

欧盟转基因生物安全检测技术现状及启示	吴刚 金芈军 谢家建 沈平 李文龙 宋贵文
植物醛脱氢酶在逆境胁迫中的研究进展	黄世平 曾幼玲
植物无融合生殖研究进展	贾宁 唐研耀 曾燕如 赵国淼 徐亚楠
白蚁内源性纤维素酶基因资源研究进展	刘小琳 李志强 张丹丹
脂肪氧合酶结构、分子改造与发酵研究进展	刘松 陆信曜 周景文 堵国成 陈坚
超长链单不饱和脂肪酸的生物合成和代谢工程	田德雨 王士安 王立昊 王家林 李福利
膜蛋白原核表达的基因序列优化	王世山 陈艳可 杨俊
肝癌转基因小鼠模型的应用研究进展	赵颖华 孙薇
rAAV规模化包装系统的研究进展	占中标 唐明青 甘娜 曹苑青 李招发
基于HUVEC细胞表面ELAM-1表达的抗TNF- α 抗体活性检测方法	陈坤 徐军 谢灿 周冬梅 杨彬 孙文正
两步串联层析法纯化抗TNF- α 单克隆抗体	杨辉 杨彬 马旭通 孙文正 林小鹤 谭世杰
一种检测线粒体核酸酶靶向剪切活性的新方法	魏迪 高敬 池振奋 张癸荣 聂凌云
农杆菌介导大豆子叶节影响因素的研究	杨晓倩 李桂兰 刘晨光 董秋平 张锴 乔亚科
'易丰'女贞组培快繁技术体系的建立	孙英坤 代其林 张俊林 王劲 沈柏春 陈林敬 钱飞 吴光洪
转基因甘蔗植株Southern杂交体系的优化	崔学强 张树珍 沈林波 冯翠莲
铅铬胁迫对小麦种子萌发及幼苗脯氨酸含量的影响	
胡麻重组自交系脂肪酸含量的遗传分析	张琼 王利民 张建平 裴新梧 党占海
樟芝挥发物的微波辅助双液相萃取及其抗菌活性研究	刘琳 陈慧黠 郭立忠
饲喂Bt水稻的褐家鼠肠道中cry1Ab/Ac基因和蛋白的残留检测	徐灯 耿丽丽 李宁 刘晓辉 卢凡 张杰
棉铃虫 β -actin基因的克隆、表达及多克隆抗体制备	黄丽娜 程婷婷 王新绘 魏原杰 赵洁 李金耀 刘小宁
九香虫醇提物对运动大鼠骨骼肌抗氧化酶活性及其基因表达水平的影响	高颖晖 周万红 窦鹏 戚一曼 王敦
荷包猪SLA-DRB基因cDNA的克隆及分子进化特征分析	姜平 额尔敦木图 高凤山
锦鲤 $\Delta 6$ 脂肪酸去饱和酶基因克隆及表达研究	张萍 薛伟伟 蒋雪薇 朱双 刘江东
乌鳢(<i>Channa argus</i>)MHC Class I全长cDNA序	汪强强 贾伟章 黄泽波
红鳍东方鲀干扰素 γ 基因的原核表达	马普 孙赛红 王玉芳 李慧 刘海映 姜志强 仇雪梅 刘洋 张涛 王秀利
应用于miRNA靶标检测的双荧光素酶报告载体的构建及鉴定	印翠 张俊玲 施志仪 孙文慧 孙近近
重组骆驼蓬脂转移蛋白与顺铂联合抑制黑色素瘤B16细胞增殖效应的研究	常晨晨 王燕 管珊 孙素荣
共表达透明颤菌血红蛋白对毕赤酵母产 β -甘露聚糖酶发酵过程的影响	
不同温度培养下酿酒酵母细胞壁蛋白质差异分析	谷月 朴永哲 杜维 王小瑜 王春艳
大肠杆菌menA敲除对CoQ积累的影响研究	刘永青 任琳 张子锋
解淀粉芽孢杆菌LJ1摇瓶发酵条件优化	李娟 夏凯丽 王远宏 董蕴琪 郝蕾
产D-乳酸重组大肠杆菌ptsG基因的敲除及其混合糖同步发酵	丁小云 顾健健 王永泽 赵锦芳 王金华 赵筱
产脂肪酶黑曲霉摇瓶发酵条件优化研究	张谦 贾佳 林智 杨晓锋 郭宏涛 王剑英 CarolSze Ki Lin
高效解磷菌的筛选及其促生机制的初步研究	银婷婷 王敬敬 柳影 梁亚杰 王兴彪 韩一凡 王夏 程美娟 黄志勇
东亚飞蝗虫病原褪色沙雷氏菌的鉴定与检验	吴楠 郭杨柳 王晓珊 李艳云 卢会鹏 陈翠珍 张东林 房海
常温室温等离子体诱变选育类胡萝卜素高产菌株及其性质研究	金玮玥 宋明凯 矫文豪 江凌 李霜 徐娴

2024年10月10日
我国主要农业机构作物学科科技产出能力对比研究

刘敏娟 袁雪 王婷 颜蕴 续玉红 陈露