

辣椒胞质雄性不育及其育性恢复研究进展	魏兵强 张森 王兰兰 陈灵芝 张茹 侯栋 张建农
植物MicroRNA介导的基因调控在作物改良中的应用潜能	
植物DNA甲基化与基因表达的关联性研究进展	赵倩 王巍 孙野青
真菌漆酶的性质、生产及应用研究进展	刘家扬 焦国宝 有小娟 廖祥儒 孙利鹏
诱导多能干细胞在血液系统疾病中的研究进展	范荻 孙筱放
高选择性和高灵敏度的microRNA检测技术的研究进展	陈珍珠 李蕊 田飞 沈彦婷 葛芹玉
适配体在食源性致病菌检测中的应用进展	解沛燕 朱龙佼 许文涛
含双酚A废水植物修复技术研究进展	王琳 隋春晓 王晋
普通小麦幼苗叶肉细胞原生质体分离方法的优化	席海秀 艾可筠 佟少明
莲藕根尖染色体制片与免疫荧光染色技术的优化	王海燕 朱之轩 金晶 丁毅
海岛棉GbHCT基因克隆及生物信息学分析	
三个绵羊群体MC4R基因多态性及生物信息学分析	刘娇娇 马友记
三疣梭子蟹nm23基因克隆及在卵巢发育中的表达分析	徐晴 朱冬发 谢熙 邱锡尔 沈锡权
花生温度诱导载脂蛋白基因AhTIL1的克隆和表达研究	钟瑞春 李婷婷 唐荣华 王兴军 李翠 侯蕾 赵传志
盐芥TsGPX3基因的克隆、亚细胞定位与原核表达	王宁 陈静 高飞 李华云 隋欣 周宜君
野生大豆根瘤GmGS1y基因序列分析及原核表达	杨美英 岳胜天 韩红 孙合美 刘晶晶 卢冬雪
盐穗木金属硫蛋白HcMT在大肠杆菌中高效表达及金属离子结合能力的检测	孟红恩 杜荣俸 徐鑫 刘忠渊
滇龙胆1-脱氧-D-木酮糖5-磷酸合酶基因的克隆与表达分析	张海晨 李彩霞 王元忠 张晓东
13个中国葡萄优新品种的分子身份证构建	王慧玲 闫爱玲 孙磊 张国军 王晓玥 徐海英
油梨基因组DNA提取、SSR-PCR反应体系优化及引物筛选	周海兰 李绍鹏 李卫亮 贺军虎 包冬红 李茂富
海带种质资源遗传多样性的RAPD分析	李言 刘延岭 崔翠菊 李晓捷 梁广津 彭捷 田萍萍
滇杨遗传多样性的SRAP分析	颜璐茜 李佳蔓 员涛 周安佩 纵丹 李旦 辛培尧 何承忠
一株异养硝化菌的筛选及生长特性研究	郝明辉 于鲁冀 李廷梅 刘攀龙
一株高效铁锰氧化细菌P1的分离鉴定及氧化条件优化	樊星 王淑婷 李春艳
红提葡萄内生细菌的分离鉴定及灰霉病拮抗菌的筛选	周冷璇 刘娅
大肠杆菌氮代谢调节蛋白GlnG与固氮施氏假单胞菌氮代谢调节蛋白Ntr	柯琪 陈清华 战崙华 陆伟 燕永亮
阿扎霉素F产生菌链霉菌211726基因转移系统的建立	马艳玲 刘富来 张敏 孙宇辉 洪葵
<i>Pseudomonas plecoglossicida</i> NyZ12基	毛灵琪 李存治 闫达中
稳态和时间分辨荧光光谱法检测pBR322质粒中十字形结构	夏岚 张旭
一个融合魏斯氏菌隐蔽质粒的序列分析	王海娟 戴雨珂 苏森森 王英 潘渠
合成多肽对结核分枝杆菌的胞内抑制作用	陈吉 殷玉和 李玲玲 金浩 唐铭一 吴丛梅
Mecp2在斑马鱼胚胎神经发育中对NOTCH信号通路的调控	何丽番 高海
PTEN mRNA编辑的间充质干细胞对神经胶质瘤U251细胞杀伤作用	郭兴荣 王小莉 袁雅红 涂汉军
微载体浓度与细胞接种密度对ST细胞生长的影响	陈以衡 陶姝宇 刘旭平 谭文松
东北传统豆酱发酵过程中微生物的多样性	高秀芝 易欣欣 刘慧 王晓东 崔宗均

山楂提取物对急性损伤线虫的保护作用  
《生物技术通报》稿约及文章格式要求

赵江 陈纯 王轶菲 王红 黄杰 王浩