

关于本刊

| | |
|--|------------------------------------|
| 聚羟基脂肪酸酯的应用展望 | 车雪梅 司徒卫 余柳松 王辉 陈亚精 司徒建崧 李耀 余景升 陈国强 |
| 酿酒酵母戊糖转运蛋白及C6/C5共代谢菌株的研究进展 | 汪城墙 李洪兴 徐丽丽 沈煜 侯进 鲍晓明 |
| 细菌在超级电容器电极材料应用的研究进展 | 王乐 冉艳朋 袁其朋 惠明 王金水 |
| 质谱图聚类网络法在鉴定多肽翻译后修饰中的应用及研究进展 | 何明敏 舒坤贤 白明泽 许睿 |
| H9N2亚型流感病毒核酸参考品研制及荧光RT-PCR检测验证 | |
| 牛传染性鼻气管炎可视化LAMP检测方法的建立和应用 | 董世娟 冯蒙 于瑞嵩 谢春芳 陈冰清 李震 |
| 大肠杆菌-鸭疫里默氏杆菌高效穿梭质粒pFY02的构建和应用 | 冯言 程安春 刘马峰 |
| 代谢工程改造谷氨酸棒状杆菌合成及分泌途径生产L-缬氨酸 | 张海灵 李颜颜 王小元 |
| 整合素BmIntegrin β 2的结构分析及其对家蚕血细胞的调控作用 | |
| 一种适于家蚕细胞激素研究的双荧光素酶报告基因系统的内参质粒的构建（英 | |
| 重组融合多肽hEGF-AWRK6的纯化及对小鼠烫伤感染创面愈合的影响 | |
| 聚赖氨酸修饰丝素蛋白膜对神经干细胞生长和分化的影响 | 赵晓阳 邓立志 邓宇斌 万勇 张黎明 |
| PKH26标记的人羊膜间充质干细胞在宫腔粘连大鼠中的迁移示踪 | 阳媛 毛艳华 王佳 孙聪聪 张应凤 陈芯培 |
| 蜘蛛多肽毒素JZTX-51和JZTX-26的重组表达和纯化 | 邵婕 潘娇 瞿芳 刘子昊 丁易颖 罗莎 张学文 陈金军 |
| PGRN和Rev-erb β 双基因敲除HEK 293细胞系的构建及应用 | 陈芳 杨沛艳 朱久玲 |
| 林业剩余物资源量评估所用系数的定义和取值 | 傅童成 王红彦 谢光辉 |