

- 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
- 鹞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(*Boleophthalmus pectiniros*) 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