

## 【2026】渔业发展专硕预答辩

学院：动物科技学院	学科：渔业发展	会议地点/视频会议 ID：牧兴楼 W401，腾讯会议 256901137	起止时间：2026-03-30 10:00 至 2026-03-30 12:30
-----------	---------	--------------------------------------	--

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
2023120590	魏怡婷	陈红菊	加州鲈源维氏气单胞菌的分离鉴定及其诱导的宿主免疫反应（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）、赵燕（动物科技学院 水产遗传育种）	程玉
2023120580	姜昊辰	陈红菊	巨大普里斯特氏菌 BZ-95 脱氮功能的多组学解析及其复合益生菌粉应用评价（水环境调控）	王林（动物医学院、动物医学）	季相山（动物科技学院 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）	程玉
2023120587	马世波	王纪亭	三种农药暴露对成年斑马鱼的联合毒性评价（水生生物营养与生理）	王林（动物医学院、动物医学）	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）、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）	程玉
2023120588	孟凡涛	王纪亭	聚苯乙烯微塑料与磺胺甲恶唑对斑马鱼胚胎-仔鱼毒性机制的研究（水生生物营养与生理）	王林（动物医学院、动物医学）	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）、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）	程玉
2023120589	庞嘉伟	王纪亭	低蛋白日粮补充限制性氨基酸对鲤生长、消化及肠道健康的影响（水生生物营养与生理）	王林（动物医学院、动物医学）	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）、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）	程玉
2023120586	马宁	季相山	两株有机质降解菌株全基因组分析、产酶性能及发酵工艺优化研究（养殖水环境调控）	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）	程玉
2023120585	刘祖月	王雪鹏	牡蛎疱疹病毒流行病学调查及其感染过程中免疫调控与凋亡机制	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	程玉

			研究（病害防控）	学）	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）	
2023120579	陈家驹	王雪鹏	大肠杆菌到弧菌 ARGs 的耐药基因不同转移方式相对贡献评估及弧菌的流行病学调查（病害防控）	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）	程玉
2023120581	李浩然	王雪鹏	杀鱼爱德华氏菌 uhpA 与 cheY 基因功能及其蛋白互作区域的探究（水生动物病原生物学）	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）	程玉
2023120584	刘亦宁	王雪鹏	益生菌和后生元对刺参生长、肠道菌群及其排泄物净化的促进作用（病害防控）	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）	程玉
2023120582	刘辰珑	赵燕	鹊山水库水生态结构分析及增殖放流效果研究（水环境调控）	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）	程玉
2023120583	刘萌菲	赵燕	三疣梭子蟹遗传多样性的研究（水产种质资源保护）	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）	程玉