

- 刘永新 刘英杰 周勤 高磊 方辉 韩刚 王玉芬 姜秀凤 刘海金
高温诱导对性成熟尼罗罗非鱼性腺中性别分化相关基因表达的影响 李春歌 赵燕 陈红菊 付佩胜 王慧 季相山
三角帆蚌外套膜细胞体外培养优化及体内植入培养对细胞生长的影响 李倩 施志仪 李文娟 黄凯 祁晓翔
青虾血蓝蛋白基因的克隆、表达分析及多克隆抗体的制备 孙盛明 戈贤平 傅洪拓 朱健 张世勇 乔慧
大菱鲆体重性状不同生长期的遗传分析 马爱军 王新安
斑鱚精液超低温冷冻保存及其效果分析 周磊 罗渡 卢薛 王鹏飞 胥鹏 曾雷 李桂峰
克隆牙鲆和普通牙鲆血液生理生化指标的比较 姜宏波 王桂兴 刘海金 唐晓阳 包杰
低温驯化下4种不同品系罗非鱼血清皮质醇与免疫相关指标的变化 何杰 强俊 徐跑 朱志祥
尼罗罗非鱼(♀)×萨罗罗非鱼(♂)杂交后代F₁、F₂形态性状的遗
斑点叉尾口ipu-miR-143靶基因EB1的鉴定 唐刘秀 许志强 赵沐子 葛家春 潘建林
维生素E对高脂饲料养殖大菱鲆生长、脂类代谢和抗氧化性能的影响 牛化欣 雷霖霖 常杰 周兴 贾玉东 高淳仁
克氏原螯虾的适宜蛋氨酸需求量 朱杰 徐维娜 张微微 李向飞 刘文斌 杨维维 王敏
饲料添加半乳甘露寡糖对刺参幼参生长、体壁营养组成及免疫力的影响
饲料钾水平对低盐井水养殖凡纳滨对虾生长及生理特性的影响 刘泓宇 张新节 谭北平 董晓慧 迟淑艳 杨奇慧
碱度调节对凡纳滨对虾室内高密度养殖固定化微生物处理效果的影响 王大鹏 何安尤 韩耀全 施军 陈晓汉
绿原酸诱导凡纳滨对虾抗氧化功能及抵御低盐度胁迫的响应 王芸 李健 李正 牛津 王珺 黄忠 林黑着
烟台近海3种贝类中呈味核苷酸和氨基酸的测定及比较分析 刘云 宫向红 徐英江 张健 安红红 张秀珍
赤水河浮游植物群落结构特征及其与水环境因子的关系 吴湘香 李云峰 沈子伟 张燕 倪朝辉
莱州湾人工鱼礁区及附近海域鱼卵和仔稚鱼的种类组成与数量分布 高东奎 赵静 张秀梅 张沛东 李文涛
克氏原螯虾繁殖行为生态学的实验研究 徐增洪 周鑫 水燕 赵朝阳
双齿围沙蚕-牙鲆网箱综合养殖模型碳、氮收支的实验研究
中华鳖2个培育品系的16S rRNA基因多态性比较分析 张超 张海琪 许晓军 何中央 王春琳
坛紫菜叶状体对失水胁迫的抗氧化生理响应 谢佳 徐燕 纪德华 陈昌生 谢潮添
渔业资源增殖放流的生态风险及其防控措施 姜亚洲 林楠 杨林林 程家骅