

- 从连续到偶发:中华鲟在葛洲坝下发生小规模自然繁殖
吴金明 王成友 张书环 张辉 杜浩 刘志刚 危起伟
- 基于线粒体Cyt b基因的虾夷扇贝群体遗传结构分析
倪守胜 杨钰 柳淑芳 庄志猛
- 偏分离条件下牙鲆生长性状QTL的主成分定位
李宁 张丽怡 李婷 李艳红 刘海金 杨润清
- 刀鲚水通道蛋白1的分子克隆及高盐作用下的表达分析
- 青虾Ran基因的克隆、表达及其在卵巢发育中的功能
- 高温胁迫下仿刺参表观遗传调控相关基因的表达特征
李尚俊 孙国华 李雪燕 李根瑞 杨建敏 杨爽
- 星斑川鲈雌核发育二倍体、单倍体与普通二倍体及杂交胚胎发育的比较
- 钝缙锦蛤繁殖周期和胚胎发育
巫旗生 文字 曾志南 王晓清 宁岳 祁剑飞 罗娟 贾圆圆
- 虾夷扇贝动态能量收支生长模型
张继红 吴文广 刘毅 藺凡 王巍 牛亚丽
- 盐度对杂交石斑鱼受精卵孵化和卵黄囊仔鱼形态及活力的影响
黄建盛 陈刚 张健东 王忠良 汤保贵 周晖
- 微胶囊饲料对马氏珠母贝育珠性能、生长基因和矿化基因表达的影响
- 饲料蛋白质水平对拟穴青蟹幼蟹生长性能、体成分和消化酶活性的影响
- 生物絮团技术对异育银鲫生长性能和抗性的影响
张明明 徐晨 赵志刚 王资生 仇明 李强 乔帼
- 水温、盐度和溶氧对红鳍东方纯幼鱼游泳能力的影响
于晓明 崔闻达 陈雷 邢彬彬 任恒 张国胜
- 5种鱼类标志对草鱼临界游泳速度的影响
俞立雄 段辛斌 陈大庆 罗宏伟 刘绍平 高雷
- 海州湾及邻近海域日本枪乌贼时空分布的异质性
都煜 徐宾铎 薛莹 任一平 张崇良
- 基于碳、氮稳定同位素技术的大亚湾紫海胆食性分析
莫宝霖 秦传新 陈丕茂 黎小国 冯雪 佟飞 袁华荣
- 基于Stella的江苏近海海域生态足迹模拟分析
王子超 晁敏
- pH和氮磷比对微小原甲藻和青岛大扁藻生长竞争的影响
葛红星 陈钊 李健 冯艳艳 刘思涛 赵法箴
- 津冀地区养殖三疣梭子蟹大量死亡的病原和病理分析
王印庚 杨洋 张正 李彬 廖梅杰 邓威 孟繁林
- 中国罗非鱼主养区无乳链球菌的分子流行特征及其传播方式
- WSSV与IHHNV竞争对虾鳃细胞膜受体的研究
王筱珊 胡智博 费荣梅
- 麻痹性贝类毒素在栉孔扇贝体内的代谢轮廓
邴晓菲 吴海燕 王群 李清云 郭萌萌 国佼 翟毓秀 谭志军
- 基于点格局的中西太平洋金枪鱼围网中鲣的空间格局特征
杨晓明 戴小杰 王学昉 田思泉
- 基于正交试验方法的四片式虾拖网结构参数优化
周爱忠 张勋 张禹 王鲁民
- 鱼类早期发育阶段异速生长及核酸、消化酶变化的研究进展
张云龙 张海龙 王凌宇 顾贝易 樊启学