



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. cjemm. com. cn
E-mail cjemm2006@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:cnyxyx@163. com

图文制作 北京一心禾众文化传播有限公司
封面设计 北京午未创意文化传媒有限公司
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5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

· 2015年版《中国药典》标准提高专题 ·

- 田蓟昔的分离制备与香青兰子药材质量标准研究
程雪梅, 马亭云, 苏来曼·哈力克, 穆丹丹, 田芳, 俞桂新,
王峰涛, 王长虹 (1845)
- 桑白皮流浸膏质量标准研究
刘茂峰, 谢美萍, 李兰, 鲁安琪, 石建功, 王素娟 (1850)
- 凤尾草药材质量标准研究
刘建群, 刘健, 蒋伟, 钟国跃 (1855)
- 槿藤子药材质量标准研究
沈惠萍, 王梦月, 李晓波 (1860)
- 大血藤药材和饮片中酚类和皂苷类成分的含量
李浩, 赵凤春, 袁贤达, 刘晓谦, 陈两绵, 闫利华, 朱晶晶, 高慧敏,
王智民 (1865)
- 藏药白花龙胆质量标准研究
宗留留, 骆桂法, 吴立宏, 王峰涛, 刘海青, 赵丹丹 (1872)
- 扶芳藤药材质量标准研究
闫利华, 金艳, 冯学峰, 张启伟, 申强, 刘晓谦, 朱辉,
张姗姗, 王智民 (1877)
- 综述 ·
- 论中药资源可持续发展的现状与未来
马晓晶, 郭娟, 唐金富, 马晓惠, 马莹, 戴住波, 郭兰萍,
黄璐琦 (1887)
- 蜘蛛香中的环烯醚萜类成分及其生物活性研究进展
张宁宁, 丁广治 (1893)
- 资源与鉴定 ·
- 川续断野生种质资源遗传多样性的 SCoT 分析
陈大霞, 张雪, 崔广林, 王钰, 李隆云, 张泽 (1898)
- 野生青蒿体内重金属的生物可给性及风险评估
周良云, 岳红, 李璇, 莫歌, 康利平, 郭兰萍 (1904)

Ca²⁺ 和 SA 对高温胁迫下桔梗抗逆及光合生理指标影响研究

李柯妮, 王康才, 李丽, 李雨晴, 段云晶 (1908)

基于 *trnL-trnF* 序列的人参和西洋参 DNA 条形码鉴定研究

宋晓娜, 顾选, 刘春生, 李妍芫, 张雪, 张媛, 刘勇, 马长华 (1914)

狗脊的资源调查及质量评价

杨成梓, 刘小芬, 蔡沓栗, 范世明 (1919)

植物生长延缓剂烯效唑对丹参植株形态及生物量分配的影响

郜舒蕊, 赵志刚, 侯俊玲, 王文全, 宋嬿, 闫滨滨, 金燕清 (1925)

· 制剂与炮制 ·

清开灵注射液生产过程性能指数研究

徐冰, 周海燕, 史新元, 孙飞, 张毅, 乔延江 (1930)

基于轻质碳酸钙的齐墩果酸固体分散体的研究

严红梅, 张振海, 贾晓斌, 蒋艳荣, 孙娥 (1935)

10 种微生物对含马兜铃酸 A 中药材的生物减毒研究

曹艺, 谭周进, 夏伯候, 谢嘉驰, 林丽美, 廖端芳 (1939)

采用超微粉碎提升散结镇痛胶囊活性成分溶出度的研究

徐忠坤, 高金, 秦建平, 陈广波, 王振中, 萧伟 (1945)

藏药奶制南寒水石 X-射线衍射指纹图谱及其在微波炮制中的应用

朱林燕, 谢建锋, 孔子铭, 李高平, 韩泳平 (1948)

芍药根化学成分分布及加工工艺研究

金林, 赵万顺, 郭巧生, 张文生, 叶正良 (1953)

木通皂苷 D 原料中有机溶剂残留量及大孔树脂有机残留物的测定

王巧晗, 杨小林, 萧伟, 王振中, 丁岗, 黄文哲, 杨中林 (1960)

· 药理 ·

大黄素抑制 HBSS 诱导的肾小管上皮细胞自噬的分子机制

胡浩, 孙伟, 顾刘宝, 涂玥, 刘红 (1965)

血清药物化学和血清药理学相结合的方法探讨麻黄附子细辛汤抗炎和免疫抑制的物质基础

唐锋, 梁少瑜, 陈飞龙, 汤庆发, 谭晓梅 (1971)

参莲提取物对 PM_{2.5} 染毒 RAW264.7 细胞损伤的保护作用

刘栩岑, 李玉洁, 王娅杰, 李琦, 杨庆, 翁小刚, 陈颖, 蔡维艳, 郭琰, 阚晓溪, 陈熹, 黄鹤飞, 朱晓新 (1977)

塞络通胶囊对局灶型脑缺血/再灌注大鼠线粒体动力学的影响

张业昊, 丛伟红, 徐立, 杨斌, 姚明江, 宋文婷, 刘建勋 (1984)

四君子汤(生晒参/红参)对 H₂O₂ 诱导 H9c2 心肌细胞凋亡的保护作用研究

孙娜, 徐钢, 张凡, 徐珊, 刘蓬蓬, 贾天柱 (1989)

地锦草改善 2 型糖尿病模型 KK-Ay 小鼠胰岛素抵抗的机制研究

王琳琳, 富宏, 黎巍威, 宋芳娇, 宋宜祥, 于倩, 刘庚信, 王学美 (1994)

灯盏乙素抗大鼠肝纤维化作用的研究

王银辉, 耿玲, 李辉 (1999)

地骨皮煎液对多囊卵巢大鼠胰岛素信号传导途径中 PI3K/PKB 分子表达的影响

张婷, 郭建友 (2004)

脂肪乳剂模拟“饮食不节”致大鼠高尿酸血症模型

马莹莹, 吴玉兰, 朱恩伟, 吕圭源, 陈素红, 庞敏霞 (2009)

黄芪皂苷提取物对糖尿病大鼠肾脏的保护作用

肖峰, 胡雅国, 吴石楠, 寿旗扬, 蔡月琴, 王慧铭, 王辉 (2014)

· 药代动力学 ·

基于代谢组学分析的穿山龙对大鼠外周系统潜在干预作用的研究

张帅男, 李煦照, 王宇, 于栋华, 卢芳, 刘树民 (2019)

加味佛手散及其配伍对大鼠肝脏 P450 酶活性及肝细胞形态的影响

尚芳红, 傅珊, 张飞燕, 陈乾, 陈先进, 张继芬, 徐晓玉 (2030)

· 临床 ·

315 例天麻素临床不良反应/事件分析

郑洋洋, 董志, 路晓钦, 夏永鹏, 朱舒兵 (2037)

基于数据挖掘的现代中医药治疗抑郁症用药规律分析

赵艳青, 滕晶, 杨洪军 (2042)

· 民族药 ·

藏药曲玛孜的文献查考

罗武政, 李啟恩, 陈静, 多杰仁青, 陶丝雨, 施金钹, 徐颖洲, 闫兴丽 (2047)

· 药事管理 ·

国内中药药物经济学评价的系统评价及质量评估

孙晓, 郭利平, 商洪才, 任明, 雷翔 (2050)

· 信息 ·

中药质量与炮制现状研讨会暨中药研究所成立 60 周年所庆学术会议在云南文山举办 (1924)

本期责任编辑：张宁宁