

沈德龙 李俊 姜昕

苍白杆菌产生脂肽的结构解析

程斌斌 杨世忠 牟伯中

结核分枝杆菌融合抗原Rv3914-6His的原核表达、纯化与抗原性检

蔡家麟 潘欣 王颖 陈敏 廖万清

1株喜盐Actinopolyspora菌属新种的系统分类

关统伟 赵辉平 车振明

云南程海湖淡水真菌抗菌活性筛选

晋方佑 李治滢 董明华 严亚萍 李绍兰 杨丽源

大豆根瘤菌与磷细菌混合培养下的互作效应

韩梅 王慧达 李晓旭 王卓 魏冉

多位点序列分型在食源性金黄色葡萄球菌分型中的应用研究

吕国平 卫沛楠 徐保红 芦飞

不同栽培条件辣椒疫霉菌ITS序列同源性分析

王辉 刘长远 王锋 赵奎华 梁春浩 关天舒

抗桃根癌病菌的耐氯放线菌筛选及其抑菌作用研究

王树芳 季敬霖 薛红燕 马焕普 刘志民

1株拮抗真菌的生防细菌Xj11的分离与鉴定

敖武 曾庆桂 李希茜 李平 邓映明 朱笃

厌氧菌群SVY42产酶条件分析及产木聚糖酶菌株的分离鉴定

赵超 李婷 邓云金 刘晓艳 黄一帆 刘斌

黄柏等中草药对MRSA的抑菌作用及其对质粒的消除作用

陈晴 谢鲲鹏 云宝仪 霍洪楠 谢明杰

1株产几丁质酶海洋细菌Z-1的分离与鉴定

薛永常 张灿

北虫草复合制剂对小鼠免疫功能的影响

齐贺 黄竹青 郑剑玲 吴素琴 宫雁冰 王美惠 魏赤平

Tim-1分子在约氏疟原虫感染模型中的表达分析

祁赞梅 赵国明 韩雪 杨冀 冯辉 曹雅明

玉米苗期抗旱促生微生物拌种剂应用效果初报

迟冉 王辉 赵晓爽 李思怡 孙军德 曹敏建

水生生物体内抗氧化酶及其影响因素研究进展

亢玉静 郎明远 赵文

布鲁菌致病特点和疫苗的研究新进展

白旭华 吕昌龙

蛋氨酸脑啡肽—阿片受体激活免疫细胞抗肿瘤活性的研究进展

陈取 赵力挽 单风平

iNOS基因与幽门螺杆菌相关胃癌关系的研究进展

刘亘梁 郑兰艳

食用菌加工产业研究现状与前景

陈杰 徐冲

230例糖尿病足部溃疡感染病原菌分布及药物敏感性分析

马明坤 闫卫利 李绍红 蒋志云 唐萍

微生物学课程考核方式初探与实践

王晓辉 张庆芳

微生物学教程绪论设计探讨

李敏

通过实验教学内容与形式的改革,培养学生的科研创新意识与能力