

中国海洋药物

ZHONGGUO HAIYANG YAOWU

第 42 卷 第 6 期(总第 216 期) 2023 年 12 月

目 次

研究报告

- 鱼胶的化学成分及其对环磷酰胺所致贫血小鼠的改善作用研究 胡淑曼, 孙皓岩, 刘佳, 杨文哲, 马晓青, 魏宝红, 杨雪 (1)
- 卵磷脂型二十碳五烯酸对细菌脂多糖所致急性肾损伤的影响 韩潇, 郑燕, 杨玉红, 郭欣, 吴昊, 杜磊 (13)
- 羊栖菜硫酸多糖通过 PI3K/AKT 通路抑制 H₂O₂ 诱导的 MRC-5 细胞氧化损伤 茹珂烨, 阳东昊, 张雨哲, 刘涛瑜, 虞程翔, 屠玉槿, 丁浩森, 汪财生 (21)
- 煅烧对僧帽牡蛎壳的形态与抗氧化及凝血活性的影响(英文) SUWANNASINGHA Nattasak, 袁炎炎, 李昕, KLAYPRADIT Wanwimol, 刘红兵 (29)
- 鱼油伤口护理软膏的制备及其对皮肤切线伤的促愈合作用 郭永琴, 代元坤, 宋文山, 王园园, 曹婉秀, 颜景泉, 李八方, 赵峡 (35)
- 海洋双吲哚化合物溶解大鼠脑微血栓的纤溶作用 张惠妹, 张添, 张林铃, 吴文惠 (41)
- 海洋溴酚 BTDE 抑制内皮细胞血管生成的研究(英文) 董松涛, 王力, 张红梅, 刘延凯, 刘明 (48)
- 锉海绵属海绵 *Xestospongia* sp. 囊体类成分研究 雷衍虎, 韦霞, 陈颖楠, 何育佩, 樊浩, 周逢国, 司徒美霞, 张翠仙 (55)
- 深海曲霉属真菌 *Aspergillus insulicola* 的化学成分研究 赵伟博, 畅文军, 戴好富, 吕芳, 曾艳波 (61)
- 1 株海洋真菌 *Talaromyces* sp. HK1-18 次级代谢产物及其抗菌活性研究 李中辉, 郝宝聪, 郑瑶瑶, 毛君秋, 朱夏豪, 陈敏, 王长云 (67)

研究简报

- 西沙海绵 *Phakellia* sp. 溴代吡咯生物碱类次级代谢产物研究 刘坤, 张文泽, 唐旭利, 李国强 (73)

综 述

- 海洋动物功能蛋白及活性肽研究进展 黄艺超, 张培培, 张黎明, 王倩倩 (77)

其 他

- 《中国海洋药物》2023 年总目次 (87)

期刊基本参数: CN37-1155/R * 1982 * b * 16 * 94 * zh + en * P * ¥16.00 * 500 * 12 * 2023-12

本期责任编辑: 王毓 郭少媛 英文编辑: 徐雪莲

CHINESE JOURNAL OF MARINE DRUGS

Volume 42 Number 6 2023 December

CONTENTS

Original Articles

- Study on the chemical constituents of fish glue and its improvement effect on cyclophosphamide induced anemia in mice HU Shu-man, et al(1)
- The effect of eicosapentaenoic acid-enriched phosphatidylcholine on lipopolysaccharide induced acute kidney injury in mice HAN Xiao, et al(13)
- The sulfated polysaccharide from *Sargassum fusiforme* inhibits H₂O₂-induced oxidative damage in MRC-5 cells by PI3K/AKT pathway RU Keye, et al(21)
- Effects of calcination on the morphology, antioxidant and coagulant activities *in vitro* of the shells of *Saccostrea cucullata* (English) SUWANNASINGHA Nattasak, et al(29)
- Evaluation of paste wound dressing containing fish oil on promoting healing of tangential cutaneous wound GUO Yongqin, et al(35)
- Fibrinolytic effect of marine bisindole compounds in dissolving cerebral microthrombosis of rats ZHANG Huishu, et al(41)
- Inhibitory effect of marine bromophenol BTDE on endothelial cell angiogenesis (English) DONG Songtao, et al(48)
- Study on the steroids from sponge *Xestospongia* sp. LEI Yan-hu, et al(55)
- Chemical constituents from marine-derived fungus *Aspergillus insulicola* ZHAO Weibo, et al(61)
- Secondary metabolites and antibacterial activity of the marine-derived fungus, *Talaromyces* sp. HK1-18 LI Zhonghui, et al(67)

Research Notes

- Studies on secondary metabolites of bromopyrrole alkaloids from a Xisha sponge *Phakellia* sp. LIU Kun, et al(73)

Reviews

- Research progress on functional proteins and bioactive peptides from marine animals HUANG Yichao, et al(77)