

辽宁省微生物菌种保藏中心

我国饮用水源水库微生物多样性研究述评

赵文 魏杰

腐皮镰孢聚丁二酸丁二酯解聚酶基因优化及在毕赤酵母中的表达

岳贤臣 苏婷婷 李萍 王战勇

新疆艾丁湖中度嗜盐苯酚降解菌多样性研究

王芸 倪萍 蒋刚强 黄玲 唐蜀昆 包慧芳

本刊常用的计量单位

筛选地中海拟无枝酸菌无痕基因敲除菌株的简便方法

张巧巧 金哲男 金红星

诚征广告

产香酵母*Pichia myanmarensis* LX15的分离纯化及

王伟 俞志敏 侯英敏 堵国成 李宪臻

酿酒酵母L610利用菊糖生产乙醇发酵条件的研究

郭小宇 刘志成 杨帆 李宪臻

1株曲霉属真菌(*Aspergillus* sp.)固体发酵对金银花及叶

陆承云 张传博

署名

砷污染土壤中毛球菌的分离及其砷还原特性

刘志进 杨小琴 段晋明

引言

不同耕作方式稻田土壤细菌的多样性

陈力力 刘金 李梦丹 杨伊磊 邹应斌 黄敏

猫疱疹病毒 I 型环介导等温扩增检测方法的建立

冀中豪 任文陟 郝杨 张铭锦 高巍

题名

DNA条形码技术及其在微生物资源鉴别保护中的应用研究

施佳辉 田飞 唐蜀昆 徐平

反硝化功能基因*nirS*和*nirK*及其检测技术研究进展

张旭志 杨倩倩 赵俊 曲克明

质谱法检测食源性致病菌技术研究进展

张厚森 潘晓飞 杨宏朋 余筱洁

孕妇肠道菌群与婴幼儿肠道菌群及肥胖的关系研究进展

王颖 余昀 陈晓莉 刘燕群

肠道菌群功能与成瘾机制的研究进展

汪冠豪 郑璐璐 许东坡 郭亮 刘箐

食品中低温微生物的适冷机制研究进展

叶晶鑫 杨胜平 程颖 钱韻芳 谢晶

酞酸酯污染农田土壤生物修复研究进展

王玉婷 刘方 任文杰 滕应

英文摘要

《微生物学杂志》征稿简则