

植物AP2/ERF转录因子家族的研究进展	张麒 陈静 李俐 赵明珠 张美萍 王义
植物病毒互作研究及基因编辑技术在抗病育种中的应用进展	杨一舟 李魏 易图永 李峰
园林植物microRNA研究进展	罗小宁 翟立娟 李想 史倩倩 张延龙
生物丁醇发酵研究进展	高越 郭晓鹏 杨阳 张苗苗 李文建 陆栋
宏基因组学结合合成生物学法挖掘新型生物催化剂的研究进展	王叶 贾振华 宋水山
主要协同转运蛋白超家族的研究进展	李纯 孙春玉 陈静 林彦萍 王义 张美萍
鱼类低温耐受机制与功能基因研究进展	刘丽丽 朱华 闫艳春 王晓雯 张蓉 朱建亚
鱼类肽聚糖识别蛋白的研究进展	夏洪丽 程俊 喻大鹏 陈文捷 鲁义善
生物法制备三羟基雄甾酮的分离提取工艺研究	倪瑜 尹思淇 李会 史劲松 许正宏
胱抑素C抗体制备及化学发光免疫检测方法的建立	王云龙 徐瑞芳 李玉林 王继创 程春杰 高玉红
葡萄细胞悬浮培养体系的建立和优化	王玲 李琰 代伟娜 严静 张朝红
普通野生稻根特异启动子的克隆与鉴定	黄珂 黄格格 薛满德 龙艳 袁潜华 裴新梧
甜瓜雄性不育系不同发育时期雄蕊转录组分析	戴冬洋 袁丽伟 盛云燕 郑群
硝酸银对‘凤丹’牡丹愈伤组织褐变过程中酚类物质合成及相关基因表达的影响	
三种地卷响应Cu~(2+)胁迫的差异分析	吉米拉木·加马力 古海尼沙·买买提 柔鲜古丽·乃再尔 帕孜来提·拜合提
广谱性多环芳烃降解真菌 <i>Aspergillus flavus</i> AD-X	田晶 徐小琳 康彦顺 汤伟华 刘思琪
酿酒酵母糠醛耐受性状相关微卫星标记的筛选	李莎莎 张梁 石贵阳
土壤假单胞菌亚磷酸盐脱氢酶的基因克隆和原核表达及其酶活分析	
不同“桑黄”类真菌水提取物的抗肿瘤活性研究	武晓林 王超儀 包海鷹
基于酶热稳定性系统计算的乳酸氧化酶热稳定性改造	
伊枯草菌素A发酵过程中游离氨基酸的HPLC分析	赵杰 岳华 荀学磊 周金燕 谭红
产2,3-丁二醇高木糖耐性肺炎克雷伯氏菌转录组学分析与发酵优化	
p53基因敲除大鼠模型的构建及表型分析	
DLL4蛋白真核表达及多克隆抗体制备	金巧 甘志凯 周鹏 刘霞
蠣不同孵化时期miRNA转录组分析及生长相关miRNA鉴定	赵岩 曹晓颖 周昊天 宋凌元 涂翰卿 黄思颖 赵金良
人尿源干细胞的分离与鉴定	王福平 张锋 赵同标
衰老进程中大鼠造血干/祖细胞特征性改变对老年免疫失衡的影响	张立杰 李晓玉 岑由飞 周祖平 蒲仕明
食源性致病菌安全事故处置与警示——以“2011年德国肠出血性大肠杆菌	汤初美 朱龙佼 郭顺堂 苗敬 许文涛