

植物逆境胁迫相关miRNA研究进展	王维 张玉娟 陈洁 刘聚波 夏民旋 沈法富
泛素连接酶-底物选择关系的研究进展	李杨 李栋
原核细胞精氨酸生物合成途径的研究进展	闫洪波 王威 李令娣 安万昌
EZH2作为抗肿瘤免疫治疗靶点研究进展	李倩 王艳林
细菌群体感应及其在病原菌防治中的应用	梁心琰 阮海华
固相反硝化系统中微生物群落结构的研究进展	张兰河 左正艳 王旭明
哺乳动物基因组印记的研究进展	陈秀莉 马利兵
植物非生物胁迫相关转录因子研究方法	宿明星 孙颖颢 施鹤 李秋莉
蛋白质胶内酶切技术研究进展	姜超 张学文 潘映红
基于信号放大技术的适体生物传感器研究进展	薛茗月 覃英凤 李健 叶高杰 湛志华
鹌鹑肠道微生物PCR-DGGE方法的优化	张振华 鲍王波 余冉 王长永 刘燕
响应面法优化香菇多糖的超声辅助提取工艺	万阅 齐计英 曾红 韩阳 韩静
茶树芽叶紫化的生理生化分析及其关键酶基因的表达	周琼琼 孙威江
甘蔗转基因甘露糖筛选系统的建立	王文治 杨本鹏 蔡文伟 冯翠莲 王俊刚 熊国如 张树珍
鸟腺金丝桃愈伤组织中总黄酮及金丝桃素含量测定	刘晓丹 张克勤 刘连 李文昌
鹰嘴豆蛋白降解产物的抗氧化作用	陈晓飞 孙玉飞 冯菲 王雪妍 周伏忠
观叶福禄桐遗传多样性的ISSR分析	张国武 刘学锋 周兴华 黄涛
烟草远缘杂种合子中父本特异表达基因EB30的克隆与分析	罗岸
cryIAc基因在转基因玉米中的遗传规律及对抗虫性影响	王建军 杨慧珍 刘俊
绿色木霉TvALP-linker-TvRBL融合基因的构建与原核表达	徐杨玉 温世杰 李海芬 李玲 梁炫强
一株拮抗链霉菌的鉴定及其多相分类特征	焦林培金 黄运红 李素珍 龙中儿
高产耐高温脂肪酶生产菌的筛选与鉴定	李杨 蔡海莺 赵敏洁 张辉 冯凤琴
耐盐碱石油烃降解菌的筛选、鉴定及其耐盐碱性研究	张海荣 唐景春 孙克静 张清敏
海洋细菌Agarivorans sp.HZ105的琼胶降解酶系	林伯坤 陆国永 宋燕 谢锐权 陈鸿霖 胡忠
丹参根腐病生防芽孢杆菌2-1海藻菌剂的研制	周莹 袁孟娟 韩军 陈芳
一株高效四环素降解菌的分离鉴定及其降解性能研究	张欣阳 蔡婷静 许旭萍
敏捷食酸菌腈水解酶基因在大肠杆菌中的表达	管启旺 马江锋 贺爱永 姜岷 宫长斌
重组内肽酶AspN的原核表达纯化和活性鉴定	郑娟 郭怀祖 李晶 段树燕 赵自叶 张大鹏 郭尚敬 王皓
甲胎蛋白的原核表达及复性优化	才蕾 矫丽媛 王继华 唐时幸
脑心肌炎病毒VP1蛋白酵母双杂交诱饵载体的构建及验证	谢晶莹 冯若飞 徐雷 张海霞 李向茸 侯兰新 马忠仁
细胞密度和营养供给对H1N1流感病毒产率的影响	孔文刚 黄锭 罗剑 周琳婷 陈则 刘旭平 谭文松 邓献存
停乳链球菌对日本沼虾总超氧化物歧化酶活性的影响	赵卫红 张凤英 於叶兵 王资生 齐志涛
Xist基因抑制对牛SCNT早期胚胎发育的影响	
《中国食物与营养》2015年征稿征订启事	
嗜吞噬细胞无形体msp4蛋白的生物信息学分析及表达鉴定	赵庆亮 杨素芳 梁田 张殿卿 杨霞 盛金良