

ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy 全国中文核心期刊 中国科技核心期刊 中国科学引文数据库来源期刊

本期导读:

7-羟乙基白杨素对低压低氧致脑组织 损伤的保护作用 过程性因素对固体分散体稳定性的影响 阿尔茨海默病斑马鱼模型的研究现状及其应用







2020年5月 第37卷 Vol.37 No.9

2020年5月 第37卷第9期

半月刊 1984年10月创刊 ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE
Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy

主管单位 中国科学技术协会

主办单位 中国药学会

主 编 郑裕国

编辑 中国现代应用药学编辑委员会 (杭州市滨江区平乐街 325 号 浙江省食品药品检验研究院内, 310052)

出版 中国现代应用药学杂志社

合作出版 斜 学出 版 社

电话:(0571)87297398

电子邮箱:xdyd@chinajournal.net.cn

网址:www.chinjmap.com

印刷:杭州嘉业印务有限公司

国内发行:浙江省报刊发行局

国内订阅:全国各地邮局

邮发代号:32-67

国外发行:中国国际图书贸易集团公司

(北京市海淀区车公庄西路

35号,100048)

国外代号:M4698

第37卷第9期 2020年5月15日出版

ISSN 1007-7693 CN 33-1210/R

广告发布登记证号: 杭西市管广发 G-004

国内定价:全年960.00元 每期40.00元

Directed by

China Association for Science and Technology

Sponsored by

Chinese Pharmaceutical Association

Editor-in-Chief ZHENG Yuguo

Edited by

Editorial Board of Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy (Building of Zhejiang Institute for Food and Drug Control, No. 325 Pingle Street, Binjiang District, Hangzhou 310052, China)

Published by

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy Publishing House

Co-Published by

Science Press

Tel: (0571)87297398

E-mail: xdyd@chinajournal.net.cn

http://www.chinjmap.com

Printed by

Hangzhou JiaYe Printing Co., Ltd.

Domestic Distributor

Zhejiang Post Offices

Code No. 32-67

Overseas Distributor

China International Book Trading Corporation

(No.35 Chegongzhuangxi Road, Haidian District, Beijing 100048,

China)

Code No. M4698

2020 Vol.37 No.9

Publication Date: 2020, May 15 ISSN 1007-7693 CN 33-1210/R

2020年5月 第37卷第9期

半月刊 1984年10月创刊

ZHONGGUO XIANDAI YINGYONG YAOXUE

Chinese Journal of Modern Applied Pharmacy

中国现代应用药学编辑委员会(第八届)

顾 问:刘书春 梁文权 朱志泉

名誉主编:桑国卫 李兰娟

主 编:郑裕国

执行主编:张幸国

副主编(按姓氏拼音排序):

陈 忠 高建青 洪利娅 侯雪梅 黄 萍 柯越海 李范珠 梁 广 柳志强 卢晓阳 吕圭源 文爱东 杨 波 杨苏蓓 曾 苏 张福利 赵 杰

编委(按姓氏拼音排序,*为常务编委):

Aiming Yu 陈 珏* 陈 悦 陈碧莲* 陈红梅* 陈枢青* 陈素红* 程国华 程洪强 戴海斌* 狄 斌 丁云 范骁辉* 方红梅* 方晴霞 傅旭春 郭建明 郭瑞臣* 韩 旻 韩 奇 何俏军* 洪燕君 胡巧红 黄真 黄进宇 黄巧玲* 黄永焯 菅凌燕* 姜赛平 匡 荣 李功华* 李国辉* 李明焱 林能明* 刘 滔 刘茂柏 马忠俊 苗明三* 那仁满都拉* 楼炜 秦路平* 邱利焱 瞿海斌 茹仁萍* 申屠建中 盛 荣 施 寿旦 孙德清 陶巧凤* 田伟强 王 刚 王 以 王长连*王建平*王临润* 王溶溶 王如伟* 王泽民* 王知坚* 王志安* 吴 斌 吴人照*吴永江* 谢升阳*徐颖颖*徐云根 许东航* 严伟 颜小锋* 燕 茹 杨兵勋 杨明华 杨伟峰*叶益萍 应美丹 余露山 袁 弘 詹金彪 张信岳 张秀华* 张志清* 赵 静 赵华军 赵梦丹 赵青威* 赵瑞芝 赵维良 赵永星*郑彩虹* 郑高利*郑仁朝 周华周萍 周 权*周长新 朱婉萍 竺晓鸣

目 次

·论 著·
7-羟乙基白杨素对低压低氧致脑组织损伤的保护作用
LC-MS/MS测定大鼠血清中15种胆汁酸成分 ··· 王猛猛, 俞蕴莉, 屈昱晨, 等(1030)
泻肺汤对肺纤维化模型鼠肺组织病理形态变化及 Fas/FasL 蛋白表达的影响
孕酮对缺血/再灌注脑损伤大鼠脑磁共振波谱和ATP-P2X,R信号通路的影响
甘草浸膏HPLC指纹图谱及多指标成分含量测定研究
不同产地桑叶氨基酸、核苷类、生物碱成分的含量测定及多元统计分析
天目山自然保护区铁线莲属药用植物资源调查研究 高晓洁,张水利(1058)
多目标遗传算法优化复方红黄口含片水提工艺 … 李琳,张国强,石晓峰,等(1063)
基于指纹图谱及聚类分析的蒲地蓝消炎片质量评价
HPLC-ELSD和IC-ICD检测磺丁基-β-环糊精中的杂质离子 ··· 刘秋连, 胡翮(1075)
不同产地中华大蟾蜍浆液中蟾毒配基类成分含量对比研究
恤彤注射液中间体丹参提取液的指纹图谱分析及多指标含量测定
星点设计-效应面法优化白鲜皮多糖硫酸酯化工艺及抗氧化活性
基于HPMCAS载体的依非韦伦固体分散体溶出模式研究
精蛋白胰岛素注射液无菌检查方法的建立 张光华, 江志杰, 刘文杰(1102)
·临 床·
马来酸曲美布汀联合谷维素治疗肠易激综合征meta分析
玻璃体腔注射雷珠单抗联合曲安奈德治疗视网膜静脉阻塞继发黄斑水肿的
meta 分析
丁苯酞软胶囊治疗进展性卒中的系统评价 卢柳,谢娟,郭书英(1121)
・药物警戒・
康妇凝胶致用药部位疼痛1例高俊玲, 刘丹, 刘文艳, 等(1129)
・药事管理・
国内门诊药房自动化发药系统发展现状及使用效果评价
•综一述•
过程性因素对固体分散体稳定性的影响 欧丽泉, 赵国巍, 张守德, 等(1139)
阿尔茨海默病斑马鱼模型的研究现状及其应用

2020 May

Volume 37 Number 9 Semimonthly Founded in October, 1984

中国现代应用药学编辑委员会(第八届)

特约编委(按姓氏拼音排序):

萍 陈伯华 葛卫红 郭 勇 蒋国军 居 靖 何 杲 江 波 李 杨 梁锦锋 林观样 刘金来 陆国红 骆红飞 吕小琴 倪韶青 沈志华 石庆平 裴泽军 邵 华 史天陆 王根宝 王 俏 王 斌 王 卓 魏晓红 吴光亮 吴李鸣 吴耀东 徐圣秋 宣志红 杨道纳 郁引飞 原永芳 张剑萍 张水利 朱建国 朱余兵

青年编委(按姓氏拼音排序):

蔡鑫君 陈文腾 程汝滨 董晓武 杜文婷 方 罗 方伟杰 冯 瑛 甘礼社 黄 凌 贾飞 姜昕鹏 蒋 程 金银秀 开国银 康 玉 霞 李飞李力 李清林 李文龙 李 新 李迎迎 毛 斌 毛根祥 毛培江 年 华 潘 杰 彭丽华 邵加安 寿旗扬 帅 棋 宋沁馨 孙晓译 汤晓玲 王海钠 王金朝 王娜妮 翁勤洁 向 铮 谢斌熊阳 羊红玉 杨 波 应晓英 张国兵 张建康 张 耀 张轶雯 郑 斌 邹 海 朱 虹

协办单位

负责人

康恩贝集团有限公司 胡季强

CHINESE JOURNAL OF MODERN APPLIED PHARMACY

(Zhongguo Xiandai Yingyong Yaoxue)

Volume 37

May 2020

Number 9

CONTENTS IN BRIEF

	n Brain Tissue Damage Induced by Hypobaric Hypoxia
	the Pathological Changes of Lung Tissue and Fas/FasL
	s with Pulmonary Fibrosis
	SHI Xufeng, AN Fangyu, YAN Chunlu, et al (1035)
	agnetic Resonance Spectroscopy and ATP-P2X ₇ R Signaling
-	rebral Ischemia—reperfusion Injury
	WANG Jianzhou, LI Zhuo, ZHANG Haisan, et al (1040)
Study on Fingerprint of Licoria	ce Extract and the Content Determination of
Its Multi-indicator ······	ZHOU Yuemei, FENG Chao, SHI Yuhua, et al (1046)
Determination and Multivariate	e Statistical Analysis of Amino Acids, Nucleosides and
Alkaloid in Mulberry Leav	
	LU Chengyu, LI Junsong, DI Liuqing, et al (1052)
	nt Resources of <i>Clematis</i> in Tianmushan National
	GAO Xiaojie, ZHANG Shuili (1058)
Optimization of Water Extract Multi-objective Genetic A	ion Process of Compound Honghuang Buccal Tablets by
	LI Lin, ZHANG Guoqiang, SHI Xiaofeng, et al(1063)
	Xiaoyan Tablets Based on Fingerprint and Cluster Analysis
	LIU Ting, WANG Qiongfen, CHEN Bilian, et al (1069)
	s in Sulfobutyl-β-cyclodextrin by HPLC-ELSD and
	LIU Qiulian, HU He(1075)
Contrast Study on Content of	Bufogenin Constituents in Toad Venom of Bufo Bufo
Gargarizans from Differe	
	MAO Peizhi, CAO Yueting, CUI Keke, et al(1080)
Fingerprint and Multi-compor	nent Quantification Analysis of Salvia Miltiorrhiza
Extract Intermediate from	
	CHEN Libing, HE Rong, LI Hui, et al (1085)
	chniques of Dictamnus dasycarpus Polysaccharide by
	n-response Surface Method and Study on Its Antioxidant
	············ ZHAO Hong, WANG Ruiyao, ZHANG Yu, et al (1090 el of Efavirenz in Solid Dispersion Based on
	LIU Yihuan, GU Wangwen, LU Zhenju, et al (1096)
	Fest Method for Protamine Insulin Injection
CLINIC	21 II 11 to Guarigitad, of 11 to 2 injie, 210 Weitjie (1102)
	Maleate Combined with Oryzanol in Treating Irritable
	umab Combined with Triamcinolone Acetonide for
	y to Retinal Vein Occlusion: A Meta-analysis
	SHAO Linlin, PEI Chao, FENG Jun(1114)
Butylphthalide Soft Capsule fo	or the Treatment of Progressive Stroke: a systematic review
	LU Liu, XIE Juan, GUO Shuying (1121)
PHARMACY ADMINISTRAT	
	atus and Application Effect of Outpatient Pharmacy
Automatic Dispensing Sys	
	LIN Yan, CAI Zhibo, HUANG Mengshan, et al(1131
OVERVIEW	Chaliffer of Calid Discounting
	ne Stability of Solid Dispersions
	······· OU Liquan, ZHAO Guowei, ZHANG Shoude, et al (1139) et in the Study of Alzheimer's Disease
	a in the Judy of Alzheither's Disease

[期刊基本参数]CN33-1210/R * 1984 * sm * A4 * 128 * zh * P * ¥40.00 * * 22 * 2020-5