

细菌群体感应及其信号分子介导的植物-细菌跨界信息交流

宋水山 赵莘

里氏木霉组成型表达siRNA干扰cre1基因对纤维素酶表达的调控作用

提高唾液酸分泌量对克雷伯氏菌NIII_2高产高活性糖蛋白絮凝剂的影响作用

本刊常用的计量单位

白念珠菌CaSPO75基因的敲除与功能研究

潘红波 蒋伶活

在钙离子敏感性方面与RCH1遗传互作的酿酒酵母基因的筛选

王立通 徐慧慧 蒋伶活

腾冲嗜热厌氧杆菌tte0732基因的表达及生物信息学分析

刘原子 王艳 王川 吴润 万学瑞 吴自祥

核辐射污染区真菌的分布及多样性研究

张志东 张丽娟 朱静 唐琦勇 王玮 顾美英 宋素琴

牛瘤胃宏基因组文库来源的新型木聚糖酶基因的克隆、表达及酶学性质

姚健 陈庆隆 钟国祥 马吉平 桂伦

戊糖乳杆菌发酵培养基氮源条件的优化

安慧莹 白凤武 任剑刚

1株产菊粉酶菌株的筛选、鉴定及发酵条件优化

刘燕 任欢欢 马秀梅 徐运飞 张继 姚健

绿脓杆菌螯铁蛋白分泌及其对铜绿假单胞菌NY3降解烃类的影响作用

赵碧洁 聂麦茜 聂红云 肖婷 蒋欣 赵元寿

1株花降解酵母菌HXY-5的筛选鉴定及对花的降解研究

邓超 周振宇 张家傲 徐梦婷 张陈齐 卜宁

prfA基因缺失影响单增李斯特菌诱导细胞凋亡的能力

郭亮 陈国薇 谢曼曼 丁承超 刘武康 董庆利 刘箐

单增李斯特菌食品分离株LM201的双组分信号转导系统的生物信息学分析

张娜 欧娅 郑金水 刘梅

异源副粘病毒感染对雏鸭血清抗氧化酶活性的影响

周明辉 顾有方

细菌酯酶研究进展

韦德琴 张晓兰 宋英莉 朱辉

署名

松茸活性成分及研究进展

林英 张倩 班颖珏

耐多药结核分枝杆菌的研究进展

程枫 杭亚平 熊国亮