

植物表皮蜡质参与干旱胁迫的反应机制	韦百阳 徐小静
植物油脂合成调控的研究进展	赵国森 曾燕如 徐亚楠 贾宁 唐研耀
无脊椎动物DNA甲基化研究进展	柳莹 唐永政 高丽
鹿茸再生相关蛋白研究进展	王权威 董振 王桂武 杨福合 刘慧 李春义
植物内生菌研究进展	陈龙 梁子宁 朱华
嗜麦芽窄食单胞菌在环保和农业生产上的应用	李昱龙 韩正敏
微生物法生产L-丝氨酸代谢工程研究进展	刘岩 王慧 史吉平 赵志军 丛丽娜
RNAi技术及其在真菌基因功能研究中的应用	苏子敬 李巧玲 黄程 谢成建 杨星勇
磁性纳米材料载体固定纤维素酶技术研究进展	邢朝晖 苏跃龙 张琦 阮馨怡 林燕 王欣泽
贵州地方猪种及三元商品猪氟烷基因的检测	冯文武 龙威海 丁玫 陈祥 陈村年
新型鸭呼肠孤病毒RT-LAMP检测方法的建立	于可响 马秀丽 韩宏宇 刘存霞 李玉峰 黄兵 宋敏训
水稻miR169o及其靶基因OsNF-YAs对缺水胁迫的早期表达模式	
大豆基因GmGW2的克隆与转化	熊鹤雯 吴志慧 段思宇 谢皓 秦玉涛 郭蓓
拟南芥SPX1蛋白原核表达及纯化分析	胡涛 安艳 吕群丹 徐英武
拟南芥GCR2参与感应N-丁酰基高丝氨酸内酯过程的初步研究	艾秋实 张哲 屈凌波 刘方 赵芊 宋水山
鸡Vezf1基因RCAS干扰载体构建及鉴定	张超 葛君 袁明婧 叶军 袁立
大黄鱼Wap65-2基因成熟肽区酵母双杂交诱饵载体的构建及鉴定	裘天休 李长红 陈炯
樟子松外生菌根中NADP-依赖型异柠檬酸脱氢酶的酶学性质研究	
疣孢漆斑菌Myrothecium verrucaria GH-01漆	王紫娟 赵敏
高产武夷菌素wysR基因过表达菌株的筛选及菌株生物特性研究	王家旺 葛蓓宇 刘艳 刘彦彦 张克诚
海洋真菌提取物损伤大肠杆菌DNA活性的筛选及活性菌株研究	鲍海燕 谷朋娟 张翼 穆军 冯妍 赵辰燕
东北地区产油能源微藻的筛选和鉴定	师文静 廖莎 孙启梅 王鹏翔 李晓姝
苏云金芽胞杆菌chiA73基因的克隆、表达和酶活性分析	张圆 周国旺 李海涛 刘荣梅 赵一夔 高继国
苏云金芽胞杆菌LTS290菌株抑制镰孢菌的作用	周国旺 李玉红 张圆 李海涛 刘荣梅 高继国
黄芩醇提物对副溶血性弧菌抑制机制的研究	谢丽玲 彭齐 蔡链纯 周亮 朱炎坤 韩光耀
绿针假单胞菌HT66中luxR_19对吩嗪-1-甲酰胺合成的影响	陈亚汶 彭华松 王威 张雪洪
高产二羟基丙酮重组菌株的构建	许晓菁 赵琼 王祥河
重组精氨酸脱亚胺酶制备L-瓜氨酸的工艺条件优化	马越 宿玲恰 吴丹 吴敬
瘤背石磺多糖提取工艺优化及其体外抗氧化活性评价	程知庆 沈和定 姚理想 刁亚 刘宸
猪胰脏羧肽酶转酯功能和耐酸抗蛋白酶特性研究	冯士元 孙同韦 牟慧艳 张会图 路福平
抗CD47胞外区骆驼多克隆抗体的制备及鉴定	贾二珂 冯亚宁 李江伟
薯蓣褪绿坏死花叶病毒CP基因的原核表达及抗血清的制备	张鹏远 任龙辉 王建光 陈壮壮 钟宇 陈穗云
重组绿脓杆菌外膜蛋白OprF的表达、纯化及多克隆抗体制备与鉴定	陈春琳 刘祥 俱雄

建立CRISPR/Cas9慢病毒系统高效敲除人源AIP1基因

毒死蜱的环境生物学效应分析

苏甲林 阙彪 张继勤 李锦辉 王敏 纪卫东  
余凯敏 冯为民 李国超 张家禹 刘丽丽 闫艳春