

辽宁省微生物菌种保藏中心

宏基因组技术在新型生物燃料生产酶制剂开发中的应用 安迎锋 王虹玲

从乙烷氧化富集物中分离到的乙醇氧化不动杆菌的生理生化特点 张盼盼 黄莹 朱婷 全哲学

1株具有耐镉降解微囊藻毒素细菌的分离鉴定 刘宇 卢存龙 董德武 陆鹏 刘爱民

高通量测序技术分析猪粪堆肥过程中微生物群落结构变化 黄雅楠 王晓慧 曹琦 傅学聪 付文怡 马杰 张明

p LA-PEDV-S1质粒拷贝数与发酵重组乳酸菌S1表达量之间的相 窦速林 刘卫贞 侯喜林 张冰冰 王桂华 余丽芸

酵母PMT1与PMT5双基因缺失对细胞复制性寿命的影响 崔红晶 周涛 赵炜 宋浩昌 袁源 郑慧玲 刘新光

羊肚菌烂柄病发生对土壤真菌群落结构的影响 陈诚 李强 王剑 伏荣桃 金鑫 熊川 卢代华

2株北虫草菌株系统发育及其活性成分含量分析 冯敏 李剑梅 郭玲玲 李赞

2种药用阿魏植物内生细菌及促生属性比较

毛泡桐内生真菌的分离、拮抗细菌菌株的筛选和鉴定 张健 姜素平 蒋继宏 鞠秀云

1株能利用高粱汁产L-乳酸的菌株鉴定及培养基优化 谢瑞 杨婷婷 魏燕霞 谢雁

用于分析土壤微生物结构变化规律的变性梯度凝胶电泳条件研究 冯敏 吴红艳 王志学 郭玲玲 李赞

抗肿瘤肽QX3-1融合蛋白在大肠埃希菌中表达条件的优化 费迎心 陈豪 李慧婷 吴文惠 王春晓

构建化学发光-绿色荧光稳定标记的鼠伤寒沙门氏菌 廖何斌 徐磊 杨国淋 马强 邹江 孙茹 蔡燕 郭晓兰

通过酒精饲养小鼠建立小鼠酒精模型 汪冠豪 郭亮 郑璐璐 许东坡 刘箐

内生菌协同宿主植物修复土壤复合污染的研究进展 吴春雅 戴传超 张凤敏 何伟

微生物对水环境污染物的趋化性研究进展 严磊 陈杏娟 杨永刚 齐振雄 姜瑞丽 许玫英

细菌nox基因研究进展 王艳 丁承超 邱景璇 陈国薇 谢曼曼 刘箐

2016年动物胃肠道微生物组研究十大亮点成果 赵圣国 郑楠 王加启

食用菌学校企合作模块教学探索与实践 张维瑞 刘盛荣 赖建强 阮俊峰 董晓菲

《微生物学杂志》征稿简则

第六届环渤海微生物学术研讨会在威海召开