

李玉

抗菌脂肽制备羧甲基壳聚糖纳米粒稳定混悬液及其抑菌活性

芦笋老茎堆肥中嗜热细菌的分离与鉴定

王丽芳 陈婷婷 王琪 韩建荣

4种外生菌根真菌吸收氮素营养的特性

张小燕

冬凌草内生细菌的分离鉴定及其对植物病害的生防作用

柯杨 马瑜 沈莹华 李勃

高产谷胱甘肽酿酒酵母的选育及发酵工艺的研究

刘哲 詹良静 张新宜 王欣荣

毕赤酵母生孢诱导条件的优化研究

李莲年 董秀涛 王丽丽 张春晓

不同提取剂对粗细菌素提取效果的影响

许亦峰 罗晓蕾 施碧红

IL-10在Plasmodium yoelii 17XL和Plasm

陈光 曹雅明 刘蕾 蔡连顺 毕胜 苏菊香 代月

1株高效花生根瘤菌的筛选与鉴定

韩梅 王卓 韩晓日

低能离子诱变降解菌所产表面活性剂的研究

向廷生 郭晓博 张祥胜

旋毛形线虫预感染对夏氏疟原虫感染BALB/c小鼠Th细胞变化的影响

杨洋 刘军 赵娜 季楠 曹雅明 王继春

万古霉素产生菌发酵培养基及发酵条件的优化

牛海滨 郑玉林 万平 杜雯 胡佳英 胡鹏亭

题名

大肠埃希菌DH5 α 感受态细胞转化率变化的研究

桓明辉 关艳丽 陈飞

皮壳青霉原生质体制备及其形成方式研究

冉昇 孙惜时 任娇 信亚伟 崔桂友

ST59型社区获得性耐甲氧西林金黄色葡萄球菌毒力因子研究

陈咏君 田素飞 褚云卓 郭丽洁 丁丽萍 李富顺

微生物单宁酶研究现状

朱继新 杨民和

不同北虫草菌种的收集与分离

修翠娟 王艳华 孟双 陈杰 吴英春

英文摘要

氯化锂、紫外线对金色链霉菌(*Streptomyces aureofa*

王鹏飞 谢昌贤 刘运添 李兰枝 郝新乐 陈有君

藏灵菇中*Enterococcus faecalis* RQ15的分离及

孙翠焕 冀宝营 朱巍巍 王艳华 朱万芹

云南3个盐矿真菌活性菌株的筛选

李治滢 杨丽源 李绍兰 董明华 周新丽 肖炜 董亚仲 杨有清 杨云溢

实验室2种检测小儿巨细胞病毒方法的比较

李娇 马洪刚 单风平

摘要及关键词

《环境工程微生物学》设计性实验的开设

阮琴 金杨 张萍华

提高微生物学课堂教学效果的几个方法

王记祥

引言

提高微生物学实验教学质量点滴体会

林燕文