

## 【2026】2023 级水生生物学硕士答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：动科楼 W403

起止时间：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 09:30

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
2023110720	陈福笑	季相山	尼罗罗非鱼 TRP 基因家族鉴定分析及介导高温对性别分化的调控研究（水生生物学）	赵峰（中国水产科学研究院东海水产研究所、水产养殖）	王纪亭（动物科技学院 水产动物营养与饲料）、王雪鹏（动物医学院 鱼类病害学）、赵燕（动物科技学院 水产遗传育种）、姚智磊（动物科技学院 水产遗传育种）	李若铭
2023110721	丁雪飞	赵燕	尼罗罗非鱼雄鱼与伪雄鱼精子发生、细胞组成及基因表达差异分析（水生生物学）	赵峰（中国水产科学研究院东海水产研究所、水产养殖）	王纪亭（动物科技学院 水产动物营养与饲料）、季相山（动物科技学院 水产遗传育种）、王雪鹏（动物医学院 鱼类病害学）、姚智磊（动物科技学院 水产遗传育种）	李若铭
2023110722	胡春蕾	季相山	ptgs2b 调控尼罗罗非鱼排卵的功能研究（水生生物学）	赵峰（中国水产科学研究院东海水产研究所、水产养殖）	王纪亭（动物科技学院 水产动物营养与饲料）、王雪鹏（动物医学院 鱼类病害学）、赵燕（动物科技学院 水产遗传育种）、姚智磊（动物科技学院 水产遗传育种）	李若铭
2023110723	刘茂林	王雪鹏	杀鱼爱德华菌细胞感染特性及胞内外菌差异分析（水生生物学）	赵峰（中国水产科学研究院东海水产研究所、水产养殖）	王纪亭（动物科技学院 水产动物营养与饲料）、季相山（动物科技学院 水产遗传育种）、赵燕（动物科技学院 水产遗传育种）、姚智磊（动物科技学院 水产遗传育种）	李若铭