

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

- 高等植物赤霉素生物合成关键组分GA20-oxidase氧化酶基因的研究  
吴建明 陈荣发 黄杏 丘立杭 李杨瑞
- 落地生根胎生苗发育及其相关基因研究进展  
蒋文婷 曾会明
- 骨髓间充质干细胞分化过程中表观遗传调控机制的研究进展  
王连庆 翟俏丽 赵培庆 李涛
- 黏着斑激酶信号通路在细菌侵入非吞噬细胞中的作用  
贾晓阳 付玉 王潇楠 王志钢 郝慧芳
- 高山被孢霉的基因组及转录组的提取技术研究  
凌瑞 孙立洁 陈祥松 袁丽霞 吴金勇 姚建铭
- 基于高通量测序的发芽苦荞转录组学研究  
陈春旭 李琦 郭元新 杜传来 丁志刚
- 应用高通量测序技术研究柃柳、獐茅土壤真菌多样性  
王艳云 郭笃发
- 重组溶葡萄球菌酶成品蛋白含量测定方法的建立  
许燕 张宜涛 叶贵子 陆海荣 黄青山
- 跨膜蛋白AgrC\_(TM6-7C)分离纯化方法的优化  
王路路 权春善 许永斌 王冠天 刘爽 陈莹
- 油菜(Brassica napus)Bna-miR1140基因启动子  
董云 王毅 靳丰蔚 孙万仓 刘自刚 方彦 徐妙云 王磊
- 山药Actin基因片段的克隆及表达分析  
龚明霞 周芸伊 王爱勤 罗海玲 何龙飞
- 香蕉水通道蛋白SIP2-1基因的克隆和表达分析  
许奕 侯晓婉 徐碧玉 金志强 胡伟 宋顺
- 内生菌次生代谢产物提高玉米渗透胁迫抗性的表达谱分析  
王娜 龚娜 刘国丽 马晓颖 杨镇 杨涛
- 利用苹果EST-SSR分析木瓜属种质遗传多样性  
张艳艳 齐红 郭庆梅 孙稚颖 周凤琴 李圣波
- 温度对裂片石莼生长及叶绿素荧光特性的影响  
黄艳花 杨锐 孙庆海
- 拮抗多种植物病原真菌Streptomyces triostinicus  
彭卫福 吴志明 陈未 曾勇军 李昆太
- Act0988拮抗菌株鉴定及培养条件与菌株生长关系研究
- 不同窖龄窖泥微生物群落结构与理化指标的相关分析  
钟姝霞 邓杰 卫春会 罗惠波 万世旅 黄治国
- 韦兰胶合成菌的原生质体制备与再生研究  
周明明 李晓雁 任梦楠 程珂萌 黄海东
- 球根白丝膜菌γ-actin基因的克隆及表达分析  
张虹 峥嵘
- 蓝藻橙色类胡萝卜素蛋白的基因克隆及在大肠杆菌中的异源表达和功能分析
- 红花脂质转运蛋白基因的克隆及表达分析
- 点青霉葡萄糖氧化酶基因的克隆及其酶学性质研究  
高庆华 胡美荣 吴芳彤 陶勇 王云鹏 罗同阳 胡常英
- 粗糙脉孢菌蛋白表达系统构建研究  
高染染 刘倩 孙文良 孙志勇 刘浩 田朝光
- 漆酶Lac1338的酶学特性测定及定向突变对其酶解染料影响  
张雪玲 陈小利 李荷
- 玉米芯半纤维素水解液中抑制物对丁醇发酵的影响  
顾春凯 王根宇 刘宏娟 王革华 吴剑荣 张建安
- 施氏假单胞菌PS59产脂肪酶发酵条件及脂肪酶洗涤性能优化  
刘金辉 李晓路 姜岩 王海宽
- 肺炎链球菌TCSs中WalR的克隆表达、保守性及抗原表位分析  
韩道宾 骆诗露 黄健 朱杰华 陈泽慧 闵迅
- 抗迟缓爱德华菌(Edwardsiella tarda)单克隆抗体的制  
杨川 秦艺丹 胡潜 李强
- 阿魏菇醇提物抗肿瘤功效及三萜类成分的提取  
王为兰 陈开旭 刘军 段魏魏 徐亚楠 张富春
- 新疆野生及栽培一枝蒿多糖对树突状细胞免疫功能的影响  
杨雨 杨秀梅 赵干 俞益 张慧珍 张爱莲
- CYP2C8及CYP3A4细胞表达体系的构建及其在小分子激酶药物对紫  
李远 黄洁琼 李佳俊 汪维鹏 张洪建
- 单核细胞增生李斯特菌喹诺酮耐药机制研究  
姜晓冰 于涛 牛亚冰 徐雅梦 石磊 王海磊
- 牛早期胚胎发育中AID基因的表达及其调节区DNA甲基化的动态变化  
奥旭东 萨如拉 王杰 王会敏 于海泉

保存方式和回软温度对蜜蜂标本DNA提取的影响  
《生物技术通报》稿约及文章格式要求

张红利 贾鑫磊 刘建霞 张永芳