

中国海洋药物

ZHONGGUO HAIYANG YAOWU

第 43 卷 第 2 期(总第 218 期) 2024 年 4 月

目 次

研究报告

- 不同寡糖体外透皮吸收荧光定量分析方法的建立与应用 杨荣荣, 王力, 李鑫, 杨程, 王世欣, 李春霞 (1)
- 抗流感病毒吲哚并喹啉硼酸化合物 IQB-6 的合成工艺及稳定性研究 刘洋, 王皓, 刘璐, 尹瑞娟, 江涛 (11)
- Notoamide E 的全合成 牛赵, 郭璐林, 唐宇 (23)
- 柳珊瑚来源真菌 *Penicillium chrysogenum* 中的 1 个新的 α 吡喃酮发现 薛莹, 周月, 张雅慧, 杨毅, 王长云 (29)
- 1 株秋茄内生真菌 *Fusarium solani* sp. 次级代谢产物及其抗虫活性研究 吴秀玲, 罗由萍, 何玉琳, 应慧敏, 刘光阳, 粟洁莹, 杨璨, 孙刘思好, 李诗川 (35)
- 方格星虫酶解超滤组分对顺铂所致 HK-2 人肾小管上皮细胞损伤的保护作用研究 陶素素, 彭志兰, 陈晖, 李茹, 刘华锋, 杨陈, 戚怡 (41)
- 海绵共附生真菌 *Purpureocillium lilacinum* 的化学成分及 T 细胞调节活性研究 郭黎, 周路雨, 蔡黎娟, 韩华, 张文 (53)
- 南海软珊瑚 *Lobophytum* sp. 中二萜类化合物的研究 周康, 刘冬云, 王斌, 程伟 (60)
- 南极潮间带来源真菌 *Pseudeurotium* sp. HDN17-894 的次级代谢产物研究 任姿霖, 张运动, 王文雪, 李辰, 车茜, 李德海, 朱天骄 (67)
- 北极真菌 *Penicillium* sp. MYA5 次级代谢产物研究 翟祥宁, 王斌 (73)
- 黄河三角洲来源真菌 *Fusarium oxysporum* RD-79 次级代谢产物研究 胡晓燕, 苟春霞, 卢立明, 苗双, 宫凯凯 (79)

综 述

- 海洋产物的剂型研究进展 唐宏广, 蒋海云, 王珍珍, 刘彩萍, 张建辉, 陈雨欣, 秦昆明, 沈金阳, 周越 (85)

期刊基本参数: CN37-1155/R * 1982 * b * 16 * 94 * zh + en * P * ¥16.00 * 500 * 12 * 2024-4

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 2 2024 April

CONTENTS

Original Articles

- Establishment and application of fluorescence quantitative analysis method for transdermal absorption of different oligosaccharides *in vitro* YANG Rongrong, et al(1)
- Study on the synthesis process and stability of anti-influenza virus indoloquinoline boronic acid compound IQB-6 LIU Yang, et al(11)
- Total synthesis of notoamide E NIU Zhao, et al(23)
- A new α -Pyrone from the gorgonian-derived fungus *Penicillium chrysogenum* XUE Ying, et al(29)
- Study on secondary metabolites and insecticidal activities of the fungus *Fusarium solani* sp. from *Kandelia candel*a WU Xiuling, et al(35)
- Protective effect of ultrafiltration fractions of *Sipunculus nudus* enzymatic hydrolysate on cisplatin-induced HK-2 human renal tubular epithelial cell damages TAO Susu, et al(41)
- Structure and T cell regulatory activity of metabolites from the sponge-associated fungi *Purpureocillium lilacinum* GUO Li, et al(53)
- Studies on diterpenoids of soft coral *Lobophytum* sp. from South China Sea ZHOU Kang, et al(60)
- Study on secondary metabolites from Antarctic-intertidal derived fungi *Pseudeurotium* sp. HDN17-894 REN Zilin, et al(67)
- Research of the secondary metabolites from Arctic-derived fungus *Penicillium* sp. MYA5 ZHAI Xiangning, et al(73)
- Studies on secondary metabolites and activities of the fungus *Fusarium oxysporum* RD-79 from the Yellow River Delta HU Xiaoyan, et al(79)
- Research progress on dosage forms of marine products TANG Hongguang, et al(85)

Reviews