

强化生物除磷系统的功能微生物研究进展	魏儒平 闫诚 杨欣妍 何晓云 王鑫 杨柳燕
土壤重金属和有机污染物的微生物修复:生物强化和生物刺激	郝大程 周建强 韩君
石油污染微生物修复技术研究进展	郭萍 李红娜 李峰 叶婧
环境中微生物原位检测方法研究进展	宋伟凤 李明聪 高峰
嗜热厌氧细菌 <i>Caldicellulosiruptor bescii</i> 降一种新的噬菌体基因多样性分子标记基因phoH研究进展	储引娣 苏小运 李想 孙岩 王新珍 刘俊杰 王光华
基因组学、蛋白质组学和代谢组学在微生物降解PAHs中的应用	孔德康 王红旗 许洁 刘自力 吴枭雄
甲氧基丙烯酸酯类农药生态毒理及其微生物降解研究进展	冯彦媚 范兴辉 占卉 滕诗雨 阳芳 陈少华
丝状真菌生物富集重金属废水的研究进展	马燕 余晓斌
微生物燃料电池中产电微生物的研究进展	张霞 肖莹 周巧红 吴振斌
人工湿地微生物的研究进展	王雨轩 魏巍 李萍萍 赵云 付为国
细菌群体感应淬灭酶及其病害防治研究进展	范兴辉 王惠杉 何杰华 叶田 阳芳 陈少华
基于木糖异构酶途径的木糖发酵酿酒酵母菌株构建研究进展	李云成 孟凡冰 荀敏 孙照勇 汤岳琴
漆酶可降解底物种类的研究进展	张泽雄 刘红艳 邢贺 马钰
镉污染土壤修复技术研究	高宇 程潜 张梦君 朱振宇 胡婷婷 杨宇
转基因作物对土壤微生物多样性影响的研究方法	梁晋刚 张秀杰
以核糖体蛋白质鉴别铜绿微囊藻的应用分析	江文静 张军毅 杜阳 孙丽伟
《生物技术通报》2018年专刊征稿通知	
花生根际多功能高效促生菌的筛选鉴定及其效应研究	刘晔 刘晓丹 张林利 吴越 王国文 汪强 姜瑛
产聚谷氨酸菌株的筛选及菌株发酵液对玉米幼苗抗旱性的作用	贾艳萍 殷爱鸣 孙艳梅 程首涛 王旭明
根皮昔降解真菌的筛选、鉴定及降解特性研究	刘淑艳 王芳 王建宇 林榕姗
多功能固氮菌筛选及其在土壤生态修复中的应用	毛晓洁 王新民 赵英 周义清 孙建光
一株抗锌菌的分离鉴定及其对印度芥菜修复锌污染土壤的影响	陈祥 宋天顺 周国玲 谢婧婧
咪唑乙烟酸降解菌的分离鉴定及降解条件优化	吕翻洋 许泽华 毛晓洁 孙建光
一株镍抗性和石油烃降解菌的分离鉴定及其生物学特性	马永松 李璐 李珍珍 王佩洁
污染河流土著异养硝化菌的筛选及其鉴定	刘攀龙 于鲁冀 李廷梅 范铮 陈涛
陶厄氏菌 <i>Thauera sp.K11</i> 对酚类化合物降解作用及途径研究	乔能虎 张静静 刘德健 汤孝胜 郁丽君 刘建国
黑曲霉发酵菌渣对臧红T的吸附研究	魏姜勉 鲁雷震 焦国宝 刘家扬 陆隽鹤
黄河入海口水体细菌群落多样性及分布特征	位光山 张嘉炜 李明聪 高峰
大青山不同树种根围土壤酶活性与微生物群落丰度的研究	张星 李敏 姚庆智 铁英 魏杰 陈丽霞
有机质对城市湿地微生物丰度的影响	谢佳 马晓航 代嫣然 吴娟 向东方 成水平