

牟伯中 杨广超 周蕾 S.M.Mbadinga 刘金峰 杨世忠

肠道病毒71型2C蛋白原核表达及抗体制备

郑方亮 王励 于亮 郑振华 郑才尚 刘宏生

海洋中分离的抗白念珠菌芽胞杆菌性状特征及系统鉴定

刘全永 杨铭 王书锦

短小芽胞杆菌*Bacillus pumilus* HR10增殖扩繁培养基

林司曦 吴小芹 丁晓磊 盛江梅

葡萄糖氧化酶基因片段的克隆与序列分析

李长青 张印 薛永常

1株抗流感病毒H1N1红树林内生放线菌的分离与鉴定

刘敏 李逾 黄惠琴 孙前光 朱军 鲍时翔

诚征广告

1株产琼脂酶细菌的分离鉴定及其胞外酶活性测定

殷建华 邓雪柯 代富英 陈恬

本刊常用的计量单位

1株鞘细菌的分离筛选及对铅离子吸附条件的研究

郑虹 乐增焜 邓加聪

温度及pH对自絮凝小球藻JSC-7生长的影响(英文)

ALAM Md.Asraful 万春 张晓月 郭锁莲 赵心清 白凤武

双控表达载体系统的构建及其在基因表达方面的应用(英文)

翟景波 吕昌龙

摘要及关键词

L-精氨酸对实验性脑型疟疾的免疫调控机制研究

杨志蕃 庞维 杜云婷 曹雅明

牛膝多糖对小鼠腹腔巨噬细胞的细胞毒作用影响及机制

王德成 侯殿东 管仲莹

桑黄液体发酵工艺的研究

李剑梅 王艳华 郭玲玲 徐国华 朱万琴

貂源乳酸菌增菌培养基优化

刘晗璐 李志鹏 范忠原 常忠娟 李光玉

肺炎支原体感染鼠P1特异抗原的动态检测

赵芝娜 张晗 何梦博 陈博 杨颖 司文 王桂珍

署名

硝态氮对紫球藻抗氧化能力及NO产生的影响

沙沙 陈晓倩 张小葵

PSS定点突变及酶活研究

卢欣睿 崔亚顺 王培琪 罗维佳 陈梦雪 张怡轩

聚丁二酸丁二醇酯降解菌株的筛选及其降解性能研究

白俊岩 毛海龙 王战勇

微流控芯片技术在食品领域中的应用

安君 李祖明

引言

艾叶提取物的杀菌效果

陈羽 徐威 徐世义

Dot-ELISA法检测血液及唾液HIV抗体的应用评价

王倩 崔晨 杨志东 尚红