

【2023】2022 级水生生物研究生开题

学院：生命科学学院

开题地点：2#

起止时间：2023-06-21 08:00 至 2023-06-21 12:00

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
2022110702	侯欣欣	王雪鹏	杀鱼爱德华氏菌 FusK 交互蛋白的鉴定及其功能的初步研究（水生动物病原生物学）	王印庚（黄海水产研究所、水产病害防治）	王慧（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生无脊椎动物先天免疫）、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）	慕翠敏
2022110703	刘怡宁	季相山	高温胁迫下调控尼罗罗非鱼 Kdm6bb Intron 5 可变剪接的剪切因子及其作用机制研究（水生动物遗传育种）	王印庚（黄海水产研究所、水产病害防治）	王慧（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生无脊椎动物先天免疫）、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）	慕翠敏
2022110704	司嘉瑜	兰江风	低温胁迫下对克氏原螯虾肝胰脏的转录组分析（水生无脊椎动物先天免疫）	王印庚（黄海水产研究所、水产病害防治）	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）、王纪亭（动物科技学院（动物医学院）水产动物营养与饲料）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）	慕翠敏
2022110705	张凯凯	季相山	高温胁迫下调控尼罗罗非鱼 Kdm6bb 可变剪接的差异磷酸化蛋白的筛选与鉴定（水生动物遗传育种）	王印庚（黄海水产研究所、水产病害防治）	王慧（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）、兰江风（动物科技学院（动物医学院）水生无脊椎动物先天免疫）、陈红菊（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）	慕翠敏
2022110706	张文静	王纪亭	比较研究高糖负荷条件下不同食性鱼类 PI3K/AKT 信号通路的响应差异（营养与饲料）	王印庚（黄海水产研究所、水产病害防治）	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）、季相山（动物科技学院（动物医学院）水产养殖）、兰江风（动物科技学院	慕翠敏

					(动物医学院) 水生无脊椎动物先天免疫	
--	--	--	--	--	---------------------	--