

人PSCA和PAP融合基因真核表达质粒的构建与表达	
人可溶性VEGFR2和IL-12融合基因真核表达质粒的构建与表达	杨克科 张明磊
线粒体自噬受体Bnip3的载体构建及蛋白表达纯化	张玲莉 张星亮
Carboxin抗性基因(Cbx~R)原核表达及多克隆抗体的制备	
tap基因靶向表达导致果蝇神经系统异常发育	刘洪超 胡澍 霍言言 丁劲峰 钟亚迪 涂心明
缺失pk-1影响AcMNPV启动子表达的分析	赵淑玲 戴雪娟 薛亚男 郝佳慧
B交配型位点基因对杏鲍菇极性的鉴定	马康 刘宇 许峰 王守现 赵爽 荣成博
不同海拔血满草居群cpDNA psbA-trnH序列特征及其遗传结构	杨青松 熊勇 胡琳 赵艳 卢志敏 刘瑞
绿脓杆菌外膜蛋白OprF的生物信息学分析	刘祥
贵州地方山羊品种H-FABP基因第3外显子SNP研究	钱成 罗卫星 孙岩岩 黄兰 刘彬 蔡惠芬
人白细胞介素-36受体拮抗剂的二级结构及B细胞表位的预测	彭笑 潘秀和 袁仙丽 高巧艳 李燕 李明才
中国海南野番茄上的一种新病毒-野番茄花叶病毒	张真 章绍延 余乃通 王健华 龚殿 刘志昕
线虫ASH神经元介导硫酸铜躲避行为依赖于TRPV通道OCR-	王薇 吴政星
芹菜素抑制 α -葡萄糖苷酶的分子机制研究	屠洁 陈钧 刘冠卉
CRM197修饰的肿瘤细胞裂解物疫苗抗肝癌作用研究	张艳丽 司春枫 张玉梅 赵慧琳 徐茂磊 李波清
抑制剂LY294002调控胞内布鲁氏菌的存活	
变温对破囊壶菌FJN-10脂肪酸组分和蛋白质组的影响	周芬 张明亮 黄建忠 江贤章
生物硫铁生成菌的选育及处理重金属效果研究	<u>杨阳 谢翼飞 朱德文 谷晋川 冯翔 魏春梅</u>
疏水性物质外膜通道蛋白及应用研究进展	汪海基 陈杏娟 许玫英
酵母细胞内离子稳态的调控机制	赵运英 徐慧慧 张艳 蒋伶活