



水产养殖

月刊

2022/08

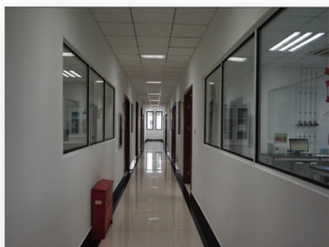
2022年08月 第43卷 第08期
Aug.2022 Vol.43 No.08

Journal of Aquaculture

江苏省水产质量检测中心简介

江苏省水产质量检测中心成立于2001年2月8日,依托于江苏省淡水水产研究所,隶属于江苏省农业农村厅,是具有独立法人地位的全民所有制事业单位和具有第三方公正性的水产质量检验机构(2003年依托江苏省水产质量检测中心筹建了农业农村部渔业产品质量监督检验测试中心(南京))。中心现有实验室面积2536m²,拥有高分辨液质联用仪、三重四级杆质谱仪、液相色谱仪等先进的大中型仪器设备80多台套,固定资产2500多万元。

中心作为部、省级质检机构,主要承担政府指令性检验任务和各类社会委托检验,是农业农村部绿色食品、农产品地理标志产品、全国名特优新农产品营养品质评价鉴定的点检测机构,目前具备水产品、渔业环境、水产种质、渔用饲料等226项产品/参数的法定检验能力。主要参数包括:兽药残留(氯霉素、孔雀石绿、硝基呋喃类代谢物、磺胺类、喹诺酮类等)、农药残留(有机氯、菊酯类等)、重金属含量(砷、汞、铅、镉等)、各类理化指标(水分、灰分、脂肪、蛋白、氨基酸等)以及渔业环境、水产种质、渔用饲料参数等。除检测工作以外,中心还开展水产品质量安全风险预警和评估研究,参与水产品突发事件的处置、全省水产质量安全管理。



广告

地址:南京市南湖东路90号

电话:025-86581578 86581579

广告

水产养殖

SHUICHAN YANGZHI

月刊

第43卷第8期

(总第314期)

2022年8月1日出版

1980年创刊

主管单位

江苏省科学技术协会

主办单位

江苏省水产学会

学术支持单位

江苏省淡水水产研究所

江苏省海洋水产研究所

江苏省渔业技术推广中心

江苏省海洋滩涂研究中心

江苏省太湖渔业管理委员会

江苏省太湖渔业管理委员会

江苏省骆马湖渔业管理委员会

江苏省洪泽湖渔业管理委员会

江苏省高宝湖渔业管理委员会

江苏渔港监督(渔船检验)局

江苏省海洋渔业指挥部

江苏农牧科技职业学院

南京市水产科学研究所

淮安市水产科学研究所

《水产养殖》编委会

主任委员 汤建鸣

委员 (按姓氏笔画排序)
丁汉明 王小林 石纪章
朱卫星 庄雪峰 刘学杰
汤建鸣 索维国 沈毅
张建军 张建益 张朝晖
陆勤勤 周国勤 费志良
姚建伟 夏爱军 盛建明
韩飞 强晓刚

主 编:韩 飞

编辑出版:《水产养殖》编辑部

地 址:南京市茶亭东街79号

邮政编码:210017

电话:(025)86581550(编辑室/传真)

86581551(广告部)

网址:<http://scyz.paperopen.com>

电邮:aquaculture@china.com

印刷:南京南海彩色印刷有限公司

发行范围:国内外公开

国内发行:中国邮政集团有限公司

江苏省报刊发行局

广告发布登记号:广登 3200004950129

中国标准连 ISSN 1004-2091

续出版物号 CN 32-1233/S

定价:10.00元/期

目 次

◎ 研究与综述

罗氏沼虾组织和性别特异性表达基因的挖掘研究

任晋东,陈红林,牛宝龙,等(1)

江苏省海水养殖贝藻类碳汇能力评估 ... 孙雪峰,陈爱华,张雨,等(8)

珠海长肋日月贝形态性状对体质量的影响

郭岳鹏,宋坚,李雯佳,等(13)

多项技术集成对养殖池塘水质和鱼类生长的影响

刘艳辉,刘铁钢,杨炳坤,等(19)

海水池塘养殖南美白对虾产排污状况调查

孙万胜,付志茹,张玲,等(24)

罗非鱼湖病毒病及其检测技术研究进展

李亚男,高峰,陈宗馥,等(27)

饲料中添加乳酸菌对南美白对虾虾苗生长的影响

曾思源,饶从稳,韩坤煌,等(35)

◎ 试验与总结

山区稻田养鱼生态综合种养技术示范试验 高文轩(40)

稻虾共作模式下水稻与红螯螯虾种养试验

张玉山,梁志辉,林伟松,等(42)

墨瑞鳕工厂化循环水养殖试验 范慧慧,姜建湖,朱鹏灿,等(45)

台鲈套养黄颡鱼池塘生态养殖试验 张秀芳(47)

稻鳖生态综合种养技术试验

孙成(50)

加州鲈病原菌耐药性试验和用药建议

朱士文,徐玉龙,潘秀莲,等(53)

2种消毒液对副溶血弧菌杀菌及抑菌效果试验

支建道,王鑫磊,吴凌晨,等(57)

◎ 技术与经验

“长荡湖”河蟹新品系雌雄群体单性化养殖技术

罗明,潘望俊,陈文彬,等(60)

罗氏沼虾养殖尾水净化减排关键技术

李旭光,缪艳阳,伊纪峰,等(62)

池塘清淤和消毒技术要点 朱小发(65)

拉萨裸裂尻鱼产后亲鱼护理方法 龚君华,曾本和(67)

浅谈罗非鱼科学养殖技术 黄丽萍(69)

生态雨林水陆缸的设计 邓晨曦,郑超(72)

梭鲈的北方人工繁殖及苗种驯化技术

张霞霞,吴强,孙自军,等(74)

文蛤与脊尾白虾、拟穴青蟹搭配混养新技术

胡振新,陈爱华,吴杨平,等(76)

◎ 渔业经济

2021年陕西省水产养殖业发展现状

邵廷发,卜林刚,江波,等(79)

责任编辑:李跃华 尹思慧 广告编辑:高淑慧

Journal of Aquaculture

(monthly)

Vol.43, No.8 (series No.314)

Issued on August 1, 2022

Founded in 1980

Editorial Committee of Journal of Aquaculture

Director: Tang Jianming

Chief Editor: Han Fei

Editor & Publisher: Editorial Office of Journal of Aquaculture

Address: 79, E. Chating Street, Nanjing

Zip Code: 210017

Telephone (Fax): 025-86581550

E-mail: aquaculture@china.com

URL: <http://scyz.paperopen.com>

Distribution Scope: public Home & Abroad

Domestic Distribution: China Post Group Co., Ltd and
Jiangsu Provincial Press Distribution Bureau

Publisher: Jiangsu Nanhai Caise Publication Ltd.

China Standard Journal No.: ISSN 1004-2091
CN 32-1233/S

Advertisement Release Registration No.: 3200004950129

Distribution No.: 28-67 Price: RMB 10.00 Yuan

Selected Contents

Exploring on Tissue and Sex-specific Expression Genes of *Macrobrachium Rosenbergii*

..... REN Jindong, CHEN Honglin, NIU Baolong, et al(1)

Potential Assessment of Carbon Sink Capacity by Bivalves and Seaweeds in Mariculture in Jiangsu Province

..... SUN Xuefeng, CHEN Aihua, ZHANG Yu, et al(8)

Impact Analysis of the Morphological Traits on Body Mass of *Amusium Pleuronectes* from Zhuhai

..... GUO Yuepeng, SONG Jian, LI Wenjia, et al(13)

Effects of Multiple Technologies Integration on Water Quality and Fish Growth in Aquaculture Ponds

..... LIU Yanhui, LIU Tiegang, YANG Bingkun, et al(19)

Study on Pollutant Production and Discharge Status of *Penaeus Vannamei* Cultured in Seawater Ponds

..... SUN Wansheng, FU Zhiru, ZHANG Ling, et al(24)

Research Progress on Tilapia Lake Virus Disease and Its Diagnostic Technology

..... LI Yanan, GAO Feng, CHEN Zongfu, et al(27)

Effects of Lactic Acid Bacteria on the Growth of *Penaeus Vannamei* Fry

..... ZENG Siyuan, RAO Congwen, HAN Kunhuang, et al(35)

《水产养殖》征稿简则

1. 《水产养殖》为江苏省水产学会主办、国内外公开发行的技术类期刊。主要栏目为研究与综述、试验与总结、技术与经验、病害防治、主推技术与品种、饲料与加工、专家讲座、休闲渔业、每月渔事、信息与动态以及相关基础学科的学术论文和研究报告。读者对象主要为基层水产科技工作者、养殖业者、各级水产管理人员、科技人员和相关大专院校师生。

2. 本刊只接受原创文章,署名作者应为主要参加研究的人员,能够对研究内容及结果负责,来稿文责自负。所有来稿请详细注明作者姓名、作者单位、通信地址和联系方式。第一作者的出生年月、性别、职称、学历、研究方向和 E-mail,以及通信作者的姓名、职称、学历和 E-mail。

3. 文稿应具有创造性、科学性、实用性,论点明确,资料可靠,文字精炼,层次清楚,数据准确,必要时应做统计学处理。文题一般为 20 个汉字以内,研究论文全文一般不超过 5 000 字,需附 300 字以内的中(英)文摘要,3~8 个关键词。

4. 本刊对获得基金项目资助完成的论文将优先录用,应注于论文第一页左下方,如资助项目:xx(编号:xx)。

5. 表格采用三线表,图与表重复时,建议留表删图。

6. 文稿中外文字母及符号的大小写、正斜体、上下角标等必须标注清楚。论文中出现的物种拉丁学名一律用斜体,定名为正体,属名在文中首次出现时不能用缩写。

7. 文稿中所用的计量单位均依据国家标准《量和单位》(GB 3100~3102-93)的规定使用。

8. 参考文献为国内外公开发行的文献,采用顺序编码制,未发表和内部文献不做标注,每条文献应列出前三位作者。

9. 网站投稿请登录:<http://scyz.paperopen.com>,在“作者在线注册”区进行投稿;电子邮箱投稿请投至:aquaculture@china.com,以附件形式发送稿件,编辑部将及时回复,请关注回复及修改意见。3 个月内未收到录用通知请与编辑部联系,恕不退稿。

10. 本刊发表的论文,均视为已获得作者著作权的使用许可,本刊有权将所出版的刊物加入各相关网络、数据库或制成光盘版。编辑部有权对录用文稿作技术和文字性加工修改,如有异议请务必在投稿时声明。