

- 低氧诱导引发乳腺肿瘤细胞MDA-MB-231 N-糖链表达差异研究 王晨星 郭佳 杨刚龙 刘昌梅 关锋
- 膀胱癌临床血清样本N-连接糖链的表达分析 王雯雯 孙承文 杨刚龙 关锋
- Xanthomonas campestris CCTCC M2015 王子朝 吴剑荣 朱莉 郑志永 高敏杰 詹晓北
- 糖化改性对胶原蛋白乳化性能的影响 申璇 袁久刚 王强 王平 范雪荣 徐进
- 重组人白细胞介素7在HEK293细胞中稳定分泌表达 李向茸 王兴陇 令瑛 徐雷 李琼毅 张海霞 包晓婧 冯若飞
- 5种鸟类FoxP2的分子进化分析 王青青 陆文康 王萍 蒋澜 吴璇 王莹 章勤 丁恒武 刘必融 阚显照
- AFB₁和DON对小鼠的联合毒性研究 胡文娟 范梦雪 陈晓芳 姜云晶 朱电锋 李玉 冯士彬 吴金节 王希春
- 红藻糖苷抑制黑色素形成的作用研究 翦秋丽 蒋丽刚 严江燕 陈海敏
- 大蒜素在鲫鱼体内的药动学及残留消除规律 潘浩 王荻 卢彤岩
- 不同养殖条件下滩头雅罗鱼性腺发育的组织学研究及生长比较 闫浩 苏宝锋 常玉梅 孙博 尚梅 张立民 梁利群
- 厚壳贻贝人工促熟与自然成熟亲贝的肥满度与营养成分比较 毛江静 童巧琼 曹潇 詹萍萍 徐善良 王春琳
- 不同生长期三疣梭子蟹的耗氧率、排氨率和窒息点
- 不同地区种源青檀皮质量与生态因子的关联性分析 常强强 范佳佳 李晓红 刘慧君 张小平
- 不同栽培年限亳芍多糖与微量元素动态积累规律研究 姚厚军 陈乃东 陈乃富 郭旭 刘路静 司华阳
- 斑块生境下大别山五针松幼苗的光合生理特征 许远 吴甘霖 羊礼敏 段仁燕 项小燕 王志高
- 自闭特质个体生物运动信息感知能力研究 孙耀挺 张龙 汪凯
- AMPK调控能量代谢研究进展 陈标 满玉蓉 高柳玲 潘庆
- miRNA-155的免疫调控功能及其在水产动物中的研究进展 谭旭恺 姚亚 李玉琴 付京花 唐雪莲 徐民俊
- lncRNA在食管鳞癌中的研究进展 常卫东 王丽 赵盼盼 王俐峰 王林嵩
- 趋磁细菌研究进展 江淼 马胜伟 吴洽儿
- 蒙古国摇蚊分类学的研究进展及名录 陈姗 王丽卿 张瑞雷
- BLI技术高通量测定抗体浓度的方法学建立 曾秀引 周冬梅 徐军 杨彬
- 25-羟基维生素D₃化学发光检测试剂盒的研发 宋翠翠 李昕 卢菲 白仲虎 杨艳坤
- Excel在模拟自然选择对遗传平衡的影响中的应用 丁建华 金显文 徐萍莉 张云芳
- 动物病毒分类的口诀法教学 陈培富
- 动物疾病诊疗课程实习模块教学的研究与实践——以山羊瘤胃酸中毒为例
- “药用植物学”半开放式教学模式的探讨 舒广文
- 木材鉴定技术实践教学改革与探索 陈云霞 薛晓明
- 安徽省生物工程学会2017年生物技术高峰论坛之：“从生物技术到生物产
- 合肥学院2018年招收环境工程全日制硕士专业学位研究生