

辽宁省微生物菌种保藏中心

油藏微生物的代谢特征与提高原油采收率技术

马挺 陈瑜

基因dat对单核细胞增生李斯特氏菌的生物学特性影响

曾海娟 谢曼曼 丁承超 刘武康 董庆利 刘箐

sRNA GLmZ对大肠埃希菌M15代谢乙酸和柠檬酸的影响

王鑫鑫 张燕 朱敬丽 路赵硕 姚健 王德才 陈小贝

致病性副溶血性弧菌菌落杂交检测体系的优化

徐马俊坤 冯博 张昭寰 孙晓红 潘迎捷 赵勇

快速检测金黄色葡萄球菌的一种氮源的酶解优化策略

龙婧 李婷婷 王全林 田亚平

金黄色葡萄球菌培养基的筛选及发酵条件的优化研究

张哲 李新圃 杨峰 罗金印 刘龙海 李宏胜

应用ELISA和ELFA定量检测牛奶中葡萄球菌肠毒素A方法的建立

沈菊泉 欧杰 林露 陈敏 王婧 胡洁云 严维凌

白花丹素对E.coli藻酸盐合成的抑制作用

陈菲 熊晓宇 谢明杰

多脂长喙壳菌次生代谢产物的抑菌活性研究

肖支叶 陈丽英 原晓龙 华梅 邱坚 郑科 王毅

1株来自丛生盔形珊瑚的球托霉鉴定及生理学特性研究

王荻潇 钟敏 雷晓凌 聂芳红 邓义佳 姚远蓓

纤维素降解菌的分离筛选及对中药废弃物的固相发酵研究

常帆 上官亦卿 吕睿 丁浩 贾凤安

中华婪步甲共生放线菌的抗菌活性筛选及菌株BJ37的初步鉴定

辽宁省三座大型水源水库细菌数量的时空分布特征

王欢 李宇轩 赵文 杨凤山 谢在刚 王安璞 徐锋

肠道微生物菌群与消化道肿瘤关系的研究进展

张磊 吴永娜 陈拓 李汛 刘光琇

活载体疫苗的研究进展

马俊飞 丁承超 谢曼曼 曾海娟 郭亮 汪冠豪 刘箐

辽宁省生物医药产业发展现状与对策研究

谭冲 王笑 李琨

植物内生菌活性代谢产物最新研究进展

靳锦 赵庆 张晓梅 李文均

微藻降解废水污染物的研究进展

尚海 薛林贵 马萍 何小燕 王霞

改革微生物学实验教学,激发学生创新潜力

冯远航 朱勇 王智文

诚征广告

环境工程专业微生物实验教学改革与实践

李爽 李聪

辽宁省微生物科学研究院技术中心简介