

- 钙抑制植物病害作用及机制的研究进展 王芳 李振轮 陈艳丽 杨水英 徐义
- 植物根际促生细菌定殖研究进展 孙真 郑亮 邱浩斌
- 优化大肠杆菌表达外源蛋白的研究进展 苏鹏 龚国利
- 转运蛋白NupC与NupG微生物胞内核苷分泌的作用研究进展 王梦娇 方海田 刘慧燕 贺晓光 吴庆 赵贝贝
- GLP-1R结构和功能及小分子药物筛选研究进展 胡中平 程念 杨帆 苏正定
- 基于核糖开关的新型基因表达调控系统的应用 熊莹喆 曹苑青 肖玲慧 李招发
- 人工miRNA技术及其在植物抗病育种中的应用 林艺华 郑涛 高三基 陈振东
- CRISPR/Cas系统最新研究进展 刘妮 陆沁 刘娟 陈航
- 烟草碱法提取基因组DNA的改进 徐宗昌 王萌 孔英珍
- 重金属污染土壤的植物仿生和植物修复比较研究 郝大程 周建强 王闯 韩君
- 油菜种子特异启动子Ha ds10 G1的克隆及功能鉴定 孙黎 周茜萍 齐梓云 王梦瑶 陈福龙
- 结缕草转录因子基因ZjDREB4.1克隆和逆境表达模式 李京 吴奇 张琳婕 李旭婷 周敏琪 韦善君
- 牦牛TMEM-18基因多态性及其与生产性能关联分析 张欢 张全伟 王琪 马友记 张勇 赵兴绪
- 齐口裂腹鱼白介素-1 β 基因的克隆及表达谱 段荟芹 王利
- 家蝇几丁质酶基因MDCII重组表达质粒的构建及表达模式研究 杨尉锦 国果 吴沁怡 李妍 付萍 张勇
- 珠子参 β -香树素合成酶基因的克隆和生物信息学分析 吴亚运 赵小龙 陈平 张绍鹏
- 香蕉海藻糖合成酶基因(MaTPS5)生物学及表达特性分析 邢文婷 李科明 贾彩红 舒海燕 王安邦 孙佩光 许桂莺
- 一种具有琼胶酶活性的海洋细菌淀粉酶的表达和分析 林伯坤 宋燕 陆国永 赵敏 钟名其 胡忠
- 新疆特色植物恰玛古块根内生真菌的分离与鉴定
- 豨莶草内生抗感染细菌的分离鉴定及生长特性 陈少红 赵朋超 陈明钊 李洛宜 李悦 贾靖靖
- 一株枯草芽孢杆菌噬菌体的生物学特性分析及抗性菌株的诱变筛选
- 基于四环素调控系统的叶绿体启动子在大肠杆菌中活性检测 于晓俊 曹绍玉 董玉梅 毕保良 张应华 许俊强
- 耐辐射异常球菌dip基因缺失突变株构建及其生物学功能研究
- 铁蛋白DrfE对耐辐射异常球菌抗氧化酶活性的影响 吴小丽 刘盈盈 江世杰 陈云 刘小利 汪雨舟 平淑珍 王劲
- 非生物胁迫条件下施氏假单胞菌生物膜形成规律的研究 闫宁 杨智敏 尚立国 戴淑玲 战崱华 陆伟 林敏 燕永亮
- 铁蛋白基因Fth1的克隆及其在大鼠骨髓间充质干细胞中的表达 刘伟 朱修良 李清海
- 增加规则重复序列对光滑鳖甲抗冻蛋白ApAFP914热滞活性的影响 王军 杜荣俸 刘忠渊 毛新芳
- α -芋螺毒素GIC与Ac-AChBP共结晶条件的筛选与优化 林波 刘坤 朱明月 李伟 董栩 李孟森