

欧盟新型植物育种技术的研究及监管现状	杨艳萍 董瑜 邢颖 袁建霞
植物热激蛋白研究进展	栗振义 龙瑞才 张铁军 杨青川 康俊梅
土壤酸杆菌门细菌生态学研究进展	王光华 刘俊杰 于镇华 王新珍 金剑 刘晓冰
不同紫细菌光合基因表达调控机制异同	邓春浩 孙良昱 陈坤明
PGF ₂ (2α)诱导的早期反应基因参与黄体退化的研究进展	茆达干 郭南南 邝美倩
生物乙烯研究进展	孙梦婷 范晓蕾 郭荣波 邱艳玲 赵晓娴
多胺在癌症治疗中的作用及机制	马容 陈咨余 姜冬梅 康波
土壤汞污染生物修复技术研究进展	王立辉 严超宇 王浩 张翔宇
miRNA qPCR检测方法研究进展及其应用	冯世鹏
黄瓜细菌性角斑病PMA-qPCR检测方法的建立和应用	孔维文 李云龙 王敬琦 刘婷婷 陈南 金一 何晓青
三种检测内源性基因修饰方法比较	李炜杰 杨娇 何高明 王立民 皮文辉 周平
人IL-24基因原核表达载体的构建及蛋白的表达纯化	喻放 杨忠华 范汉东 左振宇
陆地棉GhPYR1基因的克隆和功能分析	刘妍 孟志刚 孙国清 王远 周焘 郭三堆 张锐
牦牛GDF9和BMP15基因的克隆、表达分析及miRNA研究	李明霞 潘和平 阎萍 吴晓云 王英杰
香鱼精氨酸酶II基因的cDNA克隆及其表达与鳃弧菌感染的相关性	丁斐斐 李长红 陈炯 张琪
黑曲霉C112纤维二糖酶基因的克隆与生物信息学分析	朱永瑞 曾柏全 曾磊 刘辉
法夫酵母中产类胡萝卜素特性与其合成相关基因表达关系的研究	郑晨华 杜希萍 李利君 李天丽 曹樱 倪辉
嗜酸氧化亚铁硫杆菌硫酸盐同化相关基因的鉴定与分析	郑春丽 王丹 张礼 陈敏洁 马宏伟 姜志艳
一株耐高温菌CICC 10853的分离和鉴定	都海渤 张欣 李赞 刘毅 刘波 李金霞 姚粟 程池
一株新的染料甲基红降解菌株Paracoccus sp.L-4的分离、	陈亮 王莉
草酸青霉菌生产纤维素酶的反应条件优化	李洋 高晓蓉 张健
蚕蛹超声辅助常温脱脂工艺条件优化	左振宇 喻放 黄艳鸿 王家怡 李凌凌
γ -谷氨酰转肽酶补料法合成L-茶氨酸工艺研究	傅嘉懿 陈晟 吴敬
一氧化氮对干旱胁迫下白菜幼苗微管蛋白的影响	马晓丽 冀瑞萍
中间锦鸡儿转录组EST-SSR标记系统性识别与引物筛选	王光霞 杨杞 王瑞刚 李国婧
PiggyBac转座系统在转mCherry基因斑马鱼上的应用	曹守莹 白长存
幼体发育速度不同的罗氏沼虾遗传结构分析	戴习林 高翔 王海洋 明磊 江宗冰 丁福江
脯氨酸和可溶性糖在南极冰藻低温适应机制中的作用	王以斌 缪锦来 姜英辉 刘芳明 郑洲 李光友
阿尔巴斯绒山羊骨髓间充质干细胞体外分离培养及鉴定	马苏日古嘎 彭航 刘佳佳 张亦婷 桂花 刘鹏霞
Leptin介导AMPK信号通路对猪皮下前脂肪细胞脂类代谢调控的研究	
GST-SUMO-MT融合蛋白在大肠杆菌中的自诱导表达	彭冬 杨威 王昭 王席 柳忠玉
TALEN介导的CXCR4敲除肝癌细胞株的建立	张文美 丁妍 郭兴荣 李东升 赵万红 王小莉

