

- RNA-Seq探索基底型乳腺癌干细胞差异表达基因 李婷 李璐 王姝越 戴晓峰 白仲虎
- 利用GT1-7细胞体外研究雌激素对GnRH分泌及其相关基因表达的影响
- 半滑舌鳎(*Cynoglossus semilaevis*)CD80的基 陈晨 李墨非 孙黎
- 蛇床子RPS13蛋白的体外表达及生物信息学分析 王晨凯 廖怡 刘苗苗 储俊 吴家文
- 17种鸡雁类IFNA的分子进化分析 丁恒武 蒋澜 章勤 王青青 王莹 董锦绣 吴璇 易双龙 陈仁瑞 阚显照
- 猕猴桃属33份种质资源的AFLP遗传多样性分析 张慧 张世鑫 吴绍华 田维敏 彭小列 刘世彪
- 金黄色葡萄球菌核酸酶A在温控双表达载体中的表达及其活性分析
- 植物蛋白质饲料中添加巨大芽孢杆菌对杂交鲟幼鱼组织抗氧化能力和血清生化
- 虾贝综合养殖池塘纤毛虫群落结构及与环境因子的关系 赵亚波 林志华 何京 何琳
- 四指马鲛胃肠道内分泌细胞免疫组织化学的定位 谢木娇 李加儿 区又君 温久福 李活
- 基于GAM模型的子二代大鲵亲体产卵量分析 刘鉴毅 刘建良 林国源 谢才丰
- 上海动物园卷羽鹈鹕小种群遗传多样性的初步分析 周颖 马珺 黄康宁 陈晓兰 傅建义 徐正强
- 细胞外液钙离子浓度的改变对大鼠比目鱼肌离体单一肌梭自发放电的影响 余蕾 赵雪红 樊小力 曹健
- 中国生态化学计量学研究热点的可视化分析 林永静 武梦娟 卢同平 张文翔 牛洁
- 基于石墨烯及纳米复合材料的抗菌性研究进展 朱中杰 黄青
- Pyk2参与细胞信号转导通路的研究进展 武茜茗 寇育荣
- 泛素连接酶TRIM在固有免疫信号通路中的研究进展 张洪海 张磊
- 不同哮喘表型的靶向治疗研究进展 乐迎 史菲
- 下丘脑垂体性腺轴激素在阿尔茨海默病发病机制中的研究进展 刘凤藏 孙艳 刘建 耿丹丹 王磊
- 鲎试剂产业在中国的发展现状及相关建议 颜明艳 王月 顾华鑫 王有基 李琼珍 范志锋 孙彬 胡梦红
- 黔金丝猴研究进展 潘有福 赵彦禹 郑翔 张志敏 陈忠杰 徐丹
- 脱细胞猪小肠黏膜下层基质中纤维连接蛋白定量检测方法研究
- 蓝藻催化热解及其产物分析研究 卫新来 冯玲玲 慈娟 王翔 俞志敏 蔡敬民 吴克
- AI在绘制植物非圆形内部结构中的应用 王永飞 马三梅
- 现代农业发展趋势下果树栽培学教学改革与创新 刘普 王月 杨军 贾兵 解敏 朱立武
- 工科院校创新创业人才培养实践教学体系探究——以生物工程专业为例
- 生物化学课程学习误区解析(I) 闫荣玲 廖阳 李玲 李常健
- 应用型转变形势下分子生物学实验教学体系的构建 张相锋 焦子伟 杨晓绒 任艳利 恩特马克·布拉提白
- 二批本科院校微生物学教学中实践元素的引入与因材施教 石慧 何立超 张轩 李婵娟
- 药品生产技术专业实验教学模式的改革探索 宋小平 王雅洁 蔡晶晶 邵长胜 黄静
- 《生物学杂志》征订征稿启事
- 生物医药研发评测中心