

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

- 宏基因组样本数据的分析比较与分类 程福东 丁啸 李晟 孙啸
- 赤霉素在非生物胁迫中的作用 蒋超 卢天成 李毅丹 姚丹
- 垃圾填埋场甲烷氧化菌及甲烷减排的研究进展 王晓琳 曹爱新 周传斌 赵恺凝 赵国柱
- 纳他霉素在纳塔尔链霉菌中的合成及其调控机制的研究进展 卢诗瑶 孙立洁 袁丽霞 朱薇薇 姚建铭
- 渔用药物防耐药策略研究进展 潘浩 王荻 卢彤岩
- 蛋白质微胶囊的研究进展 贺晓琳 滕凯 郭淑元
- CRISPR/Cas9技术的发展及在基因组编辑中的应用 张凯丽 李瑞 胡桐桐 徐永杰
- 基因枪转化法对抗旱基因导入玉米的研究 李志亮 吴忠义 杨清 张希太 叶嘉 邢浩春 陈建中 黄丛林
- 拟南芥IQM5.2的克隆、表达及其生物信息学分析 弓路平 萧文慧 周玉萍 黄小玲 田长恩
- 人C-Src蛋白酪氨酸激酶真核表达、纯化及活性检测 徐岚 肖斌 陈慧芹 李晓荣 郝文波
- 新疆南部和田羊、卡拉库尔羊、多浪羊MSTN基因的真核表达 王海涛 金波 李树伟
- 采用6个微卫星位点研究6个绵羊品种遗传多样性 陈李鹏 黄勇富 赵永聚 俄广鑫 娜日苏
- 大口黑鲈北方亚种和佛罗里达亚种NPY基因的DNA和cDNA克隆及序列 刘浩 白俊杰 李胜杰
- 红鳍东方鲀(Takifugu rubripes)干扰素调节因子2基因
- 泥鳅角蛋白18(K18)基因的克隆与表达分析 吴卫君 刘士力 李倩 王雨辰 练青平 胡廷尖 贾永义 蒋文枰 李喜莲
- 三疣梭子蟹腺苷酸转移酶(ANT)基因的克隆与分析 李冰玥 朱冬发 邱锡尔 周彦琦 柳志业 谢熙
- 三疣梭子蟹Spook基因克隆及其表达分析 周彦琦 朱冬发
- 猪圆环病毒衣壳蛋白在枯草芽孢杆菌中的表达研究 陈灵艳 陈先进 蒋焯 吕噉
- 磷脂酰肌醇蛋白聚糖3真核表达载体的构建及在细胞中的表达 程华 方向东 崔硕 吴萌 张昭军 李泽夏
- 一株碱蓬内生真菌的鉴定及促生活性产物的初步研究 于飞 谷玥 张奇 卜宁
- 一株中性嗜盐菌Halobacillus dabanensis N52 倪志华 张玉明 周艳芬
- 产胞外多糖菌株的筛选及胞外多糖结构分析 李彬 陈向楠 张建法 王世明
- 嗜吩磺隆降解菌Bacillus subtilis LXL-7的分离与 李晓楼
- 简单节杆菌groEL基因表达对大肠杆菌抗逆性能的影响 王艳霞 王红玲 王敏 路健美
- 溶磷菌对铅胁迫下杏鲍菇氧化应激反应的影响 何难 徐恒
- 两种水杨酸代谢相关酶在逆境龙须菜中的活性研究 邹同雷 汪芳俊 侯赛男 孙雪 徐年军
- 生长温度对不同生育期烟草淀粉代谢的影响 张建波 金云峰 王莎莎 杨慧芹 逢涛 李军营 崔明昆 龚明
- GC夹对三种食源性致病菌的rpoB-PCR-DGGE图谱的影响 廖超 张昭寰 姚鑫 谢晶 张炜佳 潘迎捷 赵勇
- 马铃薯块茎特异性启动子驱动的人白细胞介素-12的遗传转化研究 杨加伟 程小玲 龙朝康
- 正常培养条件下绵羊卵母细胞减数分裂从中期 I 至中期III的动态变化过程 李欣欣 白春玲 魏著英 李光鹏
- 小反刍兽疫病毒F基因缺失体的克隆、表达及鉴定 邓瑞雪 蒙学莲 曾巧英 才学鹏
- 戊型肝炎病毒长爪沙鼠感染模型的初步研究 朱光泽 屈勇刚 李一权 兰添 范园园 胡宁宁 张诺娜 李霄 金宁一
- AAV-ITR基因表达微载体在小鼠体内表达 李泰明 许麒麟 潘俊杰 刘晓玫 张春
- ML00253764拯救MC4R缺陷型突变体的特性研究 王小花 曹小红 樊振川
- 重组天花粉蛋白与-16联合用药抑制黑色素瘤细胞增殖及成瘤 郭会灿