

【2024】2023 级渔业发展硕士开题

学院: 动物科技学院 (动物医学院) 开题地点: 动科楼 W503

起止时间: 2024-07-15 16:00 至 2024-07-15 18:30

学号	姓名	指导教师	论文题目 (研究方向)	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2023120584	刘亦宁	王雪鹏	海参与高养殖系统中粪便降解与净化技术研究 (水生动物病原生物学)	邹兰柱 (泰安市水产研究所、水产健康养殖)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产动物营养与饲料)、宋憬愚 (动物科技学院 (动物医学院) 水产生物种质资源保护与利用)	于兰萍
2023120579	陈家驹	王雪鹏	大肠杆菌到弧菌 ARGs 不同转移方式的鉴定及方法构建 (水生动物病原生物学)	邹兰柱 (泰安市水产研究所、水产健康养殖)	陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、宋憬愚 (动物科技学院 (动物医学院) 水产生物种质资源保护与利用)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产动物营养与饲料)、赵燕 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)	于兰萍
2023120580	姜昊辰	陈红菊	复合益生菌在生产养殖中的应用 (水环境调控)	邹兰柱 (泰安市水产研究所、水产健康养殖)	宋憬愚 (动物科技学院 (动物医学院) 水产生物种质资源保护与利用)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产动物营养与饲料)、王雪鹏 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、赵燕 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)	于兰萍
2023120581	李浩然	王雪鹏	杀鱼爱德华氏菌 uhpB/C 缺失株构建及蛋白互作探究 (水生动物病原生物学)	邹兰柱 (泰安市水产研究所、水产健康养殖)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产动物营养与饲料)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、赵燕 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)	于兰萍
2023120582	刘辰珑	赵燕	鹊山和玉清湖水库水质指标、浮游生物群落和渔产力比较研究 (水环境调控)	邹兰柱 (泰安市水产研究所、水产健康养殖)	季相山 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、王纪亭 (动物科技学院 (动物医学院) 水产动物营养与饲料)、陈红菊 (动物科技学院 (动物医学院) 水产养殖)、宋憬愚 (动物科技学院 (动物医学院) 水产生物种质资源保护与利用)	于兰萍

					愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）	
2023120585	刘祖月	王雪鹏	山东省牡蛎疱疹病毒流行病学调查及 dUTPase 的基因克隆和表达分析（水生动物病原生物学）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产动物营养与饲料）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	于兰萍
2023120590	魏怡婷	陈红菊	分泌 AHLs 信号分子的菌株筛选及对循环水养殖系统生物膜形成的影响（水环境调控）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	宋憬愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产动物营养与饲料）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、赵燕（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	于兰萍
2023120583	刘萌菲	赵燕	黄渤海三疣梭子蟹遗传多样性研究（水产遗传育种）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产动物营养与饲料）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）	于兰萍
2023120586	马宁	季相山	亚硝酸盐还原酶高活性菌株的筛选及应用效果评价（水产动物遗传育种）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	王纪亭（动物科技学院（动物医学院） 水产动物营养与饲料）、王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）	于兰萍
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（水产健康养殖）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	季相山（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、赵燕（动物科技学院（动物医学院） 水产养殖）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院） 水产生物种质资源保护与利用）	于兰萍
2023120588	孟凡涛	王纪亭	聚苯乙烯微塑料与磺胺甲恶唑对	邹兰柱（泰安	王雪鹏（动物科技学院（动物医学院） 水产	于兰萍

			斑马鱼胚胎-仔鱼毒性机制的研究（水产健康养殖）	市水产研究所、水产健康养殖）	养殖）、赵燕（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院）水产生物种质资源保护与利用）	
2023120589	庞嘉伟	王纪亭	低蛋白日粮补充限制性氨基酸对鲤鱼生长、消化及肠道健康的影响（水产健康养殖）	邹兰柱（泰安市水产研究所、水产健康养殖）	陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、宋憬愚（动物科技学院（动物医学院）水产生物种质资源保护与利用）、季相山（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）	于兰萍