

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 肖帅帅 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孢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 刘姝 吕明生 焦豫良 陈国强 潘建梅
白蚁链霉菌( <i>Streptomyces termitum</i> )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	王翾 符虎刚 钟松林 杨蒙