

[全部往期杂志>>](#)

《中国水产科学》征稿简则

- 半滑舌鳎`vasa`调控区的克隆、表达载体构建及其驱动活性检测 黄进强 陈松林 邵长伟 刘洋 林帆 李亚亚 王娜
镜鲤脂肪酸延长酶5基因的克隆和表达分析 吴景 郑先虎 匡友谊 吕伟华 曹顶臣 冬方 孙效文
褐牙鲆(♀)、夏鲆(♂)及其杂交子一代的ITS1序列特征分析 龚理 徐晖 李军 孔晓瑜
草鱼肝细胞脂变模型的建立及脂代谢基因表达分析 卢荣华 梁旭方 孙君君 杨峰 王敏 李玺洋 白小丽
条斑紫菜种内杂交优良品系的筛选与特性分析 刘美君 黄林彬 严兴洪
三疣梭子蟹'黄选1号'生长和育种性能分析 高保全 刘萍 李健
美洲红点鲑和白斑红点鲑及其杂交子代幼鱼的生长曲线拟合 郭媛 户国 谷伟 白庆利 赵文阁 王炳谦
虹鳟体质量和主要体尺性状异速生长的遗传分析 詹金绵 王炳谦 谷伟 刘英杰 杨润清
光环境因子对循环水养殖系统中大西洋鲑生长和摄食的影响 仇登高 徐世宏 刘鹰 宋昌斌 迟良 王顺奎 于凯松
饲料维生素C水平对吉富罗非鱼生长性能、肌肉品质和抗氧化功能的影响
荣成俚岛斑头鱼摄食生态研究 纪东平 卞晓东 宋娜 高天翔
温台渔场日本鲭的繁殖生物学特征 李建生 严利平 胡芬 张辉
渤海湾近海栖息地变化对大型底栖动物群落结构的影响 张壮壮 王琳 杨文波 曹坤 李继龙
鳗鲡病原性嗜水气单胞菌与爱德华氏菌二联表达外膜蛋白的免疫原性 郭松林 冯建军 陆盼盼 曹伟棋 赵金平
杀鲑气单胞菌对大西洋鲑游泳行为和血细胞数量的影响 衣萌萌 孙国祥 杜以帅 刘鹰 王顺奎 于凯松
海水养殖鱼哈维弧菌分离株的耐药谱型分析 曾德乾 冯娟 徐力文 苏友禄 郭志勋
新型柱前衍生-高效液相荧光检测法检测水产品中河豚毒素
多种数据源下栖息地模型及预测结果的比较 官文江 高峰 雷林 陈新军
基于AFLP的海萝野生群体遗传多样性分析 郭奕惠 范嗣刚 陈素文 喻达辉 吴进锋 陈利雄 朱长波 郭永坚
温度对杂合克隆牙鲆性别分化、性比和生长的影响 唐晓阳 姜宏波 刘海金 孙朝徽 张晓彦 王桂兴 司飞
2015年《中国水产科学》征订启事