

工业微生物的噬菌体感染与防治策略	沈俊涛 修志龙
途径工程及Tn5转座子介导突变提高大肠杆菌丙酮酸生产	史晓荣 刘俊 彭彦峰 李林 王文科 王钦宏
删除Loop区域表面不稳定氨基酸提高(R)- ω -转氨酶热稳定性	
变废为宝:利用活性污泥生产生物可降解塑料聚-3-羟基丁酸酯	陈佳妮
产紫杉醇内生真菌TMS-26的分离和鉴定	方荣锋 李浩浩 张培及 曹让 杨淑慎
家蚕整合素Bmintegrin β 1基因的克隆及表达	李重阳 张奎 申利 赵羽卒 潘光照 徐曼 苏晶晶 崔红娟
角蛋白酶基因gm2886在密旋链霉菌ACT12中的表达及鉴定	
NMDAR1蛋白膜外抗原结构域的重组表达、纯化和免疫反应原性鉴定	包玓 李伟 石乐明 李全贞
毛竹脱氧辛糖酸-8-磷酸合酶的原核表达、纯化及酶的特性	朱丰晓 张凤雪 张智俊 吴林军
CRISPR/Cas9介导的高产谷胱甘肽原养型酵母工程菌的构建	周文龙 唐亮 成凯 刘恣之 杨燕 王伟
制备禽致病性大肠杆菌菌蛻的三种方法比较	
碱性果胶酶高产菌株的构建和高密度发酵	望潇文 向腊 徐婷 卢争辉 张桂敏
<u>大肠杆菌全细胞转化联产L-2-氨基丁酸和D-葡萄糖酸</u>	张蔡喆 杨套伟 周俊平 郑俊贤 徐美娟 张显 饶志明
关于本刊	
生物工程学报2017年第33卷总目录	