

- 饲料中铜、钙水平对大黄鱼幼鱼生长、抗氧化酶及脂代谢酶活性的影响
- 饲料中添加裂殖壶菌粉对凡纳滨对虾脂质沉积和血清生化成分的影响 钟国防 焦建刚 华雪铭 李玲玉 刘嘉航
- 鲢神经肽Y基因的克隆及其在禁食、恢复投喂条件下的表达特征分析
- 鳊肝脏和心脏生物钟基因表达节律分析 鄢慧玲 褚武英 吴萍 汪建华 刘小燕 张建社
- 日本鳗鲡肝脏表达抗菌肽2基因的克隆与表达 段明珠 黄贝 梁英 张芳芳 聂品 黄文树
- 青虾精(卵)母细胞特有因子Gtsf1基因的克隆及其时空表达分析
- 齐口裂腹鱼耳石早期生长发育与日轮特征研究 刘小帅 何智 蔡跃平 胡佳祥 熊森 严太明
- 鲟鲂F₁、F₂及其亲本肌间骨的比较分析 蒋文枰 贾永义 刘士力 李倩 李停 顾志敏
- 一例虹鳟低死亡率疾病的病原学及病理学研究(英文)
- 海洋酸化条件下Cd²⁺和Hg²⁺对斧文蛤幼贝急性毒性效应
- 沱江浮游生物群落时空分布及相关环境因子分析 陶敏 王永明 谢碧文 覃川杰 齐泽民 岳兴建 邹远超 王涓 李斌
- 夏季若尔盖高寒湿地水生生物群落食物网结构特征 李斌 陈发军 陶敏 岳兴建 王志坚 张耀光
- 西湖引水工程絮凝剂余铝对菹草生长及水质的影响 张玥 徐栋 刘碧云 曾磊 代志刚 龚成 贺锋 吴振斌
- 泥沙埋深对苦草和微齿眼子菜及两物种混合分解的影响 曹丹丹 王东 杨雪 郭璇 牛红玉
- 小型生活污水受纳水体浮游植物增长的氮、磷限制研究 李泽敏 马静 景连东
- 六种淡水纤毛虫形态学研究 王丽卿 郝瑞娟 李雪琪 潘宏博
- 洪湖碘泡虫的再描述及其近缘种的鉴别性研究 刘晓聪 杨承忠 赵元著
- 基于18S rDNA遗传距离与GC含量对游走类纤毛虫的分子系统学研究 唐发辉 赵元著
- 小球藻细胞壁缺陷型突变体的筛选及转化系统的建立 王亚丽 徐泽东 蒋思婧 黄开耀
- 微囊藻群体形成影响因子及机理 董静 李根保
- 饲料精氨酸水平对斜带石斑鱼幼鱼生长和肠道形态的影响 迟淑艳 韩凤祿 谭北平 董晓慧 杨奇慧 刘泓宇 章双
- 纳米氧化锌对斑马鱼鳃组织的氧化损伤 刘林 赵群芬
- 尼罗罗非鱼spo11基因的克隆表达及RU486处理对其表达的影响
- 一株耐NaHCO₃高含油绿藻的筛选鉴定 周虹 高宏 徐旭东 孔任秋
- 不同二氧化碳浓度培养对两株栅藻碳固定速率及油脂积累的影响 郭琪 郑凌凌 沈伟 宋立荣
- 铜胁迫对轮叶黑藻无菌苗生理代谢的影响 母丹丹 汝双燕 李涛 赵进东
- 加速藻类研究与产业化进程 第4届亚太藻类创新峰会
- 滇池沉积物中厌氧氨氧化细菌分布的时空差异 陈泽斌 夏体渊 王定康 徐胜光 何峰 任稭