

- 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 王铎 赵奎华 梁春浩 关天舒
- 抗桃根癌病菌的耐氰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
- 微生物学课程教学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