

程磊 曹顶臣 鲁翠云 李超 孙效文

三角帆蚌内脏团不同部位插核育珠对珍珠囊形成的影响 李文娟 黄凯 李倩 祁晓翔 尚朝 周子睿 付元帅 施志仪

《中国水产科学》征稿简则

匀斑裸胸鳔消化道的显微与超微结构分析

黄飞 王吉 骆剑 张本 陈国华

翘嘴鳊不同月龄性状的主成分与判别分析

窦亚琪 梁旭方 易提林 张进 田昌绪 骆小年 孙龙芳

中国明对虾天门冬氨酸转氨酶基因的克隆及氨氮胁迫对其时空表达的影响

尼罗罗非鱼MHC I α 全长cDNA的克隆、多态性及组织表达特征

小体鲟AR基因克隆、序列分析及其组织mRNA表达

余晶 董晓丽 张颖 刘晓勇 潘鹏 买丽坎 孙大江

小肽对星斑川鲈幼鱼消化酶活性、抗氧化能力和生化组成的影响

穿膜肽引导的体外表达转录因子蛋白Sox2进入红鳍东方鲀精巢细胞系

拟穴青蟹ANT2基因在不同温度和盐度条件下的应激表达

于坤 叶海辉 黄陈翠 巩杰 黄辉洋

低温胁迫对尼罗罗非鱼水通道蛋白基因(AQP1)表达的影响

不同鱼类混养组合与饲喂方式对鱼蚌综合养殖水体浮游植物群落结构的影响

唐金玉 王岩 戴杨鑫 李由明

东海原甲藻在氮、磷限制胁迫下的补偿生长

夏荣霜 徐兆礼 高倩

台湾海峡中部近海虾类数量和优势种分布特征

阙江龙 徐兆礼 陈佳杰

应用碳、氮稳定同位素技术分析胶州湾方氏云鳊的摄食习性

李世岩 韩东燕 麻秋云 薛莹 纪毓鹏

环境因子对瓦氏马尾藻生长及光合作用的影响

张建伟 刘媛媛 吴海龙 霍元子 于克锋 何培民

光照和温度对脆江蕨的生长和生化组成的影响

卢晓 李美真 王志刚 胡凡光 吴海一 孙福新

齐口裂腹鱼无乳链球菌的分离鉴定及其感染的病理损伤 余泽辉 张佳 耿毅 邓梦玲 汪开毓 黄小丽 陈德芳 王均

菲律宾蛤仔两种谷氧还蛋白基因对微生物侵染和重金属胁迫的应答

张林宝 孙伟 蔡文贵 贾晓平

塔玛亚历山大藻毒素及其对中国对虾的急性毒性

梁忠秀 李健 李吉涛 谭志军 任海 刘德月

大麻哈鱼胚胎耳石的茜素红标记及其效果评价

王臣 刘伟 王继隆 战培荣

大黄鱼网箱养殖水体的细菌群落结构

邓霏 鄢庆彬 黄伟卿 熊何健 王程程 马英

《中国水产科学》2014年第21卷第1-6期总目次