

决明丙二酰CoA:ACP转酰基酶基因的克隆及序列分析

人白细胞介素-36受体拮抗剂基因的克隆及序列分析

铁蛋白重链亚铁氧化酶活性突变体的构建及鉴定

人TRAF3IP3基因剪接异构体2的克隆表达和生物信息学分析

金环蛇抗菌肽在毕赤酵母中的组成型表达

可诱导型CRISPRi系统的构建及其初步应用

光滑鳖甲肽聚糖识别蛋白的生物信息学分析

SGTA基因及其蛋白的生物信息学分析

宽叶缬草DNA的提取及正交优化RAPD反应体系

五味子果色相关的SRAP标记鉴定

人尿道上皮细胞T7噬菌体展示cDNA文库的构建与鉴定

PCR-DGGE技术解析东北稻田蓝藻群落结构

甘薯SRAP指纹图谱构建及遗传多样性分析

鹅喉羚线粒体D-loop和Cytb序列遗传多样性分析

抗金葡萄深海真菌的分离鉴定及抑菌谱研究

RBM5荧光原位杂交探针的制备及应用

基因修饰乳酸乳球菌作为药物发送载体系统治疗黑色素瘤初探

重组骆驼蓬脂转移蛋白对宫颈癌HeLa细胞化疗的增敏作用

M-CSF与L929细胞培养上清诱导分化骨髓巨噬细胞的差异分析

单细胞因子支持人胚胎干细胞生长的培养体系

胶质射脉革菌漆酶的复合诱导及其脱色性能

响应面法优化细菌MY07产IAA液体发酵培养基

彭笑 袁仙丽 潘秀和 高巧艳 李燕 李明才

柳彩芝 苗青 薛建奇 潘书红 段相林 樊玉梅

郝思怡 姚远航 郭士敬 张鸿 李黄金

陈新玉 庞德剑 欧小利 姜勇 梅柱中

徐鑫 王鹏 刘忠渊

顾取良 陈佳园 邬一贺 胡曦文 杨永霞 王丽京

钱志瑶 周道堂 黄秀平 周镁 陈祖云 覃容贵

张庆田 李昌禹 许培磊 李晓艳 王振兴 赵滢 艾军

朱有葱 何军 游晓星 朱翠明 李冉辉 曾焱华

曹焜 荆瑞勇 刘俊杰 郭永霞 王光华

张安世 张利民 徐九文

王硕 孟庆丽 武天娇 赵胜楠 权春善 金黎明

代建丽 吴萍

李轶杰 刘欢欢 张富春

管珊 王燕 赵晶 彭永玉 吕慧 孙素荣

王义乾 李雪 雷山 赵舒祺 姜勇 刘清华

许慧芳 陈国华 黎逢光 陈红 张苏明

徐春燕 高迎荣 王晓瑜 韩玉亭

吴翔 甘炳成 谢丽源 谭昊 黄忠乾 彭卫红