

曹娟娟 张文兵 徐玮 麦康森 孙瑞健

饲喂蚕豆对草鱼抗氧化能力及免疫机能的影响

吴康 黄晓声 金洁南 李男 张学振

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

单玲玲 李小勤 郑小淼 赵鑫鑫 冷向军

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

牟绍霞 周霞 彭耀宗 李学刚

黄颡鱼重组生长激素的制备及对其鱼苗生长的影响

姜丽娟 刘文生 林齐鹏 饶飞翔 杨惠暖 王娟 王涛 付晶晶

γ谷氨酰环化转移酶对斑马鱼早期发育的影响

段小海 宋焱龙 胡炜

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

杨健 刘冬梅 何永吉 汉斯·达姆斯 王兰

中华鳖肠道益生菌的筛选、鉴定与生长特性研究

张棋 吴志新 李景 胡明 石焱 任雨薇 陈孝煊

长江中下游三个湖泊中鲺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

单喜双 岳华梅 陈细华 叶欢 杨晓鸽 李创举

翘嘴鱥miR-222的表达特征（英文）

朱鑫 胡毅 王开卓 吴萍 易潭 陈敦学 张俊智 陈韬

拟穴青蟹两种新C型凝集素基因的克隆与表达分析

段利朋 黄贝 周立红 梁英 聂品 黄文树

己烯雌酚抑制斑马鱼精子发生及其可能的分子机制

谭号 李英文 尹盼 刘智皓

抑制Ligase4或Xrcc6活性增强斑马鱼原始生殖细胞中DNA同源

魏志强 熊凤 何牡丹 王厚鹏 朱作言 孙永华

我国草鱼野生群体D-Loop序列遗传变异分析

傅建军 王荣泉 沈玉帮 宣云峰 徐晓雁 刘承初 李家乐

青海湖盐单胞菌Ectoine合成基因簇ectABC的重组共表达

朱德锐 韩睿 沈国平 龙启福 李丹丹 刘建 刘德立

光强对两种硅藻光合作用、碳酸酐酶和RubisCO活性的影响

曾晓鹏 夏建荣

纳米银在水-沉积物中的迁移机制研究

高素娟 方涛 王广召 吕锦刚 鲍少攀 唐巍

大兴安岭硅藻的中国新记录属、种

刘妍 范亚文 王全喜

鲢快速逃逸游泳行为研究

牛宋芳 路波 罗佳 何立 牛俊涛 陈廷 刘德富 石小涛

打桩水下噪声对长江江豚影响初探

时文静 王志陶 方亮 董黎君 王士勇 王丁 王克雄

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

席玮芳 高宏 兰波 徐旭东 孔任秋

三种甲藻对阳光紫外辐射响应机制的种间差异

金文育 关万春 李平 岑竞仪 吕颂辉

IHNV单克隆抗体的制备及其初步应用

曹欢 景宏丽 王姝 王静波 王小亮 徐立蒲

杂交鲟对六种蛋白原料的表观消化率

李向松 郭志强 韩冬 朱晓鸣 杨云霞 金俊琰 解绶启

不同氮源及CO₂浓度下湖泊微拟球藻的生长及产油特性分析

李凤娟 万秀 方仙桃 胡锐 高大文 胡晗华