2010年8月第8期

月刊 1990年10月创刊 第21卷第8期 (总第180期) 2010年8月20日出版

编辑出版 《时珍国医国药》编委会 激光照排 《时珍国医国药》编辑部 主管单位 湖北省黄石市卫生局 主办单位 时珍国医国药杂志社 名誉主编 张世臣 编委会主任 肖培根 梅全喜 朱保华 赵映前 编委会副主任 陈家春 张朝晖

社长 肖 璜 总编辑 朱保华 周 虹副总编辑 张学武 肖 璜

郭 澄 王发渭 王高升 康廷国 李治淮

责任编辑 雷保清 张秀兰 广告部主任 程小萍

编辑部地址 湖北省黄石市黄石大道 874 号 邮 编 435000

电 话 (0714)6224836 6225102 传 真 (0714)6224836

刊 号 ISSN 1008-0805 CN42 1426 (P)

CN42 – 1436/R **发行范围** 公开发行

订 阅全国各地邮局(所)国内总发行湖北省黄石市邮政局国外总发行中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)

国内代号 38-168 国外代号 M4340

光盘检索 中国学术期刊光盘版 (医药卫生版)

时珍国医 国药杂志 网 址 http://www.shizhenchina.com

E-mail shizhenchina@163.com 中国期刊网 http://SZGY.chinajournal.net.cn 万方数据资源网 http://www.wanfangdata.com.cn

激光照排责任人 叶莉莎 **印** 刷 黄石市立信彩色印刷有限公司

湖北省黄石市黄石大道 27 - 1 号邮编 435000

广告许可证 黄工商广字 4202024000004 号

期刊基本参数 CN42-1436/R * 1990 * m * 16 * 256 *

zh * P * ¥ 15.00 * 4300 * 137 * 2010-08

时珍国医国药

SHIZHEN GUOYI GUOYAO

目 次

◆基金项目◆

灯盏乙素对脂多糖加卡介苗所致小鼠免疫性肝损伤保护作
用的机制研究 杨秀芬,郭菁菁(1849)
葡萄内酯和马尔敏的合成及活性研究
张普照, 黎艳刚, 涂明珠, 等(1851)
不同产地刺五加中刺五加苷 E 含量的高效液相色谱测定
吴少杰,邢朝斌, 劳凤云,等(1854)
甘草中角鲨烯高效液相色谱法测定
梁新华,郑彩霞,张风侠(1856)
天钩方治疗肾性高血压大鼠的实验研究
杨 蕾,李红宇,宓穗卿,等(1858)
六味地黄颗粒对哮喘大鼠炎症介质白三烯 β ₄ 、白三烯 C ₄ 及
5-脂氧合酶影响的研究
李志峰,王力宁,黄小琪,等(1860)
金匮肾气丸与右归丸对肾虚大鼠肾功能及激素的影响
张 诏,吕翠霞,陶汉华(1863)
β - 榄香烯对人胃癌 BAC823 细胞凋亡及 P38MAPK 磷酸化
的影响 王小晓,瞿延晖(1865)
云南不同产地滇龙胆中龙胆苦苷的含量测定
来国防,程 宾,罗士德,等(1867)
膝骨性关节炎经筋辨证的步态分析研究
王常海, 李 峰, 张 蓉,等(1869)
鸡血藤多糖提取工艺研究
赖红芳,黄秀香,吴志鸿,等(1872)
枇杷叶中齐墩果酸和熊果酸含量的毛细管电泳高频电导法
测定 张 锋,宋粉云(1875)
拐芹当归提取物抗菌活性的研究
蒋庭玉,杨 亚,孟祥贤,等(1878)
毛冬青药材中毛冬青皂苷甲和毛冬青皂苷 B ₂ 的含量测定的
研究 陈新菊,利家平,袁海铭,等(1880)
正交设计法优化野菊花中蒙花苷的提取工艺
张 明,程文明,李 俊,等(1882)
兜唇石斛多糖提取及脱蛋白工艺研究
柴胡加龙骨牡蛎汤治疗失眠的机理
不同生长期施肥的柴胡中重金属含量的原子吸收光谱法测定 刘 伟,郭 蕾,陈志红,等(1889)
定 ············· 刈 特, 郭 雷, 陈心红, 寺(1889) 华北鸦葱不同部位挥发油化学成分分析·······················
平北朽忽不问即世华及沺化子成分分例
阳春砂3-羟基-3-甲基戊二酰辅酶 A 还原酶基因的克隆
及分析 杨锦芬,何国振,阿迪卡利,等(1893)
更年期抑郁症与海马、皮质 5 – HTRI AmRNA 相关性的实验
研究 刘艳玲,宋卓敏,丁 雨(1898)
两批接菌法所产沉香挥发油化学成分的气相色谱 – 质谱联
用分析 林 峰,戴好富,王 辉,等(1901)

松花粉总黄酮对四氯化碳所致小鼠急性肝损伤的保护作用	表达的影响 杜 英,淮丁华,杨艺全,等(1967
	蚂蝗抗凝血酶活性物质提取工艺改进
降糖保肾汤对糖尿病大鼠肾脏的影响	
李美子,郝营丽,陈正爱(1905)	白芍与当归或玫瑰花配伍对其芍药苷煎出量影响的比较研
长萼小连翘中金丝桃素的含量测定	究 丁里玉, 胡树釗, 李春香,等(1971
王发松,李云和(1906)	雷公藤和昆明山海棠植物根中化学成分的薄层色谱对比研
威灵仙总皂苷抗肿瘤作用及其对癌细胞增殖周期的影响…	究 黄耀峰, 龚受基, 黄 林,等(1973
赵 英,余春粉,张桂英,等(1908)	离子液体微波辅助提取土茯苓中黄酮的研究
白羽连玉合剂对四氧嘧啶诱导的大鼠糖尿病作用的实验研	张越非,甘 琳,池汝安,等(1975
究 邓棋卫,陈 文,刘玲贞,等(1910)	利用吸附法从八角中提取分离莽草酸的研究
六月青皂苷对四氯化碳诱导的大鼠肝纤维化的影响	黄芳芳, 苏小建(1977
陈兆霓,张士军,唐爱存,等(1911)	芦荟多糖软膏对浅Ⅱ度烫伤小鼠创面组织的促修复作用…
冰片对麻醉大鼠海马 GABA、GLU 和 β - EP 表达的影响 …	邓守恒,杨敬宁,曹凤军,等(1981
王道刚,张钰琴,张光荣,等(1913)	正交实验设计优选荠菜多糖的提取工艺研究
果王素对 D - 半乳糖致衰老小鼠学习记忆功能的改善作用	
	新型基于壳聚糖的巴布剂基质材料配方研究
铁仔果实中挥发油化学成分的研究	··················· 肖玉良,段桂运,李福荣,等(1985
	柏子仁制霜工艺比较研究
海南桉树叶的化学成分研究	
— ····· 邓世明, 田 庆, 陈祎平, 等(1919)	复方贞术调脂胶囊水提液絮凝澄清工艺研究
余甘子提取物对小鼠免疫功能的影响	发力员不响相放装小徒做系競盘有工乙切九····································
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
崔炳权,何震宇,杨泽民,等(1920)	菊黄上清含片中冰片 β - 环糊精包合物的稳定性考察
小建中胶囊质量标准的建立与完善	························迟明艳,何 迅,王爱民,等(1992
	薄荷油β-环糊精包合物的制备工艺研究及粉体学性质考
藤茶素胶囊颗粒的制备工艺研究	察
	珍珠滴丸成型工艺的均匀设计实验优选
枸杞多糖对人肝癌细胞 Bel - 7402 的抑制作用及凋亡的研	何 迅, 庞秀清, 李勇军, 等(1995
究 单铁英,赵如同,杨书良,等(1928)	维吾尔药材黄皮柳花与其混淆品黄花柳花的鉴别研究
垂盆草总黄酮的保肝降酶作用及其化学成分的鉴别研究…	何江,徐芳,陈燕,等(1997
潘金火,潘 萍(1930)	山地橐吾根的生药鉴别 … 成玉怀,李 慧,王 琪(1999
西南地区不同居群葎草中总黄酮与木犀草素的含量分析…	芭蕉根的显微鉴别研究
道地药材浙玄参的随机扩增多态性 DNA 研究	毛冬青酸性、酚性及皂苷类成分分离鉴定
············· 朱振洪,万海同,余 勤,等(1936)	
硒和灵芝对小鼠免疫的影响	五鹤续断 18S rRNA 基因序列的分析
戴 军,吴淑慧,马志红,等(1938)	罗洪斌,张 健,胡泽华,等(2004
四君子汤预处理对急性心肌缺血大鼠的保护作用研究	玉屏风颗粒对儿童肾病综合征免疫功能影响的研究
	林 娜,刘运广,郭瑜修,等(2006
基于代谢组学整体表征的黄药子肝毒性研究	中药赵氏微调三号联合化疗治疗大肠癌疗效观察
崔立然,于栋华,徐 浩,等(1942)	
红花注射液复合黄芪注射液对大鼠肠缺血再灌注损伤的实	隔姜灸对原发性痛经(寒湿凝滞型)患者经络特性的调整作
验研究 高永刚,王宏磊,武继军(1944)	用与临床疗效的观察
头花蓼酚酸类化学成分研究	
张丽娟,廖尚高,詹哲浩,等(1946)	减毒增效升白汤联合化疗治疗恶性肿瘤临床观察
四氧嘧啶制备糖尿病小鼠模型的影响因素研究	田翠丽, 王凌芬, 赵博雅, 等(2013
樊志奇,杨 勇,容 蓉,等(1948)	经方酸枣仁汤疗法与针药结合疗法治疗失眠的 PSQI 指数
天冰调督胶囊提取工艺研究	临床疗效对比观察 尚 坤,张 欣,等(2014
	从血液动力学角度探讨中医脉象形成机制的研究现状及思
肾炎 Ⅱ号水丸对紫癜性肾炎小鼠肾脏系膜区 CD71 表达的	考 燕海霞, 王忆勤, 宫爱民, 等(2016
影响 李艳杰,赵 瑛,王 钧,等(1952)	运用肝脾相关理论治疗膝骨关节炎探讨
北豆根总碱软胶囊的制备及质量控制	
······ 朱孝芹,韩铁刚,刘翠哲,等(1955)	中国回族医药学历史渊源探索
红车轴草总异黄酮正交提取工艺和大孔树脂吸附分离性能	
的研究 吴三林,陈 敏,任华英(1957)	连翘木脂素类成分研究现状 朴香兰,田燕泽(2021
桦褐孔菌影响糖尿病豚鼠糖代谢机理的实验研究	凉山虫草的研究综述 喻 东,陈 璐,国锦琳(2024
·····································	结合科技发展动态提高《药用植物栽培学》教学效果
哮喘宁合百令胶囊治疗哮喘的作用机理研究	·····································
—————————————————————————————————————	中医药治疗耐药肺结核的研究进展
超声乳化法构建化妆品用熊果苷/透明质酸 – 己二酸二酰肼	中医约伯列 侧到肺细核的侧先近檢 郭晓燕,张惠勇,鹿振辉,等(2028
超声孔化法构建化妆品用照米目/透明质版 - C - 版 - 航册 交联载药微球 · · · 高瑞英, 傅 中, 慕 舟, 等(1962)	甘草对脾虚证消化道黏膜及细胞保护的分子药理机制研究
降香总黄酮提取工艺的正交设计实验优选	进展曾 星,贺 毅,周 丹,等(2030
一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字 一字	蛇菰属药用植物的种类与研究进展
活血通脉灵对异丙肾上腺素致心肌缺血大鼠 VEGF、bFGF	
30 IIILUB ルトグ カロチャクエロ エ 形た系 実入しかしば IIIL 人 除しくとした いたげ	

中医药院校突出能力培养的生理学实验教学模式的实践与体会 朱大诚, 伍庆华, 闵建新, 等(2035)	刺络疗法治疗脑卒中后基底节性失语症的临床观察······· ·························· 胡向阳,周 武(2084)
中医本科专业学生临床急诊思维培养的探索与实践	辣椒碱治疗骨伤疾病疼痛临床观察 张 凯(2086)
张春晖, 张维西, 王 莹(2037)	针刺治疗颈椎病的文献质量评价
网络探究在《中药药剂学》课程教学中的应用研究	郭珊珊, 陈少宗, 郭振丽(2087)
	参苓白术散加减治疗肾病综合征并发急性肾衰竭的临床观
从学术观形成的心理分析探讨中医研究生培养模式	察 黄仁发,滕久祥,何泽云(2089)
	济生肾气丸加味治疗顺铂化疗后肾毒性 36 例
广西战骨种质资源调查研究	
韦记青,史艳财,蒋运生,等(2041)	中医辨证序贯结肠透析治疗慢性肾功能不全60例临床观察
青钱柳种子无菌萌发研究	
徐 庆,吴群英,李伯林(2045)	中医治未病思想在复发性流产防治中的应用
民间侗医药资源现状调查及分析	李卫红,刘丹卓,李卫民(2094)
欧立军,曾汉元,周红灿,等(2047)	外展固定架在治疗肱骨干骨折骨不连中的临床分析
重庆市主要根茎类药材土壤环境质量分析与评价	
邓才富,章文伟,谭秋生,等(2048)	♦◇学术探讨◆
糖尿病足不同辨证分型 RAGE 、IGF – 1R 基因表达 ········	丁甘仁医案症状辨证意义级差探讨
李晓军, 计小清, 张庚扬(2050)	雅小嘉,徐姗姗(2096)
乙酰胆碱受体 α 亚基 97 - 116 肽段制作实验性重症肌无力	中医治疗急性缺血性中风的现代医学探秘
模型的研究 胡任飞,宋雅芳,刘友章,等(2052)	苏清华(2098)
人脐带干细胞外周静脉移植治疗酒精性肝硬化的可行性研	三阴三阳与三胚层 余 滨, 王伯章(2100)
究 翁敬飚, 韦 玲, 阮海兰, 等(2054)	中药柴胡入脾肺二经探讨 卢素红,刘菊妍(2103)
针刺公孙内关穴对颈内动脉末端脑血流动力学的影响研究	试论李时珍医道文化思想体系
	王 剑, 何诚道, 邓鹏飞(2104)
针灸效应与现代免疫的关系探讨	◇文献综述◇
李 洁,崔建美,包巨太,等(2058)	
中国台湾地区中医药科研计划的制定 黄 颖(2059)	中药活性成分磷脂复合物的研究进展
针刺神门穴对心率变异性时域指标变化的影响	题环类药物心脏毒性及其中药防治
陈俊琦,吴俊贤,李 婷,等(封3)	总外关约初心脏母性及其中约初石 贾英杰,李小江,孙一予,等(2110)
◇ 药理药化 ◇	中医治疗尿毒症腹膜透析并发消化道疾病进展
药物敏感性试验中不同方法灵敏度的比较及助溶剂的筛选	一下医石刀 水母症
李 薇,宋新波,习利平(2062)	中药农药残留分析中的固相萃取技术及其研究进展
斑蝥酸钠对体外培养的人食管癌 Ecal09 细胞中 Bcl - 2、p53	—————————————————————————————————————
基因表达的影响 梁 枫,王明艳,许冬青(2064)	•
枣花丹合剂对小鼠镇静催眠作用的实验研究	◇教学实践与改革◇
周永忠,赵迅霞,于赓赓,等(2066)	人文素质培养在特色护理教育中的应用
星点设计效应面法优化槐花米中槲皮素提取工艺	
张良蕾,姚 倩,陈开晓,等(2068)	◇ 名家名流 ◇
微波提取百合总黄酮及抗氧化性研究 许丽璇(2069)	谢鸣教授临证经验之探微 高秀兰,谢 鸣(2121)
液 - 质联用选择离子质谱法测定降糖中成药中添加格列本	◇ 护理与食疗 ◇
脲的含量 戚 瑞,承 伟(2072)	关节镜治疗膝关节骨性关节炎围手术期的康复护理·······
风轮菜乙醇提取物对血管内皮细胞的保护作用研究	
	◆其 它◆
大孔吸附树脂用于葛根美容添加剂提取液的脱色研究	↑ プロート
	表达的影响 付 钰,王光义(2116)
解郁安神汤联合西酞普兰治疗抑郁症的对照研究	BCA 法测肺动脉高压大鼠肺动脉平滑肌 SR 膜蛋白浓度 ···
罗哌卡因与布比卡因用于分娩镇痛的比较	IgA 肾病血尿的中医药治疗 Meta 分析
蝎毒纤溶活性肽预处理对缺氧血管内皮细胞抗凝和纤溶功	螺旋 C T 双期扫描技术、MRI 在原发性肝癌诊断中的对比研
能的影响 王巧云, 吴峰阶(2081)	菜
◇临床报道◇	
银杏达莫联合赛百纤溶酶治疗早期脑梗塞的临床分析	
现在还是联合委员与俗解码为平规顺便签的恒体力机 田小军,郝 洁,吉四辈,等(2083)	第三届中医药现代化国际科技大会学术征文通知…(2109)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

凡在全国各地邮政局(所)订阅《时珍国医国药》杂志者,如有漏收请与当地邮政局(所)联系补齐

LISHIZHEN MEDICINE AND MATERIA MEDICA RESEARCH

(Monthly)

Vol. 21 No. 8 2010 (Total 180)

Published on Aug. 20th 2010

Editor & Editorial Board of Lishizhen

Publisher Medicine and Materia Medica

Add. No. 874, Huangshi Avenue, Huangshi Hubei, P. R. China

Post Code 435000

Tel. (0714)6225102 Fax. (0714)6224836 ISSN 1008 - 0805

CN 42 - 1436/R

Sponsor Editorial Office of Lishizhen Medicine and Materia Medica Research

Honorary Editor WANG Mian-zhi

ZHANG Shi-cher

Head of Editorial Board XIAO Pei-gen

MEI Quan-xi

Chief Editor ZHU Bao-hua ZHOU Hong

Deputy Chief Editor ZHANG Xue-wu

XIAO Huano

GUO Cheng

WANC Forms

WANG Gao-sheng

KANG Ting-guo

LI Zhi-huai

Subscriptions Local Post Bureaus(Offices)

Domestic Issuer Post Bureau of Huangshi,

China

Foreign Issuer China International Book

Corp. (P. O. Box. 399.

Beijing, China)

http://www.shizhenchina.com

http://SZGY. chinajournal. net. cn

http://www.wanfangdata.com.cn

E-mail:shizhenchina@163.com

Main Contents

Mechanism of the Protection of Scutenarin against Immunological Liver
Injury Induced by BCG + LPS in Mice
····· YANG Xiu-fen, GUO Jing-jing(1849)
The Synthesis and Biological Activity of Auraptene and Marmin
··· ZHANG Pu-zhao, LI Yan-gang, TU Ming-zhu, et al(1851)
HPLC Determination of Eleutheroside E in Eleutherococcus senticosus
from Different Provenances
WU Shao-jie, XING Zhao-bin, LAO Feng-yun, et al(1854)
Extraction and HPLC Analysis of the Squalene in Glycyrrhiza uralensis
Fisch.
LIANG Xin-hua, ZHENG Cai-xia, ZHANG Feng-xia (1856)
Experimental Study on the Treatment of Tiangou Decoction in Treating
Renovascular Hypertension Rats ·····
YANG Lei, LI Hong-yu, MI Sui-qing, et al(1858)
Effect of β – elemene on Apoptosis and P – P38MAPK of Human Gastric
Cancer BAC823 Cells WANG Xiao-xiao, QU Yan-hui(1865)
Determination of Gentiopicroside in the Plant of Gentiana rigescens from
Different Regions in Yunnan Province by HPLC ·····
····· LAI Guo-fang, CHENG Bin, LUO Shi-de, et al(1867)
Determination of Oleanolic Acid and Ursolic Acid Isomers in Folium eri-
obotryae by Capillary Zone Electrophoresis with High Frequency Con-
ductivity Detection ZHANG Feng, SONG Fen-yun (1875)
Antibacterial Activity of the Extracts from Angelica polymorpha Maxim
JIANG Ting-yu, YANG Ya, MENG Xiang-xian, et al(1878)
Determination of Ilexsaponin A ₁ and IlexsaponinB ₂ Contents in <i>Ilex pu</i> -
bescens by HPLC - ELSD
CHENG Xin-ju, LI Jia-ping, YUAN Hai-ming, et al(1880)
Optimization of Extraction Technology of Linarin from Chrysanthemum
indicum L. with Orthogonal Design
····· ZHANG Ming, CHENG Wen-ming, LI Jun, et al(1882)
Study on the Extraction Technology and Deproteinization Technology of
Polysaccharide from Dendrobium devonianum ·····
ZHAO Jun-ling, MA Jie, LI Ge, et al(1884)
Mechanism of Bupleurum Falcatum Plus Dragon Bone and Oyster Shell
Decoction(CJLM) on Insomnia ·····
OU Bi-yang, LI Yan, YANG Zhi-min, et al(1887)
Determination of Heavy Metals in Radix Bupleuri with Different Fertiliz-
ers LIU Wei, GUO Lei, CHEN Zhi-hong, et al(1889)
GC - MS Analysis of Essential Oils from Different Organs of Scorzonera
albicaulis Bunge ·····
····· ZHAO Rui-jian, LIU Yu-xue, ZHU Jian, et al(1891)
Clone and Analysis of Gene Encoding 3 – hydroxy – 3 – methylglutaryl
Coenzyme A Reductase from Amomum villosum ·····
YANG Jin-fen, HE Guo-zhen, Megha Nath Adhikari, et al(1893)
Chemical Constituents of Leaves of Eucalyptus urophylla in Hainan
DENG Shi-ming, TIAN Qing, CHEN Yi-ping, et al(1919)

Effect of Ganoderma Lucidum and Selenium on Mouse Immune Function DAI Jun, WU Shu-hui, MA Zhi-hong, et al. 1938
Optimization of Matrix Formulation of Cataplasm Based on Chitosan
The Processing Technology of Semen Platycladi Pulveratum ZHANG Huai, SHAN Guo-shun, YU Xiao-li, et al(1987)
Pharmacognostic Studies on the Root of Ligularia narynensis CHENG Yu - huai, LI Hui, WANG Qi(1999)
Pharmacognostical Identification of Rhizoma Musae
Chemical Constituents of Ilex pubescens ZENG Xian-yi, LI Yu-yun, XU Xiao-yan, et al(2002)
Effects of Yupingfeng Powder on Immune Function in Children with Primary Nephrotic Syndrome
LIN Na, LIU Yun-guang, GUO Yu-xiu, et al(2006)
Research and Thinking on Formation Mechanism of TCM Pulse by Hemodynamic Analysis
Study on the Effect of Needling Shenmen (HT7) on Heart Rate Variability Time Domain Indices
English Editor ZHAO Wei-hong