

全部往期杂志 >>

黑龙江省科学院微生物研究所应用医学微生物研究室

浙贝母鲨烯合酶核心区基因克隆与序列分析

朱振洪 沈静炎 周利萍 沈信

嗜水气单胞菌丝氨酸蛋白酶基因克隆与序列分析

胡秀彩 李雪 兰云 张培 沈晓静 吕爱军 朱爱华

CXCL12- α 基因编码区的克隆与生物信息学分析

陈宏远 谭毅 马伟峰 刘晓 邵方元 符吴英 芮雯

人源鞘氨醇-1-磷酸裂解酶载体构建及表达分析

徐凯 邱军强 Willemijn Passtoors 张庆华 吴方

斑马鱼M3受体基因克隆、序列分析及表达分布

熊江红 张影 黄振玉 邹华锋 吕为群

药用植物灯盏花rbcl基因的克隆、生物信息学及适应性进化分析(英文)

熊勇 赵春艳 高兴艳 张维汉

水葫芦三种铵转运蛋白基因片段的克隆及表达

傅明辉 严国花 李园枚 彭进平

猪磷脂酶A2基因在黑曲霉中的表达

邓晨旭 江连洲 陈璐璐 刘君 高博 李杰

禾谷炭疽菌磷脂酰肌醇转移蛋白生物信息学分析

韩长志

贵州白山羊GOLA-DQA1基因多态性及生物信息学分析

刘彬 罗卫星 蔡惠芬 孙岩岩 康建兵 钱成

T载体母本质粒pUC19M的构建及承载能力的测定

郝爱平 魏继承 朱羨冰

弓形虫MIC6突变体的构建及其特性分析

尹志奎 赵林静 郑斌 詹希美

牛miR-193a基因过表达和抑制的慢病毒构建及初步鉴定

史梦婷 孟露萍 付强 史慧君 张辉 任艳 陈创夫

一株高效聚磷细菌的分离及其聚磷特性研究

屈建航 周佳 李海峰 杨雪

不同免疫方案制备家蚕抗菌肽多抗血清的比较

夏丽洁 康苏 吴艳玲 张富春

一株丁酸梭菌的分离及其在沼气发酵中的应用

夏琳 王继华 郑希传 孙晓红 杨雪辰 韩梅琳

微生物絮凝剂产生菌的筛选及其絮凝特性初步研究

超微粉碎对酶解玉米秸秆粉纤维的影响研究

陈军 赵晓燕 王宪昌 张文玲 彭晓蓓 王易芬 林洋

牡丹花多酚提取优化与抗氧化性

朱素英

酵母中海藻糖提取的响应曲面优化及纯化工艺

张丽杰 王昌科 韩雪 赵天涛

分子标记在牡丹遗传多样性分析与品种鉴定中的应用

李莹莹

利用生物信息学对植物抗菌肽的预测与分析

周晓馥 苗璐 高峰 王晶 杨伟新 徐洪伟

隐花色素蛋白光依赖磁感应机制研究进展

王晓明 陈薇 李燕 王玉娟

钾离子转运载体KUP/HAK/KT家族功能的研究进展

杨中敏 王艳