

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

巴西橡胶树响应乙烯利刺激的生理及其分子调控机制研究进展

位明明 李维国 高新生 黄肖

细菌小RNA抗营养应激调控功能的研究进展

付竹青 喻云梅 温小军 袁伟曦 赵祖国

植物颗粒结合淀粉合成酶(GBSS)基因的表达调控机制研究进展

苗红霞 孙佩光 张凯星 金志强 徐碧玉

抗菌肽高效表达及生产优化研究进展

杨平 袁奕豪 杨晓莉 钟玥 廖于鑫 高荣

CRISPR/Cas9系统的脱靶效应

尹坤 贺桂芳 赖方秭 谢风云 马俊宇

电镜技术在植物病害研究中的应用

马丹丹 邓雨青 周彦 周常勇 李中安

酶法合成RNA的相关技术研究进展

王静 潘孝明 刘宇 梁兴国

利用分子标记技术改良粳稻不育系的柱头外露率

蔡之军 李金军 周德银 富昊伟

一种简易的甘蔗叶组织PCR模板制备方法

崔学强 张树珍 冯翠莲

铁皮石斛茎段快繁技术的研究

欧阳凡 董文宾 付瑜 樊成 李雨虹

不同生物修复技术处理油污土壤的效果研究

孙先锋 杨波波 朱欣洁

抗除草剂bar基因与EPSPS基因在转基因甘蔗中的应用研究

甘蔗己糖转运蛋白基因ShHXT6的亚细胞定位及表达

马晓雯 赵婷婷 王俊刚 张树珍 杨本鹏

辣椒乙烯转录因子CaERF18的分离与诱导表达

郑井元 刘峰 朱春晖

香菇多糖增强黄瓜幼苗对炭疽病菌抗性机理

张文华

山羊MSH4和MSH5基因的cDNA克隆、序列分析及组织表达

郑杰 刘霜 罗斌 胡亮 杨珂伟 字向东

microRNA-483和microRNA-486在克隆和转fat-

吕洋 王煜 孙佳佳 弓春玲 李光鹏

TGF-β1诱导马鹿茸MSCs软骨分化及c-myc基因的表达

韩春梅 王姗姗 高庆华 郑永富 马梦婷 张勤

家蝇伴侣蛋白CCTδ基因克隆、序列分析及表达模式的研究

陶如玉 赵学军 杨尉锦 吴建伟 国果

马尾松毛虫质型多角体病毒非结构蛋白p44在Bac-to-Bac系统中

彭晗 王洪秀 王金昌 关丽梅 靳亮 万翠香

七鳃鳗水通道蛋白3的克隆与生物学特性分析

赵春晖 史金杰 王浩 刘欣 李庆伟

地高辛标记的黄鳝F64基因cRNA探针的制备及其应用

蒋骄云 田文斐 冯龙 曲宪成

一株凡纳滨对虾源鳃弧菌群体感应信号分子的检测

潘玉荣 张彩丽 朱素芹 孙秀娇 曾名湧

携带人卵泡刺激素受体的慢病毒载体疫苗的构建及其免疫效应检测

马晓玲 刘红春 李江伟

基于细菌同源蛋白预测细菌最适生长温度的研究

丛华剑 武栓虎 田健 初晓宇 伍宁丰

人C反应蛋白在不同原核表达载体及菌株中的表达及免疫反应性分析

李江峰 矫丽媛 赵晓妮 王继华 才蕾

玉米秸秆酶水解过程中的酶复配条件优化

王奇 王林风 闫德冉 张斐洋 刘天天 吴静波

漆酶N端融合His-tag或S-tag标签促进其在大肠杆菌中可溶性表

岳青霞 张丽洁 田健 伍宁丰 姚冬生

重组羧肽酶G2的原核表达、纯化及活性分析

李树刚 王勇 张伟 辛渝 但国平 柴新娟 龚会英 于廷和

毕赤酵母表达重组牛胰脏羧肽酶A的响应面法优化

王晓云 徐诗涵 梁志宏 黄昆仑

食醋中污染菌的分离与鉴定

翟磊 苏姣姣 刘洋 曹艳花 姚粟 程池

上调基因-11(URG11)生物信息学与功能分析

姚杨 苏杰 刘凯歌 徐锐

Us11的表达及其多克隆抗体的制备

童海燕 李国毅 汤颖

欢迎订阅2016年度《农业图书情报学刊》

