

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 |
| 纳米生物技术在医学中的应用 | 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、GA_3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