

生物芯片在微生物学研究中的应用	赵雨杰 钟连声 何群 梁彬 王绍成 潘忠诚 王天骄
产紫杉醇真菌 <i>Pestalotiopsis microspora</i> NK	陈龙飞 朱项阳 李莹莹 张倩 潘皎 朱旭东
1株 <i>Pseudomonas frederiksbergensis</i> J	曾庆伟 温心怡 吴小芹
偏肿栓菌内生木霉菌株18-21抑菌效果研究	李强 李小林 黄羽佳 陈诚 黄文丽 熊川 郑林用
不同施肥处理对玉米-小麦轮作土壤微生物群落功能多样性的影响	
稻瘟病拮抗菌的筛选及抑菌活性的研究	黄元慧 谢鲲鹏 王朔 吕雪鑫 谢明杰
诚征广告	
刺槐根瘤菌与纤维素分解菌对上海青和高粱的促生效应	邓振山 杜洋 贺晓龙 赵瑞华
生物炭对香蕉苗根际土壤微生物群落与代谢活性的影响	李航 董涛 王明元
酿酒酵母中SSK2基因与其他镉耐受相关基因之间的双基因缺失菌株构建	熊兵 杨益 蒋伶活
抗菌肽天蚕素B基因在纳豆芽胞杆菌中的表达	张双 骆超超 武彩霞 高学军
粘质沙雷氏菌几丁质酶基因ChiA克隆及生物信息学分析	孟利强 沙长青 张先成 张淑梅 赵晓宇 曹旭 李晶
本刊常用的计量单位	
煤矿污染土壤降解苯并(a)芘微生物多样性及降解能力研究	费莹莹 曾献春 郑李娟 杜为军
芽孢与芽胞	吴根福
啤酒腐败微生物与啤酒微生物稳定性研究进展	王伟 刘雅文 谷凤霞 孙珍 堵国成 李宪臻
细菌产生的活性氧及其功能	刘武康 吴淑燕 陈国薇 张超 吴嫚 李森 刘箐
D-乳酸产生菌的研究进展	刘娟 王刚 张明磊 姜兴林 郭明珠 陈光
瓜类果斑病菌的检测与防治进展	曾海娟 吴淑燕 邱实 李建武 翟绪昭 宋春美 刘箐
瓜类白粉病的生物防治研究进展	柯杨 朱海云 李勃 马瑜 李英梅 张锋
欢迎订阅《微生物学杂志》	
《微生物学杂志》征稿简则	