

目次

【研究论文】

- 南海北部海域中国枪乌贼耳石的形态学分析……………韩青鹏, 陆化杰, 陈新军, 金岳, 陈国宝(1)
- 马氏珠母贝 B 型清道夫受体 PmSR-B 基因克隆与表达性分析
……………雷超, 贝伟烈, 郑哲, 罗少杰, 王庆恒, 邓岳文(7)
- 4 种壳色马氏珠母贝遗传规律研究……………李健强, 方文珊, 孙宗红, 刘锦上, 刘冠, 刘志刚(15)
- 基于线粒体 *cox1* 基因序列的弹涂鱼类系统进化关系……………张顺, 廖健, 郭昱嵩, 王中锋, 刘楚吾(21)
- 包被壳寡糖对刺参生长性能和免疫反应的影响
……………司滨, 王轶南, 暴宁, 陈飞, 王丽苹, 孙梦蕾, 姜志强(28)
- 不同光合光子照度 LED 蓝光对湛江等鞭金藻生长及色素含量的影响……………朱永梅, 刘志刚(35)
- 3 种环境因子对围氏马尾藻受精卵生长发育的影响……………孙立伟, 王艳平, 粟文, 刘东超, 谢恩义(41)
- 斜带石斑鱼核苷酸结合结构域及亮氨酸重复序列受体对病原类似物的识别
——通过核因子 κ B 信号途径……………侯庆华, 丁旭, 卢丹琪(46)
- 甲砒霉素在眼斑拟石首鱼体内的药代动力学研究
……………黄郁葱, 汤菊芬, 秦青英, 简纪常, 黄月雄, 廖建萌(52)
- 东太平洋长鳍金枪鱼栖息地指数模型比较……………王震, 陈新军, 雷林(58)
- 基于不同 BP 神经网络的西南大西洋阿根廷滑柔鱼渔场预报模型比较……………李娜, 陆化杰, 陈新军(65)
- 光谱质量和光子照度对盾形陀螺珊瑚生长及代谢的影响……………肖宝华, 廖宝林, 杨小东, 谢子强(72)
- ENSO 对南海北部初级生产力的影响……………林智涛, 沈春燕, 孙楠, 赵辉(80)
- EPA 对慢性应激诱导的外周巨噬细胞功能及细胞膜不饱和脂肪酸组成变化的影响
……………李玉玉, 张才, 薛红莎, 刘白平, 张永平, 宋采(88)
- 巴马香猪 *Hsp70* 基因的克隆、生物信息学分析及其在猪肠上皮细胞 IPEC-J2 中的表达
……………韦美兰, 徐汉进, 雍艳红, 贾汝敏, 赵云涛, 巨向红(95)
- 一类离散传染病模型的动力学分析……………李明山, 刘秀敏, 周效良(101)

【研究简报】

- 罗氏沼虾雌激素相关受体 (ERR) 基因原核表达与纯化
……………赵苗鑫, 陈华谱, 刘金磊, 邓思平, 李广丽, 朱春华, 洪宇聪(108)
- 虾青素对长春新碱诱导神经病理性疼痛镇痛作用及机制……………崔雁冰, 陈绍红, 刘铀, 刘艳芬, 赵云涛(113)

【综述】

- 热液活动对海底沉积物中有机质的影响……………黄鑫, 蒲晓强(117)