

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
AFB_1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 吴治儿
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D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	