

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 郜卫华
- 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枫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
- 地衣芽胞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