

- 野生圆口铜鱼卵巢成熟内分泌信号表达分析 夏雨果 陈晓文 贺江燕 刘家寿 殷战
- 罗氏沼虾Rab11基因cDNA克隆及其组织表达分析
- 食蚊鱼CYP19b基因克隆及环境激素暴露对其表达的影响 赖静萍 闫月明 温茹淑 方展强
- 赤眼鳟MyD88基因cDNA克隆与表达特性研究 王荣华 李伟 肖调义 刘巧林 金生振 周智愚
- 半滑舌鳎AKT-interacting protein基因的克隆及免疫 孙璐明 于孟君 陈亚东 陈学杰 刘洋 仇雪梅 沙珍霞
- 低温诱导型凡纳滨对虾DEAD-box RNA解旋酶基因的克隆与表达分 彭金霞 吕丽虹 韦嫔媛 何莘萍 陈晓汉
- 免疫刺激诱导草鱼肿瘤坏死因子TNF- α 的体外表达特征研究 卢翠玉 李炎 刘庆慧 吕利群
- 黄腐酸对雨生红球藻虾青素的积累和CHY基因表达量影响 尚敏敏 赵永腾 赵鹏 余旭亚 徐军伟
- 四个不同地理鲌群体肌肉营养组成的比较分析 孙海坤 韩雨哲 孙建富 姜志强
- 西伯利亚幼鲟对偶极子电场的避让行为研究 杨全威 张旭光 郭弘艺 张博 宋佳坤
- 胭脂鱼眼早期形态发生研究 李芳 郭忠娣 刘本祥 王志坚
- 菲牛蛭消化系统的组织学和组织化学研究 高胜涛 苏岩 袁渊 陈冬明 付宪冬 王志坚
- Cd²⁺急性胁迫下方格星虫体腔液消化酶活力和游离氨基酸的变化 董兰芳 张琴 曾梦清 许明珠 童潼
- 春季不同程度低水位对四种沉水植物生理的影响 刘俊初 于丹 刘春花
- 钝顶螺旋藻形态、生长及光合作用对不同波段太阳辐射的响应(英文) 马增岭 M.ArocenaJosecito 高坤山
- 大漂提取物抑制铜绿微囊藻的试验研究 吴湘 吴昊 钟斌 叶金云
- 叶绿素荧光动力学检测塑化剂对尖细栅藻的毒性效应 刘常青 谢慕 赵剑 周香君 付陶然 陈兰洲
- 虾-贝-红树林耦合循环水养殖系统中微生物群落分析 张翔 闫茂仓 肖国强 柴雪良 谢起浪
- 东湖通道工程对沿线底泥细菌群落结构和多样性的影响 赵媛莉 李彤彤 刘新华 吕锦刚 章晋勇 毕永红
- 底泥再悬浮对东湖水体初级生产力的影响 黄宇波 罗浩 陈隽 毕永红 吕锦刚 盛祥雪 胡征宇
- 小球藻纯种室内模拟培养初探 王舒 肖艳 李哲 张利萍 郭劲松
- 爪哇曲壳藻亚缢变种胞外多聚物提取方法及其化学组成研究 黄世玉
- 正常和蛙病毒感染后大鲵血清和黏液蛋白图谱比较分析 袁江迪 陈中元 张奇亚
- 文蛤HDAC1基因克隆、时空表达及生长相关SNP位点筛查 高晓艳 董迎辉 姚韩韩 林志华
- 三峡库区支流蓝藻水华对浮游细菌群落组成的影响 毛莉 张明 白芳 崔懿安 施军琼 吴忠兴
- 淡水湖泊浮游藻类对富营养化和气候变暖的响应 董静 高云霓 李根保
- 饲料油脂氧化对养殖鱼类生长及健康的危害 陈拥军 林仕梅 罗莉 李云
- 不同生长阶段背角无齿蚌对养殖池塘藻类的摄食选择特征 苏彦平 陈修报 刘洪波 武秀国 杨健
- 乌鳢产卵金黄色杆菌的鉴定及其胞外产物特性分析 王鑫毅 韩艳楠 金珊 王丽 赵青松 陈寅儿