

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

药用植物黄花蒿内生菌的研究进展

宋春竹 陈昕雯 陈东红

植物天冬氨酸蛋白酶的研究进展

葛伟娜 李超 张家琦 张岚 王振怡

食物功能性成分对动物基因组DNA甲基化影响的研究进展

赵静 李楠 吴茹 杨占威 胡文兵 王文君

长链非编码RNA MALAT1的研究进展

宋铁峰 袁颖 王会琴 庄春雨 王楠 张同存

表皮干细胞的生物学特性及其潜在应用

刘雪婷 白春雨 关伟军 马月辉

小分子非编码RNA与雄性不育

廖珂 柴志欣 钟金城

园林废弃物堆肥化技术中微生物菌剂的功能与作用

赵恺凝 赵国柱 国辉 王晓旭 朱胜男 徐锐

纳米生物学在医学中的应用

杨慧 丁良 岳志莲

利用发酵法生产四甲基吡嗪研究进展

侯孝元 顾如林 梁文龙 肖梓军

螺旋藻藻蓝蛋白提取纯化方法研究进展

付丽丽 那日 郭久峰 金晶

实时荧光PCR法同时检测食物中大豆和芹菜致敏原成分

汪永信 程潇 安虹 聂磊 张波 刘娟娟

枝干树皮宏基因组DNA的提取

赵玲云 范东颖 李燕芳 颜霞 黄丽丽

基于cpDNA片段探讨中-日间断分布双花木属植物的系统发育学

6-BA、IAA、GA₃与ABA对木枣果实成熟衰老的调控作用

杨卫民 杜京旗 赵君

韭菜胚根高效植株再生体系的建立

王婷婷 高行英 李梅兰 宋红霞 侯雷平

六个海岛棉品系体细胞胚胎发生及再生体系的研究

丁喜莲 曲延英 李琼 郭家雁 陈全家

甘蔗一次多基因遗传转化及多重PCR检测

王文治 杨本鹏 蔡文伟 熊国如 王俊刚 冯翠莲 张树珍

山葡萄CBF基因表达载体构建及对拟南芥根生长的影响

日本结缕草'胶东青'DREB2.2基因克隆及表达模式研究

可祥 农钧琇 石大林 马礼鹏 李京 韦善君

马铃薯突变体赤霉素代谢关键酶基因差异表达分析

石建斌 杨永智 王舰

新疆野生及栽培荒漠肉苁蓉提取物免疫活性研究

杨秀梅 杨雨 王丹阳 吴道澄 张爱莲

美洲大蠊i型溶菌酶的原核表达及多克隆抗体制备

王赟 翟素珍 张春林 王吉平

猪γ干扰素在家蚕中的表达和抗病毒活性检测

刘兴健 李皓洋 胡小元 张志芳 易咏竹 李轶女

牦牛CAPN3基因的克隆及组织表达特异性

王英杰 阎萍 潘和平 吴晓云 李明霞

三角帆蚌微卫星多重PCR体系的建立及其应用

殷浩 白志毅 韩学凯 李家乐

斑马鱼SFPQ蛋白的原核表达及纯化

杨川 胡敏

诺氟沙星对斑马鱼胚胎发育的毒性作用及对TGF-β1的影响

王冬梅 谷从友 刘铜 张琼宇 李培 胡晓军

ARTP技术选育吩嗪-1-甲酰胺高产菌株及发酵优化

谭剑 熊欣 梁万利 彭华松 张雪洪

毕赤酵母Kar2p过表达对假黑盘菌素表达量的影响

王楠 李刚强 郭文芳 刘德虎

一株高产纳豆激酶菌株的鉴定与分析

王雪妍 孙玉飞 冯菲 陈晓飞 李锋 周伏忠

一株深海真菌FS86的分离鉴定及其生物活性研究

吴后吕 李浩华 谭国慧 陈玉婵 刘运美 章卫民

基于酵母表面展示技术的胸苷磷酸化酶全细胞催化剂的构建

王洁 余磊 杨东 李婕 王洪钟

复合红景天苷支架材料对大鼠骨髓间充质干细胞的影响

王九娜 向大伟 唐俊杰 李根 赵玲 秦文 赵红斌

5-Aza-CdR对低氧NG108-15细胞的影响机制研究

张柱霞 孙明英 杨洁 姜树原 闫少春 邵国

TALENs新型模块组装法及活性鉴定方法

高敬 魏迪 池振奋 张癸荣 张万明 聂凌云

《生物技术通报》稿约及文章格式要求