

微生物与其他生物的共生效应、作用机制和应用前景	李敏 王琳
高效除藻真菌云芝F21a遗传转化体系的建立	费维成 陈晓琳 任冲 邢育文 戴薇 韩国民
溶藻细菌FS1的溶藻效果与机制初探	母锐敏 贾静静 张盛至
北京典型景观水体好氧反硝化菌组成特征	骆坚平 刘玉娟 潘涛 李安峰
4株高效产电菌的电化学活性及其生物学特征	滕瑶 王亚光 费讲驰 刘祝祥 陈义光 何则强
TTC-脱氢酶还原法测定螺旋藻细胞活性的条件优化	李迷 王素英 董世瑞 汪群梅 吴跃梅 侯惠静
3株中国陕西盐湖耐金属离子嗜盐芽胞杆菌的分离鉴定(英文)	陈锐 李玥 孙晓宇 路鹏鹏 张莉 沈卫荣
刺参消化道中蛭弧菌类的生物多样性分析	韩民泳 陈慧黠 斯晗 刘洋 陈亚东
馒头中金黄色葡萄球菌生长预测模型的建立	王亭亭 曹慧 徐斐 袁敏 于劲松 李洁 彭少杰 王李伟
金黄色葡萄球菌tst-1基因敲除菌株的构建	李胜军 张晓清 尉冰 张荻 吕昌龙
摘要及关键词	
小鼠白细胞介素33真核表达质粒的构建及表达	
2株可感染大肠埃希菌工程菌的噬菌体的鉴定与分析	邢颖 朱芷葳 张利环 侯燕平 范华 李慧锋
本刊常用的计量单位	
酵母多糖影响人朗格汉斯细胞C型凝集素受体的研究	傅方洁 葛安兴 孔令明 徐琪 王雪莲
口服维生素D对实验性脑疟小鼠树突状细胞的影响	杨志蕃 庞维 郁春云 吕衍民 曹雅明
617株耐亚胺培南铜绿假单胞菌耐药性及其产超广谱 β -内酰胺酶基因型研	陈君灏 章晓鹰
江苏省水产品中溶藻弧菌分布情况	高璐 陶晓雅 陈峻琛 饶胜其 方维明 杨振泉
病原体逃逸中性粒细胞胞外诱捕网机制	夏杰 王蓉
TSG101在病毒出芽过程中的作用及其机制	许岩 张莹
真空冷冻干燥技术在食用菌加工中的应用研究	徐冲 陈杰 陈丽媛 孙翠焕
生物活性肽——蛋氨酸脑啡肽的免疫调节作用及其应用前景	冯鹏辉 单风平
基于主成分特征投影法建立利用16S rRNA基因序列进行物种分类方法	
熏鸡加工过程中微生物分布分析	张旭东 王殿夫 李莉
诚征广告	
2015年《微生物学杂志》总目录	
2016年中国微生物学会及各专业委员会学术活动计划表	
《微生物学杂志》欢迎订阅	
《微生物学杂志》征稿简则	