

植物miR390的研究进展	谢洁 王明 李青 潘妃 熊兴耀 秦玉芝
全基因组测序在重要家畜上的研究进展	李晓凯 王贵 乔贤 范一星 张磊 马宇浩 聂瑞雪 王瑞军 何利兵 苏蕊
卵泡抑素生理功能研究进展	李浩宇 贺晓云
水产动物口服疫苗的研究进展	刘世旭 王庆 方珍珍 常藕琴 曾伟伟 黄志斌
启动子的选择及优化在酿酒酵母代谢工程中的应用	王珂雯 尹雪 王宇 李玉花
SMRT测序技术及其在微生物研究中的应用	唐勇 刘旭
石斛属植物茎部总RNA提取方法的研究	单婷婷 陈晓梅 郭顺星 王倩清 王爱荣
基于反转录环介导等温扩增技术检测大肠杆菌O157	梁玉林 刘秀 周鹏飞 周振森 尹建军
水稻OsMPK15的cDNA克隆和转录水平分析	石佳 杨丹丹 葛慧雯 杜京尧 梁卫红
新疆石河子地区棉花黄萎病菌分离鉴定及其致病力分析	张梦恬 裴娟 李国 赵辉 陈建权 祝建波 王爱英
甘蔗宿根矮化病多克隆抗体和免疫磁珠的制备	郭莺 汪文华 刘黎卿 胡敏
烟草HD-ZIP转录因子HD20的克隆及纤维分化功能的研究	高洁 佟硕秋 钟杰 贡献 吴拥军
小麦叶面喷施微肥对籽粒中矿物元素的影响分析	李文宗 李有芳 李卫华 王磊
不同遮阴条件下麦冬光合和叶绿素荧光特性研究	刘丽娟 高辉
无角牦牛体尺性状对体重影响的通径分析	
麦长管蚜羧酸酯酶基因cDNA片段克隆及吡虫啉胁迫对其表达的影响	白微微 高海峰 张航 杨安沛 李广阔
木瓜秀粉蚧取食不同木薯品种后体内保护酶活性差异分析	王亚茹 梁晓 伍春玲 陈青 赵惠萍
红树林微生物DH-2胞外蛋白酶的性质及产酶条件优化	徐珊 李任强 郑振华 张云 孙爱君 胡云峰
原始热带雨林鹦歌岭土壤抗MRSA放线菌的分离与筛选	潘洁明 张荣意 邓加艾 谭志琼
不同信号肽及分子伴侣对中性蛋白酶在枯草芽孢杆菌中分泌表达的影响	杨何宝 胡美荣 郑翔 牟庆璇 高沛汝
多氯联苯降解菌的筛选、鉴定及其降解特性研究	孙桂婷 陈红云 赵玲超 胡晓珂 陈营
产纤维素酶菌株的筛选及离子束诱变	刘婉 赵珊珊 焦洙 杨逢源 王雁萍
机油高效降解菌的筛选鉴定及降解特性的初步研究	黄曼曼 邓百万 王梦姣 陈文强 刘开辉 尹璐
锰、砷对地衣芽孢杆菌铀富集的影响	望子龙 罗学刚 司慧 王焯
美洲大蠊肠道内生微杆菌的分离鉴定及其抑菌活性研究	刘凌燕 陈志宇 曾还雄 林培彬 金小宝
2,4-表油菜素内酯和赤霉素对微拟球藻产油率及脂肪酸组成的影响	凌婷 杨树萍 魏煜凡 张琳
磷尾矿土壤中解磷细菌的筛选及解磷能力的测定	陈佳兴 秦琴 邱树毅 王雪邴
链霉菌30702的鉴定及其生防特性	丛子文 焦敬华 周双清 黄东益 吴文婧 许云 夏薇 张荣萍 黄小龙
连翘总黄酮对胃癌细胞MGC80-3增殖的影响	李平 张桂萍 胡建燃
白树毒素融合蛋白的筛选及其抗肿瘤作用和凋亡途径研究	翟逸舟 卢美雅 赵健 王富军
《生物技术通报》稿约及文章格式要求	