

欢迎您投稿、订阅《生物技术通报》

ZIP蛋白在植物中的功能分析	李素贞 陈茹梅
植物NAC转录因子功能研究进展	王春雨 张茜
水稻黄绿叶突变体研究进展	李素贞 杨文竹 陈茹梅
玉米矮秆基因研究进展	王文秀 王磊
甜高粱在镉胁迫下的生理生化和应答机理研究进展	李建钢 刘瑞媛 彭丹妮 李文建 董喜存 马建忠
植物亚硝基谷胱甘肽还原酶在胁迫反应中的作用研究	夏金婵
植物内生细菌修复重金属污染土壤作用机制研究进展	张萌萌 曹立东 王仁卿 孙瑞莲
锌指蛋白6(ZBED6)研究进展	解文雅 张传海 潘登科 贺晓云
环状RNA的特征及其在畜禽中的研究进展	徐海冬 冷奇颖 PATRICIA Adu-Asiamah 王章 李婷 张丽
miR-155研究进展	李聪聪 赵金艳 吴姣 徐秋良
基于微藻培养处理畜禽养殖废水的研究进展	马浩天 李润植 张宏江 杭伟 崔红利
生物除磷系统中积磷小月菌研究进展	刘成 姜天翼 王静 陈文兵 王珊珊 钟传青
利用CRISPR/Cas9技术定点敲除烟草多酚氧化酶基因NtPPO1	姚恒 杨大海 白戈 谢贺
基于SRAP和SSR标记构建的杏扁遗传连锁图谱	王晓焱 孔德晶 艾鹏飞
橡胶树ADC1的克隆、表达及生物信息学分析	侯岚菲 杨洪 邓治 代龙军 门中华 李德军
苦碟子中对香豆酰转移酶基因克隆分析与功能验证	李天真 周威 殷华 张同存 刘涛
木通红喀木虱线粒体基因组的测定与序列分析	金巧 刘霞 甘志凯
苏云金芽孢杆菌 <i>aiiA</i> 的5'端侧翼序列的克隆与功能鉴定	陈少威 吴程 苏月华 蔡斌斌 谢盼盼 杨梅
来源于Alicyclobacillus sp.A4葡萄糖异构酶的克隆	戴晨霞 曹慧方 罗会颖 姚斌 柏映国 徐波
BLM解旋酶基因的克隆、表达载体构建及表达研究	赵佳福 许厚强 宋书弦 段志强 陈祥
AFB1和ZEN对Hep G2细胞体外联合毒性效应及机制研究	任亚林 李耘 吴静
鲤在低温胁迫下肝胰腺转录组测序分析	刘思嘉 田菲 张存芳 乔志刚 赵凯
少棘蜈蚣抗菌肽Scolopin 2-NH2的抗菌作用机制研究	卢佳 邓秋萍 任文华
结核分枝杆菌拟核结合蛋白Lsr2阻遏调控rv1057基因转录的研究	付加芳 张佩佩 宗工理 王新圆 刘萌 曹广祥
响应面法优化蛹虫草蛋白超声波辅助提取工艺及其营养评价	侯若琳 刘鑫 项凯凯 陈磊 郑明锋 傅俊生
猪PEDV与PDC_OV二重RT-PCR检测方法的建立	孔维欢 王晶晶 万鹏程 石国庆
1株产生洛伐他汀杂色曲霉的筛选、鉴定和发酵优化条件	许楚旋 王嘉琦 蒋冬花
抗CD52单克隆抗体HPLC-肽图分析方法的建立	乔玉玲 黄铮 秦海艳 宋兰兰 陈继军 安晨 叶星 毛晓燕

《生物技术通报》稿约及文章格式要求