

藻类水通道蛋白的研究进展	李露露 曲长凤 郑洲 王以斌 缪锦来 张莉
辣椒雄性不育的研究进展	邵贵芳 张凡 王姣 赵凯 莫云容 邓明华
甜瓜抗枯萎病和白粉病育种研究进展	邱果 刘柳 李小梅 王学征
羧肽酶A的脱毒功能及其应用前景	熊露 王晓云 梁志宏
植物病毒检测及脱毒方法的研究进展	迟惠荣 毛碧增
基于SMRT测序技术的16S rRNA基因全长测序及其分析方法	唐勇 刘旭
一种利用CRISPR/Cas9对细胞添加生物条形码的新方法	魏喻 周昌阳 李艳利
水稻无蜡质叶片突变体wcl1的图位克隆	王佳梅 安雪娇 张治国
普通野生稻绿色组织特异表达启动子的克隆与鉴定	赵志强 薛满德 黄珂 张静文 龙艳 裴新梧 袁潜华
Flor-essence对小麦种子萌发和幼苗生长的影响	邸惠 张继权 吕建洲 马齐云
大豆GmCOL1和GmCOL13启动子和基因组基因的克隆与生物信息学	韩英英 陈福祿 傅永福 张晓玫
山西大豆皂苷类型及其关键酶基因表达分析	赵巧玲 刁秀楠 郭春绒 赵晋忠 杜维俊 岳爱琴
番茄灰霉病原菌分离鉴定及拮抗菌筛选	陈哲 黄静 赵佳 梁宏
新疆辣椒CMV基因组序列分析与CP基因多克隆抗体制备	周东 刘贞 刘丽 许鹏程 郑银英
精胺和亚精胺对烟草叶片气体甲醛吸收及生理特性的影响	司志浩 王茹 冯永 郭红霞 陈悦 陈丽梅
正交设计优化绿竹ISSR-PCR体系和引物筛选	徐雯 瞿印权 韩笑 何天友 荣俊冬 郑郁善
盐胁迫下胡杨和合作杨悬浮细胞端粒酶与抵御氧化损伤的关系	吴晓飞 王瑾瑜 张徐俞 孙玉萍 陈玉珍 卢存福
水培条件下几种水生植物对铅的抗性研究	纪美辰 张继权 彭越 马齐云
Bt Cry8Ea蛋白对华北黑鳃金龟幼虫(Holotrichia	王伟 赵丹 郭巍 李新娜 张雅昆 闫晓平
牦牛KLF3基因克隆及组织表达分析	林森 林亚秋 朱江江 柏雪 江明锋 王永
外源DNA在哺乳动物细胞中不依赖于启动子的转录和剪接现象	徐文 杨华瑜 郑永昌
酸驯化和紫外诱导提高微藻耐酸性	史飞飞 陈通 程蔚兰 宋程飞 季春丽 李润植
粟酒裂殖酵母中Mef2在线粒体中功能的研究	张娟 陈美秀 商巾杰
筛选脱氮假单胞菌启动子提高维生素B ₁₂ 产量	王玲玲 夏苗苗 董会娜 朱蓓薇 张大伟
利用豆制品废水发酵枯萎病拮抗菌Pb-4条件研究	郭珺 武爱莲 闫敏 庞金梅 焦晓燕
S-丙二酰转移酶基因失活对地中海拟无枝酸菌产利福霉素的影响	何思雨 成文玉 金红星
α -酮戊二酸半醛脱氢酶的定点突变及酶学性质变化	秦海彬 熊涛 张博 牛坤
NADPH依赖的甘露醇脱氢酶的重组表达及甘露醇的转化条件	封志媚 赵雅童 刘业学 路福平 李玉
极端嗜热 α -淀粉酶ApkA的高温活性和热稳定性的优化研究	曾静 郭建军 袁林 杨罡 陈俊
两种天然产物对B16F10细胞增殖及黑色素合成抑制机理研究	
甲状腺激素受体与Drosha蛋白互作鉴定分析	尚攀 付元帅 施志仪 喻杰 刘素萍