

- 陶文庭 王琳琳 侯少丰 李志 桂建芳 钟雪萍
- 瓦氏黄颡鱼和鲢对光照强度和颜色的选择 白艳勤 王雪 刘德富 涂志英 路波 王博 罗佳 石小涛
- 异味物质 $\beta$ -环柠檬醛降解菌的分离和鉴定 代志刚 蒋永光 谷依露 胡晗华 李仁辉
- 额尔齐斯河高体雅罗鱼指环虫种群动态及中国一新记录种(英文)
- 饲料蛋白水平对大规格草鱼生长、饲料利用和氮代谢相关酶活性的影响
- 兴国红鲤MHCII类 $\alpha$ 基因多态性、表达及其与鱼体抗病力关系的分析 刘俊 刘至治 王成辉 项松平 王剑
- 嗜热四膜虫两类不同金属硫蛋白的功能补偿分析 卢剑功 许静 张鹏幸 王伟
- 发光二极管光质对念珠藻葛仙米生长及生理生化特性的影响 卢菁菁 李敦海
- 在低蛋白质饲料中补充必需氨基酸对大口黑鲈生长、体组成和免疫指标的影响
- 双氟沙星对异育银鲫血脑屏障渗透性及消除规律 阮记明 胡鲲 杨先乐 章海鑫 王祎 周爱玲 赵依妮
- 不同互花米草治理措施对植物与大型底栖动物的影响 盛强 黄铭垚 汤臣栋 钮栋梁 马强 吴纪华
- 草鱼肠道纤维素降解细菌的分离与鉴定 王微微 吴山功 邹红 郑英珍 程莹寅 王桂堂
- 齐口裂腹鱼鳞片发生及覆盖过程研究 严太明 唐仁军 刘小帅 杨世勇 杨淞 何智
- 饲料中不同浓度菲对中华倒刺鲃几种血液学指标和肝胰脏的影响 岳南南 王汨 闫玉莲 李健 罗其勇 谢小军
- 基于尼罗红染色分析金藻总脂动态积累 周文俊 郑立 韩笑天 郑明刚 张魁英 高伟 崔志松
- 池蝶蚌线粒体基因组全序列分析 盛军庆 林巧惠 王军花 彭扣 洪一江
- 实时荧光定量PCR检测皱纹盘鲍 $\Delta 5$ 脂肪酸去饱和酶基因表达方法的建立及
- 太湖夏季浮游细菌群落多样性的空间格局 庞兴红 吕丽媛 牛远 沈宏 袁希功 陈文捷 陈隽 谢平
- 南淝河叶绿素a时空分布特征及环境因子影响分析 李柱 郭伟杰 成水平 柴培宏 梁威 吴振斌
- 强壮粗体虫的线粒体基因组及棘头虫的系统发育研究 潘庭双 聂品
- 饲料中棉粕替代鱼粉蛋白对草鱼的生长、血液生理指标和鱼体组成的影响
- 富营养化湖泊沉积物磷原位控制技术 李安定 张义 周北海 吴振斌
- 春、秋季崇明东滩盐沼潮沟大型浮游动物群落分布 秦海明 汤臣栋 马强 陈家宽 吴纪华
- 酵母细胞壁多糖和硫化氢对罗氏沼虾3种免疫酶活性的影响 许燕 余静 王芳 张丹凤
- 斑点叉尾口源维氏气单胞菌对四环素类抗生素的耐药性及耐药基因的检测
- 重金属胁迫对刺参胚胎发育的影响 姜会超 刘爱英 宋秀凯 孙国华 刘丽娟