

- 希瓦氏菌(*Shewanella marinintestina* MCC) 盛超亚 朱丽 戈梅 倪孟祥
- 优异杂交水稻亲本灌浆期种子内生细菌多样性研究 李南南 黎妮 赵燃 袁隆平 肖明 刘洋 王伟平
- 大石围天坑群深色有隔内生真菌(DSE)群落组成及其对先锋植物抗旱能力
- 复合固态发酵棉粕中盐类物质的优化 田永强 刘惠琴 卢燕霞 张阿强 陈锡明
- 垃圾渗滤液中好氧反硝化菌的筛选及其反硝化条件优化 易立 黄少斌 潘梦岚
- 不同冷冻保藏条件对*Glarea lozoyensis*生长及产纽莫康定 秦婷婷 袁恺 王晓婷 宋萍 黄和
- 超声波介导质粒pET28a转化枯草芽胞杆菌的研究 王永刚 魏清伟 马雪青 麻慧 孙尚琛 冷非凡
- 1株产 $\alpha$ -糖苷酶抑制剂放线菌的筛选与鉴定 刘华松 陈羽 戴伟巧 陈一鸣 赵晓云 徐威
- 1株结皮真菌胞外多糖的初步研究 邓振山 崔凡 李军 汪飞 金沐 顾丽莎
- 辽宁省不同地区几种食用菌重金属含量测定及质量评价 崔畅 曹璨 吴冬冬 闫玉
- 感染HCMV的U251干细胞裸鼠大脑移植瘤模型的建立 高景云 吕婷婷 钱冬萌 胡明 王斌
- 蛋氨酸脑啡肽抑制人胃癌细胞BGC823增殖作用及免疫调节机制 唐佳运 王晓楠 李岩 单风平
- 维罗非尼联合爱必妥对结直肠癌细胞株的作用研究 马瑞 徐玲 曲秀娟 车晓芳 郭天舒 刘云鹏
- TLR9激动剂对约氏疟原虫体液免疫记忆的影响 季迁 刘英杰
- 中药芪莪合剂联合西药补救治疗H.pylori感染消化道疾病的临床疗效
- 酿酒酵母细胞中内质网应激与未折叠蛋白反应的研究进展 赵运英 王嶝 袁凡 蒋伶活
- 与日本有关的一些原核微生物种属的规范和分类 万云洋 吉田孝 韩淑琴
- 微生物厌氧呼吸与有机污染水体沉积物修复 许玫英 虞志强 杨永刚 陈杏娟 孙国萍 郭俊
- 辽宁省微生物菌种保藏中心
- 本刊常用的计量单位
- 诚征广告
- 英文摘要
- 《微生物学杂志》征稿简则
- 北冬虫夏草液体菌种培养及栽培技术
- 辽宁省微生物科学研究院技术中心简介