

- 细菌3-羟基丁酮及氧化还原产物代谢的研究进展 包永明 王天琪 姬芳玲
- 用于高灵敏可视化检测松材线虫的闭管等温扩增法 马雪萍 成思佳 武海萍 宋沁馨 邹秉杰 周国华
- 菌种类型及EDTA二钠用量对生物甲烷生成的影响 夏大平 司青 苏现波 胥帅帅 马俊强
- 诚征广告
- 酿酒酵母中与钙离子稳态调控因子ScRCH1细胞质膜定位相关的转录因子 杜敬彩 曹春蕾 赵刚 赵运英 蒋伶活
- EBNA3C与Gemin3两种蛋白形成复合物及相互作用的结构域 郭毅 唐艳君 赵楠
- 人乳头瘤病毒特异性T细胞系细胞冻存后细胞的存活率及功能 王雪莲 葛安兴 腾秀志
- 本刊常用的计量单位
- 呼吸道合胞病毒感染诱导BALB/c鼠固有免疫细胞分泌IL-33 戚菲菲 王锐莹 刘静 曾胜 刘北星
- 佳西热带雨林土壤芽胞杆菌分离与多样性分析 张福特 黄惠琴 崔莹 孙前光 朱军 刘敏 鲍时翔
- “烟草对常见口腔微生物生长影响的初步研究”作者信息更正
- 西沙群岛海域海洋放线菌的分离及其抗菌活性 房耀维 王淑军 刘妹 吕明生 焦豫良 陈国强 潘建梅
- 白蚁链霉菌(*Streptomyces termitum*)ACT-2菌 王志颖 蒋冬花 宋迤明 刘琴英 齐育平
- 红平菇产漆酶条件优化及对孔雀绿染料脱色的研究 郑苗苗 焦战战 张令昂 邵淑丽 翟莹
- 摘要及关键词
- 碱性蛋白酶水解大豆分离蛋白制备大豆多肽的工艺条件优化 李丽娟 孟鹏
- 引言
- 保存温度对酸奶品质及活性乳酸菌含量的影响 许谦
- 生物浸出过程影响因素与环境参数的数学模型 陈朋 李红玉 晏磊 王宁波
- 应用于湿热灭菌的生物指示剂现状与分析 肖璜 马仕洪 崔强 胡昌勤
- 可降解塑料的微生物降解研究进展 毛海龙 白俊岩 姜虎生 王战勇
- 兰科菌根真菌研究方法的概述 郑超文 肖娅萍
- 吸光度法快速确定菌悬液浓度及其适用范围 马秀玲 陈蕊君 王飞 徐腾月
- 醋酸氯己定与乙醇的协同杀菌效果 陈羽 李飞 张春梅 徐威
- 署名
- 88例布鲁氏菌病例流行病学特征及临床特点分析 王凯 张志宇 刘祥宁 刘洪艳
- 浅议微生物学教学综合改革 刘保平
- 题名
- 生物工程专业酶工程网络课程运行模式的实践与探索 高启禹 张文博 李小英 杨保胜
- 《食用菌栽培技术》课程“理实一体化”教学实践与探索 王翺 符虎刚 钟松林 杨蒙