

转录因子参与植物低温胁迫响应调控机理的研究进展	肖玉洁 李泽明 易鹏飞 胡日生 张先文 朱列书
植物抗冻蛋白研究进展	王羽晗 李子豪 李世彪 陈驰航 王瑜麟 张旻
环状RNA研究进展	李宏宇 许文涛
畜禽PPAR α 基因研究进展	王朝阳 蓝立明 白丁平 张福君 李昂
中华鳖性别决定中主导性因素的研究进展及思考	高丽丽 刁晓明 李云 翟旭亮 周春龙
转录组与蛋白质组整合分析在生物学研究中的应用	蒋可人 马峥 郑航 刘小军
环境DNA技术在鱼类资源研究中的应用	郝雅宾 张爱菊 刘金殿 顾志敏
桑黄多糖的药理作用及提取方法研究进展	刘帅 莫俊恺 潘丹阳 刘高强
转录组-代谢组分析方法及其在药物作用机理研究中的应用	金玉 李赫健 冯成强
荧光定量PCR辐照食品鉴定技术的优化研究	刘绵学 伏毅 郑宇 王艳 潘琳 李华 黄敏
EDU脉冲追踪小鼠心脏第二心场细胞迁移方法的优化	袁白银 刘钟颖
MDCK细胞微载体培养条件优化研究	马启财 武文莉 马富龙 潘和平
水稻籼、粳花粉源基因飘流的竞争性	赵建发 何光亮 何美丹 柯智 翟楠鑫 符亚小宁 裴新梧 袁潜华
马铃薯不同耐旱品系管栽苗及其根尖显微结构对干旱胁迫的响应	
白桦E-box元件的载体构建及与Bp1MYB46转录因子的互作分析	王博 王莲萍 杨春雨 国会艳 魏继承
低温胁迫下不同甘蔗品种的转录组比较分析	唐仕云 杨丽涛 李杨瑞
甘蔗脱毒健康种苗中蔗糖转运蛋白基因的差异表达分析	
荷包猪SLA-2-HB01真核表达载体的构建及在PK15细胞中的表达	
一株高产琼胶酶海洋细菌的筛选与鉴定	周钦茂 谢燕纯 陈彦梅 张扬 柯德森 陈琼华
蜚蠊肠道抗真菌活性放线菌的筛选与鉴定	曾还雄 方霞 刘凌燕 金小宝
酿酒酵母BJ3505 NHX1基因突变株的构建及功能验证	王立光 陈军 叶春雷 罗俊杰
ZMYND8与NuRD复合物核心组分RBBP4相互作用界面的鉴定	谢长林 吴季辉 唐雅珺
单核细胞增生李斯特菌LadR蛋白对外排泵MdrL的调控机制研究	徐雅梦 姜晓冰 于涛
缺失dbpA导致大肠杆菌DNA复制起始延迟	张树军 勿呢尔 狄建军 张国文 徐雅楠
敲除Wdr1抑制小鼠原代血管平滑肌细胞的迁移和增殖	袁白银 胡继盛 刘钟颖 黄霞
基于专利文献的全球CRISPR技术研发进展分析与展望	王友华 邹婉依 张熠 樊君丽 孙国庆
基于专利分析的大麻研发态势及技术构成	常丽 邓欣 唐慧娟 李建军 黄思齐 陈安国 张翠萍 赵立宁 李德芳
基于Innography的黄精利用技术态势及热点分析	邓欣 梅时勇 陈小军 肖清明 黎宇
基于专利分析的麻类作物饲料化利用技术态势及热点分析	杨晶 戴求仲 侯振平 王延周 王满生
全球农业生物技术专利检索策略研究	徐倩 李晓曼 郝心宁 孙巍
基于专利计量的农业生物技术发展态势分析	李晓曼 孙巍 徐倩 郝心宁
《生物技术通报》2018年总目次	
“漆酶专刊”征稿通知	
《生物技术通报》稿约及文章格式要求	