

- 曹娟娟 张文兵 徐玮 麦康森 孙瑞健
- 吴康 黄晓声 金洁南 李男 张学振
- 单玲玲 李小勤 郑小淼 赵鑫鑫 冷向军
- 牟绍霞 周霞 彭耀宗 李学刚
- 姜丽娟 刘文生 林齐鹏 饶飞翔 杨惠暖 王娟 王涛 付晶晶
- 段小海 宋焱龙 胡炜
- 杨健 刘冬梅 何永吉 汉斯·达姆斯 王兰
- 张棋 吴志新 李景 胡明 石焱 任雨薇 陈孝煊
- 单喜双 岳华梅 陈细华 叶欢 杨晓鸽 李创举
- 朱鑫 胡毅 王开卓 吴萍 易潭 陈敦学 张俊智 陈韬
- 段利朋 黄贝 周立红 梁英 聂品 黄文树
- 谭号 李英文 尹盼 刘智皓
- 魏志强 熊凤 何牡丹 王厚鹏 朱作言 孙永华
- 傅建军 王荣泉 沈玉帮 宣云峰 徐晓雁 刘承初 李家乐
- 朱德锐 韩睿 沈国平 龙启福 李丹丹 刘建 刘德立
- 曾晓鹏 夏建荣
- 高素娟 方涛 王广召 吕锦刚 鲍少攀 唐巍
- 刘妍 范亚文 王全喜
- 牛宋芳 路波 罗佳 何立 牛俊涛 陈廷 刘德富 石小涛
- 时文静 王志陶 方亮 董黎君 王士勇 王丁 王克雄
- 席玮芳 高宏 兰波 徐旭东 孔任秋
- 金文育 关万春 李平 岑竞仪 吕颂辉
- 曹欢 景宏丽 王姝 王静波 王小亮 徐立蒲
- 李向松 郭志强 韩冬 朱晓鸣 杨云霞 金俊琰 解绶启
- 李凤娟 万秀 方仙桃 胡锐 高大文 胡晗华
- 饲喂蚕豆对草鱼抗氧化能力及免疫机能的影响
- 不同形式蛋氨酸对建鲤生长性能及血清游离氨基酸含量的影响
- 黄连须和小檗碱对草鱼非特异性免疫系统的影响及对嗜水气单胞菌感染的抵抗
- 黄颡鱼重组生长激素的制备及对其鱼苗生长的影响
- $\gamma$ 谷氨酰环化转移酶对斑马鱼早期发育的影响
- 镉对河南华溪蟹卵黄磷蛋白在卵巢中表达含量的影响及ELISA法的建立
- 中华鳖肠道益生菌的筛选、鉴定与生长特性研究
- 长江中下游三个湖泊中鳊消化道寄生蠕虫群落的组成与多样性
- 达氏鲟生长激素基因cDNA克隆、表达及免疫荧光定位研究
- 翘嘴鳊miR-222的表达特征(英文)
- 拟穴青蟹两种新C-型凝集素基因的克隆与表达分析
- 己烯雌酚抑制斑马鱼精子发生及其可能的分子机制
- 抑制Ligase4或Xrcc6活性增强斑马鱼原始生殖细胞中DNA同源
- 我国草鱼野生群体D-Loop序列遗传变异分析
- 青海湖盐单胞菌Ectoine合成基因簇ectABC的重组共表达
- 光强对两种硅藻光合作用、碳酸酐酶和RubisCO活性的影响
- 纳米银在水-沉积物中的迁移机制研究
- 大兴安岭硅藻的中国新记录属、种
- 鲢快速逃逸游泳行为研究
- 打桩水下噪声对长江江豚影响初探
- 基于线粒体DNAD-loop区部分序列分析舟山海域带鱼种群遗传结构
- 适于沙漠地下水培养的耐碳酸氢钠产油微藻
- 三种甲藻对阳光紫外辐射响应机制的种间差异
- IHNV单克隆抗体的制备及其初步应用
- 杂交鲟对六种蛋白原料的表现消化率
- 不同氮源及CO<sub>2</sub>浓度下湖泊微拟球藻的生长及产油特性分析