

全部往期杂志>>

小白杏脂氧合酶基因PaLOX的克隆与序列分析	吴忠红 杜鹃 谭慧林 阿塔吾拉·铁木尔 张平 吴斌
乳酸菌表达CRISPR gRNA载体的构建与鉴定	邸洋 王茂鹏 李昌 潘荣荣 荣凤君 杜寿文 朱羿龙 郭焱 金宁一
SUSD2基因干扰表达载体的构建及在A549细胞中鉴定	危敏 叶华秀 蔡翠霞
草鱼干扰素调节因子IRF4亚家族的表达研究	罗凯 田光明 郭利伟 许巧情 袁汉文 邹卫华
人白细胞介素2受体 β (IL-2RB)基因真核表达及与JAK1的相互作用	
梅毒螺旋体蛋氨酸亚砜还原酶基因克隆及生物信息学分析	郑艾娟 游晓星 李杰 李冉辉
和田维吾尔族人群Y染色体遗传多样性分析	
猪链球菌2型强毒株sly基因敲除株构建及生物学特征分析	孙雯 郑峰
富硒矿区真菌群落特征初步研究	梅运军 向极钎 金文珍 王帅
梨自交不亲和基因cDNA芯片杂交条件优化及应用	谭慧 谭晓风 江南 邓靖 王楚正
棉铃虫乙醇脱氢酶原核可溶性表达条件的优化	艾新宇 赵洁 王亚美 魏原杰 刘小宁
双酚AF胁迫对斑马鱼早期发育相关基因的影响	唐天乐 杨洋 陈亚文 朱小乔 刁晓平
地衣芽孢杆菌乙醛酸循环对聚谷氨酸合成的影响	田光明 游蕾 陈守文
东太湖地区湿地水质与浮游细菌群落结构关联性研究	钱玮 范竟成 王金虎 郭伟强 王桃云 马箭 冯育青
磷脂酰肌醇特异性磷脂酶C基因研究进展	孙大千 董金晔 李洋 肖红庆 徐赫韩 李海燕 王法微
藻类种质超低温保藏技术及其应用	郑凌凌 张琪 李天丽 宋立荣