

辽宁省微生物菌种保藏中心

现代生物技术与饲用微生态制剂

王际辉 刘诗文 肖珊 刘冰南 王晗

Latour system精简酿酒酵母染色体方法的建立及应用

左丽媛 汤晖 张利平

铜绿假单胞菌Psl多糖转运蛋白PsID的表达与纯化研究

唐玮蔚 马旅雁 吴更

靶向VEGF小干扰RNA协同5-FU诱导人乳腺癌细胞MCF-7凋亡机

王誉静 王学祥 于红 王静 张文卿

高温高压条件下黑曲霉孢子的失活参数计算

刁宁宁 张建国

低温环境中T-2毒素降解菌的分离鉴定及特性研究

濒危植物七子花内生真菌的分离鉴定及抗菌活性筛选

余文华 陈婷婷 邹园园 朱蔓莉 王丽君 张应烙

本刊常用的计量单位

诱导烟草细胞产生抗性反应的海洋真菌的筛选

陈晓琦 王晓 牟艳华 王楠

碓洲岛牡蛎相关细菌抗菌筛选及系统发育分析

草菇乙酰木聚糖酯酶的生物信息学分析

赵妍 陈明杰 王孟兰

龟裂链霉菌中zwf基因的克隆及其生物信息学分析

逢春梅 张萍 石彦鹏 王小娟

诚征广告

虫生真菌玫烟色棒束孢Pf9606抗逆性的研究

王宏民 李亚芳 李赫 赵建华 张仙红

题名

垃圾微生物除臭剂的筛选、复配及其培养条件的优化

曾苏 李南华 贺琨 胡子全

茶树内生真菌CSN-4产漆酶培养基及培养条件研究

巫婷玉 张婉蓉 杨民和

产脂肪酶菌株筛选及柠檬酸杆菌产酶条件优化

张晶晶 刘金峰 牟伯中 杨世忠

油脂降解菌种的鉴定及降解条件优化

张印 薛永常

p300乙酰化在卡介苗感染中的作用

李苗 罗恩杰

肿瘤免疫治疗的研究现状

王旻钰 单风平

黄曲霉毒素生物防控菌的筛选及鉴定

宫小明 马荣桢 孙军 张艺兵 于金玲 丁葵英 郭礼强

我国东部海域近岸水体中副溶血性弧菌的多元相关性分析

孙博悻 杨丹丹 陈兰明

欢迎订阅《微生物学杂志》

《微生物学杂志》征稿简则

辽宁艾微尔生物发展有限公司