

- 长链多不饱和脂肪酸EPA、DHA的基因工程研究进展 李文宗 王磊
- 转录因子HIF-1 α 及其信号通路在疾病发生中的作用研究进展 杨梦思 周娜 王志钢 郝慧芳
- 吡啶乙酸跨界信号调节植物与细菌互作 杨扬 高克祥 吴岩 刘晓光
- 核糖体展示研究进展 郭园
- 螺旋藻形态建成研究进展 王福双 董世瑞 王素英
- 大肠杆菌中生物药物的生产现状及展望 蔡东梅 龚国利
- 猪体细胞核移植技术研究进展 张宏燕 信吉阁
- 基于特异性生物识别分子的黄曲霉毒素快速分析方法研究进展 曾昆 杜道林 薛永来
- 微生物固定化技术在河流治理中的应用及研究进展 于鲁冀 李廷梅 刘攀龙 范铮
- 螺旋霉素生物合成中的分子、基因及发酵调控技术 郑育青
- 基于数字PCR的转基因水稻LL62品系精准定量检测方法建立
- 转NtFer1基因粳稻空育131抗Fe²⁺(2+)胁迫能力分析 唐鑫华 姜廷波 高红秀 王敬国 邹德堂
- 大豆GmAP1基因的功能初探 宋拉拉 张晓玫 陈福祿 傅永福 赵德刚
- 花生NBS-LRR类基因的克隆及表达特性分析 冯艳芳 耿丽丽 韩榕 张杰
- 大蒜半胱氨酸合成酶的mRNA表达及生物信息学分析 郭天璐 张欢欢 杜建中 郝曜山 王亦学 孙毅
- DNA甲基转移酶抑制剂5-Aza-CdR对AID基因修饰的牛胎儿成纤维 奥旭东 萨如拉 王杰 王会敏 于海泉
- 大鼠NKx6.1启动子克隆及特异性表达分析 王大玮 汪蓓蕾 姚远 陈皓 张欣 郭刚 张瑞
- 梅花鹿CGI99基因RNAi慢病毒载体的构建及其对鹿茸干细胞增殖的影响 路晓 孙红梅 褚文辉 张伟 李春义
- 鸭脂肪间充质干细胞分离培养与生物学特性 刘雪婷 元虹懿 张明海 关伟军
- 基因组水平预测稻瘟菌分泌蛋白组及富集分析 曹继东 刘俊 李遂焰
- 大口黑鲈溃疡综合征病毒MCP基因的原核表达及重组蛋白的免疫效果初步分
- 家蝇肽聚糖识别蛋白(PGRP-SA)的克隆表达及细菌结合研究
- 嗜麦芽寡养单胞菌角蛋白酶基因在毕赤酵母中的表达 李光磊 张娟 方真 隆明星 堵国成 陈坚
- 嗜碱芽孢杆菌cotA基因克隆表达及部分性质研究 刘友勋 闫明阳 耿园园 黄娟
- 一株玉米根际多功能促生菌的筛选鉴定及效应研究 万兵兵 刘晔 吴越 张东艳 王国文 姜瑛
- 一种浸矿混合菌种的筛选、鉴定及浸矿的研究 聂毅磊 陈宏 罗立津 贾纬 陈星伟
- 海洋石油降解菌的筛选及复合菌系的构建 吴秉奇 刘淑杰 陈福明 周楚莹
- 里氏木霉FS10-C可湿性粉剂的研制及其促生效果测定 罗洋 滕应 罗绪强 李振高
- 石斛内生甲基营养芽孢杆菌的拮抗和促生作用研究 武利勤 顾海科 王青 尚宏忠 刘桂君 包放
- 利用酵母双杂交系统筛选雷竹SOC1相互作用蛋白 潘现飞 施泉 林新春 徐英武 曹友志
- 类弹性蛋白标签在大肠杆菌周质空间中表达研究
- 一株基因克隆干扰菌的鉴定及其发酵液降解DNA活性分析 刁文涛 王雪妍 陈晓飞 冯菲 宁萌 周伏忠
- 代谢工程改造谷氨酸棒杆菌生成丙酮酸 于莹 许湄雪 刘金雷 范荣 冯惠勇 李天明
- 金属离子对CHO细胞抗体表达及抗体电荷分布的影响 张鑫涛 唐红萍 赵亮 范里 刘旭平 缪仕伟 谭文松
- 分级微球BiOBr光催化材料制备及可见光灭菌性能研究 王亚 林立 李贝贝 黄满红 陈亮

