

海洋短小枯草芽胞杆菌的鉴定及抑菌活性分析	陈香 唐彤彤 孙星 刘勤
牛樟芝非核糖体多肽合成酶基因(AcNRPS)的克隆与鉴定	
家蚕二分浓核病毒ns1基因序列的改造、表达和鉴定	徐五 周倩 胡朝阳 李国辉 姚勤
铜绿假单胞菌NY3胞外分泌物对降解烃类的影响作用	黄璐 聂麦茜 胡睿 肖婷 聂红云 王琰
1株产纤维素酶细菌的筛选、鉴定及生长特性	何楠 令利军 冯蕾 苏敏 姚彦敏 宋雪梅
1株四环素降解菌的分离鉴定及降解特性研究	黄建凤 张发宝 逢玉万 黄巧义 唐拴虎
EB病毒变异型EBER2对鼻咽癌细胞增殖和凋亡的影响	李斐斐 王其春 刘芡芡 邓洪岩 王云
单核细胞增生性李斯特菌inIA和inIB基因缺失菌株的构建	刘武康 李森 陈国薇 罗勤 吴嫚 丁承超 谢曼曼 刘箐
秸秆蓝藻混合发酵产沼气过程中微生物群落分析	穆维娜 李玉成 武超 张学胜 王宁 高兆慧
1株产淀粉酶嗜盐细菌X50的分类鉴定及其粗酶活特性研究	王传旭 于慧瑛 曹建斌 高文庚 李新
四霉素与噁霉灵混配制剂对水稻立枯病的防治效果	李丽丽 姜亚娟 李立华 庞海燕 邱海峰
提高噬菌体裂解酶抗菌活性的研究进展	渠坤丽 徐永平 李振 张建成 宋亚雄 付丽娜 王丽丽 李晓宇
禽流感病毒感染人类及其致病机制研究	李静丽 张海祥 刘杨 胡军
真菌与植物共生机制研究进展	于小娟 胡玉金 刘润进
PMA结合ddPCR检测食品中金黄色葡萄球菌的研究	赵丽青 王静 秦燕 贾俊涛 姜英辉 唐静 张健
注重学生创新能力培养的微生物学教学改革	
纳豆激酶的原核表达、纯化及其特性分析(英文)	
辽宁省微生物菌种保藏中心	
酶法合成功能性低聚糖	李炳学 牛菲 张宁
本刊常用的计量单位	
诚征广告	
题名	
署名	
摘要及关键词	
《微生物学杂志》征稿简则	
北冬虫夏草液体菌种培养及栽培技术	
辽宁省微生物科学研究院技术中心简介	