

辽宁省微生物菌种保藏中心

万古霉素敏感性下降金黄色葡萄球菌(VISA/hVISA)的研究进展 马笑雪 徐佳 胡健

同源过表达mhr2基因可提高嗜热毁丝霉纤维素酶活性 龚艳芬 谢志臻 赵胜明 王娟

本刊常用的计量单位

徐闻普哥滨珊瑚土曲霉XWC21-10代谢产物活性及其活性物质的研究 姚远蓓 班海侠 雷晓凌 钟敏

海洋季也蒙毕赤酵母ACP基因的克隆及生物信息学分析 陶永佳 李根 薛永常

诚征广告

海洋来源塔宾曲霉LWG-42菌株的鉴定及其抗氧化活性化合物的分离 郭雷 王聪 郭家才 郑洪伟

西南地区优良黑木耳品种筛选和活性成分研究 金鑫 陈祖琴 李文治 何文江 黄文丽

中朝边境地区林区鼠类几种重要蜱媒病原体感染的血清学调查

肺炎支原体培养镜下观察与其CCU相关性分析 吴振起 马融 岳志军 魏巍

对虾肠道中T-2毒素降解菌的分离纯化与鉴定 周浪花 王雅玲 张春辉 孙力军 徐德峰 刘颖 毕思远

一种黄秋葵病原真菌的分离鉴定 曹亮 宋荣 周佳民 朱校奇 谢进 徐瑞 黄艳宁

响应面法优化短短芽胞杆菌ch2-22的发酵工艺 孙文 刘倩倩 胡彦婷 王雅娜 程辉彩 张根伟 张丽萍

1株铜绿假单胞菌(*Pseudomonas aeruginosa*)12 杨智 陈吉祥 李文新 胡巍 孙尚琛 李彦林 王永刚

兰州市空气微生物群落的碳代谢特征及功能多样性研究

CARD-FISH技术及其在微生物生态学研究中的应用 路璐

桑黄孔菌属的研究进展 梁晓薇 刘远超 黄龙花 谢意珍 贺凤 胡惠萍

土壤环境中典型抗生素残留及其与微生物互作效应研究进展 喻娇 冯乃宪 喻乐意 莫测辉

摘要及关键词

菲污染土壤的微生物修复机制 韦璇 郝雅莽 李光 牛世莉 王升厚 赵洪新

抗微生物作用的纳米材料研究新进展 郑露 陈昭斌

中职畜牧兽医专业人才培养目标与双语教学改革策略 吕英伟

署名

环境工程微生物学考核方式改革与实践 阎松 郭祯 顾晓洁 董学伟

2017年《微生物学杂志》总目录

2018年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表

辽宁省微生物科学研究院技术中心简介