

- 微生物砷氧化调控研究进展 王革娇 王倩 陈芳 李璟欣
- 基于元基因组学数据集的海洋微生物多样性分析 鲁水龙 俞晓 全哲学
- 洋山深水港海域表层海水中古菌多样性特点 孙国伟 肖劲洲 陈小兵 王洪明 龚超文 潘迎捷 王永杰
- 东寨港红树林土壤芽胞杆菌分离及其多样性分析 刘敏 崔莹 黄惠琴 孙前光 朱军 邹潇潇 鲍时翔
- 本刊常用的计量单位
- 杀线虫天然产物Chaetoglobosin A合成的表观遗传调控证据 郝晓冉 牛学良 李强 潘皎 朱旭东
- 1株盾叶薯蓣植物内生烟曲霉菌的分离鉴定 施丹莉 姚瑶 吴晨 金志雄
- 高产 γ -氨基丁酸低产桔霉素红曲霉(*Monascus ruber*)突变 何晓娇 陈璨 周月婷 马泽萍 潘红影 胡乔月 蒋冬花
- 基因工程手段提高磷脂酰丝氨酸合成酶活性的研究 陈梦雪 卢欣睿 马玉 孙明波 罗维佳 王培琪 章滕玥 张怡轩
- 题名
- 樟芝发酵液和菌丝体提取物抗氧化性能研究 韩金龙 赵培城 毛建卫 刘士旺
- 响应面法优化普鲁兰多糖发酵培养基 郭法利 欧杰
- 葡萄糖氧化酶解除黄曲霉毒素M₁的应用研究 胡常英 秦慧娟 王云鹏 范星
- SBR和MBR反应器中好氧反硝化菌的筛选与分析 李安峰 骆坚平 刘玉娟 潘涛
- 凡纳滨对虾细菌性病原的分离鉴定和耐药性研究 龚斌 潘育胜 张艳秋 方怀义 彭春艳
- 志贺菌耐药性与非编码RNA的关系研究 刘翠翠 魏小娟 周绪正 李冰 牛建荣 王婧 朱阵 张继瑜
- 抗性突变他克莫司高产菌株的选育 袁晖 张新宜 王欣荣
- 格氏乳球菌促进小鼠生长的研究 付娜娜 来琳琳 张天园 李晓晨 项雪松 杨健 张怡轩
- 纤维素糖化技术的瓶颈与酶活表征 陈晓艺 王米 王晋 王莹 杨帆 曲音波 李宪臻
- 诚征广告
- 微生物代谢产物在心血管疾病中的应用 徐凤 张付云 王维才 刘晔
- 真菌群体感应现象的研究进展 徐博恒 谢林香 张燎原
- 食用菌工厂化栽培中采用LED灯进行节能实验的研究 胡惠萍 曹仁润 周振辉 张一帆 谢意珍 张智
- 署名
- 吉林地区肾综合征出血热48例临床分析 赵阳 赵臣