

【2023】2020 级水生生物学硕士预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点 / 视频会议 ID： 2#102/857 540 222	起止时间：2023-03-27 15:00 至 2023-03-27 17:00
-----------	--------	--------------------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2020110028	崔梦瑶	陈红菊	鲷诺卡氏菌感染乌鳢脾脏蛋白质组学分析及 NCCRP1 基因免疫作用研究（动物遗传育种）	王显伟（山东大学、水生生物学）	王慧（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、薛良义（宁波大学水生生物学）、王林（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、赵燕（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）	慕翠敏
2020110093	范瑞雪	兰江风	克氏原螯虾 PcSnail 协助 WSSV 逃逸宿主免疫捕杀的分子机制研究（无脊椎动物先天免疫）	王显伟（山东大学、水生生物学）	陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王慧（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、赵燕（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王林（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、薛良义（宁波大学水生生物学）	慕翠敏
2020110043	房庆峰	赵燕	Kdm6bb 两种剪接体在尼罗罗非鱼性别分化中的作用研究（动物遗传育种）	王显伟（山东大学、水生生物学）	陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王慧（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王林（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、薛良义（宁波大学水生生物学）	慕翠敏
2020110011	卢钢	兰江风	克氏原螯虾 PXN 参与抗 WSSV 免疫反应的分子机制研究（无脊椎动物先天免疫）	王显伟（山东大学、水生生物学）	陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王慧（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、赵燕（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、刘	慕翠敏

					建柱（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王林（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）	
2020110049	李佳月	季相山	Tg (Hspa8b:EGFP)转基因尼罗罗非鱼应激监测模型建立及其应用研究（动物遗传育种）	王显伟（山东大学、水生生物学）	陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王慧（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、赵燕（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、刘建柱（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、王林（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生生物学）	慕翠敏