

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 $\alpha$ 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Fe <sup>2+</sup> 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

