

本期目录 全部往期杂志>>

植物油基平台化合物及高分子材料研究进展	何鑫 吴桂英 闫云君
微生物燃料电池在毒性物质检测中的应用	王洁美 牛浩 吴文果
绵羊体细胞核移植去核前程序的优化	郭延华 张译元 王立民 唐红 李迎利 周平
小球藻热水提取物功能成分的活性跟踪分离	贾敬 徐殿胜 庄秀园 张道敬 陶黎明 李元广
构巢曲霉内切纤维素酶A10在毕赤酵母中的表达及重组蛋白质的表征	李建军 李小连 王自强 杜昱光
利用离体诱变培育花生新品种宇花4号	李冠 王霞 尹秀波 胡晓辉 陈静 乔利仙 隋炯明 王晶珊
采用CEL I 酶粗提物高效鉴定CRISPR/Cas9介导的基因突变	
反刍兽月形单胞菌 $\beta$ -木糖苷酶基因在毕赤酵母中的高效表达及酶学性质	付婷婷 胡玮 陈勇 魏欢 杨光
苦荞籽粒芦丁降解酶的纯化、酶学性质及部分一级结构分析	张玉玮 李洁 袁勇 顾继娟 陈鹏
鸡腿菇子实体多糖的分离纯化、理化性质及抗氧化活性	许女 张天震 陈旭峰 张浩 王如福
基于电容测定的罗汉果细胞超低温保藏快速方法	
GST-SOD1-R9融合蛋白的表达、纯化、稳定性与跨膜效应	潘剑茹 吴伦巧 何火聪 陈莉娟 苏颖 李玲玲 刘树滔
利用紫外诱变选育楸灵素合成缺陷株	胡丹 唐克轩 苗志奇
优化培养条件和裂解方法提高hRANKL在大肠杆菌内的表达（英文）	
毕赤酵母分泌表达JEV prME蛋白及其形成病毒样颗粒的免疫原性鉴定	赵鹏 江雅 王经满 范浩杰 曹瑞兵
双酶偶联转化富马酸制备 $\beta$ -丙氨酸的工艺的建立与优化	高宇 刘中美 刘克 周哲敏 崔文璟
关于本刊	
生物工程学报2016年度优秀论文奖	