

目 次

[药 理]

- 芪归益肾方通过调控 miR-141 对 UUO 小鼠肾脏纤维化的影响 尹佳琦, 魏明刚, 黄星星, 等(765)
大黄总蒽醌提取物对脑缺血再灌注损伤的保护作用及其机制 万浩芳, 万海同, 周惠芬, 等(771)
滋肾育胎丸对复发性流产小鼠调节因子表达的影响 储继军, 王瑞雪, 余欣慧, 等(777)
爵床抑制肾炎细胞增殖的物质基础及作用机理 付英杰, 李悦, 甘娇娥, 等(783)
桑白皮对肾源性水肿大鼠的代谢组学研究 周宁, 郑晓珂, 王秋红, 等(788)
颐脑解郁颗粒抗抑郁作用及其机制 车彦忠, 高松, 王保和, 等(795)
基于网络药理学的海蓬子活性成分抗糖尿病作用机制 王冉冉, 李韶勇, 乔卫, 等(802)

[临 床]

- 红花黄色素氯化钠注射液联合复方樟柳碱注射液对 NPDR 患者的临床疗效 刘静, 王鹏磊, 韩敏, 等(810)
复方丹参滴丸联合西药治疗糖尿病周围神经病变的 Meta 分析 许骏尧, 张承华, 时孝晴, 等(813)

[制 剂]

- β -环糊精对决明子的辅助提取作用 孙立丽, 任晓亮, 王萌, 等(821)
白牛肝菌多糖脱色工艺的优化及其抗氧化活性 朱静, 贾毓宁(825)
金钗石斛中生物碱与多糖联合酶提工艺的优化 敖娇, 鲍家科, 夏玉吉(830)
苦丁茶冬青总皂苷生物转化工艺的优化 赵越, 焦连庆, 田义新(835)
肝宝胶囊浸膏微波真空干燥工艺的优化 范兴, 杨成梓, 吴淑英, 等(840)
弩药方提取工艺的优化 朱艳, 谢伟杰, 张永萍, 等(844)

[质 量]

- HPLC 法测定注射用清开灵(冻干)中 6 种成分 王芳, 杜鹏, 黄红梅, 等(848)
HPLC-DAD 法同时测定麦味地黄丸中 6 种成分 陈帅, 王学斌, 王慧竹, 等(853)
蛇尾草质量标准的研究 王美琪, 王莉莉, 马雯芳, 等(857)

[成分分析]

- 毛脉蓼化学成分的研究 曹晓晖, 马养民, 吴妍, 等(862)
酸模叶蓼化学成分的研究 陶鑫, 潘多, 许树, 等(866)
迪氏迷孔菌子实体化学成分的研究 刘毅, 文春南, 吴其国, 等(871)
干燥温度、产地和采摘时间对洋常春藤叶中 2 种皂苷的影响 倪力军, 李等, 乘绍嵘, 等(875)

中成药
ZHONGCHENGYAO

2018 年第 40 卷第 4 期

月刊

1978 年 8 月创刊

主管单位

上海市卫生和计划生育委员会

主办单位

国家食品药品监督管理局

信息中心中成药信息站

上海中药行业协会

出版单位

《中成药》编辑部

印刷单位

上海东港安全印刷有限公司

国内发行

上海市报刊发行局

海外总发行

中国国际图书贸易集团有限公司

出版日期

2018 年 4 月 20 日

主编

陶建生

执行主编

唐青华

发行范围

公开发行

国内定价

每期 32.00 元

全年 384.00 元

国内统一连续出版物号

CN 31-1368/R

国际标准连续出版物号

ISSN 1001-1528

激光照排

同方知网(北京)技术有限公司
排版中心

订购

全国各地邮政局

国内邮发代号

4-249

国外邮发代号

M1093

广告审查员

俞慧丽

本期责任编辑

侯臣杰

英文责任编辑

朱玉琴 李维莹

地址:

上海市福州路 107 号 206 室

邮编:200002

电话:0086-21-63213275

传真:0086-21-63213363

网址:www.zcyjournal.com

投稿网址:

<http://www.zcyjournal.com>

<http://zeya.cbpt.cnki.net>

E-mail:

zcy.med@foxmail.com

三黄睛视明丸 UPLC 指纹图谱 吕燕男, 夏忠庭, 李响, 等(880)
[饮片炮制]

17 个产地木芙蓉叶中芦丁测定 王曦林, 李王武, 邹慧龙(886)
当归不同药用部位水煎液指纹图谱及成分分析 吴国霞, 杨秀娟, 邓毅, 等(890)
[综述]

银杏叶提取物治疗缺血性脑卒中的研究进展 张连军(895)
中药制药过程中超滤膜的物化兼容性及完整性评价

..... 洪烨, 李存玉, 顾佳美, 等(899)
苗药黑骨藤化学成分及药理作用研究进展 李雪峰, 刘育辰, 刘刚, 等(904)
野茉莉的研究进展 任杰, 李娟, 徐博, 等(913)

[科研报道]

复方党参口服液免疫增强作用的配伍相关性 马玉玲, 胡林海, 白瑞斌, 等(921)
复方石杉碱甲固体脂质纳米粒与太赫兹波共同干预对阿尔茨海默病模型大鼠的影响

..... 侯吉华, 章文春, 邵文祥, 等(925)
夏天无对带状疱疹后神经痛小鼠脊髓疼痛和凋亡的影响

..... 陈云婷, 蒋宗滨, 张爱民, 等(929)
复方银茶胶囊对大鼠的肝毒性 曾午娟, 蒋琳兰(933)

苍术酮对结直肠癌细胞 HT29 凋亡的机制 耿玮, 梁巍, 叶智斌, 等(937)
紫草素对慢性宫颈炎大鼠模型中免疫因子的干预作用

..... 李智红, 刘璟(940)
温阳振衰颗粒对慢性心衰模型大鼠心肌 CREB 表达的影响

..... 蔡虎志, 王笑莹, 陈青扬, 等(943)
荔枝草提取物体外抗单纯疱疹病毒 I 型的研究 郭秋言, 徐一, 雷志钧(946)
骨瓜提取物与 12 种大输液的配伍稳定性 杜志强, 王姝姗, 曲衍衍, 等(949)
打破碗花花多糖微波提取工艺的优化及其抗氧化活性

..... 李萍, 秦国正, 付双, 等(954)
复方一枝蒿滴鼻剂提取工艺的优化 陈振东, 毛艳, 顾政一, 等(957)
补阳还五汤水提工艺的优化 邹龙, 张依人, 张可人, 等(962)
藿芪温阳丸醇提部分提取工艺的优化 周方, 黄嫣, 李希, 等(967)
人参首乌胶囊提取工艺的优化 蔡志达, 余江锋, 赵文静, 等(970)
青蒿鳖甲颗粒一步制粒工艺的优化 查付琼, 董自亮, 蒋燕霞, 等(974)
HPLC-CAD 法测定不同产地柴胡药材中柴胡皂苷

..... 王丽娜, 许柅, 贾天柱(976)
高速逆流色谱分离制备油橄榄叶中橄榄苦苷 王玉, 樊瑞娜, 李海燕, 等(979)
不同产地山楂与野山楂果实 UPLC 指纹图谱的建立及模式识别

..... 胡玉珍, 唐洁, 熊苏慧, 等(982)
不同年份阿胶中 5 种成分的同时测定 廖凤霞, 贺洪琼, 杨红涛, 等(988)
莼菜多糖的分离、纯化及结构初步研究 崔杰, 何正有, 屠银芳, 等(990)

[医院药房]

中药注射液联合吉非替尼治疗非小细胞肺癌的网状 Meta 分析
..... 刘志强, 陈春林, 王博龙(994)

复方鳖甲软肝片联合恩替卡韦治疗乙肝肝硬化的疗效及安全性观察
..... 吕建林, 柳琳琳, 黄瑞, 等(1000)

复方玄驹胶囊联合法罗培南纳对Ⅲ型前列腺炎的临床疗效观察
..... 鹿英强, 王丽霞, 李湛民(1006)

CHINESE TRADITIONAL PATENT MEDICINE

Vol. 40 No. 4 April 2018

Chinese Traditional Patent Medicine

(Monthly)

Founded in August, 1978

Directed by

Shanghai Municipal Commission of

Health and Family Planning

Sponsored by

Chinese Patent Medicine Information

Station of Information Centre of State

Food and Drug Administration

Shanghai Traditional Chinese Medicine Trade Association

(Room 206, 107 Fuzhou Road,

Shanghai 200002, China)

Edited and Published by

Editorial Office of CHINESE TRADITIONAL PATENT MEDICINE

Printed by

Shanghai Donggang Anquan Printing Co., Ltd.

Subscription Domestic

Local Post Office

Distribution

Shanghai Post Offices

MAIN CONTENTS

- Effect of Qigui Yishen Decoction on miR-141 regulation in UUO mice with renal fibrosis YIN Jia-qi, WEI Ming-gang, HUANG Xing-xing, et al. (765)
- Protective effect and mechanism of total anthraquinone extract of *Rhei Radix et Rhizoma* on cerebral ischemia-reperfusion injury WAN Hao-fang, WAN Hai-tong, ZHOU Hui-fen, et al. (771)
- Effects of Zishen Yutai Pills on the expressions of regulatory factors in recurrent spontaneous abortion mice CHU Ji-jun, WANG Rui-xue, YU Xin-hui, et al. (777)
- The active substance of *Rostellularia procumbens* and its mechanism in inhibiting nephritis cell proliferation FU Ying-jie, LI Yue, GAN Jiao-e, et al. (783)
- Metabolic study of *Mori Cortex* on nephrogenic edema in rats ZHOU Ning, ZHENG Xiao-ke, WANG Qiu-hong, et al. (788)
- Anti-depression effect of Yinao Jieyu Granules and its mechanism CHE Yan-zhong, GAO Song, WANG Bao-he, et al. (795)
- The mechanism of active ingredients in *Salicornia europaea* in treatment of diabetes based on pharmacological network WANG Ran-ran, LI Shao-yong, Qiao Wei, et al. (802)
- Clinical effects of Safflor Yellow Sodium Chloride Injection combined with Compound Anisodine Injection on patients with NPDR LIU Jing, WANG Peng-lei, HAN Min, et al. (810)
- Meta-analysis of combination therapy of Compound Danshen Dripping Pills and synthetic medications for diabetic peripheral neuropathy XU Jun-yao, ZHANG Cheng-hua, SHI Xiao-qing, et al. (813)
- Effect of β-cyclodextrin-assisted extraction on *Cassiae Semen* SUN Li-li, REN Xiao-liang, WANG Meng, et al. (821)

Subscriptions Overseas

China International Book
Trading Corporation, PO Box
399, Beijing 100044, China

Publication Date

April 20, 2018

Editor-in-chief

TAO Jian-sheng

Executive editor-in-chief

TANG Qing-hua

Laser Photocomposition

Centre of Photocomposition
Tsinghua Tongfang

China Standard Serial Number
ring

ISSN 1001-1528
CN 31-1368/R

Tel 0086-21-63213275

Fax 0086-21-63213363

<http://www.zeyjournal.com>

<http://zeya.cbpt.cnki.net>

E-mail zey.med@foxmail.com

Editor in Charge of This Issue

HOU Chen-jie

Editor in Charge of English

ZHU Yu-qin LI Wei-ying

Decolorization technique optimization for <i>Boletus edulis</i> polysaccharides and the antioxidant activity ZHU Jing, JIA Yu-ning(825)
Optimization of combined enzymatic extraction for alkaloids and polysaccharides from <i>Dendrobium nobile</i> AO Jiao, BAO Jia-ke, XIA Yu-ji(830)
Biotransformation optimization for <i>Ilex kudingcha</i> total saponins ZHAO Yue, JIAO Lian-qing, TIAN Yi-xin(835)
Optimization of microwave vacuum drying technique for Ganbao Capsules extract FAN Xing, YANG Cheng-zi, WU Shu-ying, et al. (840)
Extraction optimization for Nuyao Decoction ZHU Yan, XIE Wei-Jie, ZHANG Yong-ping, et al. (844)
Determination of six constituents in Qingkailing Freeze-Dried Powder for Injection by HPLC WANG Fang, DU Peng, HUANG Hong-mei, et al. (848)
Simultaneous determination of six constituents in Maiwei Dihuang Pills by HPLC-DAD CHEN Shuai, WANG Xue-bin, WANG Hui-zhu, et al. (853)
Quality standard for <i>Pogostemon auricularius</i> WANG Mei-qi, WANG Li-li, MA Wen-fang, et al. (857)
Chemical constituents from <i>Fallopia multiflora</i> CAO Xiao-hui, MA Yang-min, WU Yan, et al. (862)
Chemical constituents from <i>Polygonum lapathifolium</i> TAO Xin, PAN Duo, XU Nan, et al. (866)
Chemical constituents from the fruit bodies of <i>Daedalea dickinsii</i> LIU Yi, WEN Chun-nan, WU Qi-guo, et al. (871)
Effects of drying temperature, growing area and plucking time on two saponins from leaves of <i>Hedera helix</i> NI Li-jun, LI Deng, LUAN Shao-rong, et al. (875)
UPLC fingerprints of Sanhuang Jingshiming Pills LÜ Yan-nan, XIA Zhong-ting, LI Xiang, et al. (880)
Determination of rutin in <i>Hibiscus mutabilis</i> leaves from seventeen growing areas WANG Xi-lin, LI Wang-wu, ZOU Hui-long (886)
Fingerprints and component analysis of aqueous decoction from different medical parts of <i>Angelica sinensis</i> WU Guo-xia, YANG Xiu-juan, DENG Yi, et al. (890)