

辽宁省微生物菌种保藏中心

金黄色葡萄球菌超抗原肠毒素临床应用研究进展 胡风庆 彭雪

酿酒酵母细胞基因组中与转录因子Rim101亚细胞定位相关的磷酸酶和激 张艳 王岷 赵运英 蒋伶俐

不同浓度外源乙酸钠对耐乙酸大肠埃希菌DA19代谢和关键酶酶活的影响 张艳军 张萍华 周灿 董曼茗

耐低温淀粉酶产生菌Y89微波诱变及发酵工艺 刁彦花 崔冠慧 张丽萍 李欣 张根伟 程辉彩

三疣梭子蟹PtCrustin2成熟肽在毕赤酵母中的表达 王艳慧 陶妍

Th2型 $\gamma\delta$  T细胞参与急性RSV感染所诱发的气道炎症反应 徐蕾 胡海燕 王丹丹 戚菲菲 曾胜 刘静 刘北星

天然辅助细胞在初次和再次RSV感染所诱发电道炎症反应中的作用

天蚕素A-马盖宁杂合肽对耐甲氧西林金黄色葡萄球菌生理代谢影响的研究

苯肼对实验性脑疟模型DC亚群及功能的影响 冯永辉 曹雅明 朱晓彤

TLR4激活剂对约氏疟原虫感染早期免疫应答的影响 吕衍民 郁春云 刘飞 刘军 曹雅明

抗菌肽Lfcin15-Me8分子设计及对老年呼吸道致病菌铜绿假单胞菌 赵春雨 赵晓宇 李响 袁海峰 郑艳贺

人巨细胞病毒UL55编码蛋白结合蛋白的筛选与鉴定 吉耀华 刘畅 齐莹 马艳萍 黄郁静 柳中洋 阮强

诚征广告

抗菌肽对糜烂型OLP患者唾液中真菌的影响 郭岩 张英

迟缓爱德华氏菌Eta1-L-Gapdh融合蛋白在蓝藻中的表达 王智 张泽峰 王晶晶 王春梅

河北省冬枣黑斑病病原菌的分离鉴定及生物防治初探 宋聪 黄亚丽 谢晨星 贾振华 宋水山

猕猴桃细菌性溃疡病生防菌的筛选、鉴定及其防效初探 朱海云 马瑜 柯杨 李勃 孙超

基于微流控技术的微生物细胞梯度稀释分离方法 徐娟 蓝英 潘迎捷 赵勇 张炜佳

洗发、护发化妆品微生物检查方法学研究 闵红 周志云 杨晓莉 李翠

细菌生长曲线测定实验方法的研究 朱艳蕾

第四届环渤海微生物学术研讨会在天津召开

《微生物学杂志》征稿简则

北冬虫夏草液体菌种培养及栽培技术