

渔业科学进展

YUYE KEXUE JINZHAN

(海洋水产研究更名为渔业科学进展)

第32卷 第3期

2011年6月

中国科技核心期刊
中文核心期刊
全国优秀农业期刊
中国水产核心期刊
中文科技期刊数据库来源期刊
中国期刊全文数据库(CJFD)来源期刊
中国科学引文数据库(CSCD)核心库来源期刊
中国科技论文统计源期刊
中国海洋文献数据库(CODS)来源期刊
中国生物学文献数据库来源期刊
英国《动物学记录》(ZR)收录期刊
《水科学和渔业文摘》(ASFA)收录期刊

目 次

研究论文

- 金乌贼精子的超微结构 刘长琳 邹 健 刘君刚 庄志猛 陈四清 刘春胜 孙建明 王晓华(1)
圆斑星鲽卵巢发育的组织学和数量形态特征研究
..... 徐永江 柳学周 刘君刚 赵 明 王妍妍 曲建忠(7)
条斑星鲽卵巢发育规律和性类固醇激素周年变化研究 倪 娜 柳学周 徐永江 赵 明 曲建忠(16)
10种软骨鱼线粒体基因组特征分析 申 欣 田 美 孟学平 程汉良(26)
延迟投饵对半滑舌鳎仔鱼生长、存活和体成分的影响 常 青 陈四清 马 静 梁萌青 郑珂珂(33)
牙鲆回交、全同胞近交及其亲本家系的微卫星研究 王 磊 陈松林 田永胜 邓 寒(38)
达氟沙星在健康大菱鲆体内的药代动力学研究 梁俊平 李 健 常志强 韩现芹 赵法箴(44)
海蜇浮游幼体形态特征和生长规律的研究
..... 刘顶海 张继红 陈四清 方建光 燕敬平 刘春胜 张明亮 高亚平(51)
海州湾近岸长蛸不同组织的营养成分分析与评价 郑 伟 程汉良 孟学平 李士虎(57)
冰温保鲜条件下牙鲆的鲜度及质构变化 李 辉 刘莲凤 杨博峰 韩 芳 许加超 高 听(63)
禁食状态下凡纳滨对虾游离氨基酸的降解代谢
..... 蒋焕超 黄 凯 杨淇龄 吴宏玉 钟灵香 范观华(69)
三疣梭子蟹微卫星多重 PCR 技术建立及条件的优化
..... 任宪云 刘 萍 李 健 李晓萍 韩智科 刘 磊(76)
高位虾池养殖后期浮游微藻群落结构特征 刘孝竹 曹煜成 李卓佳 文国樑 李奕雯(84)
3种 DNA 提取方法对 WSSV 检测结果的影响
..... 李进军 孔 杰 孟宪红 张庆文 罗 坤 栾 生 肖广侠(92)
流水式养殖动物中弧菌和嗜水气单胞菌的 PCR 法监测
..... 傅松哲 夏 文 涂俊凌 樊国印 刘 鹰(98)
水解鱼蛋白营养组成及评价 王新星 孔凡华 许团辉 高湘萍 梁萌青 郑珂珂 常 青(104)
PCR 结合变性高效液相色谱快速检测发酵乳酸杆菌
..... 杨大伟 周裔彬 刘云国 雷质文 陈俊芳 王建广 李正义(111)
弧形筛在工厂化水产养殖系统中的应用及其净化效果
..... 梁 友 王印庚 倪 琦 刘志伟 曲江波 王秉心(116)
鲳鱼硫酸软骨素的制备工艺研究 许永安 陈守平 吴靖娜 廖登远 王 茵(121)
通 告
《渔业科学进展》期刊投稿(征订)指南 (130)

PROGRESS IN FISHERY SCIENCES

CONTENTS

Vol. 32 No. 3 June 2011

Ultrastructure of the spermatozoon of <i>Sepia esculenta</i> Hoyle	LIU Chang-lin ZOU Jian LIU Jun-gang ZHUANG Zhi-meng CHEN Si-qing LIU Chun-sheng SUN Jian-ming WANG Xiao-hua(1)
Histological and morphometric studies on the annual gonadal maturation cycle of spotted halibut <i>Verasper variegatus</i>	XU Yong-jiang LIU Xue-zhou LIU Jun-gang ZHAO Ming WANG Yan-yan QU Jian-zhong(7)
The study of gonadal development and steroid hormone annual change in barfin flounder <i>Verasper moseri</i>	NI Na LIU Xue-zhou XU Yong-jiang ZHAO Ming QU Jian-zhong(16)
Analysis of the characteristics of ten cartilaginous fishes mitochondrial genomes	SHEN Xin TIAN Mei MENG Xue-ping CHENG Han-liang(26)
Effects of delayed first feeding on growth, survival and biochemical composition in tongue sole <i>Cynoglossus semilaevis</i> larvae	CHANG Qing CHEN Si-qing MA Jing LIANG Meng-qing ZHENG Ke-ke(33)
Genetic structure analysis for the backcross,inbreeding and parents family of Japanese flounder <i>Paralichthys olivaceus</i> by microsatellite markers	WANG Lei CHEN Song-lin TIAN Yong-sheng DENG Han(38)
Pharmacokinetics of danofloxacin in turbot <i>Scophthalmus maximus</i> following intravenous and oral administration	LIANG Jun-ping LI Jian CHANG Zhi-qiang HAN Xian-qin ZHAO Fa-zhen(44)
Study on morphological and growth characteristics of <i>Rhopilema esculenta</i> :from ephyra to juvenile jellyfish	LIU Ding-hai ZHANG Ji-hong CHEN Si-qing FANG Jian-guang YAN Jing-ping LIU Chun-sheng ZHANG Ming-liang GAO Ya-ping(51)
Analysis and evaluation of nutrient composition of <i>Octopus variabilis</i> in inshore waters of Haizhou Bay	ZHENG Wei CHENG Han-liang MENG Xue-ping LI Shi-hu(57)
Studies on the texture and rheological properties of <i>Paralichthys olivaceus</i> under controlled freezing point storage	LI Hui LIU Lian-feng YANG Bo-feng HAN Fang XU Jia-chao GAO Xin(63)
Changes of the contents of free amino acids in the muscle of <i>Litopenaeus vannamei</i> during starvation	JIANG Huan-chao HUANG Kai YANG Qi-ling WU Hong-yu ZHONG Ling-xiang FAN Guan-hua(69)
Establishment and optimization of a microsatellite-labeling multiplex PCR system in <i>Portunus trituberculatus</i>	REN Xian-yun LIU Ping LI Jian LI Xiao-ping HAN Zhi-ke LIU Lei(76)
Study on microalgae community structure and its relationship with environment factors in the shrimp ponds during the later phases of culture period	LIU Xiao-zhu CAO Yu-cheng LI Zhuo-jia WEN Guo-liang LI Yi-wen(84)
The comparison of DNA extraction methods in White Spot Syndrome Virus detection	LI Zhan-jun KONG Jie MENG Xian-hong ZHANG Qing-wen LUO Kun LUAN Sheng XIAO Guang-xia(92)
PCR detection of pathogenic <i>Vibrio</i> and <i>Aeromonas hydrophila</i> in aquaculture animals in flowing-through systems	FU Song-zhe XIA Wen TU Jun-ling FAN Guo-yin LIU Ying(98)
Evaluation on the nutritional composition of fish protein hydrolysate	WANG Xin-xing KONG Fan-hua XU Tuan-hui GAO Xiang-ping LIANG Meng-qing ZHENG Ke-ke CHANG Qing(104)
Rapid detection of <i>Lactobacillus fermentum</i> by PCR-DHPLC	YANG Da-wei ZHOU Yi-bin LIU Yun-guo LEI Zhi-wen CHEN Jun-fang WANG Jian-guang LI Zheng-yi(111)
The application and purification effect of the arc screen in the factorized aquaculture systems	LIANG You WANG Yin-geng NI Qi LIU Zhi-wei QU Jiang-bo WANG Bing-xin(116)
Study on the extraction of chondroitin sulfate from Amur sturgeon	XU Yong-an CHEN Shou-ping WU Jing-na LIAO Deng-yuan WANG Yin(121)