

侧耳属食用菌多糖的研究进展	贾乐 张建军
单核细胞增生李斯特菌对秀丽隐杆线虫致病性的研究	郭欣欣 于新惠 张颖 罗勤
浙江1株水稻细菌性条斑病菌株的分离鉴定	路梅 凌丹燕 张发成 辛德东
本刊常用的计量单位	
以agr基因为靶点快速检测金黄色葡萄球菌方法的建立	廖颖玲 耿宁 金晓璐 权春善 金黎明 胡文忠
里氏木霉 α -半乳糖苷酶基因agl2在毕氏酵母中高效表达	钟开新 陈丽芝 李阳源
药用真菌桑黄液体培养基配方的优化 (英文)	许谦
香菇单孢杂交及耐高温杂交子的ISSR分析	王丽宁 赵妍 陈明杰
门多萨假单胞菌NK-01合成中长链聚羟基脂肪酸酯的发酵条件优化	
上海某高校新校区中抗生素抗性基因污染状况分析	娄阳 张昭寰 肖莉莉 刘海泉 潘迎捷 赵勇
多重耐药鲍曼不动杆菌耐药性及 β -内酰胺酶耐药基因的研究	杨艳 王厚照 张玲
鲍曼不动杆菌的耐药情况及碳青霉烯酶基因检测	王晓红 范学财 张吉生 王勇 郭宇航 曼萨 张晓丽
微生物群体效应信号分子研究进展	姚期凤 漆淑华
养分管理对农田土壤微生物量的影响	于丽 杨殿林 赖欣
芽胞杆菌产生的环脂肽类物质的研究进展	周伟 郑维 陶思美 权春善 范圣第
食用菌体内抗氧化酶活性影响因素的研究进展	崔世瑞 冯志勇 陈明杰 汪虹 陈辉
我国蓝藻水华的发生机理、危害及防控利用研究进展	李媛 张家卫 魏杰 赵文
结核分枝杆菌中O-甘露糖基化蛋白功能的研究进展	杨淑凤 刘欣 邓国英 王晓丽 孙文长
微生物学融合式网络课程建设方法探析	刘灵芝 孙军德 李炳学 肖亦农 钮旭光 宋立超 黄玉茜
4种珍稀食用菌水提物的抗氧化活性研究	梁慧嘉 焦春伟 杨咏善 张命龙 谢意珍
诚征广告	
苦参水提液的杀菌效果	陈羽 徐威
欢迎订阅《微生物学杂志》	
《微生物学杂志》征稿简则	
第三届环渤海微生物学术研讨会在辽宁大连召开	