

- 杨培民;骆小年;金广海;刘义新;李敬伟;李军;
- 日粮中不同水平维生素C对团头鲂幼鱼免疫力的影响 万金娟;刘波;戈贤平;谢骏;崔素丽;周明;
- 长江流域淡水软体动物物种多样性及其分布格局 舒凤月;王海军;崔永德;王洪铸;
- 大鲵铁蛋白重链FTH基因的克隆、鉴定及表达分析 杨辉;李锋刚;蓝青景;胡伟;刘小林;王立新;
- 光强对微囊藻群体形态的影响及其生理机制研究 肖艳;甘南琴;郑凌凌;宋立荣;
- 水蓴菜浮床对草鱼主养池塘轮虫群落结构的影响 李爽;谢从新;何绪刚;张敏;游鑫;董加沙;黄海平;段晓姣;
- 团头鲂幼鱼对不同浓度胆碱的利用率及7种常见饲料原料中胆碱生物学效价的 王敏;蒋广震;刘文斌;钱好;朱杰;
- 温度和盐度对褐牙鲈幼鱼渗透生理及抗氧化水平的影响 郭勤单;王有基;吕为群;
- 浅水应激后黄斑蓝子鱼生理指标变化及牛磺酸的抗应激作用 卢玉标;游翠红;王树启;李远友;
- 西北太平洋海岸带大弹涂鱼复合体的隐存种与进化历史 陈卉;Gianluca Polgar;殷维;傅萃长;
- 样品制备过程对测定水中溶解态微囊藻毒素的影响 贾云璐;陈伟;赵爽;周起超;宋立荣;
- 阿氏浮丝藻mcyT基因序列多样性研究 潘倩倩;朱梦灵;刘洋;林燊;李仁辉;
- 斑马鱼nr1d4a和nr1d4b基因的表达及其对不同环境刺激响应 杨玲;严军军;龙勇;崔宗斌;鲍传和;
- 盐度对暗纹东方鲀生长、非特异性免疫和抗氧化酶活力的影响 边平江;邱成功;徐善良;林少珍;
- 太平洋鳕染色体核型及银染分析 范瑞;姜志强;李雅娟;高小强;钱聪;高敏;
- 饲料中植物油替代鱼油对大西洋鲑肝细胞油酸跨膜吸收的影响 周继术;Bente E.Torstensen;Ingunn Stubhaug;
- 壳聚糖-HCG缓释制剂对鱼类生殖内分泌机能的影响 侯志帅;温海深;尹相菡;
- 野生与人工养殖鲫鳃部寄生指环虫的群落结构 马幸荣;王桂堂;邹红;吴山功;李文祥;
- 斑马鱼ca15b的克隆及在原始生殖细胞中的特异表达 杨明宇;王厚鹏;朱作言;孙永华;
- 不同倍性泥鳅鳍细胞系的建立及生物学特性分析 李霞;马辰;秦艳杰;李雅娟;吴迪;白丽雯;刘博;
- 鄱阳湖国家级自然保护区浮游生物群落结构及空间分布 张婷;马行厚;王桂苹;李德亮;金斌松;秦海明;
- 反硝化酶及其环境影响因子的研究进展 李卫芬;郑佳佳;张小平;邓斌;
- 多溴联苯醚对海洋环境和海洋生物的影响 唐学玺;张璟;刘泳;孙开明;王悠;
- 壳聚糖对草鱼人工感染水霉的影响 孙琪;胡鲲;杨先乐;
- 黄颡鱼性别连锁标记Pf62-Y的染色体定位 丹成;王达;桂建芳;
- 饥饿和冬眠期牛蛙胃肠胰系统内分泌细胞的变化 陈慧;郭慧;方翔;彭莉;韩敏捷;张盛周;
- 我国底栖硅藻的两个新记录种 李扬;吕颂辉;江涛;齐雨藻;
- 三丁基锡和微囊藻毒素对小鼠肝脏p-Ezrin的影响 孙玉涛;应琳琳;张亚莉;徐立红;
- 斜带石斑鱼MyD88基因的原核表达及蛋白纯化 韦友传;孙宝宝;陆专灵;高谦;罗廷荣;
- 东湖移殖背角无齿蚌中重金属的含量变化 孙磊;陈修报;苏彦平;刘洪波;倪乐意;杨健;