

本期目录 全部往期杂志>>

生长素和细胞分裂素调控植物根和微生物互作的研究进展	侯鹏飞 贾振华 宋水山
高通量转录组在园艺植物色素代谢中的研究进展	李霞 王顺利
光敏色素对植物抗逆反应的调控研究进展	姜敏 李魏 董铮 李利华 戴良英
甘蔗线条花叶病毒研究进展	冯小艳 王文治 沈林波 冯翠莲 张树珍
环状RNA的研究进展	张漾月 马月辉 赵倩君
家鸡全基因组测序研究进展	李东华 王鑫磊 李转见 孙桂荣 康相涛 闫峰宾
植物抗旱性鉴定评价方法及抗旱机制研究进展	李瑞雪 孙任洁 汪泰初 陈丹丹 李荣芳 李龙 赵卫国 王大洲 郭天笑 郑实 商颖 许文涛
核酸等温扩增技术在微生物快速检测中的研究进展	余润兰 刘阿娟 刘亚楠 刘学端 邱冠周 曾伟民
微生物浸出过程中胞外蛋白的作用及其机理研究进展	张加姿 李开心 于宝佳 岳洁瑜 王华忠 王茹茹 邓帅 丁瑞瑞 赵荣荣 张元湖
小麦自噬相关因子ATG5的原核表达和抗血清制备	王贵花 张欣 漆艳香 王宇光 彭军 谢艺贤 黄尧瑶 文锦芬 邓明华 龚明 陈浩维
青香蕉苹果MdAFS基因序列与表达模式分析	王瑞波
香蕉花芽分化期抗枯萎病相关基因表达分析	李佳慧 袁丹 陆建明 杨丽涛 李杨瑞 邢永秀 康捷 章淑艳 韩韬 孙志梅 罗同阳
小桐子类固醇还原酶基因Jc5β-StR的克隆和表达分析	范延辉 王君
水杨酸对镉胁迫小麦叶绿素荧光参数的影响	程新 李昆太 黄林
氮肥对甘蔗叶片内生固氮菌nifH基因表达的影响	赵忠娟 魏艳丽 李纪顺 王贻莲 杨合同 钟俭鸿 殷瑜 陈代杰
两种麻山药典型病害根际土壤微生物多样性的研究	陈莹 王远卓 杨娟娟 郭兴国 乔惠丽 袁敏 齐玉荣 王瑞菊
冬枣轮纹病菌拮抗放线菌的筛选、鉴定及其抑制效果	陈慧芹 王小平 罗树红 王丽洁 陈倩倩 郝文波 李嘉颖 李涛 谭丽 吴嘉仪 向文洲 刘德海
一株枯草芽孢杆菌的生长特性及抑藻效果研究	韩唱 宿玲恰 吴敬
一种根瘤农杆菌介导的耐盐椒样薄荷含芽茎段转化系统	黄郁葱 梁秀全 蔡双虎 鲁义善 简纪常 吴灶和 黄天晴 王星然 王彦娜 孙慧智 韩英
乙醇诱导对鼠李糖乳杆菌HCCB 20591代谢乙醛的影响	安志远 苏建荣
家蚕GAPDH内参蛋白多克隆抗体的制备及其检测	冯亚东 陶妍 李雯 崔旭 王强厚
蛋白激酶BIN2的纯化及活性分析	李玉锋 戴习林 袁新程 周迅 胡彦杰 丁福江
羊口疮病毒蛋白ORFV035的表达、纯化和多克隆抗体的制备	刘文荣 丁若凡 张一鸣 李宇鹏 李玲 郭志云
盐度对一株淡水栅藻Scenedesmus sp.生长及生化组成的影响	李宇鹏 张一鸣 胡海碧 康成宇 李牧洲 郭志云
Sulfolobus acidocaldarius ATCC 339	唐辉蓉 崔进 张家骅 代佑果 李为明 廖陈
红笛鲷(Lutjanus sanguineus)CD8基因的克隆与诱	
三倍体雌性虹鳟性腺发育过程中lc3b基因的表达分析	
鲍曼不动杆菌外膜蛋白34的表达纯化及其生物活性分析	
斑点叉尾鮰C型溶菌酶在毕赤酵母中的表达及其抑菌活性	
四个罗氏沼虾抗病选择系抗病力比较分析	
抗肿瘤多肽9R-P201诱导下的肝癌HepG2细胞转录组测序分析	
肝癌细胞HepG2中p53调控miRNA-3661的生物信息分析与功	
《农业展望》征订启事	
PDSW联合热疗对胃癌细胞和组织中COX-2、Bcl-2表达的影响	

