

丝状真菌里氏木霉中shRNA沉默红色荧光基因	李洁璇 刘雯莉 梁智成 王绍文 梁秀怡 余炜怡 刘刚 田生礼
苹果树内生菌筛选及其对苹果腐烂病防治效果	邓振山 马亚茹 何园 李超 汪飞 贺晓龙 赵瑞华
对水葫芦有杀草活性的菌株S63的分离筛选	陈宏 贾纬 聂毅磊 罗立津 陈星伟
基于16S rRNA和rpoB基因的分子系统发育分析在铜绿假单胞菌鉴	
中缅边境地区恶性疟原虫株裂殖子顶端膜抗原1(PfAMA1)Domain 1的表达及纯化	冯永辉 于晓飞 曹雅明 朱晓彤
新型疟疾传播阻断疫苗候选抗原PbPSOP7基因截短片段的克隆及表达特	
2009至2015年度辽宁省锦州市流感样病例和病原学特征分析	尤佳 单颖
硼类化合物在滴眼剂中抑菌效力的探讨	肖璜 王似锦 周发友 马仕洪 胡昌勤
动态浊度法检测冻干甲型肝炎减毒活疫苗细菌内毒素含量的研究	曾艳 孙阳 蓝燕 崔越 董历子 杨红育
响应曲面法优化Gluconobacter melanligenus X4	陈羽 徐威 位星 胡思宇
原核微生物之菌和微菌	万云洋 赵国屏
细菌脂肪酸合成多样性的研究进展	余永红 马建荣 王海洪
聚丁二酸丁二醇酯(PBS)生物降解的研究进展	胡雪岩 毛海龙 苏婷婷 王战勇
生物成因煤层气的研究现状	葛晶丽 徐宏英 张灵利
细菌VBNC态检测技术的研究进展	赵黎黎 包秋华 赵国芬
间日疟原虫传播阻断疫苗研究新进展	梁怡凡 朱晓彤 曹雅明
酶工程精品资源共享课程的建设及后期拓展性应用的探索	高启禹 张文博 李小英 杨保胜
dinB基因在大肠埃希菌抗生素耐性产生中的作用(英文)	
植物内生菌及其次级代谢产物的研究进展	杨镇 曹君
本刊常用的计量单位	
诚征广告	
署名	
题名	
欢迎订阅《微生物学杂志》	
《微生物学杂志》征稿简则	