

11种鲈形目鱼类ITS2特征及系统应用	武宝生 司李真 孔晓瑜 时伟 龚理 杨敏 刘静
淡水石首鱼幼鱼外部形态与内部解剖学特征	闻海波 马学艳 徐跑 郑冰清 袁新华 邹军 金武 华丹 顾若波
刺激隐核虫 $\alpha$ -微管蛋白基因的克隆、原核表达及在生活史不同阶段的mRN	
怒江裂腹鱼鳃的显微和超微结构	向乾乾 丁刘勇 张超 孙洁 王迪 丁城志 陈礼强
施氏鲟外科手术切口愈合过程的组织学观察	杨俊琳 危起伟 冷小茜 向浩
西藏黑斑原鲢胚胎发育观察	潘瑛子 李宝海 格桑加措 刘海平 周建设
虹鳟生长性状的随机回归分析	王悦玲 谷伟 王炳谦 蒋丽 杨润清
凡纳滨对虾野生群体F <sub>1</sub> 与近交群体杂交和自交子代的抗逆、生长性状比较	
雌核发育草鱼群体及两个普通草鱼群体的微卫星遗传分析	
限制投喂环境下中国对虾体重的间接遗传效应分析	仲伟鹏 罗坤 孟宪红 陈宝龙 隋娟 孔杰 曹宝祥 邢群 栾生
盐度对中华绒螯蟹仔蟹渗透压和非特异性免疫酶的影响	徐静静 耿智 冯广朋 庄平 黄晓荣 黄孝锋
不同饲料料型及投喂频率对斑点叉尾鮰幼鱼生长及肌肉品质的影响	李卓钦 刘文斌 田红艳 徐超 蒋广震
饲料中添加姜黄素对尼罗罗非鱼幼鱼生长和四氯化碳诱导肝损伤的影响	张媛媛 宋理平 胡斌 冒树泉 许鹏
中草药提取物黄连素对草鱼肝细胞氧化应激和细胞凋亡的影响	陈丹红 陈青青 田红艳 施华娟 刘文斌
渤海小黄鱼摄食习性	魏秀锦 张波 单秀娟 金显仕 任一平
基于线性混合效应模型的黄鮫体长体重关系的时空差异	衷思剑 麻秋云 刘淑德 王四杰 任一平
黄渤海蓝点马鲛繁殖群体渔业生物学特征研究	牟秀霞 张弛 张崇良 徐宾铎 薛莹 田永军 任一平
基于声学映像的南奥克尼群岛海域南极磷虾集群特征	王腾 童剑锋 朱国平 许柳雄
哈维氏弧菌RT-LAMP检测方法建立与应用	涂志刚 杨海朋 崔婧 严耿杰 李丹萍 周永灿 邱名毅
海蜇Frizzled1基因的克隆及在无性繁殖中的表达	潘滢 朱玲 周春娅 陈四清 庄志猛
水生食物网研究方法的发展和应用	高小迪 陈新军 李云凯
《中国水产科学》2018年第25卷第1-6期总目次	