

胡江春;王楠;潘华奇;王书锦;

辽宁省微生物菌种保藏中心

诚征广告

产耐热木聚糖酶细菌的分离鉴定及酶易错PCR致突变条件优化 赵超;张宁宁;梅凡;艾超;阮灵伟;黄一帆;刘斌;

北部湾近海珊瑚礁区系沉积物抗菌活性放线菌类群 龚斌;黄蕾;张艳秋;彭春艳;熊拯;方怀义;庞庭才;黄鹤;

利用功能基因组学方法研究酿酒酵母乙醇生物合成的调控机理 徐国强;吴满珍;吴瑶;杜婕;蒋伶活;

格特隐球菌核基因、交配型位点和线粒体基因的多位点序列分型及重组分析

1株产单宁酶细菌的分离鉴定及产酶条件研究 杨露;王姣姣;李进;刘守聪;胡逸敏;周辉;

穿膜素TAT介导的KDR-siRNA慢病毒载体的构建及其靶向肺癌A5 郑旭;张简丽;任玥;王杰;

1株拮抗水稻纹枯病菌鼠乳杆菌的筛选与鉴定 齐育平;陈丹凤;黄樟阳;陈露;蒋冬花;

本刊常用的计量单位

异型流感病毒感染相关T淋巴细胞增殖活性及IFN- γ 阳性T淋巴细胞水平 原野;杨松;薛坤;刘思楠;邹婷婷;金红;

乙醇脱氢酶(ADH)产酶菌株的选育 问清江;慕娟;党永;张烁;景振龙;贺聪莹;颜阳欣;

不同磷浓度对丛枝菌根真菌吸收同化外源氮能力的影响 王晓伟;左楠楠;金海如;

牦牛肠道粪肠球菌的分离和鉴定 周雪雁;刘翊中;陈轶霞;李倬;刘俊林;

沙眼衣原体感染诱导小鼠生殖道局部促炎性细胞因子的表达情况 陈凡;张宁洁;余平;程文;

题名

不同维生素免疫调节作用在鼠疟模型中的实验观察 杨志蕃;延娟;刘军;曹雅明;王庆辉;

酒精发酵过程中酿酒酵母耐受环境胁迫的研究进展 徐国强;杜婕;吴满珍;吴瑶;蒋伶活;

流感病毒疫苗佐剂研究现状 王旻钰;李佳峰;张家铭;金红;

变性梯度凝胶电泳技术在微生物多样性研究中的应用 刘鹏飞;赵丹;宋刚;葛菁萍;

微生物培养技术研究进展 陈丽媛;徐冲;

疟疾免疫血清对红内期疟原虫作用的研究进展 张心尧;冯辉;曹雅明;

引言

焦磷酸测序检测食品中鼠伤寒沙门氏菌 曹冬梅;徐杨;袁慕云;刘宇;曹际娟;

“微生物、免疫与感染性疾病”整合课程师资培养的研究与实践 李胜军;单风平;曹雅明;冯辉;王舰;杨娉婷;

互动式课堂教学现状的调查(III) 张亚;王翀;易龙;廖晓兰;

摘要及关键词

2013年《微生物学杂志》总目录

2014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》征稿简则

辽宁艾微尔生物发展有限公司

辽宁省微生物科学研究院