

《生物技术通报》

- 生物防治棉花黄萎病的研究进展 梁宏 黄静 赵佳 陈哲 王长彪
- 植物WUSCHEL-related homeobox (WOX) 家 高丽 孙祎敏 邵铁梅 孔卫娜 崔润丽 卢楠 仵陶
- 抗生素发酵废菌渣的无害化及资源再利用研究进展 陈立文 方森海 王明兹
- 纤维素酶降解秸秆特性及其基因工程研究进展 张森翔 尹小燕 龚志伟 杨忠华 侯亚利 周卫
- MicroRNA与NF- $\kappa$ B调控的细胞凋亡 齐仁立 黄金秀 龙定彪 黄萍
- 利用元基因组学方法从瘤胃中筛选的功能酶及酶基因研究进展 张俊 赵圣国 王加启 金迪 卜登攀
- 转基因植物中标记基因去除方法的研究进展 郎遥玲 管晓燕 白国辉 刘建国
- 低温污水生物处理技术研究现状与展望 王硕 时文歆 王燕 于水利 李激
- 利用基因组改组技术选育阿维拉霉素高产菌 毛灵琪 李存治 陶兴无 闫达中
- 基于GC-MS的阿维链霉菌代谢物组学研究方法的建立 郭刚 唐丹 田萍萍 石秀峰 曹鹏 高强
- 一种从非变性聚丙烯凝胶中回收小片段DNA的方法 向小华 焦禹顺 吴新儒 程亚增 侯烁 刘贯山 王元英
- 适于双向电泳分析的酵母胞外蛋白提取方法 杜维 朴永哲 黄玮 谷月 赵长新
- 甲型H1N1流感病毒FAST-LAMP检测方法的建立 吕沁风 罗鹏 何蕾 杨永耀 郑伟 李莉 吴忠华
- 基于RNA-seq技术的楮头红转录组分析 金红 焦根林 陈刚
- 高粱SbGABA-Ts基因的克隆、原核表达及纯化 杨泽伟 王龙海 朱莉 汪海 黄大昉 郎志宏
- 沙冬青AmHsa32基因超表达提高转基因烟草抗热性 贺茜 王艳萍 陈玉珍 卢存福
- 沙冬青脯氨酸转运体基因的克隆及表达分析 岳光振 金曼 李俊林 杨顺瑛 郭满园 苏彦华
- 烟草胞质6-磷酸葡萄糖酸脱氢酶基因的克隆及表达分析 林世锋 付强 余婧 赵杰宏 任学良 王仁刚
- 香樟Actin基因的克隆及表达分析 李勇鹏 张力维 姚瑶 黄蕊 杜丽
- FX-139发酵液及菌丝体提取物对人参愈伤组织生长及防御酶系的影响 郭双双 史册 韩梅 杨利民
- 小花棘豆Embellisia内生真菌原生质体的制备与再生研究 呼吉雅 卢萍 牛艳芳
- 农杆菌介导的蓖麻转化体系优化 李伟 翟羽佳 李鹏程 王昌禄
- 纤维素酶产生菌的筛选、鉴定及发酵产酶条件优化 李争明 张娟 邓中洋 卢凡 秦文胜
- 杆菌肽产生菌的分离鉴定及其发酵条件初步研究 张玉明 倪志华 李宝库
- Bacillus amyloliquefaciens C1菌株 $\gamma$ -P 王世锋 何剑 陈怡露 郑涛 沈其荣 雍晓雨
- 新型脱氮菌Rhizobium radiobacter的分离鉴定及其硝 罗小溪 高建忠 陈再忠 于永亮
- 蛋白核小球藻Fesod基因的克隆及表达分析 沈佳 江灵芝 孙雪
- 红笛鲷(Lutjanus sanguineus)C型凝集素基因的克隆 蔡佳 张雪利 吴灶和 简纪常 鲁义善 冯东岳 焦茂兴
- 来源于瘤胃厌氧真菌Neocallimastix frontalis木 汪艳 李晓 陈勇 武运
- 牦牛CAV-3基因的克隆及其在牦牛和黄牛组织的表达分析 赵娟花 裴杰 梁春年 郭宪 吴晓云 张良斌 阎萍
- 家蝇抗真菌肽-溶菌酶基因的克隆、表达及序列分析 彭传林 魏川川 吴建伟 王宇 修江帆 尚小丽 赵学军
- 乙酸对重组大肠杆菌BL21产酶的影响及作用机理研究 戴琨 王腾飞 郝昭程 汤丹丹 刘红娟 王瑞明

农药多抗性哈茨木霉的常压室温等离子体诱变

周文臣 詹晓北 朱莉 郑志永 吴剑荣

西藏藏猪遗传多样性研究

郭永博 蔡原

FUT8基因RNAi慢病毒载体的构建及对MCF-7细胞增殖的影响

《生物技术通报》稿约及文章格式要求