

海洋科学



HAI YANG KE XUE

1977 年创刊

(月刊)

第 39 卷 第 12 期

国内外公开发刊

中国标准刊号 $\frac{\text{ISSN } 1000-3096}{\text{CN } 37-1151/P}$

国内邮发代号 2-655

国外发行代号 M6666

主管: 中国科学院

主办: 中国科学院海洋研究所

主编: 李铁刚

出版: 科学出版社

印刷: 北京中科印刷有限公司

总发行: 北京报刊发行局

订购处: 全国各地邮局

国外总

发 行: 中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱, 100044)

本期责任编辑: 张培新

编辑部

地址: 青岛南海路 7 号, 266071

电话: 0532-82898755,
82898751, 82898953

传真: 0532-82898755

E-mail: hykxbjb@163.com

Http://www.marinejournal.cn

每月 15 日出版

定价: 38.00 元

目次

2015 年 12 月 15 日/第 12 期/总 318 期

(第 39 卷终)

研究报告

REPORTS

- 1/两种微藻对中华哲水蚤繁殖的影响——基于饵料生化组成分析
刘梦坛, 金鑫, 李超伦
- 8/杂色鲍血细胞分类、结构和免疫功能的流式细胞术分析
洗健安, 钱坤, 郭慧, 王冬梅, 张秀霞, 苗玉涛, 潘训彬, 王安利
- 15/琼枝麒麟菜多糖抗呼吸道病毒活性研究
邹沐平, 董栋, 王怀玲, 王巧利, 蒲含林, 王一飞
- 21/海水中臭氧总残留氧化物三种检测方法的比较研究
王兴国, 张延青, 李贤, 孙国祥, 王顺奎, 于凯松, 刘鹰
- 28/主要营养素源组合对暗纹东方鲀生长、消化吸收和水环境的效应
王晓晨, 李勇, 张静, 赵宁宁, 秦巍仑, 秦桂祥, 高婷婷
- 39/温度胁迫对掌状海带幼苗生长、抗氧化系统及叶绿素荧光的影响
凌晶宇, 梁洲瑞, 王飞久, 孙修涛, 汪文俊, 刘福利, 姚海芹
- 46/湛江湾浮游动物群落结构特征及其周年变化
龚玉艳, 张才学, 陈作志, 叶丽娣, 陈伟杰, 王伟荣, 孙省利
- 56/2012 年 6 月份桑沟湾褐潮期间浮游植物和浮游纤毛虫群落结构特征
郭术津, 丰美萍, 张瑞峰, 于莹, 张武昌, 肖天, 孙军
- 65/不同盐度对施氏糠蛤浮游期幼虫存活与生长的影响
刘超, 彭张明, 黄佳, 刘志刚
- 70/10 个半滑舌鳎家系 MHC IIB 基因多态性初步研究
牛宝珍, 杜民, 陈松林
- 77/基于 R-藻红蛋白及硫酸多糖提取的次等紫菜综合利用技术
冯建华, 牛建峰, 黄爱优, 王广策
- 86/高等海洋植物海神草营养器官的组织学特点
王林桂, 赵博, 黄勃
- 91/2013 年夏秋季黄、渤海悬浮颗粒物粒径分布特征
吴昊, 丘仲锋, 张艳萍, 孙德勇, 王胜强
- 100/基于非均匀海水固有光学性质的透明度计算方法
陈希, 于斌, 何君姮, 孔凡龙, 李宗叶
- 106/海洋沉积物含水率对部分碱金属及碱土金属元素含量的影响及意义
林学辉, 辛文彩, 徐磊
- 112/禁用后有机农药六六六在胶州湾海域的含量年份变化
陈豫, 艾鸿, 赵慧娟, 杨丹枫, 杨东方
- 118/斜坡堤典型胸墙波浪力的影响因素
李雪艳, 付聪, 范庆来, 王岗
- 130/利用多代卫星测高数据计算中国近海及邻域重力异常
刘善伟, 李家军, 万剑华, 杨俊钢
- 135/利用南海石油平台的卫星雷达高度计定标与检验
叶小敏, 林明森, 宋庆君, 兰志刚
- 143/黄河口挑河河口悬沙分布与输移特征研究
权永峥, 边淑华, 刘建强, 冯秀丽, 王景川

研究论文

ARTICLE

- 150/波面位移非线性特征数值研究
韩晓鹏, 宋金宝
- 157/基于影像纹理特征和外部风向的星载 SAR 海面风场反演研究
程玉鑫, 艾未华, 孔毅, 赵现斌
- 165/基于空间自回归和空间聚类的渔情预报模型
袁红春, 谭明星, 顾怡婷, 陈新军

研究综述

REVIEWS

- 173/口足目系统分类学研究进展
程娇, 王永良, 沙忠利

I/2015 年《海洋科学》总目次

《海洋科学》编辑部