

- 清水江鲤基于微卫星标记和形态指标的遗传分析 董在杰 刘念 朱文彬 傅建军 王兰梅 李建光 杨兴
- 红景天提取物对凡纳滨对虾抗氧化系统及抗低盐度胁迫的影响 王芸 李正 段亚飞 王珺 黄忠 林黑着
- 维生素E和裂壶藻对斑节对虾精荚再生的协同作用 刘栋梁 黄建华 周发林 杨其彬 姜松 杨丽诗 朱彩艳 江世贵
- 对虾养殖体系中细菌群体感应抑制菌株的筛选及其特性初步研究 韦存 于鹏 于明超 单洪伟
- 鲷鱼诺卡氏菌HYD基因的克隆及亚细胞定位研究 陈建林 苏泽杰 鲁义善 徐亮 张红莲 夏立群
- 大菱鲆呼肠孤病毒(SMReV)VP5蛋白的原核表达及分析 高小蝉 郭明瑜 霍志鹏
- 孔雀石绿降解菌Enterobacter sp.B-20的分离、鉴定和 刘单单 李春生 杨贤庆 陈胜军 邓建朝 王悦齐 李来好
- 4种硝基呋喃类代谢物在青石斑鱼肌肉中的富集与消除规律 丁军伟 邓建朝 杨贤庆 岑剑伟 李来好 陈胜军
- 鸬乌贼肌原纤维蛋白糖基化产物功能特性研究 荣婧 仇超颖 胡晓 杨贤庆 李来好
- 人工鱼礁最大静摩擦系数影响因素的试验研究 丁玲 唐振朝 张钟哲
- 南海北部陆坡海域中层渔业生物群落结构特征 袁梦 陈作志 张俊 江艳娥 汤勇 徐姗楠
- 基于最大熵模型预测西北太平洋公海鲈潜在栖息地分布 薛嘉伦 樊伟 唐峰华 郭刚刚 汤伟 张胜茂
- 基于侧扫声纳方法的框架式人工鱼礁测量 佟飞 唐振朝 贾晓平 陈丕茂
- 南海区桁杆虾拖网方目与菱目混合网囊网目选择性研究 杨炳忠 杨吝 谭永光 晏磊 张鹏 李杰
- 鳎鱼在饥饿状态下的耗氧率和排氮率与其体质量及水温变化关系研究
- 合浦珠母贝BMP7b基因的克隆与表达分析 范嗣刚 周代志 刘宝锁 邓正华 郭奕惠 喻达辉