

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;胡连花;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H_2S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改革的几点想法

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

2012年《微生物学杂志》总目录