

果树赤霉素代谢与信号途径研究进展	王文然 樊秀彩 张文颖 刘崇怀 房经贵 王晨
芝麻诱发突变技术育种研究进展	于沐 周秋峰 赵建国 张果果
药用植物根际促生菌促生理研究进展	曾美娟 钟永嘉 刁勇
植物核苷二磷酸激酶研究进展	朱馨妮 汪珊珊 周佳琴 朱世华
高浓度CO <sub>2</sub> 下植物内源激素响应机制研究进展	王琦 徐萌 石鑫 高嘉 马莲菊 王兰兰
RNAi技术的最新研究进展	王伟伟 刘妮 陆沁 凌晓霏 陈航
抗癌肽研究进展	岳硕豪 田弛 胡元昭 张军林
核酸适配子结合无机纳米材料在肿瘤研究中的应用	彭立 张兴梅
牛卵母细胞及着床前胚胎发育的蛋白质组学研究进展	濮黎萍 陈富美 赵秀玲 王焕景 候振 徐壮壮 张鹏飞 张明
一种大量提取红豆杉中总RNA的方法研究	陈小凤 曾奇峰 邓旭 曾光尧 周应军
核酸适配体筛选的改良与优化策略	李世雨 傅强 严亚贤
外源ABA及其抑制剂钨酸钠对木薯块根类胡萝卜素相关基因和蛋白的影响	邓昌哲 安飞飞 李开绵 陈松笔
木薯MeTPS9基因克隆及表达特性分析	丁泽红 付莉莉 铁韦韦 颜彦 胡伟
蛋白激酶PeaT1与井冈霉素混合使用诱导烟草对TMV抗性的研究	彭智超 仝赞华 邱德文
甘草悬浮细胞肉桂酸-4-羟化酶(C4H)基因的克隆及表达分析	邹广平 李雅丽 冯梦薇 杨修 许智伟
花椒挥发油的提取及其抑菌抗虫活性测定	王珊珊 吴昊 李梁
一株野大豆内生真菌YD02菌株的鉴定及抗逆性研究	周振宇 胡金丽 苏昕 刘冬雪 卜宁 马莲菊
利用PCR技术快速检测根际产ACC脱氨酶细菌	秦媛 潘雪玉 袁志林
可抑制致病菌的益生菌筛选及抑菌物质的初步确定	王利杰 余晓斌 方银兵 顾秋亚
产 $\beta$ -葡萄糖苷酶细菌的筛选及转化白藜芦醇的研究	冯薇 胡小妍 马明娜 郭萌 路福平 李玉
利用糖基转移酶UGT73B6在大肠杆菌中生物催化酚苷类天然产物	何庆林 白艳芬 周威 殷华 陈宁 庄以彬 刘涛
谷氨酸棒杆菌天冬氨酸激酶G359D突变解除赖氨酸与苏氨酸协同抑制的研	徐德雨 郑小梅 赵晶 郑平 赵树欣
一株产几丁质脱乙酰酶海洋细菌的筛选、鉴定及发酵优化	来蒋丽 刘妹 胡晟源 顾张慧 王淑军 房耀维
氮胁迫对埃氏小球藻生长及油脂积累的影响	程蔚兰 邵雪梅 宋程飞 史飞飞 季春丽 李润植
大黄鱼Lc-UBE2D4基因的克隆及其表达分析	韩坤煌 周鹏 邹志华 张子平 王艺磊
华细辛实时荧光定量PCR分析中内参基因的选择	赵晓冰 潘磊 柳威 林懋怡 李宏庆 刘忠
应用CRISPR/Cas9系统下调长链非编码RNA HOTAIR	刘宏博 郑鹏 印泽 张同存
人GPC3基因的原核表达及多克隆抗体的制备	腾桥 夏丽洁 张富春
抗结核海洋放线菌的筛选及菌株HY286生物活性研究	瞿佳 赵玲侠 陈锐 路鹏鹏 孙晓宇 沈卫荣
ANGPTL8调控糖代谢作用机制研究	马石楠 李忠耀 郭兴荣