

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

宏基因组技术在氮循环功能微生物分子检测研究中的应用

王朱珺 王尚 刘洋炎 冯凯 邓晔

内质网胁迫在植物中的研究进展

陈倩 谢旗

植物F-box基因家族的研究进展

许克恒 张云彤 张莹 王彬 王法微 李海燕

植物防御素基因家族结构、功能及调控研究进展

官丽莉 崔琪 李声钊 董程 李海龙 彭建豪 李校堃

WRKY转录因子的研究进展

张凡 尹俊龙 郭瑛琪 岳艳玲

合成生物学在改善肠道健康状态中的应用与展望

杜若曦 郭明璋 谢子鑫 贺晓云 黄昆仑 许文涛

线粒体表观遗传学研究进展

柳莹 高丽 冯俊荣

重离子的辐射生物效应及其在生命科学中的应用

贾蓉 苏锋涛 胡步荣

小分子化合物诱导细胞重编程研究进展

顾珊 赵高平 李喜和

酶联免疫吸附反应对猕猴桃溃疡病菌效应子Hopz5多克隆抗体的特性分析

胡月 陈航 杨翼喆 李庆 杨辉

云南粳稻遗传多样性及群体结构分析

管俊娇 杨晓洪 张建华 王江民 张鹏 李彦刚

木薯MeTPP1基因克隆、结构变异及其表达分析

丁泽红 铁韦韦 付莉莉 胡伟

木薯叶片显微结构及叶绿素荧光参数比较

安飞飞 陈霆 杨龙 陈松笔

小桐子MYB基因家族的鉴定及JcMYB308基因的克隆与低温表达分析

菘蓝ItSnRK2.1基因的克隆及其序列特性分析

张春兰 满丽莉 向殿军 包乌日娜 刘鹏

铁皮石斛转化酶抑制子家族基因的克隆和表达分析

苗小荣 牛俊奇 莫昭展 王爱勤 何龙飞

桂花OfLCYB和OfLCYE启动子的克隆和活性分析

沈子又 张超 董彬 付建新 胡绍庆 赵宏波

茶树1-脱氧-D-木酮糖-5-磷酸合成酶基因CsDXS1的克隆与表达

郭亚飞 王君雅 郭飞 倪德江

草鱼(Ctenopharyngodon idellus)FGF21基

黄龙 吴本丽 何吉祥 宋光同 陈静 汪翔 武松

日本鳎TLR3基因的克隆及其免疫功能分析

余丽丽 林鹏 郭松林 王艺磊 张子平 王婷婷 冯建军

杀菌剂苯并异噻唑啉酮对斑马鱼胚胎的急性毒性和氧化应激效应研究

吕鹏 徐嘉擎 王森 闫艳春

草地贪夜蛾组织蛋白酶B的基因克隆、序列分析、三维结构预测及其分子对接

白背飞虱几丁质合成酶1基因的结构及特性研究

陈静 张道伟 钱正敏

一株解淀粉芽孢杆菌生防蛋白的鉴定及分析

郭继平 马光 王志杰 齐善厚 王宝梅 苏长青

一种高效表达碱性蛋白酶的新型启动子的筛选及研究

陈坤 袁飞燕 柴昊男 刘焕 王兴吉 张会图 路福平

Lsa蛋白对金黄色葡萄球菌介导的炎性细胞因子表达的影响

菌株CICC 6287发酵特性研究及其在辣椒发酵中的应用

谢九艳 翟磊 宋振 杨玉新 程池 姚粟

连作对大豆根际土壤细菌菌群结构的影响

殷继忠 李亮 接伟光 蔡柏岩

CO₂浓度对雨生红球藻生理生化指标的影响

陈佳妮 林丽春 徐年军 张琳 孙雪

SGK3基因RNAi慢病毒载体的构建及其对乳腺癌MB-474细胞增殖

郭红艳 高涵 吴琦 孙晓杰 刘秀财 赵立群

《生物技术通报》稿约及文章格式要求