

- 辣椒胞质雄性不育及其育性恢复研究进展 魏兵强 张森 王兰兰 陈灵芝 张茹 侯栋 张建农
- 植物MicroRNA介导的基因调控在作物改良中的应用潜能
- 植物DNA甲基化与基因表达的关联性研究进展 赵倩 王巍 孙野青
- 真菌漆酶的性质、生产及应用研究进展 刘家扬 焦国宝 有小娟 廖祥儒 孙利鹏
- 诱导多能干细胞在血液系统疾病中的研究进展 范荻 孙筱放
- 高选择性和高灵敏度的microRNA检测技术的研究进展 陈珍珠 李蕊 田飞 沈彦婷 葛芹玉
- 适配体在食源性致病菌检测中的应用进展 解沛燕 朱龙佼 许文涛
- 含双酚A废水植物修复技术研究进展 王琳 隋春晓 王晋
- 普通小麦幼苗叶肉细胞原生质体分离方法的优化 席海秀 艾可筠 佟少明
- 莲藕根尖染色体制片与免疫荧光染色技术的优化 王海燕 朱之轩 金晶 丁毅
- 海岛棉GbHCT基因克隆及生物信息学分析
- 三个绵羊群体MC4R基因多态性及生物信息学分析 刘娇娇 马友记
- 三疣梭子蟹nm23基因克隆及在卵巢发育中的表达分析 徐晴 朱冬发 谢熙 邱锡尔 沈锡权
- 花生温度诱导载脂蛋白基因AhTIL1的克隆和表达研究 钟瑞春 李婷婷 唐荣华 王兴军 李翠 侯蕾 赵传志
- 盐芥TsGPX3基因的克隆、亚细胞定位与原核表达 王宁 陈静 高飞 李华云 隋欣 周宜君
- 野生大豆根瘤GmGS1y基因序列分析及原核表达 杨美英 岳胜天 韩红 孙合美 刘晶晶 卢冬雪
- 盐穗木金属硫蛋白HcMT在大肠杆菌中高效表达及金属离子结合能力的检测 孟红恩 杜荣俸 徐鑫 刘忠渊
- 滇龙胆1-脱氧-D-木酮糖5-磷酸合酶基因的克隆与表达分析 张海晨 李彩霞 王元忠 张晓东
- 13个中国葡萄优新品种的分子身份证构建 王慧玲 闫爱玲 孙磊 张国军 王晓玥 徐海英
- 油梨基因组DNA提取、SSR-PCR反应体系优化及引物筛选 周海兰 李绍鹏 李卫亮 贺军虎 包冬红 李茂富
- 海带种质资源遗传多样性的RAPD分析 李言 刘延岭 崔翠菊 李晓捷 梁广津 彭捷 田萍萍
- 滇杨遗传多样性的SRAP分析 颜璐茜 李佳蔓 员涛 周安佩 纵丹 李旦 辛培尧 何承忠
- 一株异养硝化菌的筛选及生长特性研究 郝明辉 于鲁冀 李廷梅 刘攀龙
- 一株高效铁锰氧化细菌P1的分离鉴定及氧化条件优化 樊星 王淑婷 李春艳
- 红提葡萄内生细菌的分离鉴定及灰霉病拮抗菌的筛选 周冷璇 刘娅
- 大肠杆菌氮代谢调节蛋白GlnG与固氮施氏假单胞菌氮代谢调节蛋白Ntr 柯琪 陈清华 战崙华 陆伟 燕永亮
- 阿扎霉素F产生菌链霉菌211726基因转移系统的建立 马艳玲 刘富来 张敏 孙宇辉 洪葵
- Pseudomonas plecoglossicida* NyZ12基 毛灵琪 李存治 闫达中
- 稳态和时间分辨荧光光谱法检测pBR322质粒中十字形结构 夏岚 张旭
- 一个融合魏斯氏菌隐蔽质粒的序列分析 王海娟 戴雨珂 苏森森 王英 潘渠
- 合成多肽对结核分枝杆菌的胞内抑制作用 陈吉 殷玉和 李玲玲 金浩 唐铭一 吴丛梅
- Mecp2在斑马鱼胚胎神经发育中对NOTCH信号通路的调控 何丽番 高海
- PTEN mRNA编辑的间充质干细胞对神经胶质瘤U251细胞杀伤作用 郭兴荣 王小莉 袁雅红 涂汉军
- 微载体浓度与细胞接种密度对ST细胞生长的影响 陈以衡 陶姝宇 刘旭平 谭文松
- 东北传统豆酱发酵过程中微生物的多样性 高秀芝 易欣欣 刘慧 王晓东 崔宗均

山楂提取物对急性损伤线虫的保护作用
《生物技术通报》稿约及文章格式要求

赵江 陈纯 王轶菲 王红 黄杰 王浩