

啤酒花抗性机制的研究进展

李宪臻 王伟 蒋宝航 杨超 孙珍 堵国成

木糖醇脱氢酶基因高拷贝表达载体构建及在酿酒酵母中的表达

融合双亲短肽提高脲水合酶的热稳定性研究

房月芹 崔文璟 刘义 周丽 刘中美 周哲敏

发酵性丝孢酵母酯酶的稳定性研究

陈洋洋 张晓锋 侯英敏 孙玉梅

具抗菌及乙酰胆碱酯酶抑制活性珊瑚真菌的筛选

班海侠 钟敏 雷晓凌 陈芳 蔡加怡

从黑茶中分离和筛选产单宁酶菌株

高琛 朱继新 黄婧 杨民和

美洲大蠊内生菌的分离鉴定及酶活性、抑菌作用测定

阮传清 刘波 吴珍泉 苏明星 蔡怀锦 李涛

1株产L-天冬氨酸酶大肠埃希菌噬菌体分离和生理特性初步研究

香菇C_(91-3)转录本Unigene 24277基因克隆表达及其

辽宁省浑河源自然保护区食药菌资源调查

刘远超 胡惠萍 徐济贵 张明 李玉

苹果树内生真菌抗腐烂病和炭疽病活性菌株的筛选

邓振山 陈苗 张伟民 贺晓龙

辣椒枯萎病拮抗细菌Ljb002菌株发酵条件的优化

吴月 李海群 乔雪 姜治民 孙军德

入侵植物紫茎泽兰叶内生真菌多样性研究

潘田扬 殷照青 李仙杰 韦然 管清莹 蒋欢 张汉波

1株来自海洋的芽胞杆菌dhs-330转座突变库的构建及表面活性相关基

诚征广告

点柄乳牛肝菌研究进展

张举龙 张国庆 郭亚萍 陈青君

脂肽类抗生素及其作用机制

陈萍 冯芬 杨恬然 辛明秀

唾液乳杆菌的研究进展

李海龙 丁小玲 李吕木

药用植物内生真菌研究进展

陈丽媛 孙翠焕

金黄色葡萄球菌主要毒力因子对宿主固有免疫系统的影响

廖明喻 逢龙 杨娅丽 马笑雪

铁皮石斛内生真菌研究进展

徐焰平

欢迎订阅《微生物学杂志》

《微生物学杂志》征稿简则