

利用蛋白抗体芯片筛选盐胁迫下红罗非鱼鳃差异表达蛋白 黄思颖 赵金良 王燕 赵永华 涂翰卿 赵岩

曼氏无针乌贼Phb2基因的克隆和其在不同生长阶段的表达分析

草鱼生长性状的遗传参数和育种值估计 姜鹏 韩林强 白俊杰 樊佳佳 陈柏湘 胡重江 周春龙 李胜杰

壳白长牡蛎品系生长和壳色性状遗传参数估计 邢德 李琪 张景晓

贵州境内3个野生大眼鳊群体的形态差异 陈薛伟杰 郭健康 杨志 曹恒源 安苗

延迟排卵对红鳍东方鲀卵子质量的影响 赵艳飞 马爱军 王新安 孙建华 崔文晓 侯仕营

鲫卵黄脂磷蛋白的纯化鉴定及其夹心ELISA的建立 张振忠 马淑伟 郑明驿 王军 汝少国

高温和低氧胁迫对两种规格刺参半致死时间及生理机能的影响 周晓梦 张秀梅 李文涛

饥饿及再投喂处理对草鱼生长、葡萄糖代谢和转运蛋白1表达的影响

两种水温条件下团头鲂对7种蛋白源饲料表观消化率的比较 薛云飞 蒋广震 蔡万存 钱好 刘文斌

不同饵料对美洲西鲱仔鱼生长、相关酶活力及体脂肪酸的影响

罗非鱼不同养殖系统对产出效果及异味物质含量的影响 张凯 刘利平 陈桃英 梁勤朗 吴宗文 邓棚文 湛嘉

珠母贝幼虫运动、自然沉降及摄食行为 邓正华 李海梅 张博 苏家齐 刘宝锁 范嗣刚 周凤 吴开畅 喻达辉

珠江三角洲地区精养淡水鱼塘浮游植物功能群特征 刘乾甫 赖子尼 高原 杨婉玲 王广军

慢性氨氮胁迫对刺参摄食与消化酶活性的影响 胡炜 赵斌 李成林 韩莎 张少春

长江中游宜昌江段鱼类早期资源现状 刘明典 高雷 田辉伍 朱峰跃 汪登强 陈大庆 刘绍平 段辛斌

胶州湾冬季大型底栖动物群落结构及其与环境因子的相关性 符芳菲 李纯厚 徐姗姗

基于SPiCT模型对数据有限短生命周期阿根廷滑柔鱼的资源评估 韩青鹏 单秀娟 关丽莎 金显仕 万荣 陈云龙

β -葡聚糖对杀鲑气单胞菌感染后虹鳟应激过程的调节作用 纪利芹 孙国祥 王艺 杜以帅 李贤 刘鹰

源于凡纳滨对虾血蓝蛋白化学合成肽段的抗黑曲霉活性 李长平 杨俊 黄河 张泽蕙 王帆 章跃陵

嗜水气单胞菌灭活疫苗免疫施氏鲟后的免疫应答反应与保护效果

鲤疱疹病毒3型ORF136基因编码蛋白多克隆抗体的制备与鉴定

大鲵细胞与大鲵虹彩病毒的微载体规模化培养工艺及优化 贾路路 周勇 马杰 范玉顶 刘文枝 刘学芹 曾令兵

传染性造血器官坏死病核酸疫苗的构建及其抗性基因对环境细菌抗性的影响

2018年《中国水产科学》征订启事