



水生生物学报

(SHUI SHENG SHENG WU XUE BAO)

2013年3月 第37卷 第2期 Vol. 37 No. 2

目次

| | | |
|--|--------------------------------------|-------|
| 养殖箱颜色对黄颡鱼早期仔稚鱼存活和生长的影响..... | P. Rajeev Raghavan 朱晓鸣 雷武 韩冬 杨云霞 解绥启 | (184) |
| 闽南-台湾浅滩渔场二长棘鲷群体集群行为宏观量化与分析..... | 蔡建堤 马超 姜双城 吴建绍 蔡玉婷 刘勇 | (185) |
| 典型平原河网地区底栖动物生物指数筛选及评价基准研究..... | 陈小华 康丽娟 孙从军 杨青 | (191) |
| 基于线粒体 <i>Cytb</i> 基因全序列的松江鲈群体遗传结构分析..... | 高天翔 毕潇潇 赵林林 李创举 | (199) |
| 主养草鱼高密度池塘溶氧收支平衡的研究..... | 龚望宝 余德光 王广军 谢骏 张敬旺 李志斐 郁二蒙 王海英 | (208) |
| 饲料蛋氨酸水平对异育银鲫幼鱼生长性能影响的研究..... | 贾鹏 薛敏 朱选 刘海燕 吴秀峰 王嘉 郑银桦 徐美娜 | (217) |
| 变棘棘毛虫的形态学重描述及细胞发生学研究..... | 姜佳枚 马洪钢 邵晨 | (227) |
| 罗非鱼对晶体蛋氨酸、包膜蛋氨酸利用的比较研究..... | 冷向军 田娟 陈丙爱 李小勤 文华 | (235) |
| 黄斑蓝子鱼皮肤黏液对刺激隐核虫及一些病原菌的抑杀作用..... | 黎睿君 刘芳 王方华 李安兴 | (243) |
| 噬藻体 PaV-LD 主要衣壳蛋白、穿孔素和内肽酶基因的克隆及表达分析..... | 李三华 高恶斌 欧铜 张奇亚 | (252) |
| 投喂水平对长吻鮠仔稚鱼生长和存活的影响..... | 刘变枝 朱晓鸣 韩冬 杨云霞 金俊琰 解绥启 | (261) |
| 浸泡条件下孔雀石绿及其代谢物隐色孔雀石绿在斑点叉尾鮰组织中分布及消除规律研究..... | 刘永涛 艾晓辉 索纹纹 杨秋红 | (269) |
| 饲料蛋白质水平与投喂频率对大黄鱼生长、体组成及蛋白质代谢的影响..... | 孙瑞健 张文兵 徐玮 麦康森 | (281) |
| 景观湿地夏季原生动动物群落结构与水质关系..... | 孙志强 施心路 徐琳琳 孟祥玮 刘桂杰 | (290) |
| 玄武湖菹草种群的发生原因及人工收割对水环境的影响..... | 王锦旗 郑有飞 王国祥 | (300) |
| 长江中游不同江段四大家鱼幼鱼孵化日期和早期生长的比较研究..... | 张国 吴朗 段明 谢松光 | (306) |
| 溶氧水平对鳊鱼、中华倒刺鲃幼鱼游泳能力的影响..... | 赵文文 曹振东 付世建 | (314) |
| 急性氨氮胁迫对于草鱼 <i>sod</i> 和 <i>hsp90</i> 基因表达及鳃部结构的影响..... | 周鑫 董云伟 王芳 董双林 | (328) |
| 大麻哈鱼卵黄囊期仔鱼异速生长及其生态学意义..... | 宋洪建 刘伟 王继隆 唐富江 | (329) |
| 高比例棉粕饲料中补充蛋氨酸对中华绒螯蟹幼蟹摄食、生长及抗氧化酶活性的影响..... | 孙立梅 陈立侨 李二超 陈彦良 黎明 姜海波 孙盛明 江星 齐霁 | (336) |
| 急性热应激对西伯利亚鲟 <i>HSP70</i> mRNA 表达、血清皮质醇和非特异性免疫的影响..... | 田照辉 徐绍刚 王巍 胡红霞 马国庆 | (344) |
| 牛膝多糖对草鱼免疫和抗氧化功能的影响..... | 王红权 唐德约 赵玉蓉 王小娜 金柏涛 张凯 肖调义 | (351) |
| 长江朱杨江段和沱江富顺江段鱼类体内 16 种多环芳烃的含量..... | 王汨 闫玉莲 李建 岳南南 罗其勇 谢小军 | (358) |
| 淮河干流软体动物群落结构及其与环境因子的关系..... | 丁建华 周立志 邓道贵 金显文 | (367) |
| 研究简报 | | |
| 赛罕乌拉自然保护区藻类植物区系及群落结构特征..... | 陈乐 冯佳 刘晓铃 李峰 谢树莲 | (376) |
| 微拟球藻属对盐度的耐受及其产油特性分析..... | 黄伟超 胡晗华 | (383) |
| KK-42 对凡纳滨对虾物质储备相关酶类基因表达的影响..... | 夏西超 杨洪 宁黔冀 吕黎 吕艳杰 | (388) |
| 鲟源鲁氏耶尔森氏菌的分离鉴定及药敏特性研究..... | 杨移斌 夏永涛 郑卫东 胡鲲 杨先乐 | (393) |