

- 草鱼钠磷协同转运载体Slc34a2基因的克隆及组织表达分析 陈沛 黄艳青 谢从新 王春芳
- 斑点叉尾鮰GHRH基因3个SNPs位点及其单倍型组合与生长性状的关联
- 赤眼鳟Toll样受体3基因cDNA全长克隆及表达分析 肖调义 李伟 王荣华 刘巧林 彭慧珍 苏建明
- 三疣梭子蟹Na⁺/H⁺-exchanger基因克隆鉴定及在盐度胁迫 马金武 吕建建 刘萍 高保全 李健
- 罗氏沼虾幼体精氨酸激酶基因的cDNA克隆及其在双顺反子病毒感染后的表 田荣 许婷 潘晓艺 沈锦玉
- 斧文蛤金属硫蛋白基因的克隆与表达分析 蒋国萍 程雪艳 滕爽爽 柴雪良 林兴管 刘广绪 肖国强
- 三角帆蚌短型肽聚糖识别蛋白S3基因克隆及表达分析 李海军 张建强 吴圣楠 隗黎丽 刘毅
- 江苏盐城地区异育银鲫大红鳃疾病病原学研究及病理学观察
- 多子小瓜虫的形态发生及其寄生导致翘嘴鲌鳃组织病理变化 王哲 刘春雷 顾泽茂 翟艳花
- 泥鳅精子和卵子结构及受精过程的细胞学观察 胡雨 高胜涛 刘亚秋 余仕祥 王志坚
- 生长相关分子标记在翘嘴鲌五代中的富集 宋易 梁旭方 田昌绪 吕丽媛 赵程
- 拉萨河流域外来鱼类的分布、群落结构及其与环境的关系 范丽卿 刘海平 林进 普穷
- 浑河流域2010—2014年的鱼类群落和水生态健康变化分析 刘伟 张远 高欣 贾晓波 马淑芹 刘思思
- 长江上游中华沙鳅食性特征的C、N同位素分析 李斌 陶敏 徐丹丹 倪露芸 王永明 王芳 谢碧文
- 基于Matlab的鱼类游泳动力学分析 柯森繁 高柱 刘国勇 王继保 刘德富 石小涛 朱海峰 林晨宇
- 额尔齐斯河白斑狗鱼假尾复口吸虫的分子鉴定 番林古丽·热哈提 焦丽 岳城
- 斑马鱼Abcc2介导微囊藻毒素解毒功能探究 陆星 钟山 何力
- 河流泥沙及水流对黄河生态健康的调节作用 王海军 王洪铸 赵伟华 沈亚强 茹辉军 梁小民
- 一株葡萄藻的分离、鉴定及产烃性能评价 陈传红 吴洪 尹顺吉 马建源 李青
- 红藻糖苷对超低温冻存微藻的保护作用 李九零 周成旭 蒋莹 严小军 陈海敏
- 洱海三种生活型水生植物叶片中碳、氮与总酚含量的比较研究 袁昌波 曹特 周存宇 倪乐意 张霄林
- 固定化微绿球藻去除NH₄⁺-N、PO₄³⁻-P效果的研究 梁晶晶 蒋霞敏 江茂旺 张泽凌 韩庆喜
- 红光下培养方式对雨生红球藻细胞增殖及其活力的影响
- 中国复殖吸虫凸腹科两新记录属并重新描述（英文） 张帅 刘升发 杨廷宝
- 蓝藻的蛋白质翻译后修饰研究进展 杨明坤 林小煌 马炎炎 王炎 葛峰
- Dmrt基因在水生生物中的研究进展 李法君 付春鹏 罗永巨
- 颗石球缓解紫外辐射对颗石藻光合作用的胁迫 阮祚禧 邹定辉 许振平 邓誉 王婷晔 黄凤英 罗丽娜
- 多棘扁甲轮在中国的新记录及对扁甲轮属的评论 陆佳微 吴波 罗永婷
- 兴凯湖湿地中国新记录硅藻 赵婷婷 刘妍 葛蕾 范亚文