

辽宁省微生物菌种保藏中心

维生素C前体2-酮基-L-古龙酸二步混菌发酵研究新进展

吕淑霞 张云鹤 白玲 张林 杨宇

本刊常用的计量单位

产毒金黄色葡萄球菌鉴定及在百叶中生长与产毒特性分析

林露 严维凌 沈菊泉 陈平 欧杰 陈敏

利用响应面分析法优化胶质类芽胞杆菌初级种子培养基

王庆峰 马鸣超 姜昕 关大伟 曹凤明 李俊

具有ACC脱氨酶活性的绞股蓝内生细菌的分离鉴定及其抑菌促生作用

类球红细菌类胡萝卜素抗氧化活性研究

安君 李祖明 张静 白志辉 杨卫东 王栋

诚征广告

发酵车间空气源细菌淀粉酶产生菌筛选及多样性分析

署名

布鲁菌bp26基因的原核表达及间接ELISA方法的临床初步应用

谷海峰 郭港 刘雪梅 李天惠 李鲁平

EB病毒白介素-10基因在广东地区人群中的变异特征及与鼻咽癌的相关性

沈智超 刘芡芡 晁艳 罗兵 王云

刚果红平板法筛选血链球菌胞外多糖缺失突变株

郝苗 金莺 李婷 尚萌萌 郑兰艳

NF- $\kappa$ B在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义

孙建秀 杨昱 李建华 张健

*Pseudomonas stutzeri* JFL2012复合固定化及

李京起 巩庚 陈羽 李文彩 徐威

蛋白质起始的DNA病毒复制机制

邢亚丽 司亚运 袁弋 张清 姚勤 陈克平

用于异源基因表达的毕赤酵母启动子研究进展

金晓媚 马雁冰

囊膜病毒膜融合分子机制研究进展

张琛 戚见欢 王志钢 王彦凤

题名

中药抑制嗜水气单胞菌、副溶血弧菌和溶藻弧菌的分子机制研究进展

唐伟 谢丽玲 彭齐 谢俊 朱炎坤

幽门螺杆菌感染与全身各系统疾病的研究最新进展

魏薇 王舰

I型干扰素在李斯特菌感染中免疫抑制作用机制的研究进展

韩雪 杨冀 祁赞梅

植物内生放线菌多样性研究进展

冯天祥 陆可茵 陆兰依塔 陈海敏 盛清

人二倍体甲型肝炎灭活疫苗纯化技术的研究

吴铮 廖辉 焦龙 周荔葆

1株聚乙烯醇降解菌的分离鉴定及其降解性能

陈翔 赵健辉 谭志鹏 黄琳 贺建武

引言

欢迎订阅《微生物学杂志》

《微生物学杂志》征稿简则

辽宁艾微尔生物发展有限公司