

全部往期杂志 >>

黑龙江省科学院微生物研究所应用医学微生物研究室

匍枝根霉抑制性消减杂交差异文库的构建及分析

宋哲玮 汤斌 李松 李祥林

海岛棉抗枯萎病相关GbNPR1基因的克隆及其表达分析

柴蒙亮 何兰兰 韩泽刚 赵曾强 张薇

西瓜牻牛儿基牻牛儿基焦磷酸合成酶基因的克隆及表达分析

吕品 李娜 谷辉辉 赵文恩

猪去乙酰化酶SIRT2的克隆表达

江学斌 马苗鹏 司徒嘉欣 肖淑君 杨军 楚品品 蔡海明 施巨清 张玲华

pGEX-4T-3-MFGF21表达载体的构建、表达与纯化

唐青蓝 许庆忠 张礼林 雷霆雯 李红梅

两拷贝 β -甘露聚糖酶基因在毕赤酵母中的表达

聂金梅 李阳源 刘金山

果蝇硒蛋白dSelK基因重组腺病毒构建与表达

娄虹 许鑫 潘子瑶 张保华 贲松彬 陈长兰

贵州黑山羊、贵州白山羊TFB1M基因第7外显子SNP研究

孙岩岩 蔡惠芬 罗卫星 刘若余 谢海强 宋桃伟 刘彬

全基因组预测禾谷炭疽菌的分泌蛋白

韩长志

透明颤菌血红蛋白基因克隆及植物表达载体的构建

肖宇 孙力 王晓飞 高宇

巨噬细胞RAW264.7不同转染方法的比较

李亚 付强 张俊波 张辉 陈创夫

禽流感病毒基因的密码子偏好性及聚类分析

宋乔乔 柴志欣 钟金城

*Bacillus naganoensis*普鲁兰酶基因的分子改造及酶

秦艳 谢能中 曹薇 王青艳 米慧芝 申乃坤 黄日波

AMP经p38MAPK修复H₂O₂致卫星细胞损伤机制分析

陶丽君 朱道立 费飞 黄宝珠 张红红

农杆菌介导的胀果甘草愈伤组织遗传转化

陈子龙 梁玉玲 鲜于梁艳 韦闯

表达ORFV F1L基因的重组山羊痘病毒的构建及初步鉴定

张倩 王震 倪伟 付强 李瑞芳 张辉 陈创夫

SH-SY5Y神经细胞氧化损伤时microRNA-199a和Sirt

万静枝 袁丁 邓丽丽 张长城 刘朝奇 周志勇 王婷

高生物量草分枝杆菌突变株诱变选育的研究

祝芳 彭剑勇 于晓丹 王铜生 李楠 吕淑霞 马镛

好氧反硝化细菌N22'种子培养基的优化

郭端强 王孝娟 尚亚君 王美姿 单林娜

大肠杆菌利用木糖发酵产琥珀酸的研究

唐绪位 李运杰 李志敏 叶勤

三种免疫增强剂对禽流感疫苗免疫效果的影响

阮涌 嵇辛勤 文明 刘廷江 李世静

4株真眼点藻的生长及光合生理特性

王元丽 李其雨 李爱芬 张成武

2株狼尾草根际芽孢杆菌(*Bacillus* spp.)的分离与特性分析

王晓丹 刘佳莉 张丹 郭长虹

革兰阴性菌外膜蛋白A研究进展

陈春琳 俱雄 万健 刘祥