

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

植物萜类合成关键基因DXS研究进展

张浩宇 樊俊苗 王婷 韩渊怀 杜方

植物类甜蛋白基因家族研究进展

刘潮 韩利红 王海波 高永 唐利洲

高等植物赤霉素3- $\beta$ -双氧化酶基因研究进展

杨意宏 徐浩 陈段芬 高志民

木质纤维素水解副产物对乙醇发酵的影响及应对措施

林贝 李健秀 刘雪凌

转基因产品成分检测技术研究进展

王颢潜 陈锐 李夏莹 王梦雨 刘鹏程

组学技术在高氨基酸茶树中的应用研究进展

马林龙 曹丹 刘艳丽 金孝芳

宏基因组学在传染病防控中的应用进展

李沛翰 李鹏 宋宏彬

数字PCR在转基因水稻拷贝数鉴定中的应用

王永 兰青阔 赵新 陈锐 沈晓玲 李文 张耀中 李亮 王勤英

基于sRNA的氧化葡萄糖酸杆菌基因调控的研究

李真真 赵佳晨 马昱澍

铜绿假单胞菌检测方法的比较与优化

张帆 李树垚 张子豪 蔡雪凤 任岩 刘凯 侯翠艳 易欣欣 高秀芝

微囊藻毒素-LR的定量荧光纳米微球免疫层析检测

张艺 丁新良 张珏 周彬 郭明明 黄飏

甜菜碱改善水稻高GC含量DNA序列的PCR扩增

王同同 张利平 尹康权

外源茉莉酸甲酯对小麦幼苗低温耐受性的影响

李杨洋 焦滨

遮光模拟短日照对春夏播燕麦穗发育的影响

杨晓虹 安江红 韩冰 周海涛 杨才

甜高粱蔗糖积累关键时期叶片转录组测序分析

陈思宇 赵质涵 马爱军 张敖 王志和 阮燕晔

P5CR基因的进化及其在木薯中的表达分析

丁泽红 付莉莉 颜彦 铁韦韦 胡伟

青杆PwNAC42基因的克隆及表达模式分析

袁义杭 张鹤华 游韩莉 张凌云

黄秋葵果实转录组测序及分析

李和平 姚运法 练冬梅 赖正锋 洪建基

晚松不同外植体腋芽诱导的初步研究

杨梦丽 高茜茜 刘苑秋 胡冬南 李佳俊 张志坚 邹贵武 黄国贤

用于植物病原细菌标记的pBB-GFP载体构建及应用

赵志文 李艳娇 户勋 范晓静 卓涛 邹华松

牦牛KISS-1基因的克隆及其在生殖轴的表达

杨远潇 字向东

鲟鱼外周血淋巴细胞的分离及最佳体外增殖性反应条件

董颖 胡红霞 田照辉 王巍 东天

基于SSR标记的海带、裙带菜的遗传构成分析

彭捷 崔翠菊 梁广津 李言 武瑞娜 刘延岭 田萍萍 李晓捷

菘蓝内生细菌的分离、筛选和鉴定

王霞 薛林贵 张晓华 何小燕 范桃桃 尚海

猪源沙门氏菌耐药性及耐药基因的分析

支威 马海燕 仇永凤 胡素娟 卫玲玲 朱爱华

戈壁异常球菌Dgl5蛋白生物学功能研究

张亨 刘盈盈 陈云 平淑珍 王劲

短小芽孢杆菌LC01漆酶基因在毕赤酵母中的胞外表达及重组漆酶酶学性质

李成名 王佳懿 卢磊

碳氮比对固氮菌株WN-F合成胞外多糖的影响

邓超 杜秀娟 黄涛 郭英 李炳学 卜宁

植酸酶YiAPPA与生淀粉结合域SBD融合酶的构建及酶学性质分析

袁林 黄朝 曾静 郭建军 张婷 吕珺

pH和Ca<sup>2+</sup>协同作用对酵母代谢及细胞膜功能的影响

许艳俊 李静媛

2018第六届上海国际生物发酵产品与技术装备展览会

二氧化碳分压和渗透压升高对CHO细胞维持期生长、代谢和产物表达的影响

葡萄籽中白藜芦醇的提取及其对LO2细胞氧化损伤保护及延缓衰老作用

金针菇Fv-Afe1基因的功能初探

姜思源 丑天胜 李肖 黄蓉梅 谢宝贵

