

人claudin-10基因启动子转录调控的初步分析	周雯 王青松
印度节旋藻TJSD rpoC1基因部分序列的克隆与分析	吴跃梅 董世瑞 王博彦 魏娟 王素英
黑曲霉木聚糖酶Xyn43A基因的克隆和生物信息学分析	周晨妍 王燕 朱新术 刘振华 李同彪
人Notch配体DLL4基因的克隆及真核表达	叶建斌 梁来妹 陈中标 杨宜 宁立军 李妍 宁云山
家蚕二分浓核病毒VD1-ORF4基因在两类表达系统中的表达分析	李国辉 周倩 徐五 胡朝阳 姚勤
鸡碳酸酐酶4基因在毕赤酵母中的表达	聂彬 黄华榕 韩燕国 姜勋平 刘桂琼
GST-Ets-1融合蛋白的表达与纯化	刘莉 单大鹏 罗汉将 李岳亭 杨予涛 徐志卿
家蚕二分浓核病毒NS1蛋白的表达及定位	张清 张晓龙 李国辉 姚勤 胡朝阳
川芎咖啡酸-3-O-甲基转移酶的同源建模与分子模拟对接	宋涛 冯斌 李娟娟 唐迪 王万军 廖海 周嘉裕 谭睿
南药益智AFLP-PCR体系的建立与优化	高炳淼 潘坤 田建平 唐天乐 魏娜 张俊清
肠炎沙门菌lpfC基因缺失株的构建及基本生物学特性研究	
从江香猪MC4R基因多态性及生物信息学分析	张雄 张勇 李俊 杨红 彭松 何琦 张宇君
禾谷炭疽菌磷酸二酯酶生物信息学分析	韩长志
陕西汉中古旱莲内生真菌的多样性研究	王菲 兰阿峰 郭素芬 刘栋 邓百万 解修超
梯度稀释及微量点样法在环境γ-变形菌分离中的应用	舒青龙 封勇 左爱仁 冯洁
L-色氨酸基因工程菌发酵培养基配方优化研究	罗建成 李杰 程爽 王莹
响应面分析法优化海马多糖提取工艺	魏娜 魏晴 杨柳 王勇
<u>高活性大豆异黄酮发酵豆粕体外抗氧化能力研究</u>	殷晓风 丁瑞志 蔡旋 方华 徐建雄
富含甘氨酸抗菌肽的研究进展	海力且木·艾力 刘忠渊
黑龙江龙泰生物技术开发有限公司	