中国百种杰出学术期刊 中国科学院优秀期刊一等奖 中国科协优秀科技期刊一等奖



中国科学院科学出版基金资助出版

海洋与湖沼

(Haiyang Yu Huzhao)

第 53 卷 第 5 期 2022 年 9 月



目 次

于漂流浮标观测分	析日本福岛以东表原	层海洋物质	的散播轨	迹				
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	⋯ 卢 锡	胡石建	王 凡	胡敦欣	刘海龙	刁新源	于仁成 (102
印度洋风暴潮特征	及其对气候信号的吗	响应研究…		··谢建斌	万纬祺	冯兴如	尹宝树	刘亚豪 (104
于 2005~2019 年卫					布研究…			
				· 李	程灵巧	严晨冰	张春玲	胡 松(10:
·种新的模式倾向误	美估计管法及甘在:	ENISO 樟扒	山的応田			高艳秋	唐佑民	张继才(100
洋沉积物孔隙水中							店们氏	•
				/r++-				
			刘洪娜	任艺君	武鸿达	张 颖	刘季花	李 力(10
孢杆菌(Bacillus)及				讲究				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	··钟雨霞	俞志明	刘姗姗	曹西华	宋秀贤 (10
ī黄海首次暴发 " 巨	囊 " 生态型球形棕雾	蘉藻藻华⋯		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
······张清着	向 玲 王锦秀	刘 扬	宋敏杰	王云峰	孔凡洲	耿慧霞	颜 天	于仁成 (109
季南黄海浮游甲壳	动物死体比例的初步	₺研究⋯⋯		…干明飞	庄昀筠	葛汝平	陈洪举	刘光兴 (110
虾池塘养殖过程中						俞志明	宋秀贤	曹西华 (11)
病性贝毒在毛蚶体						耿慧霞	唐文娇	于仁成 (113
					까무知	小志叚	店人別	. 11) אמ ו
型疱疹病毒 2 型(CyH					T 1			······································
	潘晓艺		朱 悦	姚嘉赟	尹文林	刘忆瀚	陈凡	沈锦玉 (114
黃鱼 STAT6 分子特	征及其在溶藻弧菌!	感染后表达	模式研究	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
		⋯ 袁晓琴	陈 友	荣毅	孟钰帆	任超群	母尹楠	陈新华 (11:
i种池养模式下异育:	银鲫(Carassius aura	tus gibelio	生物学表	型对体质	量影响效	果的差异	分析	
		-		· 陈 雨	戎华南	刘哲宇	陈汉春	王志铮 (116
树林下人工笼养中	化白塘槽(Rostrychu	s sinonsis)	11 肉带美品					
	— — J46 55 (D0311 yenu		李容伟	陈融斌	陈政强	林沛然	出 靈	工秘帯 /11
						የአን ባላ ጥ	肖震	王秋荣 (11
口黑鲈(Micropterus								
			郝贵杰	黄爱霞	王雨辰	林锋	沈小明	朱俊杰 (118
喂频率对凡纳滨对				及糖代谢	相关酶基	因表达的	影响⋯⋯	
⋯⋯⋯⋯赵楠桐	有 崔彦婷 王忠凯	l 王 聪	张志豪	邓之通	赵瑞阳	孙金凤	王仁杰	李玉全 (118
疣梭子蟹(Portunus	trituberculatus)的保	活参数优值	化及其代谢	∮响应·····				
				陈燕	母昌考	王春琳	史 策	叶央芳 (119
氏沼虾(Macrobrach	ium rosanharaii\λΠ\	ケ性式勢性						*
······ 陈国村								
				唐琼英	易少奎	蔡缪荧	杨杰	杨国梁 (120
殖放流影响下东海								
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		⋯杨春蕙	刘 琦	王迎宾 (12
皮动物育种数据管	理与分析平台的开发			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	⋯・李 彬 王卫军	王扬帆	孙国华	徐晓辉	冯艳微	李 赞	崔翠菊	杨建敏 (122
太平洋赤道海域茎	柔鱼(Dosidicus giga	s)小型群体	资源分布	及其渔场	环境特征			
	·····玄文丹 崔国辰				刘连为	陈峰	陈新军	朱文斌 (123
·华鲎(Tachypleus tri							李银康	ホスペ (12:
于碳氮稳定同位素								
							欧玉哲	陈新军(12:
洲岛大型海藻场软								
						张才学		,
「江三门湾海域主要」	底上动物生态位及和	钟间联结性		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	…孟 周	魏永杰	王晓波	韩庆喜 (126
J用 BP 神经网络标》	性化东南太平洋 茎柔	桑鱼(Dosidio	cus gigas)	资源丰度·		…林泓羽	汪金涛	陈新军(12
国海水养殖生态效							韩立民	秦 宏(128
						30		-1 (12)

OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA (Haiyang Yu Huzhao)

Vol.53 No.5, Sep, 2022

CONTENTS

Analysis of Spreading Trajectory of Surface Ocean Materials from East of Fukushima of Japan Based on Drifting
Buoy Observations LU Xi,
HU Shi-Jian, WANG Fan, HU Dun-Xin, LIU Hai-Long, DIAO Xin-Yuan, YU Ren-Cheng (1044)
Characteristics of Storm Surge in the Northern Indian Ocean and Its Response to Climate Signals
Characteristics of Eddies in the Central Indian Sector of the Southern Ocean Based on Satellite Observation from
2005 to 2019······ LI Deng, CHENG Ling-Qiao, YAN Chen-Bing, ZHANG Chun-Ling, HU Song (1066)
A New Algorithm of Estimation for Model Tendency Errors and the Application in ENSO Simulation
HE Qun, GAO Yan-Qiu, TANG You-Min, ZHANG Ji-Cai (1078)
Determination of Trace Metals in Porewater Samples of Marine Sediments WANG Xiao-Jing,
LIU Hong-Na, REN Yi-Jun, WU Hong-Da, ZHANG Ying, LIU Ji-Hua, LI Li (1088)
Removal Effect of Typical Red Tide Organisms with Bacillus and Microbial Modified Clay
ZHONG Yu-Xia, YU Zhi-Ming, LIU Shan-Shan, CAO Xi-Hua, SONG Xiu-Xian (1097)
First Report of <i>Phaeocystis Globosa</i> Bloom Caused by "Giant-Colony" Ecotype in the South Yellow Sea
ZHANG Qing-Chun, XIANG Ling, WANG Jin-Xiu, LIU Yang,
SONG Min-Jie, WANG Yun-Feng, KONG Fan-Zhou, GENG Hui-Xia, YAN Tian, YU Ren-Cheng (1107)
Preliminary Study on Carcass Proportion of Crustacean Zooplankton in the South Yellow Sea in Summer
WANG Ming-Fei, ZHUANG Yun-Yun, GE Ru-Ping, CHEN Hong-Ju, LIU Guang-Xing (1120)
Dynamic Changes of Ciliates Communities in Shrimp Pond Culture and the Control with Modified Clay
LIU Zheng-Yu, YU Zhi-Ming, SONG Xiu-Xian, CAO Xi-Hua (1130)
Biotransformation of Paralytic Shellfish Toxins in Blood Clam Scapharca Subcrenata
LIN Zhuo-Ru, GENG Hui-Xia, TANG Wen-Jiao, YU Ren-Cheng (1142)
Preparation and Efficacy of Inactivated Vaccine Against Cyprinid Herpesvirus-2 PAN Xiao-Yi,
LIN Ling-Yun, ZHU Yue, YAO Jia-Yun, YIN Wen-Lin, LIU Yi-Han, CHEN Fan, SHEN Jin-Yu (1150)
Molecular Characterization and Expression Analysis of STAT6 in Large Yellow Croaker(Larimichthys crocea) After
Vibrio alginolyticus Infection YUAN Xiao-Qin,
CHEN You, RONG Yi, MENG Yu-Fan, REN Chao-Qun, MU Yin-Nan, CHEN Xin-Hua (1160)
Differential Analysis on the Effect of Biological Phenotypes on Body Weight of Carassius auratus gibelio in Two
Pond Aquaculture Modes ····
Analysis and Evaluation of Nutritive Composition of Muscle of Cage Cultured Bostrychus sinensis in Mangroves
Area LI Yuan-Yue,
LI Rong-Wei, CHEN Rong-Bin, CHEN Zheng-Qiang, LIN Pei-Ran, XIAO Zhen, WANG Qiu-Rong (1179)

Isolation and Identification of Pathogenic Aeromonas veronii in Micropterus Salmoides LEI Ning,
HAO Gui-Jie, HUANG Ai-Xia, WANG Yu-Chen, LIN Feng, SHEN Xiao-Ming, ZHU Jun-Jie (1188)
Effects of Feeding Frequency on Expression of Genes Related to Metabolism and PI3K Signaling Pathway in
Litopenaeus vannamei·······ZHAO Nan-Nan, CUI Yan-Ting, WANG Zhong-Kai, WANG Cong,
ZHANG Zhi-Hao, DENG Zhi-Tong, ZHAO Rui-Yang, SUN Jin-Feng, WANG Ren-Jie, LI Yu-Quan (1196)
The Optimal Temperature and Supplemented Oxygen Amount for Live Portunus trituberculatus and the Metabolic
Response of Its Anterior Gill
ZENG Ting-Lan, CHEN Yan, MU Chang-Kao, WANG Chun-Lin, SHI Ce, YE Yang-Fang (1207)
Histological Observation of Gonad Development During the First Sexual Maturity of Macrobrachium rosenbergii
······CHEN Guo-Zhu, ZHONG Zhen-Xiao, YANG Min-Min, XING Qian-Qian, XIA Zheng-Long,
TANG Qiong-Ying, YI Shao-Kui, CAI Miu-Ying, YANG Jie, YANG Guo-Liang (1218)
Assessment of the Maximum Sustainable Yield of Portunus trituberculatus in the Northern Areas of the East China
Sea Under the Impact of Stock Enhancement ·············YANG Chun-Hui, LIU Qi, WANG Ying-Bin (1224)
Development and Application of Data Management and Analysis Platform for Echinoderm Breeding ·····
LI Bin, WANG Wei-Jun, WANG Yang-Fan,
SUN Guo-Hua, XU Xiao-Hui, FENG Yan-Wei, LI Zan, CUI Cui-Ju, YANG Jian-Min (1233)
Distribution and Environmental Dependency of Small Schools of Squid Dosidicus gigas and in the Equator of
Eastern Pacific Ocean
WEI Qun-Yi, TAO Ying-Xin, LIU Lian-Wei, CHEN Feng, CHEN Xin-Jun, ZHU Wen-Bin (1241)
Behavior Preference of Juvenile Tachypleus tridentatus on Different Substrates
YING Zi-Wei, LI Yin-Kang, XIE Xiao-Yong (1249)
Feeding Ecology of Sthenoteuthis oualaniensis Based on Carbon and Nitrogen Stable Isotope Analysis in the
Northwest Indian Ocean ······ CHEN Jing, LU Hua-Jie, WANG Rui, OU Yu-Zhe, CHEN Xin-Jun (1257)
Relationship Between Seasonal Succession of Mollusc Communities and Environmental Factors in Naozhou Island,
South China Sea··········· YAO Xin, SUN Xing-Li, ZHANG Cai-Xue, LIAO Hai-Qing, PENG Yu-Hang (1268)
Niche and Interspecies Association of Major Epifauna in Sanmen Bay of Zhejiang Province, China
MENG Zhou, WEI Yong-Jie, WANG Xiao-Bo, HAN Qing-Xi (1278)
The CPUE Standardization of <i>Dosidicus gigas</i> in the Southeastern Pacific Ocean Using BP Neural Network ······
LIN Hong-Yu, WANG Jin-Tao, CHEN Xin-Jun (1287)
Factors on Ecological Efficiency of Mariculture in China ······ ZHANG Ying, HAN Li-Min, QIN Hong (1298)

封面图片说明 该图片来自中国科学院海洋研究所卢锡、胡石建、王凡等的研究论文《基于漂流浮标观测分析日本福岛以东表层海洋物质的散播轨迹》,图片为福岛以东海表漂流浮标的散播轨迹和连续排放模拟实验中的浮标概率密度分布图。文章通过分析 1989~2020 年间流经福岛以东海域的 692 个浮标的运动轨迹,发现福岛以东表层海洋物质的散播路径主要分东、南两支,分别正东和西南方向扩展,其中沿西南支路径可快速到达我国近海海域,需要警惕。

本研究论文发表在《海洋与湖沼》2022年第53卷第5期第1027~1044页。

《海洋与湖沼》编辑委员会

EDITORIAL BOARD OF OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA

主 **Editor-in-Chief** 王 凡 WANG Fan 副主编 **Associate Editor-in-Chief** (按姓氏笔画为序) 尹宝树 YIN Bao-Shu 包振民 BAO Zhen-Min 李晓峰 LI Xiao-Feng 李超伦 LI Chao-Lun 沈 吉 SHEN Ji 宋金明 SONG Jin-Ming 张玉忠 ZHANG Yu-Zhong 金显仕 JIN Xian-Shi 徐奎栋 XU Kui-Dong 高 抒 GAO Shu 黄邦钦 HUANG Bang-Qin 名誉编委 **Honorary members** (按姓氏笔画为序) 苏纪兰 SU Ji-Lan 颖 WANG Ying 邱大洪 QIU Da-Hong 周名江 ZHOU Ming-Jiang 张长宽 ZHANG Chang-Kuan 胡敦欣 HU Dun-Xin 相建海 XIANG Jian-Hai 俞立中 YU Li-Zhong 袁业立 YUAN Ye-Li 唐启升 TANG Qi-Sheng 曹文宣 CAO Wen-Xuan 谢小军 XIE Xiao-Jun 管华诗 GUAN Hua-Shi 潘德炉 PAN De-Lu Members (按姓氏笔画为序) 马爱军 MAAi-Jun 于仁成 YU Ren-Cheng 王 凡 WANG Fan 王广策 WANG Guang-Ce 王东晓 WANG Dong-Xiao 王修林 WANG Xiu-Lin 王保栋 WANG Bao-Dong 尹宝树 YIN Bao-Shu 孔 杰 KONG Jie 石学法 SHI Xue-Fa 包振民 BAO Zhen-Min 吕颂辉 LÜ Song-Hui 孙 黎 SUN Li 孙 松 SUN Song 孙卫东 SUN Wei-Dong 李世杰 LI Shi-Jie 孙晓霞 SUN Xiao-Xia 李晓峰 LI Xiao-Feng 李铁刚 LI Tie-Gang 李超伦 LI Chao-Lun 杨桂朋 YANG Gui-Peng 沈 吉 SHEN Ji 宋金明 SONG Jin-Ming 张 平 ZHANG Ping 张 盾 ZHANG Dun 张 偲 ZHANG Si 张玉忠 ZHANG Yu-Zhong 金显仕 JIN Xian-Shi 侯一筠 HOU Yi-Jun 俞志明 YU Zhi-Ming 施 平 SHI Ping 秦 伟 QIN Wei 秦 松 QIN Song 秦伯强 QIN Bo-Qiang 桂建芳 GUI Jian-Fang 贾建军 JIA Jian-Jun 徐奎栋 XU Kui-Dong 钱培元 QIAN Pei-Yuan 高 抒 GAO Shu 郭希明 GUO Xi-Ming 唐学玺 TANG Xue-Xi 唐赢中 TANG Ying-Zhong 韩广轩 HAN Guang-Xuan 黄邦钦 HUANG Bang-Qin 曾志刚 ZENG Zhi-Gang 蔡树群 CAI Shu-Oun 翟世奎 ZHAI Shi-Kui 翦知湣 JIAN Zhi-Min

海 洋 与 湖 沼

戴民汉 DAI Min-Han

(双月刊, 1957年创刊)

第53卷 第5期 2022年9月

OCEANOLOGIA ET LIMNOLOGIA SINICA

(Bimonthly, since 1957) Vol.53 No.5, Sep, 2022

					, 1,
主	管	中国科学技术协会	Superintended l	by	China Association for Science and Technology
主	办	中国海洋湖沼学会	Sponsored l	by	Chinese Society for Oceanology and Limnology
编	辑	《海洋与湖沼》编辑部 地址: 青岛市福山路 32 号 邮政编码: 266071 电话: 0532-82898753 http://qdhys.ijournal.cn/hyyhz/ch/index.aspx	Edited I	by	Editorial Office of Oceanologia et Limnologia Sinica Add: 32 Fushan Road, Qingdao 266071, China Tel: 0532-82898753 http://qdhys.ijournal.cn/hyyhz/ch/index.aspx
出	版	斜 学 虫 版 社 地址: 北京市东黄城根北街 16号	Published	by	Science Press, China Add: 16 Donghuangchenggen North Street, Beijing 100717, China

邮政编码: 100717 Printed by Beijing Kexin Printing Co., Ltd.

印刷装订 北京科信印刷有限公司

Distributed by Beijing Bureau for Distribution of Newspapers 总发行处 北京报刊发行局 and Journals

Domestic 订 购 处 全国各地邮电局 All local post offices in China Subscription

国外发行 中国国际图书贸易总公司 International International Book Trading Corporation Subscription Add: P.O.Box 399, Beijing 100044, China 地址: 北京 399 信箱 邮政编码: 100044

ISSN 0029-814X 中国标准刊号: 国内邮发代号: 2-421 国外发行代号: BM69 Code No. BM69 定价: 88.00 元

国内外公开发行

ISSN 0029-814X











