

高分子聚合物的微生物合成与降解	宋存江 耿伟涛 王淑芳
抗水稻白叶枯病菌植物内生真菌的筛选、鉴定	刘琴英 谢祥聪 齐育平 陈璨 蒋冬花
变异链球菌 alr 缺失突变株的构建及初步观察	陆慧 李永亮 孙育杰 魏世成
1株来自瘤胃液菌株RB1在降解秸秆中的作用	杨梅玉 徐立新 王庆洲 佟金 陈玉香
对虾白斑综合征病毒基因组快速定性定量方法的建立	冯博 孙晓红 潘迎捷 赵勇
产谷氨酸脱羧酶真菌的检测和筛选	陈烟兰 杨民和
大连海域海洋放线菌多样性及分类鉴定初探	薛永常 蔡宏明 唐婧媛 李根
产谷胱甘肽昆虫共生酵母菌的筛选、鉴定和培养条件优化	钟美雪 张应烙 蓝添 戴超帆 林芳芳
本刊声明	
诱导选育嗜酸乳杆菌的鉴定	沈雁飞 柳明杰
本刊常用的计量单位	
抗流感病毒H1N1放线菌的筛选及菌株HA10211的鉴定	王英 黄惠琴 袁维道 吴春燕 朱军 孙前光 鲍时翔
竹荪提取物对食源性细菌的抑菌特性研究	刘文波 赵勇 孙晓红 潘迎捷
食源性金黄色葡萄球菌脉冲场凝胶电泳分型分析	吕国平 李丽婕 芦飞 徐保红 剧慧栋 郭玉梅 秦丽云
牛膝多糖对小鼠腹腔巨噬细胞的活化作用	王德成 单风平
太原地区乙肝患者HBV基因分型与细胞免疫功能研究	陈爱英
丁香假单胞菌猕猴桃致病变种的遗传多样性及进化关系	朱海云 李勃 李燕 柯杨
细菌溶藻技术的研究	贾静静 母锐敏 张盛至
白细胞介素-2最新研究进展	赵定亮 单风平
诚征广告	
植物源活性物防治作物细菌性青枯病研究进展	尹维 廖晓兰
引言	
甘草甜素抗炎及抗肿瘤机制研究进展	王秀锋 单风平
署名	
2009至2012年血培养阳性结果分析及耐药性监测	何梦博 蔡婧 孙绍华 韩子扬 邱广斌
摘要及关键词	
微生物学实验四阶段递进教学实践与探讨	吕爱军 胡秀彩
题名	
本科院校食品微生物学检验课程教学模式研究与实践	赵超 刘晓艳 黄一帆 刘斌
第一届环渤海地区微生物学术研讨会胜利召开	孙翠焕
高职微生物应用技术课程项目化教学实践	万洪善
辽宁、河北、山东三省微生物学会常务理事联席会在河北保定召开	徐冲
生物技术专业本科毕业论文实验的探索与实践——以产油微生物的分离与鉴定	马博

辽宁省《微生物学杂志》

《微生物学杂志》征稿简则

辽宁艾薇尔生物发展有限公司