

全国中文核心期刊 中国农业核心期刊

- 生物技术与我国猕猴桃育种 井赵斌 雷玉山 李永武
- 植物耐盐碱基因工程研究进展 郭文芳 农万廷 李刚强 刘德虎
- 植物组蛋白乙酰基转移酶的研究进展 夏德安 刘春娟 吕世博 张彦妮 刘奕佳 马旭俊
- 体细胞直接重编程为神经元和神经干细胞 周桢宁
- 长链非编码RNA与肿瘤和干细胞 万波 廖世奇 袁红霞 马梅兰 朱剑 曾家豫
- 鱼类腌制品加工过程微生物群落多样性研究进展 吴燕燕 钱茜茜 李来好 杨贤庆 马海霞
- 基于高通量测序技术检测全基因组DNA甲基化水平的方法 马浪浪 梁振娟 先新 罗仕文 李清超 梁黔云
- 红豆杉分布与培育技术研究进展 刘新星 余响华 刘学端
- 西瓜枯萎病菌的快速检测与鉴定 曹月霞 凌键 谢丙炎 杨宇红
- 多重PCR技术快速检测烤后烟叶转基因成分 余婧 郭玉双 林世锋 余世洲 赵杰宏
- 黔产宽叶缙草ISSR反应体系的建立与优化 钱志瑶 周道堂 黄秀平 周镁 陈祖云 覃容贵
- 拟南芥AMP1负调控植物对高盐胁迫的反应 夏金婵 何金环
- 甜高粱琥珀酸半醛脱氢酶SbSSADH基因克隆及原核表达 王龙海 杨泽伟 朱莉 黄大昉 郎志宏
- 小桐子肌醇半乳糖苷合成酶3的基因克隆及其生物信息学分析和功能初步验证 王海波 邹竹荣 龚明
- 绿色杜氏藻DHDDS基因生物信息学分析及表达研究 潘益芳 龚一富 俞凯 朱帅旗 王何瑜
- 莱茵衣藻BBS1基因RNAi载体的构建及应用 陈利红 李丽丽 高利芬 周俊飞 李甜甜 彭海
- 卵形鲳鲹耐低温候选基因 Δ 6FAD全长cDNA序列的克隆与表达分析
- 日本鳎I型Cathelicidin基因的克隆与原核表达 张东玲 喻达辉
- 黄鳝转铁蛋白受体1基因的克隆及表达分析 江翱 李伟
- 拟穴青蟹抗菌肽hyastatin基因原核表达条件的优化 彭银辉 蔡小辉 熊向英 刘旭佳 黄国强
- 溶藻弧菌转运蛋白TolB的免疫原性与免疫保护性 庞欢瑛 周泽军 张燕飞 李静 邱明生 丁燊 简纪常 吴灶和
- 胚胎附植期GRB7基因在绵羊子宫内膜中的mRNA表达 巩斌 熊燊源 李良远 代蓉 万鹏程 石国庆
- 绵羊精子赤道膜蛋白片段1(SPESP1)的克隆、原核表达及纯化 马媛媛 程飞跃 邢万金
- 柔嫩艾美耳球虫保守蛋白CHP559基因克隆与真核表达
- 油茶根际溶磷菌的分离、鉴定及溶磷能力研究 刘小玉 付登强 陈良秋 杨伟波 李东霞 符海泉
- 诱导烟草悬浮细胞氧爆发的海绵共附生真菌HMP-F66的筛选与鉴定 庞志伟 路旭 胡江春 陈晓琦 王楠 宋艳玲
- 沙雷氏菌(*Serratia marcescens*)Yj1的分离鉴定及 于亭 王春红 张婷婷 汲添 武志海 杨美英
- 酸性 α -淀粉酶菌株的筛选及其发酵条件研究 屈建航 尹伊 焦国宝 丁长河 张倩 屈凌波 刘仲敏
- 粉红黏帚霉糖化酶基因的克隆、表达及酶学性质分析 张亮 花尔并 王华明
- 响应面优化丙酮粉法提取金银花多酚氧化酶 屈政 罗磊 杨彬 康新艳
- 铜绿假单胞菌外膜蛋白I的原核表达、纯化及免疫保护作用研究
- LSPA1早期基因gp22细菌双杂交诱饵载体与筛选文库的建立
- 幽门螺杆菌尿素酶B亚单位的克隆表达及纯化 闫锦锦 闫东明 邹雪 刘丹 彭超 苏亚南
- 肺炎链球菌SPD1587蛋白的表达纯化及晶体生长研究 黄健 黄美容 骆诗露 朱杰华 闵迅