

中 国 海 洋 药 物

ZHONGGUO HAIYANG YAOWU

第 43 卷 第 1 期(总第 217 期) 2024 年 2 月

目 次

研究报告

- 1 株老鼠簕内生真菌 *Trichoderma* sp. RSF-1 的次级代谢产物分离及生物学活性研究 李娇娇, 郑瑶瑶, 姚光山, 王长云 (1)
雷斯青霉菌中的 1 个新萘醌类化合物 荣先国, 马丽英, 刘为忠, 刘德胜 (10)
海洋共生菌中脑苷脂对 RAW264.7 细胞的抗炎作用研究 杨丙晔, 易超, 陈永轩 (17)
北部湾珊瑚共附生链格孢菌 *A. alternata* GXIMD 02507 次级代谢产物研究 林妙萍, 张艳婷, 唐振洲, 卢护木, 王佳熹, 覃育宁, 刘永宏, 罗小卫 (26)
1 株海绵共附生真菌 *Aspergillus austroafricanus* 次级代谢产物研究 窦贝贝, 靳双双, 李平林 (33)
中国南海鳞指形软珊瑚的化学成分和生物活性研究 卜庆, 杨敏, 张玲, 严献云, 葛增跃, 姚励功, 梁林富, 郭跃伟 (39)
帕利哌酮缓释片的制备 张美玲, 朱佳滨, 王路, 苑州凯, 贺敦伟 (47)

研究简报

- 西沙软珊瑚 *Lemnalia* sp. 倍半萜类次级代谢产物研究 符安冉, 肖丽, 唐旭利, 李国强 (54)

综 述

- 海洋中药海螵蛸的古今应用研究 翟润翔, 宋鹏, 任夏, 付先军 (60)
青霉属真菌次级代谢基因挖掘的研究进展 孙园园, 于豪冰, 翟祥宁, 宁哲, 何颖, 胡波, 刘小宇 (74)

其 他

- 稿约 (86)

期刊基本参数: CN37-1155/R * 1982 * b * 16 * 86 * zh + en * P * ¥16.00 * 500 * 10 * 2024-2

本期责任编辑: 王毓 郭少媛 英文编辑: 徐雪莲

CHINESE JOURNAL OF MARINE DRUGS

Volume 43 Number 1 2024 February

CONTENTS

Original Articles

- Study on the secondary metabolites and their bioactivities from
the *Acanthus ilicifolius* derived fungi *Trichoderma* sp. RSF-1 LI Jiaojiao, et al(1)
- A new naphthoquinone derivative isolated from *Penicillium raistrickii* RONG Xianguo, et al(10)
- Study on the anti-inflammatory effect of brain glycosides from
marine symbiotic bacteria on RAW264.7 cell YANG Bingye, et al(17)
- Study on the secondary metabolites from the Beibu Gulf coral-associated fungus
A. alternata GXIMD 02507 LIN Miaoping, et al(26)
- Secondary metabolites of the fungus *Aspergillus austroafricanus* isolated from a soft coral
..... DOU Beibei, et al(33)
- Study on the chemical constituents from South China Sea soft coral *Sinularia scabra* and
their bioactivities BU Qing, et al(39)
- Preparation of paliperidone sustained-release tablets ZHANG Meiling, et al(47)

Research Notes

- Studies on secondary metabolites of sesquiterpenoids from a Xisha soft coral *Lemnalia* sp.
..... FU Anran, et al(54)

Reviews

- Research on the ancient and modern application of marine traditional Chinese medicine endoconcha sepiiæ
..... ZHAI Runxiang, et al(60)
- Research advances in secondary metabolism gene mining involved in Genus *Penicillium*
..... SUN Yuanyuan, et al(74)