Based on HPLC and Chemometric Methods HU Dan, ZHANG Yali, YU Ge, LI Na, LI Daowen, ZHANG Ling (1694)
- Study on Identification of *Amomum villosum* Lour. in Xishuangbanna and Its Counterfeit Species from Pakse CHEN Xiaoqing, BAN Mengmeng, ZHANG Danyan, FAN Ziyang (1701)
- Optimization of Formulation Process of Tanshinone II_A Nanoparticles and Its Protective Effect on H9c2 Cardiomyocytes LU Huiling, LI Zirui, ZOU Sulan, XIAO Yifei, LI Ya (1707)
- Meta-analysis of *Bailing* Capsules Combined with Levocarnitine on the Improvement of Microinflammation and Malnutrition in Peritoneal Dialysis Patients WU Ruoxi, LI Jiaqi, FAN Guorong, JI Yue, XING Haitao, YANG Hongtao (1716)
- Study on the Medication Rule of Compound TCM with National Patents for the Treatment of Influenza LIN Jian, ZHANG Huiping, ZHOU Runjin, LIN Xingdong (1724)
- Research Progress of Kidney-Tonifying Chinese Herbs on the Prevention and Treatment of Osteoporosis via Regulating MAPK Signaling Pathway LI Kai, SONG Min, LIU Lu, HU Yang, DONG Wantao, SONG Zhijing (1733)

**TRADITIONAL CHINESE DRUG RESEARCH
AND CLINICAL PHARMACOLOGY**

Monthly, Started in 1990

Vol. 33 No. 12, December, 2022

Published on December 25

Responsible Institution: National Medical Products Administration
Sponsor: Guangzhou University of Chinese Medicine, China Association of Traditional Chinese Medicine
Editor-in-chief: WANG Wei
Executive Chief Editor: GUO Taomei, CHEN Caiying
Publisher: Editorial Department of Traditional Chinese Drug Research and Clinical Pharmacology
Address: 232 East Outer Ring Road of Higher Education Center Campus, Guangzhou, P.R.China (Postal Code: 510006)
Web page: <http://www.zyxy.com.cn>
WeChat Public No.: zyxy1c

E-mail: xybj@gzucm.edu.cn
Tel: 86-20-39354129
Domestic Subscription: Guangdong Newspaper & Periodical Subscription and Distribution Bureau
Oversea Subscription: China International Book Trading Corp. (P.O.Box 399, Beijing, China)
Domestic Distributor: Local Post Offices
Issuing Code: domestic 46-210, overseas M4647
International Standard Serial Number: ISSN 1003-9783
China Serial Number: CN 44-1308/R
Advertisement Publish Registration Notice Number: 440100210089
Printer: Guangdong Xinyuan Culture Technology Co., Ltd.
Price: RMB ¥20.00



中国科技核心期刊

(中国科技论文统计源期刊)

收录证书

CERTIFICATE OF SOURCE JOURNAL

FOR CHINESE SCIENTIFIC AND TECHNICAL PAPERS AND CITATIONS

中药新药与临床药理

经过多项学术指标综合评定及同行专家
评议推荐，贵刊被收录为“中国科技核心期
刊”（中国科技论文统计源期刊）。

特颁发此证书。

中国科学技术信息研究所

Institute of Scientific and Technical Information of China

北京复兴路 15 号 100038

www.istic.ac.cn

证书编号：2020-G564-2478
有效期至：2022年12月

2021年12月



中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

收录证书

中药新药与临床药理

依据文献计量学的理论和方法，通过定量与定性相结合的综合评审，
贵刊被收录为中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊，特颁发此证书。

证书编号：CSCD2021-1248

有效期：2021年-2022年

发证日期：2021年4月

查询网址：www.sciencechina.cn



中国科学院文献情报中心

中国科学引文数据库

引文数据库