

植物叶绿素降解机制研究进展	丁跃 吴刚 郭长奎
植物富含半胱氨酸的类受体激酶的研究进展	郑超 李登高 白薇
功能性分子标记在小麦育种中的应用	刘国圣 张大乐
海洋鱼类种群基因组学研究进展	柳莹 高丽 冯俊荣
海洋微生物多糖降解酶的研究进展	文霞 周少璐 杨秀沅 孙廷丽 谢小保
细菌信号分子N-酰基高丝氨酸内酯调控植物抗病反应的研究进展	靳晓扬 侯鹏飞 张肖晗 赵芊 宋水山
p53参与代谢调控的研究进展	陈珂 丁艳平 王建林 邵宝平
脂肪酶的固定化及其在食品领域的应用	魏雪 孙丽超 李淑英 王凤忠 辛凤姣
基因分离及克隆技术在热带果树中的应用研究进展	安娜 吴友根 陈萍
基因侧翼序列扩增技术的应用进展	蒲远波 郭翠 平淑珍
致病性大肠杆菌现状分析及检测技术研究进展	卫昱君 王紫婷 徐瑗聪 许文涛
端粒长度检测方法及其应用	张彬 王长利
短小芽孢杆菌实时荧光定量PCR分析中内参基因的筛选	贺婷婷 宋婷 王超 张长斌 王海燕
分子信标-TaqMan探针法实时荧光定量PCR新型探针及引物	姜文灿 岳素文 江洪 葛素君 王成彬
利用原生质体融合技术构建耐酸絮凝性产乙醇酿酒酵母	苟敏 杨白雪 汤岳琴 木田建次
不同沉淀方法处理胶乳总RNA对基因扩增效率的影响	吴春太 黎瑜 冯伟瑜 曾日中
极端嗜酸热古菌Acidianus manzaensis膜蛋白提取方法	杨云 刘红昌 夏金兰 马亚龙 聂珍媛
宏基因组靶向测序分析皮肤表面微生物群落方法优化	姚雪 刘文丽 裴广倩 童贻刚 罗亚平
黑果枸杞果实成熟发育过程表达谱差异分析	彭勇 陈尚武 马会勤
花粉介导法获得耐草甘膦玉米植株及其耐性研究	杨慧珍 任志强 肖建红 卜华虎 刘惠民
植物表皮毛发育控制基因GL2遗传互作因子的筛选和鉴定	侍双月 陈子玉 安丽君
红麻MYB21基因的克隆、表达及载体构建	钱景华 周步进 孔祥军 李增强 史奇奇 廖小芳 周瑞阳 陈鹏
大黄鱼酪氨酸激酶基因克隆及原核表达分析	张在鹏 林鹏 郭松林 王艺磊 张子平 冯建军
CKS1B参与拟穴青蟹性腺发育的研究	韩坤煌 戴燕彬 邹志华 张子平 王艺磊
抗金黄色葡萄球菌单链抗体(scFv)的原核表达及蛋白纯化	李晶泉 徐永平 王熙涛 李媛 王丽丽 李晓宇
重组人βNGF在大肠杆菌中的可溶表达、纯化及活性鉴定	
马尾松毛虫质型多角体病毒NSP1蛋白在昆虫细胞表达及定位	
低温木糖苷/阿拉伯呋喃糖苷酶AX543的基因克隆及性质研究	张明慧 李中媛 仇海燕 王翠琼 王惠 张同存
脂环酸芽孢杆菌A1的分离鉴定及其对中低品位磷矿的溶磷研究	李凌凌 吕早生 杨忠华 左振宇 李尧益
产几丁质酶菌株S68-CM5产酶条件优化研究	胡基华 曹旭 孟力强 陈静宇 姜威 刘宇帅 张淑梅 李晶
纳豆菌发酵制作鱼内脏有机肥与抑制立枯丝核菌的应用	叶日英 孙力军 王雅玲 吉宏武 徐德峰 廖建萌
维生素K ₂ 合成途径中主要酶对MK-7产量的影响	徐建中 王颖好 严为留 张伟国
CydDC蛋白的表达及对谷胱甘肽运输的影响	全聪 张静 吴辉 李志敏 叶勤
谷胱甘肽合成酶系CLEAs的制备及应用	田慧 杨峰晨 卢泓宇 徐期 杨勇
纳米硒抗胰岛β细胞凋亡作用与机制的研究	饶磊 饶敏 仇红红 李红辉 刘静 庄满娇

精确白组装纳米标记分析方法在前列腺癌早期检测与预后中的应用研究
无标记纳米化学发光新一代体外诊断技术及其在急性心肌梗死快速诊断中的应
肿瘤微环境响应型磁性纳米粒子组装用于肝癌的可视化治疗

樊春海 徐静娟 刘芹 鲁娜
崔华 邵元华 徐国宝 杨笛
凌代舜 孔学谦 孙晓莲