

《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-κB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 侯砾 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γ-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