

中国水产科学

Zhongguo Shuichan Kexue

第 20 卷 第 5 期 2013 年 9 月

目 次



研究论文

- 芳香化酶抑制剂来曲唑对胡子鲇性腺分化及相关基因表达的影响 李广丽, 邓思平, 孙晶, 王文达, 师尚丽, 朱春华 (911)
- 大菱鲆趋化因子受体 *CCR3* 和 *CCR9* 基因的克隆及组织表达 孟艳青, 刘晓飞, 刘洋, 常亚青, 王秀利, 姜志强 (918)
- 基于线粒体 COI 基因序列的 5 种鲤养殖品种遗传多样性研究 单云晶, 鲁翠云, 李超, 张明昭, 顾颖, 孙效文 (931)
- 杂色鲍紫色酸性磷酸酯酶基因克隆及应激下的表达 黄贻涛, 蔡秀红, 张子平, 王国栋, 邹志华, 王淑红, 王艺磊 (939)
- 虾夷马粪海胆溶菌酶基因全长 cDNA 的克隆与表达分析 姬南京, 杨芸菲, 丁君, 常亚青 (950)
- 达氏鲟视网膜早期发育及其相关机能 史玲玲, 危起伟, 柴毅, 杜浩, 李罗新, 谢晓 (958)
- 不同温度和体质量对南海野生真鲷呼吸和排泄的影响 冯雪, 陈丕茂, 秦传新, 周艳波, 袁华荣, 乔培培, 李娜 (968)
- 大眼鲷与翘嘴鮊正反交及其正交子代自交的胚胎发育观察 卢薛, 孙际佳, 王海芳, 罗渡, 侯晓翠, 刘凌志, 李桂峰 (975)
- 利用低盐度养殖的凡纳滨对虾培育亲虾初探 杜学芳, 孔杰, 罗坤, 王浩, 张瑞标, 王清印, 许圣钰 (982)
- 牙鲆连续三代抗鳗弧菌病家系的筛选与分析 王磊, 陈松林, 张英平, 范彩霞, 刘洋, 邓寒, 刘寿堂, 孙德强, 田永胜, 谢明树, 李文龙 (990)
- β -葡聚糖与硒、维生素 E 联合添加对凡纳滨对虾生长、血清免疫和抗氧化指标及抗病力的影响 刘群芳, 曹俊明, 黄燕华, 王国霞, 莫文艳, 周婷婷, 孙智武, 刘小玲 (997)
- 吉富罗非鱼成鱼胆碱的最适需要量 邵辉, 文华, 刘伟, 蒋明, 吴凡, 田娟, 黄凤 (1007)
- 鱼源嗜水气单胞菌多重耐药菌株整合子的分子特征 李绍戈, 王荻, 刘红柏, 尹家胜, 卢彤岩 (1015)
- 间接 ELISA 法研究嗜水气单胞菌对鳗鲡表皮黏液的黏附特性 林桂芳, 鄢庆枇, 陈文博, 苏永全, 覃映雪 (1023)
- 异育银鲫体内阿维菌素血脑屏障渗透性及组织残留 阮记明, 胡鲲, 杨先乐, 章海鑫, 王祎, 周爱玲, 赵依妮 (1032)
- 基于多源数据的东海小黄鱼资源评估与管理 刘尊雷, 严利平, 袁兴伟, 杨林林, 刘勇, 黎雨轩, 李圣法, 程家骅, 吴颖 (1039)
- 浙江南部近岸海域春季蟹类群落结构特征 张洪亮, 张龙, 陈峰, 周永东 (1050)
- 福建省东山湾生态环境中滴滴涕(DDTs)的分布特征及风险评价 姜琳琳, 余颖, 苏捷, 钟硕良 (1057)
- 不同 C:N 条件下一种溶藻弧菌对不同种类氮源的吸收特性 单洪伟, 高磊, 马甡, 魏大鹏 (1066)
- 基于稳定碳氮同位素的莱州湾 4 种鳀鲱科鱼类营养级研究 王田田, 吕振波, 李凡, 徐炳庆, 张爱波, 郑亮 (1076)
- 研究简报**
- 马氏刺蛇尾摄食习性的初步研究 房景辉, 张继红, 杜美荣, 蒋增杰, 姜绪, 方建光 (1086)
- 浒苔对刺参幼参生长影响的初步研究 李晓, 王颖, 吴志宏, 刘天红, 孙元芹, 李红艳 (1092)
- 综述**
- 国内外工厂化循环水养殖研究进展 王峰, 雷霁霖, 高淳仁, 黄滨, 翟介明 (1100)
- 渔业资源评估模型的研究现状与展望 官文江, 田思泉, 朱江峰, 陈新军 (1112)