

新型猪胃蛋白酶原突变体真核表达体系构建	郭辉 刘宇 郑屿佳 武燕月 董平 梁兴国
小鼠pre-miRNA-122启动子荧光素酶报告质粒的构建及表达调控	黄可婷 吴昊 吴敏丹 马梦秋 翟旭光
大西洋鲑鱼IV型抗冻蛋白的表达与纯化	陈莹 安虹霏 张秋爽 王常丽 马宏达
尼罗罗非鱼Ly75基因的克隆、原核表达和多克隆抗体制备	陈琼 曹建萌 卢迈新 胡欣欣 陈昆平 郭富强
人线粒体转录终止因子2在大肠杆菌表达及多克隆抗体的制备与鉴定	
rSalmosin-Mel融合蛋白在毕赤酵母中表达及活性研究	朱文赫 张巍 徐俊杰 李妍 张红 王会岩
基于甲基化反应系统检测SETD3甲基化组蛋白的位点	钟琦沅 黄梦怡 孙江 黄穗 李月 罗海华 姜勇 刘靖华
一种通过GFP结合蛋白强化三分子荧光互补方法的建立	谢亮 王琼 程小玲 彭静 王美 刘梦雯 屈品均 辛化伟
日本沼虾IAG基因的克隆及生物信息学分析	李法君 付春鹏 张姗姗 郑兴荣
番茄OPA3-like基因的生物信息学分析及原核表达	刘丽娜 周东 张丽丽 崔百明 郑银英
五大连池三池沉积物中趋磁细菌多样性	胡慧欣 笪慧云 杨孟然 王伟东 王彦杰 晏磊
三种不同形态太岁所含古菌的结构研究	王朝江 王世清
甘草次酸调节BLM的转录及PC3细胞的增殖凋亡和迁移侵袭	陈福 许厚强 段志强 赵佳福 吴萍 湛颖莲
PD-L1通过STAT3抑制血管内皮细胞增殖迁移	李慧 范丽娟 李佳蓬 项园 张晓宇 廖兴华 张同存
全反维甲酸协同增强阿霉素对去势抵抗前列腺癌的疗效	朱超 王永健
乳腺癌微环境中癌相关成纤维细胞活化机制的研究进展	吴潇然