

[全部往期杂志>>](#)

- | | |
|--|----------------------------------|
| 基于质谱技术的神经肽研究进展 | 姬倩悦 马敏 彭鑫 贾辰熙 李灵军 |
| 成纤维细胞直接重编程为心肌细胞研究进展 | 徐正燕 李鹰 |
| 轮状病毒VP4亚单位疫苗研究进展 | 贾连智 李廷栋 葛胜祥 |
| 纳米抗体在癌症治疗中的应用 | 吴越 郝秀静 李敏 |
| 枯草芽孢杆菌168新型转录终止子的构建与表征 (英文) | Jean Paul Sinumvayo 杨森 陈坚 堵国成 康振 |
| 氯化钠处理对原壳小球藻生长及油脂积累的影响 | 潘洁莉 高丽娜 赵双双 刘巧 郁吉峰 何一君 李美芽 |
| 家蚕精氨酸激酶原核表达纯化、结构与活性分析 | 何华伟 王叶菁 赵敏健 位曙光 赵朋 蒋文超 刘莉娜 赵萍 |
| 钙离子调控樟芝深层发酵无性产孢及其分子机制 | 李华祥 陆震鸣 朱青 耿燕 史劲松 许正宏 马延和 |
| miR-29b2c重组腺病毒的构建及对胃癌细胞增殖和迁移的影响 | 骆爱玲 杜春园 赵雪梅 梁继超 陈勇 |
| 细菌性脑膜炎大鼠模型的尿液蛋白质组学变化 | 倪艳颖 张繁霜 安满霞 高友鹤 |
| 1.8mT不同频率正弦交变电磁场对青年大鼠骨密度及骨形态计量的影响比 | 周延峰 李雪雁 李文苑 秦荣 |
| 全长SOD2重组蛋白的可溶表达、纯化、稳定性与跨膜效应 | |
| 一种增加毕赤酵母生产胰岛素前体的方法 | 梁晨晨 王立 罗秋玲 吴静 |
| 基于抗性恢复的高效克隆超短片重组质粒的构建 | 刘美丽 罗砚曦 赵铮蓉 阎辉 |
| 高效转化植物甾醇为9 α -OH-AD的分枝杆菌诱变选育及工艺优化 | 马洋 王向栋 王萌慧 李会 史劲松 许正宏 |