

全部往期杂志>>

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 李停 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
星斑川鲽雌核发育二倍体、单倍体与普通二倍体及杂交胚胎发育的比较	
钝绥锦蛤繁殖周期和胚胎发育	巫旗生 文宇 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 薛凡 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鲀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