

- | | |
|--|----------------------------|
| 抗老化啤酒酵母研究进展 | 杨静静 王金晶 李永仙 郑飞云 钟俊辉 李崎 |
| 番茄红素基因工程菌多酶调控研究进展 | 徐加莉 左思仪 谢承佳 江凌 李霜 黄和 徐娴 |
| 真核生物来源漆酶的异源表达研究进展 | 宁娜 谭慧军 孙新新 倪金凤 |
| β -胡萝卜素合成的代谢工程研究进展 | 王岩岩 邢建民 陈红歌 |
| 重组蛋白正确折叠与修饰的提高策略 | 李家冬 王弘 |
| 铜绿假单胞菌存活时间延长可提高生物燃料电池的产电量 | 游婷 刘季华 梁如冰 刘建华 |
| 黏细菌漆酶序列筛选及其重组酶学性质 | 赵秀艳 常飞 方泽民 张寅良 肖亚中 |
| 纳米银对小麦赤霉病菌的抑制 | 李琴琴 赵英虎 高莉 侯倩倩 王芳 贾万利 王英勇 |
| 几丁寡糖对脂肪酸代谢紊乱的抑制作用及分子机制 | 易凡琪 郑军平 李琼瑜 焦思明 杜昱光 叶云 刘洪涛 |
| 人骨髓间充质干细胞过表达白细胞介素-34对THP-1细胞的调节作用 | |
| 戊型肝炎病毒样颗粒在重组汉逊酵母中的发酵表达、纯化及其免疫原性分析 | |
| 人工软骨支架中TGF- β 1缓释壳聚糖微球对ATDC-5细胞生长的促进 | 常亚南 刘浩 冯成宝 何晓亮 周晓辉 |
| 毕赤酵母高密度发酵产III型类人胶原蛋白及其胃粘膜修复功能 | 李伟娜 尚子方 段志广 李林波 贺婧 范代娣 |
| 集成改进KNN算法预测蛋白质亚细胞定位 | 薛卫 王雄飞 赵南 杨荣丽 洪晓宇 |
| 枯草芽孢杆菌SCK6超级感受态的制备和转化条件优化 | 李信志 卢争辉 周玉玲 李世宇 张桂敏 |