

从江香猪λ1干扰素基因的克隆及序列分析	万彪 嵇辛勤 段志强 阮涌 胡焱 邓珊珊 龙丹丹 黄梦秋 田宇杰
绒毛白蜡FvNCED3基因植物表达载体构建及功能分析	王德康 李田 孙景宽 张想军 章秀秀
FBXO47 3'-UTR双荧光素酶报告载体构建及与miR-33b-	杨晓燕 谢聘 赵倩 尹华丽 雷小勇 甘润良
EV71抗原双元植物表达载体构建及生菜瞬时表达	罗雯 艾佐佐 刘艳梅 刘旺喜
美洲大蠊抗菌肽AMPPA13的表达及纯化	张文博 高洁 麻锦楠 李午佼 沈咏梅 张修月 岳碧松
VISTA-Ig融合蛋白的表达及其包涵体复性研究	张成龙 康巧珍 汲振余 郭勋 杜娟 达甜甜 汪文 刘鑫
线粒体转录终止因子2对人宫颈癌HeLa细胞线粒体基因表达的影响	
沙眼衣原体LpxA基因克隆及生物信息学分析	李德坤 雷蕾 李冉辉
新疆维吾尔族群体线粒体DNA高变区I遗传多态性	
影响BLM基因表达的miRNAs筛选及抑制效率研究	谌颖莲 许厚强 赵佳福 王赛楠
BKca蛋白通过调节SR-B1的表达介导胆固醇转运	黄涛 李光 李妙龄 毕红亲 董亚辉 杨探 于风旭
BI-847325诱导甲状腺癌细胞BCPAP凋亡并促进钠/碘转运体的	卢乔苗 邓鹏裔 代文莉 王朋 田金玲 崔邦平
携带荧光素酶基因肝癌细胞株的构建及在肝癌原位移植瘤模型中应用	翟向明 雷川 梁芷冰 李红卫 杜红延
新疆沙尘源区空气微生物碳代谢特征解析	王丹丹 娄恺 欧提库尔·玛合木提 杨红梅
耐高温拟微绿球藻诱变株的筛选与培养	李青 吴洪 冯倩 尹顺吉 崔春莉 陈传红
紫外诱变结合驯化提高酿酒酵母对抑制物耐受性	林贝 李健秀 刘雪凌
NAD(P)H再生及其依赖型酶在工程菌中研究进展	许盈芃 赵淑娟
灵菌红素类化合物的生物活性及潜在应用	<u>陈娟 吴继宏 张巨峰 朱爽 周林</u>