

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

植物YSL家族基因研究进展	刘元峰 李素贞 郭晋杰 陈景堂
黄瓜花叶病毒致病性研究进展	邱艳红 王超楠 朱水芳
转基因植物生产疫苗和药物的研发进展	刘蓉蓉
鱼类基因组研究进展	徐钢春 杜富宽 卞超 石琼 徐跑
红色荧光蛋白的研究进展	王飞 杨海涛 王泽方
磁小体膜蛋白Mms6功能与应用研究进展	马坤 赵宏鑫 李倩 王嘉榕 孙红宾
乳铁蛋白抗菌机理研究进展	裴杰 褚敏 包鹏甲 阎萍 郭宪
组蛋白去甲基化酶JMD3研究进展	胡姗 韩聪 胡建宏 朱海鲸
基于质谱的定量蛋白质组学技术发展现状	牟永莹 顾培明 马博 闫文秀 王道平 潘映红
PCR-DGGE技术监测自然发酵葛根中微生物菌群动态变化	冉淦侨 张红艳 任平
菌丝霉素MP1106融合蛋白的复性及纯化方法	王鹏举 谭焕波 苏文成 张文宇 邹培建
利用定向进化提高基因工程大肠杆菌的甲醇利用能力	王晓璐 王钰 刘娇 郑平 路福平
控制水稻叶形基因CLF1的图位克隆	邢豹 陈振华 张治国
水稻核不育突变体gsl5花粉壁单糖组分研究	刘启明 陈振华 韩霄
黄花草木樨MoSOS1基因克隆及表达分析	黄坤勇 李杉杉 郭强 毛培春 田小霞 孟林
CRISPR/Cas9系统介导敲除CSN2基因奶山羊胎儿成纤维突变细	贾启鹏 申培磊 张欢 张勇
Osa在果蝇卵巢生殖干细胞分化中的功能研究	李敏 瞿杰 李梦婕 胡晓龙
利用“移树养苗”策略挖掘粤蓝链霉菌隐性活性次级代谢产物	林海州 陈洲琴 王燕 郭俊 朱红惠 邓名荣
新型抗真菌活性物质农抗N2粗提物对水稻种子萌发的影响	吴志明 钟敏 鹿承建 朱曼宁 杜起风 李昆太
侧孢短芽孢杆菌A60的筛选及其对辣椒疫霉的室内防效测定	郝楠 全赞华 邱德文
不同除草剂对青稞田野燕麦的防除及对青稞生长的影响	
小桐子转化酶基因家族的生物信息学分析及表达特性	王海波 辛胡 刘潮 唐利洲
番茄环纹斑点病毒Gn蛋白的原核表达及多抗血清制备	郑宽瑜 尚卫娜 张洁 郑雪 董家红
3-(4-羟基苯基)丙酸在酿酒酵母中的生物合成	江晶洁 庄以彬 殷华 刘涛 刘少伟
紫外诱变驯化提高酿酒酵母木糖发酵的抑制物耐受性	张译之 荀敏 汤岳琴
产O-乙酰高丝氨酸的大肠杆菌构建与发酵测试	杨静 李庆刚 徐国栋 郑小梅 郑平 牟海津
毕赤酵母G5拮抗葡萄灰霉病机理初探	罗琳 周冷璇 刘娅
粗糙脉孢菌ERG-11蛋白抗原的原核表达、纯化及其多克隆抗体制备	刘雁霞 李少杰 樊振川
解淀粉芽孢杆菌AF1发酵液的抗菌活性与抗菌机理	杨艳红 余瑛 胡永强 余溪 李青青
冻干保护剂对假单胞菌菌粉存活率的影响	李丽 赵彭年 朱希坤
转录组分析棒状链霉菌F613-1高产克拉维酸的分子基础	覃荣活 付加芳 宗工理 王志宇 曹广祥
食神鞘氨醇杆菌( <i>Sphingo spiritivorum</i> )肝素酶的制	尹思远 白佳珂 李锂 马小来
大肠杆菌可溶性表达人鳞状上皮细胞癌抗原的制备及应用	
慢病毒介导沉默PD-L1基因在乳腺癌细胞中的表达	欧阳婧 孙园园 唐泽民 唐政山 李放军 杨寅柯

