

## 【2022】水生生物学中期考核

学院：生命科学学院

中期考核地点：腾讯会议 227540469

起止时间：2022-04-15 08:30 至 2022-04-15 11:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020110011	卢钢	兰江风	PXN 参与抗病毒免疫反应的分子机制研究（水生生物学）	顾泽茂（华中农业大学）、王慧（动物科技学院（动物医学院））、季相山（动物科技学院（动物医学院））、陈红菊（动物科技学院（动物医学院））、兰江风（动物科技学院（动物医学院））	慕翠敏
2020110028	崔梦瑶	陈红菊	乌鳢 nccrp-1 基因的分子克隆及抗诺卡氏菌病的功能作用研究（水生生物学）	顾泽茂（华中农业大学）、王慧（动物科技学院（动物医学院））、季相山（动物科技学院（动物医学院））、赵燕（动物科技学院（动物医学院））、兰江风（动物科技学院（动物医学院））	慕翠敏
2020110043	房庆峰	赵燕	高温胁迫下 jarid2 介导的尼罗罗非鱼雌鱼性逆转的分子机制研究（水生生物学）	顾泽茂（华中农业大学）、王慧（动物科技学院（动物医学院））、季相山（动物科技学院（动物医学院））、陈红菊（动物科技学院（动物医学院））、兰江风（动物科技学院（动物医学院））	慕翠敏
2020110049	李佳月	季相山	高温胁迫下调控尼罗罗非鱼 Kdm6bb 可变剪接的相关蛋白筛选及其作用研究（水生生物学）	顾泽茂（华中农业大学）、王慧（动物科技学院（动物医学院））、陈红菊（动物科技学院（动物医学院））、赵燕（动物科技学院（动物医学院））、兰江风（动物科技学院（动物医学院））	慕翠敏
2020110093	范瑞雪	兰江风	WSV034 协助白斑病毒逃逸宿主免疫捕杀的分子机制研究（水生生物学）	顾泽茂（华中农业大学）、王慧（动物科技学院（动物医学院））、季相山（动物科技学院（动物医学院））、陈红菊（动物科技学院（动物医学院））、赵燕（动物科技学院（动物医学院））	慕翠敏