

植物蔗糖转运蛋白及其生理功能的研究进展	涂文睿 蔡昱萌 颜婧 卢江 张雅丽
活性氧介导的植物蛋白质氧化修饰研究进展	周文菲 白娟 龚春梅
植物4香豆酸:辅酶A连接酶研究进展	田晓明 颜立红 向光锋 蒋利媛
植物SWEET基因家族结构、功能及调控研究进展	胡丽萍 张峰 徐惠 刘光敏 王亚钦 何洪巨
植物转座子与基因表达调控	何虎翼 谭冠宁 唐洲萍 杨鑫 李丽淑 何新民
病毒-植物互作对介体昆虫生物学特性的影响	关桂静 赵恒燕 王洪苏 刘金香
真核微藻蓝光受体及其功能研究进展	崔红利 陈军 侯义龙 吴海歌 秦松
ISSR标记技术在药用植物资源中的研究进展及应用	任梦云 陈彦君 张盾 杜乐山 刘方 关潇 张银东
CRISPR/Cas9技术存在的问题及其改进措施的研究进展	袁伟曦 喻云梅 胡春财 赵祖国
核酸适配体的体外筛选方法的最新研究进展	李亚楠 赵洁 张傲哲 谭琰 华茜 张子剑
基于氨基酸序列和模拟结构预测蛋白质稳定性的研究进展	易华伟 唐晓峰
基于同位素标记定量分析烟碱诱导SH-SY5Y细胞的差异表达蛋白	朱贝贝 李翔宇 陈欢 王红娟 侯宏卫 胡清源
玉米叶片叶绿素含量的全基因组关联性分析	滕守振 汪海 梁海生 辛红佳 李圣彦 郎志宏
甜叶菊中新KAH基因的克隆及表达模式分析	朱静雯 郭书巧 束红梅 巩元勇 蒋璐 倪万潮
CP4-EPSPS转基因棉花植株鉴定方法比较分析	郭文芳 王楠 李刚强 许芳芳 杨彩峰 刘德虎
珙桐CAC基因的克隆及其作为内参基因的评价	任锐 戴鹏辉 曹福祥 董旭杰 李萌
西瓜枯萎病拮抗菌Lh-1的鉴定及生物防治效果研究	赵佳 黄静 陈哲 聂园军 梁宏
烟草花叶病毒辽宁分离物Northern杂交检测体系的建立	李艳丽 安梦楠 王冠中 吴元华
保护酶PPO在木薯种质抗蚜虫中的功能初步研究	梁晓 卢芙萍 卢辉 伍春玲 曹宪红 陈青
外生菌根真菌彩色豆马勃( <i>Pisolithus tinctorius</i> )	温祝桂 王杰 汤阳泽 史良 洪立洲 沈振国 陈亚华
沙漠植物花柴幼苗对高温耐受性评价	王彦芹 石新建 李志军
纳米碳对离体培养条件下几种植物生长及分化的影响	冯璐 王玉国 温银元 赵娟 刘圆 任建宏 贺美林
苏云金芽胞杆菌分泌蛋白的鉴定及分析	王智文 陈海波 宋福平 郭淑元
<i>Escherichia coli</i> str.K-12 substr.M	于林港 宿玲恰 吴敬
苏云金芽胞杆菌cry2Ab34基因的克隆、表达和杀虫活性分析	张月 李海涛 刘荣梅 高继国
一株产鼠李糖脂菌株的筛选、鉴定及其产物特性分析	王江 鞠酒 曹海龙 郭卫华 尹恒
一株具有褐藻胶降解能力的海洋细菌的筛选鉴定及其多糖利用能力研究	
光电子响应微生物的筛选鉴定及生长代谢特征研究	向沙 刘明学 张格格 罗浪 魏红福 董发勤
枯草芽胞杆菌B006产表面活性素的培养条件优化	王军强 王连国 郭荣君 马桂珍 李世东
<i>S.suis</i> 2中国强毒株烯醇化酶Enolase基因的分子克隆及蛋白	孙雯 郑峰
溴化呋喃酮对鳃弧菌群体感应调控行为的抑制研究	潘玉荣 张彩丽 朱素芹 曾名湧
利用响应面法优化巴卡亭III生成10-DAB的工艺条件	朱凤芝 程赅 刘祥胜 张昆 王立爽 王敏 骆健美
重组毒素rCCK_(96-104)PE38靶向结肠癌生物特性研究	张嵩 柳溪林 李萌 常江 高世奇 胡盼 柳增善