

【2026】2023 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：动科楼 w401	起止时间：2026-03-30 08:30 至 2026-03-30 10:00
-----------	--------	-----------------------	--

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
2023110720	陈福笑	季相山	尼罗罗非鱼 TRP 家族鉴定分析及高温对其表达影响的研究（鱼类遗传育种）	王林（动物医学院、动物医学）	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	单细胞转录组测序分析尼罗罗非鱼雄鱼与伪雄鱼精子发生及基因表达差异（鱼类遗传育种）	王林（动物医学院、动物医学）	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 水产养殖）、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	尼罗罗非鱼 ptgs2b 对颗粒细胞凋亡及其排卵的调控作用研究（鱼类遗传育种）	王林（动物医学院、动物医学）	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	加州鲈细胞系的构建及其在杀鱼爱德华菌感染机制研究中的应用（病原生物学）	王林（动物医学院、动物医学）	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 水产养殖）、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