



主 编 王永炎
主 管 中国科学技术协会
主 办 中国药学会
编辑出版 中国中药杂志编辑部
地址 北京市东直门内南小街 16 号
邮编 100700
电话 (010)64087661
传真 (010)64087926
网址 www. 中国中药杂志. com
www. cjcmm. com. cn
E-mail cjcmm2006@188. com
市场总代理 数源汇通(北京)医药科技有限公司
地址:北京市海淀区西三环北路 11 号海通时代商务中心 A1 座
电话:(010)68469867-6003
传真:(010)68468457
邮箱:cnyyx@163. com
图文制作 北京一心禾众文化传播有限公司
印 刷 北京华正印刷有限公司
国内发行 北京市报刊发行局
国外发行 北京国际图书贸易总公司
100044,北京 399 信箱
订 阅 全国各地邮电局
邮发代号 国内 2-45
国外 SM399
出版日期 2015 年 3 月 15 日
标准刊号 ISSN 1001-5302
CN 11-2272/R
国内定价 每期 50 元,全年 1200 元

目 次

· 桂枝茯苓胶囊药效物质基础研究专题 ·

- 桂枝茯苓胶囊主要药理作用及临床应用研究进展
苏真真, 李娜, 曹亮, 王团结, 章晨峰, 丁岗, 王振中, 萧伟 (989)
桂枝茯苓胶囊及其活性成分组合物抗炎作用与机制研究
张珍珍, 张新庄, 李娜, 曹亮, 丁岗, 王振中, 萧伟 (993)
桂枝茯苓方治疗痛经、盆腔炎以及子宫肌瘤的活性成分和分子作用
机制研究
柯志鹏, 张新庄, 丁玥, 曹泽或, 李娜, 曹亮, 王团结, 章晨峰,
丁岗, 王振中, 萧伟, 徐筱杰 (999)
应用高内涵技术研究桂枝茯苓胶囊抗炎及免疫调节活性成分
王俨如, 李娜, 曹亮, 章晨峰, 王团结, 丁岗, 王振中, 萧伟 (1005)
表面分子印迹技术在分离桂枝茯苓胶囊中 PGG 的应用
宋亚玲, 王雪晶, 倪付勇, 顾睿, 赵袆武, 黄文哲, 王振中,
徐筱杰, 萧伟 (1012)
过程控制技术对桂枝茯苓胶囊质量的影响
李家春, 王金玲, 伍静玲, 黄文哲, 王振中, 萧伟 (1017)

· 专论 ·

- 基于同源基因功能分化的药用植物活性成分变异机制研究
袁媛, 于军, 黄璐琦, 王绪敏 (1023)

· 综述 ·

- 源于“整体观”思想的中药质量评价方法研究概述
姜华, 高原, 杨景明, 孟祥才 (1027)
亲和色谱应用于天然活性成分筛选的研究进展
冯颖淑, 童珊珊, 徐希明, 余江南 (1032)
补肾壮骨中药抗骨质疏松有效成分及其药理作用研究进展
李烨, 童杰, 周衍晶, 徐晓玉 (1038)
绿原酸及其肠道代谢产物对中枢神经系统疾病的作用和机制研究进展
邢丽娜, 周明眉, 李云, 石晓雯, 贾伟 (1044)

基于整合药理学策略的元胡止痛方研究进展

马艳, 张迎春, 陶野, 陈晓萌, 王鹏, 许海玉, 杨洪军 (1048)

· 资源与鉴定 ·

滇重楼根际微生物分布与甾体皂苷含量的相关性

周浓, 戚文华, 肖国生, 丁博, 张华, 郭冬琴, 沈伟 (1055)

金线莲基原植物花粉活力和柱头可授性及结实特征研究

邵清松, 王勇, 胡润淮, 张望舒, 李明焱 (1061)

雷公藤牻牛儿基牻牛儿基焦磷酸合酶基因全长 cDNA 的获得及生物信息学分析

张萌, 苏平, 刘雨佳, 童宇茹, 赵瑜君, 高伟, 王秀娟, 黄璐琦 (1066)

温度、密度、喂食周期对菲牛蛭育苗影响的研究

程搏幸, 刘飞, 郭巧生, 史红专, 李蒙蒙, 卢昱希 (1071)

基于 ITS2 条形码的桔梗药材遗传多样性研究

吴波, 李永波, 饶建波, 曾金祥, 朱继孝, 方香香, 刘福青, 李洪泽, 韩风雨, 钟国跃 (1075)

玄参子芽分级标准研究

张雪, 陈大霞, 谭均, 李隆云 (1079)

人工种植肉苁蓉 *Cistanche deserticola* 平茬试验的初步研究

李丙文, 张忠良, 王桂芬, 王静, 邱永志, 李生宇, 斯正忠, 李从娟, 许波 (1086)

· 制剂与炮制 ·

SPG 膜乳化制备汉防己甲素-丹参酮 II_A-PLGA 二元微球及其体外表征

陆瑾, 张梦, 朱华旭, 郭立玮, 潘林梅, 付廷明 (1091)

· 化学 ·

海洋 *Penicillium* sp. FJ-1 中一个抗真菌活性的新橙酮苷

宋艳霞, 马强, 李捷 (1097)

信宜润楠中的苷类成分

程伟, 许文东, 朱承根, 杨永春, 石建功 (1102)

滨藜叶分药花化学成分研究

周俊, 黄超冠, 余一江, 李中秋, 王韦, 黄相中, 刘文星, 袁燕, 江志勇 (1108)

基于 UPLC 结合化学计量学方法的龙血竭指纹图谱研究

秦建平, 李家春, 吴建雄, 吴素素, 黄文哲, 王振中, 萧伟 (1114)

丁公藤属植物中东莨菪苷、绿原酸、东莨菪素、异绿原酸 A、异绿原酸 B 和异绿原酸 C 的含量测定

徐小昆, 陈志永, 廖立平, 张紫佳, 王峰涛 (1119)

基于主成分分析的天麻矿质元素含量研究

李金玲, 赵致, 刘红昌, 罗春丽, 黄明进, 罗夫来, 王华磊 (1123)

· 药理 ·

雷公藤红素通过影响 Akt 信号通路和整合素表达抑制肺癌细胞的转移

徐佳, 伍春莲, 黄杰 (1129)

支持向量机在中药肾毒性研究中的应用	
张景芳,蒋芦荻,张燕玲	(1134)
基于剂量的雷公藤抗小鼠免疫性炎症“效-毒”关联性评价	
赵庆华,李晓宇,冯群,孙蓉	(1139)
槲皮素抑制乳腺癌细胞迁移侵袭及分子机制研究	
孙怡,顾君	(1144)
鬼针草滴眼液治疗兔围绝经期干眼症的实验研究	
邵毅,余瑶,余静,裴重刚,高桂平;涂萍	(1151)
津力达对高脂诱导的胰岛素抵抗 ApoE ^{-/-} 小鼠骨骼肌脂质转运酶类的表达变化	
金鑫,张会欣,张彦芬,崔雯雯,秘尧,何其龙,周升山	(1156)
扶正散结方调控 Lewis 肺癌小鼠 TAMs 免疫重塑作用的相关研究	
黎金华,田菲,邱崇笙,陈文军,许冬鑫,杨丽琴,李蕊洁	(1161)
·药代动力学·	
扶正化瘀方对正常及肝纤维化大鼠体内 CYP450 酶的影响	
郑天慧,刘伟,李淑萍,杨涛,王长虹,刘成海	(1166)
中药胃肠安丸给药后木香烃内酯及去氢木香内酯药代动力学研究	
张静泽,王磊,金兆祥,曲卓,陈钰玲,高文远	(1173)
天麻素和葛根素在大鼠体内联合应用的药动学研究	
姜丽,余兰彬,徐国良,张启云,严小军,王玉蓉	(1179)
·临床·	
基于数据挖掘的注意缺陷多动障碍中医药规律研究	
倪新强,韩新民,尹东奇,刘成全	(1185)
基于不良反应/事件文献分析的骨科中成药安全用药通则规律的初步研究	
王宇光,史新元,金锐,李红燕,孔祥文,乔延江	(1192)
基于关联规则方法对不同地区乌头组反药的临床调查研究和配伍特点分析	
左艇,范欣生,田硕,蒋辰雪,陈菲	(1198)
基于中医传承辅助平台的胁痛治疗方剂组方用药规律分析	
赵艳青,滕晶	(1203)
痰热清注射液对肺癌患者外周血淋巴细胞免疫活性的影响	
马鸣,杨兴肖,张洁,赵连梅,刘丽华,单保恩	(1207)
·药事管理·	
基于专利合作网络的我国中药合作创新研究	
李蓓,陈向东	(1212)
·学术探讨·	
中药资源信息空间数据库构建	
赵玉洋,孙成忠,杨泽东	(1219)