

### 【2023】2020 级水生生物学博士/硕士答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：2#102

起止时间：2023-05-23 14:30 至 2023-05-23 18:00

| 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 |
|------------|-----|------|---|---------------|--|------|
| 2020010114 | 曹晓彤 | 兰江风  | PcTrim 和 ATF4- $\beta$ 在克氏原螯虾抵御白斑综合征病毒感染过程中的功能研究（水生生物学） | 王金星（山东大学、动物学） | 姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）、王林（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、薛良义（宁波大学 水产养殖）、王恒（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育） | 慕翠敏  |
| 2020110028 | 崔梦瑶 | 陈红菊  | 鲷诺卡氏菌感染的乌鳢脾脏蛋白质组学分析及 NCCRP1 基因免疫作用研究（水生生物学）             | 王金星（山东大学、动物学） | 王林（动物科技学院（动物医学院） 临床兽医）、王恒（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）、薛良义（宁波大学 水产养殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）    | 慕翠敏  |
| 2020110093 | 范瑞雪 | 兰江风  | PcSnail 在克氏原螯虾抵御 WSSV 感染中的功能研究（水生生物学）                   | 王金星（山东大学、动物学） | 薛良义（宁波大学 水产养殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）   | 慕翠敏  |
| 2020110043 | 房庆峰 | 赵燕   | Kdm6bb 两个可变剪接转录本在尼罗罗非鱼性别分化中的作用研究（水生生物学）                 | 王金星（山东大学、动物学） | 王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、王慧（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、薛良义（宁波大学 水产养殖）、王恒（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）    | 慕翠敏  |
| 2020110011 | 卢钢  | 兰江风  | PXN 参与克氏原螯虾抗 WSSV 免疫反应的分子机制研究（水生生物学）                    | 王金星（山东大学、动物学） | 王慧（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）、薛良义（宁波大学 水产养殖）、王恒（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育） | 慕翠敏  |
| 2020110049 | 李佳月 | 季相山  | 转基因尼罗罗非鱼应激监测模型建立及其应用研究（水生生物                             | 王金星（山东大学、动物   | 姜运良（动物科技学院（动物医学院） 遗传育种与繁育）、王林（动物科技学院（动物医   | 慕翠敏  |

|  |  |  |    |    |  |  |
|--|--|--|----|----|--|--|
|  |  |  | 学) | 学) | 学院) 临床兽医)、薛良义(宁波大学 水产养殖)、王雪鹏(动物科技学院(动物医学院) 水产养殖) |  |
|--|--|--|----|----|--|--|