

- 渤海鱼类群落结构关键种 李忠义 吴强 单秀娟 杨涛 戴芳群 金昱仕
- 吉富尼罗罗非鱼Ikaros基因5'调控区的克隆、序列分析及抗无乳链球
- 缺刻缘绿藻溶血磷脂酰乙醇胺酰基转移酶(LPEAT)的基因克隆与特征分 周志刚 包虹 欧阳珑玲
- 长牡蛎'海大1号'生长及育种性能分析 孟乾 李琪 王许波 张景晓 于瑞海
- 河南境内四水系宽鳍鱈野生群体的遗传多样性
- 齐口裂腹鱼SNP标记与生长性状的关联分析 杨月静 向梦斌 叶祥益 张争世 罗辉 叶华
- 水温对不同规格细鳞鲑摄食和生长的影响 刘洋 刘红柏 徐革锋 牟振波 尹家胜
- 基于PAE编码系统的短须裂腹鱼行为谱 朱挺兵 颜文斌 杨德国
- 日本沼虾蜕皮过程中头胸甲外骨骼超微结构的改变 杜娟 张俊芳 郑征帆 黄亚龙 苗泽龙 宁黔冀
- 凡纳滨对虾在氯化物型盐碱水养殖环境下不同家系间生长、存活性能分析
- 中华绒螯蟹Smad3(EsSmad3)的cDNA克隆、序列分析及表达 田志环 焦传珍 成永旭
- 中华绒螯蟹微卫星多重PCR体系的建立及其亲子鉴定应用 肖起珍 刘青 李清清 郑海地 吴旭干 成永旭
- 墨西哥湾扇贝选育系早期发育与生长 封杰 赵乃乾 郑宇辰 王文杰 刘行 潘英
- 栉孔扇贝心脏细胞的体外培养 季爱昌 王华 晏萌 张志峰
- 5种壳色长牡蛎不同组织常规营养成分分析与评价 朱怡静 李琪 张景晓 于红 孔令峰
- 玉米蛋白粉对大黄鱼生长、肠道组织结构及肠道菌群的影响 何娇娇 王萍 冯建 娄宇栋
- 饲料中添加壳寡糖和霉菌毒素吸附剂对凡纳滨对虾肠道黏膜形态及菌群结构的
- 青岛斋堂岛附近海域薛氏海龙繁殖生物学 黄玉喜 陈平 张秀梅
- 南海北部陆坡金鼻眶灯鱼秋季摄食节律
- 多鳞鱻目标强度的模型法研究 李斌 陈国宝 曾雷 王志超
- 基于Ecopath模型的胶州湾生态系统比较研究 马孟磊 徐姗楠 许友伟 张魁 袁伟 陈作志
- 东海区小黄鱼海底水温分布特征及分析方法比较 刘勇 程家骅
- 利用非参数方法估计山东半岛南部海域秋季游泳生物群落物种丰富度 牟秀霞 徐宾铎 薛莹 任一平 张崇良
- 秘鲁外海茎柔鱼肌肉组织的能量积累 魏嫣然 陈新军 林东明 陈子末
- 2013—2016年《中国水产科学》文献计量分析 钱妤 陈欣然 张晓琴 王希挺
- 2018年《中国水产科学》征订启事