

寡氧单胞菌中CRISPR位点的分析	刘兴雨 毕春霞 辛晓妮 付恒霞 周明艳 王斌 闫志勇
单增李斯特菌vip基因缺失菌株的构建与筛选	李森 牟俊洁 刘武康
变形链球菌耐氟菌株耐酸相关基因ropA的克隆及蛋白表达	超博 张红 李文月 邵思奇 张志民
多重耐药鲍曼不动杆菌氨基糖苷类修饰酶与16S rRNA甲基化酶基因的	杨艳 王厚照 张玲
人巨细胞病毒miR-UL22A的重组载体构建以及表达分析	王鸿雁 王博 齐莹 马艳萍 黄郁晶 柳中洋 阮强
大黄醇提物对嗜水气单胞菌抑菌活性及其机制	周亮 谢丽玲 朱琳 朱炎坤 韩光耀 毕萧 彭齐
454高通量技术比较两种不同臭豆腐卤水中微生物多样性	贺静 谢靛 曾玉伦 陈淼芬 蒋立文
不同碳源和生长因子条件下粒毛盘菌代谢产物初步研究	石芳 赵墨元 杨柳青 侯国华 叶明
外源微生物及辅料对秸秆降解效果的影响	张庆华 赵新海 钟丽娟 关艳丽
石生微生物研究进展	吴明辉 章高森 陈拓 刘光琇 张威
微生物组学及其应用研究进展	张超蕾 周瑾洁 姜莉莉 王晓丽 朱甲名 权春善 修志龙
球类原核微生物	万云洋 赵国屏
水平基因转移介导抗菌素耐药性传播机制的研究进展	蓝惠华 张玲 王厚照
乳酸菌在疾病防治和人体保健中的应用研究进展	唐京 陈明 柯文灿 王丽娜 张娟 丁武蓉
肠道菌群功能与影响因素研究进展	郭亮 陈国薇 谢曼曼 丁承超 刘武康 董庆利 刘箐
沙雷氏菌抗生性次级代谢产物合成机制	白腾飞 刘月芹
单核细胞增生李斯特菌检测技术研究进展	孙静娟 曾海娟 丁承超 王广彬 翟绪昭 王淑娟 李杰 刘箐
沙门氏菌检测技术研究进展	李杰 丁承超 翟绪昭 王广彬 刘武康 曾海娟 王淑娟 孙静娟 董庆利 刘箐
多学科交叉下工科院校微生物学实验教学改革初探	谢晖 应琼琼 陈丹 曾琦 王旋 马玉洁 梁继民
近十年中国重要食药菌研究进展	董彩虹 刘奇正 张娇娇