

- 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 赵芊
- 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株茈降解酵母菌HXY-5的筛选鉴定及对茈的降解研究 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