

本期目录 全部往期杂志>>

全国中文核心期刊 中国农业核心期刊

RNAi作用机制及应用研究进展

冯小艳 张树珍

耐辐射球菌辐射耐受机制的研究进展

陈晓飞 宁萌 冯菲 向凌云 周伏忠

COP9信号复合体在真菌生长发育及次级代谢过程中的作用研究进展

乔玉 杨水英 李振轮 王芳 徐义

半胱氨酸参与生物体重金属抗性的研究进展

张礼 孙堆 王晓 郑春丽

基于多胺转运系统的抗肿瘤药物研究进展

李建明 丁劲松

等温滴定量热法在蛋白质-配体相互作用中的应用

齐心洁 王玥 王彦晟 方国康 黄迎春

生物转化能源草制取纤维素乙醇的研究进展

白龙 李春美 吕途 杜颖 杨玥 田沈

两种瞬时表达体系研究拟南芥Profilin-1的亚细胞定位

张晓慧 韩榕

沙冬青种子总黄酮测定方法及纯化工艺研究

陶波 方梅 张嘉男 欧云文 贾宁

思茅松转录组SSR分析及标记开发

赵能 原晓龙 缪福俊 王毅 陈伟 李江 吴涛 王娟

利用外源RNA作为内参结合qPCR准确检测SF2蛋白RIP富集RNA

李雨 赵磊 陈利 周宇荀 李凯 肖君华

利用放线菌酮提高黄素单氧化酶FMO\_(GS-OX1)亚细胞定位的准确

夏洪宇 孔稳稳 徐蕊 苍炜 李晶

聚乙二醇沉淀联用双水相萃取法纯化蛋清溶菌酶的研究

闻崇炜 赵烨清 石莉 欧阳臻

水稻OsRhoGAP1基因的序列特征及表达特性分析

闫鑫甜 黄俊骏 楼晨 葛慧雯 梁卫红

一氧化氮(NO)对镉胁迫下小麦幼苗氧化损伤的影响

马晓丽 冀瑞萍 田保华 霍建新

蒙古沙冬青AmMYB4-like基因的克隆与表达分析

肖自华 高飞 孙会改 周宜君

拟南芥FD与14-3-3/GRF7蛋白的相互作用研究

袁敏 王莉 葛伟娜 张岚

基于rbcL-a和ITS的枸杞鉴别、遗传关系分析及ITS假基因的发现

樊寿德 王艳

盐穗木盐相关转录因子HcSCL13基因启动子的克隆及活性初步分析

卢守亮 李良远 高磊 沈敏 万鹏程 石国庆 代蓉

不同品种绵羊发情周期LEPRb mRNA表达分析

汪志文 黄瑜 张海艳 汤菊芬 简纪常 鲁义善

尼罗罗非鱼NITR基因的克隆鉴定与组织表达分析

胡建燃 李平 雷海英 刘贤瑞

SB转座子介导的斑马鱼增强子捕获注解分析

刘帅军 沈丹 钟继汉 陈伟 王伟 张丽 陈才 杨昆仑 高波 宋成义

潞党参多糖对宫颈癌细胞SiHa增殖和迁移的影响

王亚美 魏原杰 艾新宇 刘小宁

棉蚜His-CYP6J1融合蛋白的分离纯化及多克隆抗体的制备

人白细胞介素10受体 $\alpha$ 基因真核表达及与JAK1蛋白的相互作用的检测

郑翔 杨何宝 胡美荣 刘春卯 吴芳彤 曹倩荣

C19orf18蛋白的表达与纯化及多克隆抗体制备

童霄霞 杨远勤 陈勉 王怀远 胡海军 章康健

李玉洋 辛寒晓 范学明 刘丽英 孙中涛

一种新型蛋白酶的酶学特性及脱毛应用

郭晓丹娜 郭夏丽

水稻恶苗病拮抗菌的筛选、鉴定及其抑菌活性

李白 李军 沈亚强

白腐真菌共培养对磺胺二甲基嘧啶降解的影响

吴丹 张志鹏 马玉超

三株土壤解磷细菌的分离及其解磷效果分析

夏立群 陈锐敏 廖保山 徐亮 苏泽杰 童邦卓

铅锌矿区耐砷细菌的分离、鉴定及性质研究

鲫鱼诺卡氏菌DmpA基因的克隆及亚细胞定位研究