

- 古海刚;白红进;曾艳波;常东东;梅文莉;
- 副溶血性弧菌免疫磁珠偶联条件优化及捕获性能评价 黄韵仪;胡莲花;孙力军;王雅玲;伍慧琦;刘阳;
- 响应面法优化趋磁细菌AMB-1产磁小体的条件 陶玉贵;孙忆晨;曹宁;葛飞;
- 本刊声明
- 1株中度嗜盐菌质粒基因组文库的构建及2个膜蛋白基因的克隆和序列分析
- 巨大芽胞杆菌的产酶特性及发酵条件的研究 匡群;陈秋红;孙梅;张维娜;施大林;胡凌;高亮;
- 汉坦病毒76-118株M2基因的克隆及蛋白表达 王美莲;刘兵;史俊岩;郑兰艳;罗恩杰;
- 碱性果胶酶基因在毕赤酵母中的非诱导表达 张爱平;蔡少丽;杨鹤;郑海英;柯崇榕;黄建忠;
- 影响茶花炭疽病孢子萌发与附着胞形成的因子 路梅;叶美娟;凌丹燕;陈文荣;
- 抗番茄灰霉病优良菌株的筛选与鉴定 张鹏;李莉;王智学;王萍;李晓旭;柴林山;孙丽梅;
- 本刊常用的计量单位
- 1株好氧堆肥高温H₂S脱臭菌的筛选、鉴定及生长特性 赵冬梅;顾文杰;张发宝;王立群;
- 沈阳和君生物公司
- 白色念珠菌拮抗酵母菌的分离、筛选及其鉴定 李梦琳;王亚东;林梦;毕福广;权春善;
- PCR-焦磷酸测序技术检测奶牛乳房炎4种主要致病菌方法的建立
- 英文摘要
- CD4⁺CD25⁺FoxP3⁺调节性T细胞消除对接触性超敏反应 王庆辉;冯永辉;刘军;李莹;曹雅明;吕昌龙;
- Gs在SP活化NK92-MI细胞中的作用 侯殿东;傅炜昕;顾鹏毅;范世光;王默然;汪佳慧;梁再赋;
- 疟原虫和蠕虫混合感染免疫相关机制的研究进展 王美莲;罗恩杰;
- 德国耶拿分析仪器股份公司
- 食品微生物检测技术研究进展 王秀芹;张敏;颜萍;
- 中外医学免疫学教学差异比较 郑丽;冯辉;单风平;
- 乙型肝炎卡介苗联合疫苗免疫豚鼠及小鼠的病理学研究 蔡岩;赵晓青;李继宏;周捷;周长军;赵亚力;惠琦;
- 豆腐乳中广谱抑菌活性乳酸菌的筛选 邓加聪;
- MRS培养基对幽门螺杆菌具有抑制作用(英文) 苗君莅;吴正钧;
- 北虫草菌丝发酵液和子实体抗氧化活性测定 郑剑玲;齐贺;黄竹青;吴素琴;张中林;王美惠;
- 吸水性样品对沙门氏菌和O157检测影响研究 张旭东;闫超杰;赵丹;
- 关于环境微生物学实验教学的几点想法 黄玉茜;韩梅;孙军德;刘灵芝;肖亦农;
- “教”、“学”及“实验准备”相结合提高医学微生物学实验课教学质量
- 食品生产加工过程中影响食品安全的因素及有效控制 颜萍;
- 深化《微生物学》实验教学改革,提升学生科研能力 吴毅歆;魏兰芳;林春;刘雅婷;
- 署名
- PBL教学法在“微生物实验”教学中的应用研究 董锡文;杜春梅;薛春梅;申健;
- 关键词

