

- 黏质沙雷氏菌 $plA$ 及 $plS$ 的生物信息学分析 王莹 王洲 章勤 王青青 蒋澜 吴璇 丁恒武 刘必融 薛正莲 阚显照  
半乳糖基转移酶 $\beta 4GalT1$ 对膀胱上皮细胞迁移行为的影响 李鸿姣 郭佳 杨刚龙 刘昌梅 李想 关锋  
温度对微囊化重组CHO细胞生长和去氨普酶表达的影响 王雨 何盛南 蔡志明 牟丽莎  
靶向ezrin增强子关键区的CRISPR/Cas9载体的构建 郭晓龙 张青峰 野庆松 莫镇涛 李文娜 高书颖  
JNK抑制剂SP600125对金鱼胚胎发育及JNK1表达的影响 邹立军 龚婧 黄文 庄远红 廖海艳 吉璐  
鳞头犬牙南极鱼卵壳蛋白的功能初步研究 付艳霞 黄巧 陈良标  
不同条件对中华绒螯蟹扣蟹摄食生物絮团的影响 孙中勇 李嘉尧 杨筱珍 李聪 成永旭  
急性镉胁迫对大弹涂鱼血清铁代谢指标的影响 杜静雅 苗亮 李明云 穆方申 侯红红 赵亮  
《保鲜与加工》杂志2018年征订征稿启事  
季节性模拟条件下中缅树鼩内分泌激素调节作用的研究 朱万龙 谢静 蔡金红 王政昆  
高脂高糖食物下中缅树鼩脂肪组织的形态学比较 左木林 柏春玲 朱万龙 董馨忆 曾天雷 王政昆  
张掖国家湿地公园浮游植物群落结构特征 杨宋琪 陈天仁 克选 罗光宏  
基于高通量测序技术对沙湖水体细菌多样性的分析 张燕灵 李靖宇 刘建利 刘雅琴 张翼飞 赵吉 邓蔚  
一株耐锌菌株的分离鉴定及其生长特性研究 曹礼 李晓慧 张芹辉 贾东波 孙晓杰 徐丽梅 雷玉明  
秦岭红杉的生物学特征及保护对策 乔梦萍 李俊生 贺婧 杜乐山 付刚 刘冬梅  
TSPY基因与肿瘤关系研究进展 邵颖 刘长海  
代表性鱼类物种全基因组测序研究进展 陈泓宇 陈艳艳 李蓉 肖衡 陈善元  
土壤甲烷氧化菌群落结构研究进展 曹淑贞 沈媛媛 王凤芹 宋安东 桑玉强  
生物组织光学透明技术研究进展 李亚敏 薛成志 李贵叶 胡章立 阮双琛 陈玲玲  
兽骨明胶的新提取工艺研究 许立新 李恒月 赵东旭  
多花黄精组培体系建立及薯蓣皂苷等含量测定 刘芳源 王钰 开桂青 谢枫  
表皮葡萄球菌总RNA小量提取方法比较 许甘霖 官妍  
基于图形表示的减数分裂重组位点识别 张一 李雪琴 李春  
花的形态与花发育的ABCDE模型 孟雨婷 黄晓晨 侯元同 邱念伟  
观察植物表皮结构实验的探讨 马三梅 王永飞  
“双创”背景下种子检验实验课程教学改革探究 张海萍 张文明 郑文寅 常成  
“以学生为中心”的植物学课程教学体系构建与实践 付春华 栗茂腾 蒋涛 余龙江  
生物技术大实验课程教学改革与实践 曾琦 谢晖 陈丹 王福 詹勇华 梁继民  
设计性实验开设原则及规范化教学过程探索 张旦旦 李会 史劲松  
多元化教学情境创设在生物化学课堂教学中的应用 张艳君 孙远东 谭树华  
应用微课和对分课堂教学模式开展酿造技术教学 张楠 段辉国 彭慧娟 李武 付伟丽  
第十四届长三角科技论坛“微生物组学的科学研究与转化”分论坛在上海隆重  
四川大学生命科学学院