

全部往期杂志>>

铁皮石斛胚胎发生相关基因DoEMB8的克隆及表达分析	安红强 王万军
JNK1基因在金鱼性腺不同发育时期的表达分析	邹立军 黄文 庄远红 廖海艳 吉璐
木瓜榕食果榕小蜂雌蜂触角感受器的扫描电镜观察	杨培 李宗波 杨大荣 彭艳琼
云南松梢小蠹成虫前胃的超微形态与食性分化	刘金林 赵宁 杨斌 李志美 李宗波
鹤落坪国家级自然保护区蝶类名录	刘乃一 刘子豪 虞磊 汪文革 尹若春 方杰
热驯化对大绒鼠的体重和能量代谢的影响	朱万龙 高文荣
铅暴露对大弹涂鱼(<i>Boleophthalmus pectiniros</i>	景丹丹 龚一富 张燕 俞凯 黎明 王日昕
不同活饵料对中华绒螯蟹大眼幼体生长发育的影响	肖起珍 杜雪 刘青 徐建发 王少兵 姜晓东 成永旭
双酚A和苯酚对日本沼虾幼虾的急性联合毒性效应	金显文 陈静静
厚壳贻贝在不同温度下的干露耐受性研究	孙煜阳 童巧琼 王文 詹萍萍 程亮 徐善良 王春琳
低盐养殖异育银鲫肌肉成分及呈味物质的研究	徐小双 郑华坤 乐琪君 胡佳宝 王亚军
欧洲七叶树种胚愈伤组织培养与七叶皂苷量的分析	王明梅 王晨阳 张敏 王意敏 刘忠华
华东地区国家重点保护野生植物区系研究	李文明 辛建攀 田如男
大别山五针松林林窗、林缘和林下的微气候特征	吴甘霖 羊礼敏 段仁燕 王志高 张中信
安徽凤仙花科植物新记录——卢氏凤仙花	赵鑫磊 刘耀武 方成武
安徽宿松华阳河湖群水生植被恢复试验研究	张胜华 赵丽娜 田焕新 万阳 周忠泽
象山港海水网箱养殖区弧菌群落动态变化	唐姝 熊金波 王凯 胡常巨 郑嘉来 张德民
基于深井原位采集技术的塔里木油田内源微生物多样性研究	孟祥娟 欧阳国强 曾有信 杨忠武 徐海霞
DREB/CBF转录因子在植物非生物胁迫中的作用及研究进展	柏星轩 闫雪 要宇晨 宁蕾 王曙光 孙黛珍
镉导致高血压发生机制的研究进展	季星岐 韩邦兴 陈乃富 周阳 施海峰
海藻肥改良苹果园退化土壤的研究进展	崔维香 刘正一 王明鹏 王学江 张建设 秦松
3D打印技术与神经系统疾病	徐帅 吴彬好 陈晓萍
生物网络关键节点识别方法研究进展	彭秀芬
甜柿幼胚抢救体系优化研究	徐阳 龚榜初 吴开云 江锡兵 刘同祥 汤丹 孙维敏 马攀 滕国新
促兔眼蓝莓生长菌根真菌的分离与鉴定	赵磊 刘伟 傅翔 单晓笛 张书祥 蒋光月 黄蓓
应用型本科院校植物生理学教学方法探讨	张涛
昆虫分类学互动教学应用模式探讨	刘军和 杨艳丽 禹明甫
基于“非指导性”教学模式的高职医学生物学教学改革实证研究	苏琰 李融 余先祥 蒋斌
合肥学院环境工程专业研究生教育	