



中国精品科技期刊
中国高校优秀科技期刊

中国中文核心期刊
RCCSE中国权威学术期刊

ISSN 1000-5048
CN 32-1157/R
CODEN ZHYUE 9

JOURNAL OF CHINA PHARMACEUTICAL UNIVERSITY

中國藥科大學学报 ZHONGGUO YAOKE DAXUE XUEBAO



微信二维码



网站二维码

万方数据



2020
01 第51卷 第1期
Vol.51 No.1

药学前沿

- 001 用于肿瘤免疫治疗的干扰素基因刺激因子激动剂的研究进展 吉力扬/郝婧/王国成/谢唯佳
 010 CRISPR/Cas9 递送系统的研究现状及应用进展 潘秀华/吴正红/祁小乐
 019 药用注射剂与塑料包装材料的相容性研究进展 张悦/孙春萌/涂家生

论 文

- 024 含 1,2-苯并噻嗪结构的[1,3,4]噻二唑并[3,2-a][1,3,5]
 三嗪衍生物的合成及其抗肿瘤活性 赵小美/王新/汲霞/张华/张平平/胡国强
 029 毛菊苣中一个新的黄酮苷化合物 翁馨/黄敏洁/娄云云/尚靖/张健/殷志琦
 033 载紫杉醇的大黄酸偶联物胶束对 MCF-7 细胞的毒性与
 细胞摄取研究 王晓颖/王夏英/邱梁桢/欧阳惠枝/徐伟
 038 眼氨肽滴眼液中抑菌剂的含量测定及活性炭对抑菌剂的
 吸附性研究 覃婷婷/黄哲甦/白海娇
 044 新型 CRM1 靶向抑制剂的筛选及其对结外 NK/T 细胞
 淋巴瘤细胞增殖的作用 刘美铄/王海娜/龙飞达/冷楠/杨永亮
 052 西地那非对 Caco-2 细胞增殖及对 NCM460 细胞炎症反应的影响 单静博/郭沛艳/陈特长/汪云阳/
 李晓祺/周飒/马文建
 060 养阴活血方对高脂饮食诱导的 ApoE^{-/-} 小鼠 Treg/Th17 失衡及
 动脉粥样硬化的影响 周李煜/马元婧/孙玉婷/陈韦凯/
 邱润泽/袁冬平/龙军
 068 复方薏荷茶对肥胖小鼠改善胰岛素抵抗的调节机制研究 郭聪颖/杨松林/王军/廖玮涛/
 莫凌峰/周丹水/倪维鞠/曾宇
 076 金水宝片对顺铂所致大鼠急性肾损伤的保护作用及机制 刘学武/周志敏/姜德建/龙利
 084 垂盆草苷对幼龄肝内胆汁淤积大鼠的作用机制 向华夏/康权
 092 干酪乳杆菌与纳豆芽孢杆菌共培养上清液对小鼠抗生素
 相关性腹泻的治疗作用及机制 鲍小强
 099 miR-802 靶向 Hnf1B 抑制胰岛素分泌的作用研究 王丹维/张方方/金亮/吴洁

综 述

- 107 非小细胞肺癌中脂质代谢的研究进展 常慧/张雅萌/丁选胜
 114 胰高血糖素样肽-1 及其类似物对细胞氧化应激的研究进展 吴灵灵/孙李丹

其 他

《中国药科大学学报》投稿须知(附页 1~2)

信 息

校园信息

- 中国药科大学召开抗新型冠状病毒感染科技攻关会议(9)/
 中国药科大学 ESI 学科排名取得新突破(43)/
 中国药科大学喜获 2019 年度江苏省科学技术奖和青年科技杰出贡献奖(120)

征订启事

欢迎订阅 2020 年《中国药科大学学报》(91)

【期刊基本参数】 CN 32-1157/R*1956*b*A4*124*zh*P*40.00*2000*17*2020-02

责任编辑: 顾凯 陈玲 邹栩

绘图: 巢静妍

英文审校: 史志祥

Forward Pharmaceutical Sciences

- 001** Research progress on stimulator of interferon genes agonists for cancer immunotherapy *JI Liyang/HAO Jing/WANG Guocheng/XIE Weijia*
010 Research status and application progress of CRISPR/Cas9 delivery system *PAN Xiuhua/WU Zhenghong/QI Xiaole*
019 Research progress on compatibility between pharmaceutical injections and plastic packaging materials *ZHANG Yue/SUN Chunmeng/TU Jiasheng*

Original Articles

- 024** Synthesis and antitumor activities of 1,2-benzothiazines[1,3,4]thiadiazolo[3,2-a][1,3,5]triazin derivatives *ZHAO Xiaomei/WANG Xin/JI Xia/ZHANG Hua/ZHANG Pingping/HU Guoqiang*
029 A new flavonoid glycoside from *Cichorium glandulosum* *WENG Xin/HUANG Minjie/LOU Yunyun/SHANG Jing/ZHANG Jian/YIN Zhiqi*
033 Cytotoxicity and cellular uptake of paclitaxel-loaded carboxymethyl chitosan-rhein polymeric micelles in MCF-7 cells *WANG Xiaoying/WANG Xiaying/QIU Liangzhen/OUYANG Huizhi/XU Wei*
038 Content determination of bacteriostats in ocular extractives eye drops and the absorption effect of activated carbon on it *QIN Tingting/HUANG Zhesu/BAI Haijiao*
044 Screening of a novel CRM1 targeting inhibitor and its effects on the proliferation and growth of extranodal NK/T cell lymphoma *LIU Meishuo/WANG Haina/LONG Feida/LENG Nan/YANG Yongliang*
052 Effects of sildenafil on the proliferation of Caco-2 cells and inflammatory response in NCM460 cells *SHAN Jingbo/GUO Peiyan/CHE N Techang/WANG Yunyang/LI Xiaoqi/ZHOU Sa/MA Wenjian*
060 Effects of *Yangxin Huoxue* Prescription on the imbalance of Treg/Th17 and atherosclerosis in ApoE^{-/-} mice induced by high-fat diet *ZHOU Liyu/MA Yuanjing/SUN Yuting/CHE N Weikai/QIU Runze/YUAN Dongping/LONG Jun*
068 Regulation mechanism of Compound *Yihe* Tea on improving insulin resistance in obesity mice *GUO Congying/YANG Songlin/WANG Jun/LIAO Weitao/MO Lingfeng/ZHOU Danshui/NI Weiju/ZENG Yu*
076 Protective effect and mechanism of *Jinshuibao* tablet on acute kidney injury induced by cisplatin in rats *LIU Xuewu/ZHOU Zhiming/JIANG Dejian/LONG Li*
084 Mechanism of sarmentosin on juvenile intrahepatic cholestasis in rats *XIANG Huaxia/KANG Quan*
092 Effects of co-culture supernatant of *Lactobacillus casei* and *Bacillus subtilis natto* on intestinal microecology, mucosal barrier function and immune function in mice with antibiotic-associated diarrhea *BAO Xiaoqiang*
099 Inhibition of miR-802 on insulin secretion by targeting Hnf1B *WANG Danwei/ZHANG Fangfang/JIN Liang/WU Jie*

Reviews

- 107** Research progress on lipid metabolism in non-small cell lung cancer *CHANG Hui/ZHANG Yameng/DING Xuansheng*
114 Research progress of glucagon-like peptide-1 and its analogues on oxidative stress *WU Lingling/SUN Lidan*

Edited by GU Kai, CHEN Ling and ZOU Xu