



中国水产学会鱼病专业委员会 2023 年学术年会

会 议 指 南

中国 · 广州

2023 年 7 月



- 一、主办单位：** 中国水产学会
- 二、承办单位：** 中国水产学会鱼病专业委员会
华南农业大学
中国科学院水生生物研究所
农业农村部水产养殖病害防治专家委员会
- 三、协办单位：** 广州双螺旋基因技术有限公司
广州利洋水产科技股份有限公司
海大集团
广东永顺生物制药股份有限公司
肇庆大华农生物药品有限公司
国家大宗淡水鱼产业技术体系
国家海水鱼产业技术体系
国家特色淡水鱼产业技术体系
广州南沙华农渔业研究院
- 四、支持单位：** 广州观星农业科技有限公司
广东联鲲集团有限公司
蛙来哒（深圳）餐饮管理有限公司
武汉迈思生物科技有限公司
佛山市百瑞生物科技有限公司/广东蔚蓝伊美生物科技有限公司
- 五、合作媒体：** 水产前沿

目 录

会议须知	1
一、会议时间	1
二、会议地点	1
三、交通指引	2
四、就餐安排	2
五、住宿酒店	3
六、其他事项	5
七、会务组联系方式	5
八、广州天气	6
九、会议报到流程	6
日程概要	7
会议日程	8

会议须知

一、会议时间

2023年7月24-27日（24日签到，27日离会）。

二、会议地点

广州白云国际会议中心（广州市白云大道南1039-1045号）；

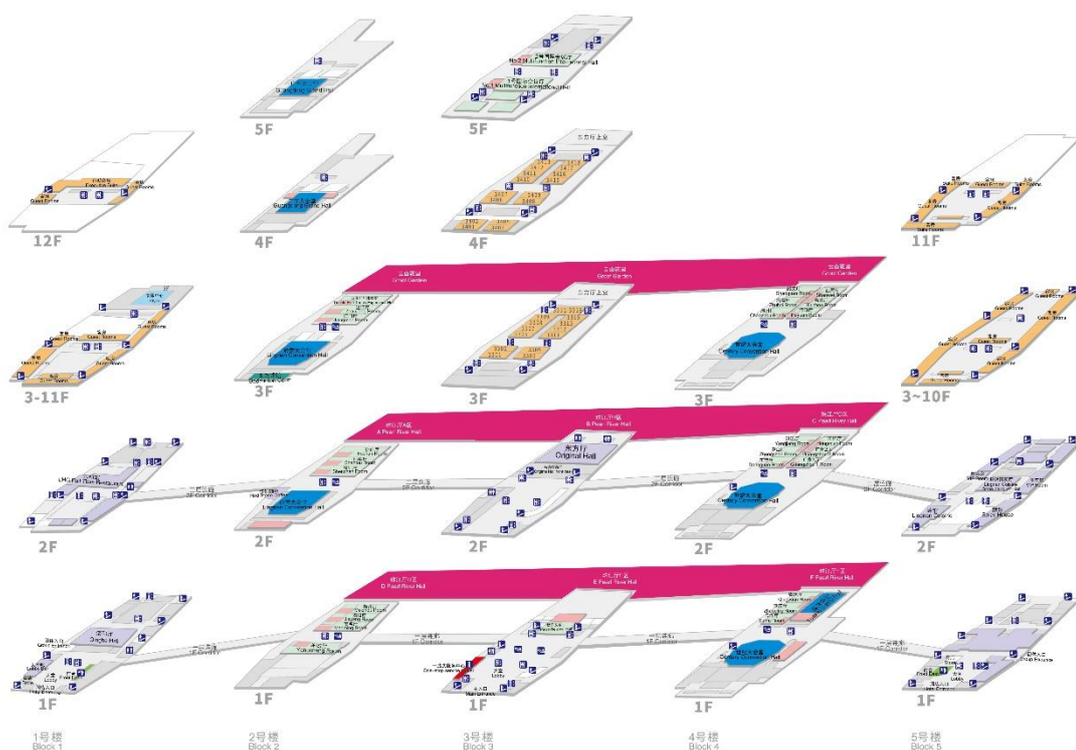
主会场：2号楼二楼岭南大会堂

分会场一：2号楼二楼深圳厅

分会场二：2号楼二楼汕头厅

分会场三：2号楼三楼湛江厅

分会场四：2号楼三楼江门厅



三、交通指引

各站点前往白云国际会议中心路线

机场/车站	公交/地铁		打车		
	时长	费用（元）	里程（公里）	时长	费用（元）
白云国际机场	1 小时 2 分钟	6	28.6	36 分钟	70
广州南站	1 小时2分钟	6	28.8	约 1 小时	70
广州东站	47 分钟	5	9.7	18 分钟	26
广州站	30 分钟	2	5.8	16 分钟	20
广州北站	1 小时 23 分钟	7	36	45 分钟	76
天河客运站	47 分钟	5	12	18 分钟	28

停车指引：白云国际会议中心提供充足停车位，参加本次会议的车辆可在 1、5 号楼侧门停车场进入地下停车库，往 3 号楼地下车库停放或者 3 号楼左右两侧停放。

温馨提醒：会议期间提供 200 张免费停车券，每张免费 12 小时；如是住宿客人可直接到 1、5 号楼前台礼宾部报车牌号和房号免停车费；其余则按 5 元/小时、15 元/12 小时收取停车费。

四、就餐安排

早餐：07:00~08:30，地点：2 号楼二楼珠江厅

午餐：12:00~13:30，地点：2 号楼二楼珠江厅 A 区

晚餐：18:00~19:30，地点：2 号楼二楼珠江厅 A 区/3 号楼二楼东方厅/1 号楼二楼六和馆

备注：早餐凭房卡用餐；午餐和晚餐凭餐券用餐。

五、住宿酒店

1, 白云国际会议酒店:



中国水产学会鱼病专业委员会2023年学术年会

广州白云国际会议中心专属订房二维码

2023年7月23-26日会议期间可享受订房优惠
房间数量有限, 请提前预订!



备注: 请参会嘉宾于2023年7月18日前自行扫码预订房间, 选择入住、退房日期, 微信绑定公务卡或所需报销的银行卡进行支付, 一旦预订成功, 房费不作退款, 订房如有咨询请联系白云国际会议中心: 020-88800888-预订部。

2, 广州市白云区维也纳国际酒店:



中国水产学会鱼病专业委员会 2023 年学术年会

广州市白云区维也纳国际酒店

(广州白云国际会议中心店) 机场路 1618-2 号

本酒店到国际会议中心 3 公里乘车通勤时间预计 12 分钟

2023 年 7 月 23-26 日会议期间可享受的优惠价格

房间数量有限, 请提前预定



“订房付款码/ (大床/双床) 统一 388/间”

请参会的各位嘉宾于 2023 年 7 月 20 号前扫码预定, 请备注好入住/退房时间和房型 (大床/双床) 间数。

如: 中国水产学会(张**23-26 日一双两单)

注: 预定成功, 房费不作退款, 订房如有疑问请联系梁经理: 18620903905/微信同步

六、其他事项

1. 请报告人在 7 月 23 日前将报告 PPT 发至相应邮箱地址：
主会场报告 PPT 发送至： 邮箱 limuqing@dhelix.cn
分会场一报告 PPT 发送至： 邮箱 846045157@qq.com
分会场二报告 PPT 发送至： 邮箱 1342205368@qq.com
分会场三报告 PPT 发送至： 邮箱 627134322@qq.com
分会场四报告 PPT 发送至： 邮箱 guoxixig@126.com
2. 在开会时请将移动电话调至静音状态；
3. 请需要开具参会（报告）证明的代表于 7 月 25 日下午在相应分会场主持人处领取。

七、会务组联系方式

1. 中国水产学会鱼病专业委员会
昌鸣先： 186 2797 0488
2. 华南农业大学
苏 婉： 188 1945 4393 黄晓红： 137 5172 2947
3. 广州双螺旋基因技术有限公司
刘永伟： 158 1702 5606 李木清： 137 5177 8754
张思玲： 135 1278 5309 严诗颖： 134 3515 3515
4. 中国水产学会
张 苇： 152 6917 3607

八、广州天气

24	25	26	27
			
25 ~ 30°C	25 ~ 29°C	25 ~ 29°C	25 ~ 30°C
中雨	中雨	小雨	小雨

九、会议报到流程

所有参会人员请按照如下流程进行报到：

缴费确认→签到→领取会议资料→办理入住手续。

缴费确认：缴纳注册费用为 1200 元/人，学生 800 元/人（需凭学生证件），请于 7 月 24 日在签到处领取发票。

签到：会务组在白云国际会议中心 1 号楼一楼大厅设置签到处。

会议资料领取：凭收据在签到处领取会议资料和餐券。

住宿办理：在酒店前台办理入住手续，发票由酒店开具。

日程概要

时间		内容	地点
7月24日	全天	会议报到、注册	白云国际会议中心
	18:00-20:00	晚餐	2号楼二楼珠江厅 A区
7月25日	8:30-9:00	大会开幕及致辞	岭南大会堂
	9:00-9:30	合影	
	9:30-12:00	特邀报告	
	12:00-14:00	午餐/午休	2号楼二楼珠江厅 A区
	14:00-18:00	水产动物免疫学	深圳厅
		水产动物病毒性疾病及其防控	汕头厅
		水生动物细菌性疾病及其防控	湛江厅
		水产动物免疫、病原分离鉴定及检测技术	江门厅
19:00-21:00	晚宴	3号楼二楼东方厅	
7月26日	8:30-12:00	水产动物免疫学	深圳厅
		水产动物病毒性疾病及其防控	汕头厅
		水生动物细菌性疾病及其防控	湛江厅
		水生动物寄生虫病	江门厅
	12:00-14:00	午餐/午休	2号楼二楼珠江厅 A区
	14:00-18:00	水产动物免疫学及寄生虫学	深圳厅
		水产动物病毒性疾病及其防控	汕头厅
		有益微生物与水生动物细菌性疾病	湛江厅
		疫苗、药物与病害防治	江门厅
	19:00-21:00	晚餐	1号楼二楼六和馆

会议日程

7月24日 星期一

12:00-21:00	会议注册	白云国际会议中心
18:00-20:00	晚餐（地点：2号楼二楼珠江厅A区）	

7月25日 星期二 上午 地点：2号楼二楼岭南大会堂

开幕式	主持人：秦启伟 教授		
8:30-9:00	大会开幕及致辞		
9:00-9:30	合影		
大会主旨报告	主持人：王桂堂 研究员、何建国 教授		
9:30-10:00	聂品 (教授)	中国科学院水生 生物研究所、青 岛农业大学	怀念老师—潘金培先生
10:00-10:30	桂建芳 (院士、研究员)	中国科学院水生 生物研究所	水产动物抗病毒免疫与抗病毒育 种
10:30-11:00	秦启伟 (教授)	华南农业大学	海水养殖石斑鱼重要病毒病发病 机制与防控技术
11:00-11:30	王显伟 (教授)	山东大学	对虾免疫及与病原的互作机制
11:30-12:00	杨嘉龙 (教授)	华东师范大学	探秘鱼类 T 细胞：免疫功能、调 控机制、环境响应
12:00-14:00	午餐（地点：2号楼二楼珠江厅A区）/午休		

分会场专题研讨

第一分会场：水产动物免疫学

2023年7月25日下午 | 地点：2号楼二楼深圳厅

14:00-15:50	主持人：陈新华 教授、王显伟 教授		
14:00-14:20	张永安 (教授)	华中农业大学	草鱼新型抗菌蛋白 LECT2-b 调节肠道菌群结构稳态的机制
14:20-14:40	邹钧 (教授)	上海海洋大学	鱼类干扰素：研究进展与展望
14:40-14:50	孔祥会 (教授)	河南师范大学	鲤 GSDMEa/GSDMEa-like 对膜孔形成、炎症因子分泌以及组织内细菌数量的调控作用
14:50-15:00	孟庆国 (教授)	南京师范大学	Exosomal Tetraspanin inhibits <i>Spiroplasma eriocheiris</i> infection by modulating phagocytosis in Chinese mitten crab, <i>Eriocheir sinensis</i>
15:00-15:10	肖 军 (副教授)	湖南师范大学	青鱼 DDX19 及 DDX23 负调控 RLR//IFN 信号的机制
15:10-15:20	郝彦博 (研究生)	中国海洋大学	Fc 受体在牙鲆 mIgM ⁺ B 淋巴细胞吞噬中的作用研究
15:20-15:30	张建松 (研究生)	华东师范大学	CTLA-4 通过抑制糖酵解途径负调控罗非鱼 T 细胞免疫
15:30-15:40	甘秋洁 (研究生)	中国海洋大学	牙鲆细胞外陷阱的免疫应答研究
15:40-15:50	于婷婷 (研究生)	南昌大学	斑马鱼 TDP43 通过 PKZ 负调控 IFN I 的机制研究
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：王玲玲 教授、高 谦 教授		
16:00-16:10	于永耀 (研究员)	华中农业大学	病毒诱导鱼类黏膜体液免疫应答机制研究
16:10-16:20	王俊亚 (讲师)	上海海洋大学	鱼类 II 型干扰素亚功能化的结构基础

16:20-16:30	黎美凤 (讲师)	江西农业大学	草鱼 KAT8 调控细胞凋亡的分子机制研究
16:30-16:40	王凯伦 (博士后)	中国科学院水生生物研究所	鳊 BCAP 通过双向调节 TLR 和 PI3K/AKT 信号活化控制免疫应答
16:40-16:50	赵伟杨 (研究生)	华中农业大学	宿主蛋白 VDAC2 在 SVCV 诱导细胞焦亡中的作用机制
16:50-17:00	王 杰 (研究生)	华中农业大学	Teleost IgM ⁺ CD25L ⁺ Regulatory B Cells Hinder Neutrophils and Th17 Cells-Driven Inflammatory Bowel Disease via Producing IL-10 and IL-35
17:00-17:10	李 康 (研究生)	华东师范大学	ERK/c-Myc 轴通过谷氨酰胺代谢调控罗非鱼 T 细胞免疫
17:10-17:20	郭 媛 (研究生)	中国海洋大学	牙鲆皮肤中黏膜抗体的产生及其介导的抗原排除功能研究
17:20-17:30	宋燕玲 (研究生)	华中农业大学	Preparation of the monoclonal antibody against Nile tilapia Igλ and study on the Igλ ⁺ B cell subset in Nile tilapia
17:30-17:40	龚秀英 (研究生)	中国科学院水生生物研究所	斑马鱼 LGP2 在干扰素抗病毒免疫反应中的稳态调控机制
17:40-17:50	高萌婕 (研究生)	河南师范大学	鲤鱼白细胞介素 34 的分子特征及生物活性分析
17:50-18:00	陈杨慧 (研究生)	广东海洋大学	A New Conditionally Immortalized Nile Tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>) Heart Cell Line: Establishment and Functional Characterization as a Promising Tool for Tilapia Myocarditis Studies
19:00-21:00	晚宴 (地点: 3 号楼二楼东方厅)		

第二分会场：水生动物病毒性疾病及其防控

2023年7月25日下午 | 地点：2号楼二楼汕头厅

14:00-15:50	主持人：秦启伟 教授、冯浩 教授		
14:00-14:20	张奇亚 (研究员)	中国科学院水生生物研究所	水产动物病毒复制、进化与跨种传播的标记分子
14:20-14:40	肖武汉 (研究员)	中国科学院水生生物研究所	鱼类抗病育种的遗传基础
14:40-14:50	王庆 (研究员)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	草鱼出血病的免疫防控
14:50-15:00	昌鸣先 (研究员)	中国科学院水生生物研究所	草鱼抗出血病相关基因调控机制研究
15:00-15:10	李军华 (副教授)	湖南农业大学	温度调控草鱼呼肠孤病毒致病机理研究
15:10-15:20	何利波 (副研究员)	中国科学院水生生物研究所	Grass carp reovirus induce formation of lipid droplets as sites for its replication and assembly
15:20-15:30	喻飞 (讲师)	河海大学	水生呼肠孤病毒基因组节段编码复杂性分析
15:30-15:40	胡光耀 (研究生)	上海海洋大学	曲古抑菌素A抗草鱼呼肠孤病毒的研究
15:40-15:50	沈泽恩 (研究生)	苏州大学	GCRV 通过激活 PERK-CHOP-ERO1 α 通路正向调控病毒增殖
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：郭长军 教授、邢婧 教授		
16:00-16:10	柯飞 (副研究员)	中国科学院水生生物研究所	蛙病毒复制和转录机器探究
16:10-16:20	孙红岩 (副教授)	华南农业大学	microRNA 在 SGIV 感染中的作用

16:20-16:30	鲁建飞 (副研究员)	宁波大学	大口黑鲈弹状病毒入侵宿主细胞的动态过程及机制
16:30-16:40	曾勇 (副教授)	烟台大学	白斑综合征病毒的分型及溯源研究
16:40-16:50	李丽 (助理研究员)	中国科学院水生生物研究所	鳊 Nmi 和 IFP35 在 SCRV 感染中的作用机制研究
16:50-17:00	牛银杰 (助理研究员)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	ISKNV 介导 Rac1-PAK1-LIMK-Cofilin 信号通路调控 F-actin 重排促进自身复制增殖
17:00-17:10	高娃 (研究生)	上海海洋大学	3 型鲤疱疹病毒 IL10 调控宿主免疫反应的结构基础与功能分析
17:10-17:20	张艳维 (研究生)	上海海洋大学	hnRPC 负调控斑马鱼抗病毒反应的机制研究
17:20-17:30	张玉军 (研究生)	华中农业大学	肠道微生物对鲤春病毒血症病毒温度敏感性的影响
17:30-17:40	王文基 (研究生)	华南农业大学	Singapore Grouper Iridovirus VP018 Targets Grouper STING-TBK1-IRF3 to Abrogate the Interferon Response
17:40-17:50	张楚 (研究生)	华中农业大学	II 型草鱼呼肠孤病毒 VP56 和 VP35 蛋白形成病毒复制工厂的机制
17:50-18:00	倪秦伟 (研究生)	上海海洋大学	Heat shock response increased grass carp reovirus-induced mortality in <i>Gobiocypris rarus</i> while restricting viral infection in survival fish tissues
19:00-21:00	晚宴（地点：3 号楼二楼东方厅）		

第三分会场：水生动物细菌性疾病及其防控

2023年7月25日下午 | 地点：2号楼三楼湛江厅

14:00-15:40	主持人：徐 镇 研究员、李 超 教授		
14:00-14:20	刘琴 (教授)	华东理工大学	噬菌体适应性进化及其在细菌病害治疗中的应用探索
14:20-14:40	徐田军 (教授)	上海海洋大学	RNA 疗法与鱼类疾病防控
14:40-14:50	李绍戊 (研究员)	中国水产科学研究院 黑龙江水产研究所	鲑鳟细菌性冷水病(BCWD)病原学基础
14:50-15:00	林向民 (教授)	福建农林大学	嗜水气单胞菌孔蛋白 Aha1 的赖氨酸乙酰化修饰调节多重抗生素的摄取
15:00-15:10	高晓建 (讲师)	扬州大学	非 O1/O139 霍乱弧菌响应环境胁迫的分子机制
15:10-15:20	周素明 (讲师)	宁波大学	杀香鱼假单胞菌 (<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>) 双组分系统中 GacS 酶的功能研究
15:20-15:30	木亮亮 (助理研究员)	华南师范大学	尼罗罗非鱼 CL-K1 抵御无乳链球菌侵染的作用机制
15:30-15:40	张志强 (研究生)	广东海洋大学	血管活性肠肽(VIP)保护尼罗罗非鱼抵抗无乳链球菌感染
15:40-15:50	穆光慧	广东永顺生物制药股份有限公司	水生动物疫苗研发中的几点思考
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：章跃陵 教授、姜 帅 研究员		
16:00-16:10	李墨非 (教授)	天津师范大学	杀鱼爱德华氏菌通过补体调控感染的机制研究
16:10-16:20	宋学宏 (教授)	苏州大学	抗生素引起的肠道菌群失调导致草鱼对嗜水气单胞菌感染的易感性增加

16:20-16:30	朱永涛 (副教授)	西交利物浦大学	Overcoming the restriction barrier of the fish pathogen <i>Flavobacterium psychrophilum</i> CSF259-93 allows deletion of the type IX secretion system gene <i>gldN</i>
16:30-16:40	覃盼 (讲师)	福建农林大学	Comparative Secretome Analysis Reveals Cross-Talk Between Type III Secretion System and Flagella Assembly in <i>Pseudomonas plecoglossicida</i>
16:40-16:50	赵丽娟 (讲师)	仲恺农业工程学院	鱼源无乳链球菌中类 ICESa2603 型 ICEs 的结构特征和流行现状
16:50-17:00	骆俊良 (研究生)	广东海洋大学	A novel C-type lectin for <i>Litopenaeus vannamei</i> involved in the innate immune response against <i>Vibrio</i> infection
17:00-17:10	张云丽 (研究生)	河南师范大学	鱼类细胞自噬在细菌感染中的研究
17:10-17:20	巩笑笑 (研究生)	海南大学	溶藻弧菌 c-di-GMP 代谢基因解析与功能鉴定
17:20-17:30	王宣刚 (博士)	中国海洋大学	约翰逊不动杆菌诱导许氏平鲉巨噬细胞的活性氧依赖性细胞焦亡
17:30-17:40	唐晓琪 (研究生)	西南大学	维氏气单胞菌 pmbA、tldD 基因的毒力机制初探
17:40-17:50	温依铭 (研究生)	广东海洋大学	鲷鱼诺卡氏菌分泌的血红素结合蛋白参与细胞凋亡
17:50-18:00	余婷 (研究生)	长江大学	斑马鱼 (<i>Danio rerio</i>) SIGIRR 在杀鱼爱德华氏菌感染中的负调控作用
19:00-21:00	晚宴 (地点: 3 号楼二楼东方厅)		

第四分会场：水生动物免疫、病原分离鉴定及检测技术

2023年7月25日下午 | 地点：2号楼三楼江门厅

14:00-15:40	主持人：王高学 教授、凌 飞 教授		
14:00-14:20	简纪常 (教授)	广东海洋大学	凝集素受体对鱼类 NCC 功能的调控 效应研究
14:20-14:40	朱宇嘉 (教授)	广东药科大学	防治水产疫病中草药研究思路
14:40-14:50	李鹏飞 (研究员)	广西科学院	基于核酸适体技术的水产病害新型即 时检测 APOCT 平台的构建及产业化 探讨
14:50-15:00	邹鹏飞 (副教授)	集美大学	大黄鱼 TRAF 基因家族在宿主免疫反 应中的作用
15:00-15:10	叶仕根 (副教授)	大连海洋大学	中华绒螯蟹“牛奶病”病原生物学研究
15:10-15:20	李英英 (助理研究员)	福建省农业科学生物 技术研究所	鳗鲡疱疹病毒检测方法的建立及其应 用
15:20-15:30	周 怡 (研究生)	上海海洋大学	Development of a lateral flow immuno-chromatic strip assay for the detection of Cyprinid herpesvirus 3(CyHV-3)
15:30-15:40	谢佳容 (研究生)	上海海洋大学	大口黑鲈蛙虹彩病毒抗体胶体金试纸 条的研发及应用
15:40-15:50	王海青 (技术服务部 总监)	广州双螺旋基因技术 有限公司	网格化水产检测实验室布局及水生动 物疫病流行预警
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：黄盛丰 教授、习丙文 研究员		
16:00-16:10	胡 鹏 (教授)	上海海洋大学	高通量单细胞技术在水生动物病害研 究上的应用
16:10-16:20	陈 曦 (助理研究员)	福建省农业科学生物	美洲鳗鲡腺瘤病毒的鉴定与诊断

		技术研究所	
16:20-16:30	张岩松 (研究生)	南昌大学	草鱼出血病口服重组干酪乳杆菌疫苗的研制和应用
16:30-16:40	王佳颖	上海海洋大学	鲤疱疹病毒 2 型胶体金免疫层析试纸条的研制及应用
16:40-16:50	郭书权 (研究生)	暨南大学水生生物研究所	多子小瓜虫(<i>Ichthyophthirius multifiliis</i>) TaqMan Real-time PCR 检测技术的建立及应用
16:50-17:00	王耀达 (研究生)	佛山科学技术学院	大口黑鲈蛙虹彩病毒和弹状病毒荧光 RPA 和 RPA-LFD 检测方法建立及应用
17:00-17:10	曹勇 (研究生)	上海海洋大学	大黄鱼虹彩病毒的实时 RPA 和 RPA-LFD 检测方法的建立
17:10-17:20	逢炳惠 (研究生)	上海海洋大学	一种高效富集水产养殖水环境中鱼类病毒的 Fe ³⁺ 絮凝法
17:20-17:30	刘麟颖 (研究生)	南昌大学	江西主要淡水养殖鱼类气单胞菌病原菌分离鉴定及耐药性研究
17:30-17:40	张翔 (科研助理)	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	中国北方养殖长牡蛎(<i>Crassostrea gigas</i>)大规模死亡流行病学调查及优势菌致病性分析
17:40-17:50	计晓花 (研究生)	上海海洋大学	鳊传染性脾肾坏死病毒抗体胶体金检测试纸条的制备和分析
17:50-18:00	孙云贵 (研究生)	江苏海洋大学	乌鳢致病性维氏气单胞菌的毒力基因与耐药特性分析
19:00-21:00	晚宴 (地点: 3 号楼二楼东方厅)		

第一分会场：水生动物免疫学

2023年7月26日上午 | 地点：2号楼二楼深圳厅

8:30-10:30	主持人：张永安 教授、叶剑敏 教授		
8:30-8:50	黄盛丰 (教授)	中山大学	鱼类几丁质膜在肠道屏障免疫中的意义
8:50-9:10	王玲玲 (教授)	大连海洋大学	长牡蛎含 DM9 蛋白的结构和功能
9:10-9:20	王 帆 (教授)	汕头大学	对虾血淋巴细胞新分型方法的构建及其免疫学意义
9:20-9:30	陈善楠 (副研究员)	中国科学院水生生物研究所	ifnu 基因的克隆鉴定和功能研究
9:30-9:40	高海优 (研究生)	华东师范大学	高温触发的 HSP70 通过 MAPK 通路增强罗非鱼 T 细胞免疫
9:40-9:50	黄美玲 (研究生)	广东海洋大学	卵形鲳鲹 NCCRP1 的分子特征及其功能分析
9:50-10:00	安金花 (研究生)	南昌大学	褶纹冠蚌 MAPK/MAK/MRK 重叠激酶的免疫功能分析
10:00-10:10	唐海蓉 (研究生)	河南师范大学	淇河鲫 (<i>Carassius auratus</i>) CD4-1 基因克隆、组织分布、免疫功能及其调节机制研究
10:10-10:20	孟宪志	西南大学	虾肝肠胞虫 (EHP) 抗原检测试纸条的开发与初步应用
10:20-10:30	茶歇		
10:30-12:00	主持人：邹 钧 教授、孔祥会 教授		
10:30-10:40	姬 伟 (副教授)	华中农业大学	黄颡鱼(<i>Pelteobagrus fulvidraco</i>) pTLR5S 和 pTLR5M 基因在抗细菌感染过程中的功能研究
10:40-10:50	尹晓雪 (助理研究员)	华南师范大学	Affinity-driven site-specific high mannose modification determines the structural polymerization and function of

			tetrameric IgM in a primitive vertebrate
10:50-11:00	范毅晖 (研究生)	华中农业大学	血红素加氧酶-1 双向调节 I 型干扰素的研究
11:00-11:10	Fatima Altaf (研究生)	中国科学院水生生物研究所	The immunoregulatory role of fish specific type II SOCS via inhibiting metaflammation in the gut-liver axis
11:10-11:20	涂祖豪 (研究生)	广东海洋大学	Characterization and function analysis of cathepsin C in <i>Marsupenaeus japonicus</i>
11:20-11:30	杨 泉 (研究生)	湖南师范大学	青鱼 SIKE 通过促进 IKK ϵ 泛素化修饰抑制其介导的 IFN 信号通路
11:30-11:40	刘英钦 (研究生)	中国海洋大学	牙鲆 NLR 基因家族的鉴定及功能分析
11:40-11:50	顾艳龙 (研究生)	河南师范大学	B 型清道夫受体在克氏原螯虾先天免疫中的功能研究
11:50-12:00	王宁宁 (研究生)	青岛农业大学	Mechanism of circRNA (4254 and 273)/miRNA (286 and 786)/I κ B α signal axis regulates NF- κ B signal pathway inducing inflammation in <i>Sebastes schlegelii</i>
12:00-14:00	午餐 (地点: 2 号楼二楼珠江厅 A 区) / 午休		

第二分会场：水生动物病毒性疾病及其防控

2023年7月26日上午 | 地点：2号楼二楼汕头厅

8:30-10:30	主持人：肖武汉 研究员、王庆 教授		
8:30-8:50	陈新华 (教授)	福建农林大学	大黄鱼 I 型干扰素的信号通路及其调控
8:50-9:10	郭长军 (教授)	中山大学	养殖环境因子调控鱼类虹彩病毒病发生的分子机制
9:10-9:20	邵玲 (研究员)	上海市水产研究所	非肌球蛋白重链 9 为传染性胰腺坏死病毒细胞进入的关键因子
9:20-9:30	薛淑霞 (研究员)	天津师范大学	Determination and characterization of novel papillomavirus and parvovirus associated with massive mortality in Chinese tongue soles (<i>Cynoglossus semilaevis</i>) in China
9:30-9:40	黄进强 (教授)	甘肃农业大学	非编码 RNA 参与虹鳟抗病毒天然免疫应答分子机制
9:40-9:50	张杰 (副研究员)	中国科学院水生生物研究所	硬骨鱼类 RNF146 蛋白负调控宿主抗病毒免疫反应的分子机制研究
9:50-10:00	潘凤凰 (研究生)	中国海洋大学	牙鲆 RIG-I 样受体介导的抗 HIRRV 应答特征研究
10:00-10:10	刘珊杏 (研究生)	华南农业大学	新加坡石斑鱼虹彩病毒 VP20 在病毒感染与调控宿主天然免疫的相关研究
10:10-10:20	张欣悦 (研究生)	华南农业大学	特异性识别大口黑鲈虹彩病毒 (LMBV) 核酸适配体的筛选与应用
10:20-10:30	茶歇		
10:30-12:00	主持人：林鑫 教授、昌鸣先 研究员		
10:30-10:40	许丹 (副教授)	上海海洋大学	嵌合 NNV 衣壳蛋白的鲤疱疹病毒 II 型减毒疫苗的研发
10:40-10:50	张弯弯 (助理研究员)	中山大学	鱼类神经坏死病毒 NNV 利用泛素化途

			径实现免疫逃逸的新机制
10:50-11:00	许晨 (助理研究员)	中国水产科学研究院 长江水产研究所	鲤疱疹病毒II型感染鲫鱼的磷酸化蛋白质组学研究
11:00-11:10	潘家骥 (讲师)	湖南师范大学	基于仓室模型的鲤春病毒血症病毒群体传播探究
11:10-11:20	孙平原 (研究生)	中国海洋大学	锌指蛋白 BCL11A 介导牙鲆弹状病毒在牙鲆 B 淋巴细胞中顿挫感染的作用研究
11:20-11:30	汪钦 (研究生)	华中农业大学	IHNV 感染虹鳟后其血脑屏障通透性及脑免疫功能的探究
11:30-11:40	袁高亮 (研究生)	上海海洋大学	斑马鱼 METRN1-a 抗病毒作用机制研究
11:40-11:50	张红英 (研究生)	南昌大学	GCRV-873 型病毒的外壳蛋白 VP5 在感染机制中的作用和功能探究
11:50-12:00	阳灿 (研究生)	湖南师范大学	青鱼 TANK 调控 IKK ϵ 介导的抗病毒活性的机制
12:00-14:00	午餐(地点: 2号楼二楼珠江厅 A 区)/午休		

第三分会场：水生动物细菌性疾病及其防控

2023年7月26日上午 | 地点：2号楼三楼湛江厅

8:30-10:30	主持人：刘琴 研究员、彭博 教授		
8:30-8:50	章跃陵 (教授)	汕头大学	凡纳滨对虾抗急性肝胰腺坏死病代谢物的筛选及其作用机制研究
8:50-9:10	姜帅 (研究员)	中国科学院海洋研究所	细胞焦亡在水生动物抗感染免疫中的作用研究
9:10-9:20	赵哲 (教授)	河海大学	ArcB 调控副溶血弧菌III型分泌系统的分子机制
9:20-9:30	乔 帼 (教授)	盐城工学院	基于肠道菌群及其代谢产物探讨鲫造血器官坏死病的防控新策略
9:30-9:40	丁祝进 (副教授)	江苏海洋大学	嗜水气单胞菌保护性抗原筛选及OmpA 亚单位疫苗免疫保护效果评估
9:40-9:50	杨进 (研究生)	华东理工大学	β -葡聚糖激活大菱鲂 Th17 细胞缓解细菌性肠炎分子机制
9:50-10:00	秦 婷 (博士)	中国水产科学院淡水渔业研究中心	白藜芦醇对嗜水气单胞菌生物膜形成的影响
10:00-10:10	刘 昊 (研究生)	宁波大学	杀香鱼假单胞菌 (<i>Pseudomonas plecoglossicida</i>) 中 <i>galU</i> 基因在菌体细胞膜合成和致病过程中的作用
10:10-10:20	刘芳园 (研究生)	华中农业大学	外膜蛋白 OmpA 在蛙源米尔伊丽莎白菌致病性中的功能研究
10:20-10:30	茶歇		
10:30-12:00	主持人：鄢庆枇 教授、蔡双虎 教授		
10:30-10:40	商宝娣 (副研究员)	贵州省水产研究所	一株含有新型整合子的多重耐药中间气单胞菌的分离、鉴定及分子特性研究
10:40-10:50	乔 丹 (讲师)	河南师范大学	Two CcCCL19bs orchestrate in antibacterial defense in Yellow River carp (<i>Cyprinus carpio haematopterus</i>)

10:50-11:00	杨培奎 (讲师)	韩山师范学院	Comparative transcriptomic analysis of gene expression profiles in the liver and spleen of American bullfrog (<i>Lithobates catesbeianus</i>) in response to <i>Citrobacter freundii</i> infection
11:00-11:10	岳鑫源 (研究生)	宁波大学	Identification and characterization of Caspase-9 in goldfish (<i>Carassius auratus</i> L.) in response to bacterial infection and cell apoptosis
11:10-11:20	赖钰秋 (研究生)	广东海洋大学	溶藻弧菌 HY9901 C-di-GMP 受体筛选及 BcsA 的功能研究
11:20-11:30	叶家成子 (研究生)	海南大学	溶藻弧菌 flhG 和 flhF 基因在不同营养条件下的功能及其在侵染凡纳滨对虾过程中的功能研究
11:30-11:40	高倩 (研究生)	中国科学院南海海洋研究所	溶藻弧菌多 sRNA 介导的丙氨酸代谢调控机制研究
11:40-11:50	孙浩	电子科技大学	探究嗜水气单胞菌诱导草鱼脾巨噬细胞铁死亡的机制
11:50-12:00	龚可立 (研究生)	长江大学	中华鲟 (<i>Acipenser sinensis</i>) 海分枝杆菌分离、鉴定及 IFN- γ 对海分枝杆菌的检测及抑菌机制研究
12:00-14:00	午餐 (地点: 2 号楼二楼珠江厅 A 区) / 午休		

第四分会场：水生动物寄生虫病

2023年7月26日上午 | 地点：2号楼三楼江门厅

8:30-10:30	主持人：鲁义善 教授、李文祥 教授		
8:30-8:50	顾泽茂 (教授)	华中农业大学	粘孢子虫起源与进化
8:50-9:10	张 东 (青年研究员)	兰州大学\西藏大学	寄生生活和弱运动能力驱动了两侧对称动物线粒体基因组的快速进化
9:10-9:20	李文祥 (研究员)	中国科学院水生生物研究所	宿主传播力和集群行为对三代虫传播的影响
9:20-9:30	尹 飞 (教授)	宁波大学	金属铜锌对鱼类刺激隐核虫病和多子小瓜虫病的防控效果研究
9:30-9:40	陈劲松 (副研究员)	中山大学	丽鱼三代虫排泄/分泌蛋白的鉴定与功能研究
9:40-9:50	刘新华 (副教授)	湖南农业大学	水产天然饵料生物微孢子虫多样性研究
9:50-10:00	钟志鸿 (研究生)	海南大学	镀锌材料对刺激隐核虫的防控及作用机制研究
10:00-10:10	叶小灵 (研究生)	海南大学	珍珠龙胆石斑鱼感染肠孢子虫后的组织病理和肠道菌群特征
10:10-10:20	相传钰 (研究生)	兰州大学	线粒体系统发育基因组学研究支持盾腹吸虫为吸虫纲的原始类群
10:20-10:30	茶歇		
10:30-12:00	主持人：章晋勇 教授、涂笑 教授		
10:30-10:40	涂笑 (副教授)	华中农业大学	驱杀虫先导物的发现及其作用靶标研究
10:40-10:50	付耀武 (副教授)	暨南大学	直立白薇昔 C 及其制剂抗多子小瓜虫作用的研究
10:50-11:00	林能锋	福建省农业科学生	大黄鱼盾纤毛虫病研究进展

	(副研究员)	物技术研究所	
11:00-11:10	郝翠兰 (讲师)	新疆农业大学	基于线粒体基因组的新疆部分单殖吸虫分子系统学研究
11:10-11:20	胡瑞雪 (博士后)	华中农业大学	蛙源米尔伊丽莎白菌跨血脑屏障关键毒力因子的筛选及鉴定
11:20-11:30	骆磊 (研究生)	中山大学	一种丽鱼三代虫 (<i>Gyrodactylus cichlidae</i>) 丝氨酸蛋白酶抑制剂的鉴定与功能研究
11:30-11:40	周瑞玲 (研究生)	宁波大学	一例大黄鱼后阿脑虫 (盾纤类) 的分离、鉴定及其病理学研究
11:40-11:50	程姜雯 (研究生)	中国科学院水生生物研究所	西藏外来鱼类鲫鳃部寄生指环虫的群落结构特点
11:50-12:00	屈伸野 (研究生)	西北农林科技大学	以多子小瓜虫精氨酸酶为靶标设计合成新型抗虫药物
12:00-14:00	午餐 (2号楼二楼珠江厅 A 区) / 午休		

第一分会场：水生动物免疫学及寄生虫学

2023年7月26日下午 | 地点：2号楼二楼深圳厅

14:00-15:40	主持人：杨嘉龙 教授、黄文树 教授		
14:00-14:20	阳大海 (教授)	华东理工大学	鱼类训练免疫激活分子机制及其临床应用探索
14:20-14:40	苏建国 (教授)	华中农业大学	I型干扰素抗菌功能及机制
14:40-14:50	张旭杰 (副教授)	华中农业大学	草鱼浆细胞的组成、表型及功能研究
14:50-15:00	赵贤亮 (副教授)	河南师范大学	精氨酸酶在鲤抗感染免疫中的作用研究
15:00-15:10	孔维光 (博士后)	中国科学院水生生物研究所	Coevolution of microbiome and mucosal immunity at the ocular surface of teleost fish
15:10-15:20	朱雷 (研究生)	河南师范大学	克氏原螯虾 Rab 家族基因鉴定及其在免疫中的功能初步研究
15:20-15:30	余佩佩 (研究生)	长江大学	中华鲟 (<i>Acipenser sinensis</i>) 干扰素 IFN γ 抗菌抗病毒功能研究
15:30-15:40	封茂林 (研究生)	南昌大学	褶纹冠蚌 (<i>Cristaria plicata</i>) Nrf2/ARE 通路对硫氧还蛋白表达的调控机制研究
15:40-15:50	胡秋玉 (研究生)	集美大学	大黄鱼 TRAF7 的克隆与免疫功能初步研究
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：苏建国 教授、唐小千 教授		
16:00-16:10	覃向谋 (研究生)	华中农业大学	p38MAPK 和 GSK3 调控乌鳢水泡病毒 P 蛋白 Thr160 位点的磷酸化促进病毒的复制
16:10-16:20	冯建华 (研究生)	上海海洋大学	一种 IL-10 家族新成员拮抗伽玛干扰素的功能分析

16:20-16:30	徐玉清 (研究生)	集美大学	大黄鱼 NLRC3 的克隆及免疫功能初步研究
16:30-16:40	崔秀颖 (研究生)	河南师范大学	鲤 Fetuin-A 在病原感染中的免疫功能研究
16:40-16:50	许馨兰 (研究生)	广东海洋大学	Identification and functional characterization of protein kinase R (PKR) in amphibian <i>Xenopus tropicalis</i>
16:50-17:00	黄永雄 (研究生)	广东海洋大学	Identification and Characterization of <i>Heme Oxygenase-1</i> from <i>Litopenaeus vannamei</i> Involved in Antioxidant and Anti-apoptosis under Ammonia Stress
17:00-17:10	李志成 (研究生)	中山大学	An experimental animal model of yellowfin seabream (<i>Acanthopagrus latus</i>) for <i>Amyloodinium ocellatum</i> infection
17:10-17:20	周颖 (研究生)	宁波大学	虾肝肠胞虫 (EHP) 对凡纳对虾糖脂能量代谢的影响
17:20-17:30	雷虹鹏 (研究生)	兰州大学	Geography, phylogeny and host switch drive the co-evolution of parasitic <i>Gyrodactylus</i> flatworms and their hosts
17:30-17:40	黄柯菁 (研究生)	宁波大学	Outbreak of <i>Cryptocaryon irritans</i> infection in silver pomfret <i>Pampus argenteus</i> cultured in China
17:40-17:50	步夏莲 (研究生)	中国科学院水生生物研究所	钩刺斜管虫的兼性寄生性研究及基于金鱼回感模型的构建
17:50-18:00	刘丽萍 (研究生)	北部湾大学	北部湾近缘对虾肠道簇虫的形态多样性及宿主识别重要功能基因挖掘
19:00-21:00	晚餐 (地点: 1 号楼二楼六和馆)		

第二分会场：水生动物病毒性疾病及其防控

2023年7月26日下午 | 地点：2号楼二楼汕头厅

14:00-15:40	主持人：刘敏教授、卢彤岩教授		
14:00-14:20	黄晓红 (教授)	华南农业大学	神经坏死症病毒 RGNNV 调控利用宿主细胞代谢的机制研究
14:20-14:40	周勇 (副研究员)	中国水产科学研究院长江水产研究所	黄颡鱼暴发性疾病流行病学调查与病毒性病原的分离鉴定
14:40-14:50	付小哲 (研究员)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	谷氨酰胺还原性代谢在传染性脾肾坏死病毒复制增殖中的作用及其机制研究
14:50-15:00	刘兴 (副研究员)	中国科学院水生生物研究所	SIRT3 和 SIRT5 介导的酰基化修饰互作在鱼类抗病毒免疫中的生物学功能
15:00-15:10	施雯 (副教授)	东北农业大学	鲑甲病毒 Nsp2 靶向 DDX3 调控先天性免疫反应的机制研究
15:10-15:20	刘镭 (副研究员)	宁波大学	甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂诱导线粒体动力学失衡促鱼类易感染 SVCV 的作用机制
15:20-15:30	张驰 (中级)	武汉轻工大学	MicroRNA miR-722 Inhibits Cyprinid Herpesvirus 3 Replication via Targeting the Viral Immune Evasion Protein ORF89, Which Negatively Regulates IFN by Degrading IRF3
15:30-15:40	张志琪 (研究生)	中国海洋大学	石斑鱼神经坏死病毒的衣壳蛋白 B 细胞表位鉴定及单抗中和作用研究
15:40-15:50	刘东海 (研究生)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	Inhibition of Cyprinid herpesvirus 3 replication via decreased promoter activity of viral immediate early gene <i>orf3</i> mediated by cellular transcriptional factors
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：黄晓红教授、徐立蒲教授		

16:00-16:10	江 南 (副研究员)	长江水产研究所	大口黑鲈蛙病毒感染特征及防控策略研究
16:10-16:20	陈 楠 (讲师)	华中农业大学	乌鳢水泡病毒 G 蛋白的胞内相互作用蛋白筛选及其功能研究
16:20-16:30	王朝溪 (博士后)	华中农业大学	Structure of the SVCV ribonucleoprotein complex reveals its assembly mechanism and application in antiviral drug screening
16:30-16:40	谢雅晴 (研究生)	上海海洋大学	NF- κ B 对鲤疱疹病毒II型编码基因启动子的调控效应研究
16:40-16:50	文 静 (研究生)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	Molecular characteristic of coxsackievirus and adenovirus receptor with antiviral effect on tilapia lake virus in tilapia
16:50-17:00	李 陈 (研究生)	华中农业大学	宿主蛋白 PHB 介导鲤春病毒血症病毒的细胞入侵
17:00-17:10	孔明慧 (研究生)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	一株大口黑鲈弹状病毒弱毒株的分离鉴定及疫苗潜力分析
17:10-17:20	钱且奇 (研究生)	扬州大学	十足目虹彩病毒 1 (Decapod iridescent virus 1) 对罗氏沼虾 (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) 致病性及宿主免疫反应
17:20-17:30	戴彩娇 (研究生)	华中农业大学	宽体金线蛭水肿病发生机制的研究
17:30-17:40	赵 璐 (研究生)	甘肃农业大学	虹鳟抗 IHNV 黏膜免疫应答机制研究
17:40-17:50	朱 正 (研究生)	华南农业大学	虹彩病毒感染与海鲈肠道微生物的相互作用
17:50-18:00	肖思民 (研究生)	上海海洋大学	PI3K/AKT 信号通路抑制剂与鲤疱疹病毒II型感染复制机制
19:00-21:00	晚餐 (地点: 1 号楼二楼六和馆)		

第三分会场：有益微生物与水生动物细菌性疾病

2023年7月26日下午 | 地点：2号楼三楼湛江厅

14:00-15:40	主持人：周永灿 教授、李安兴 教授		
14:00-14:20	吴山功 (研究员)	中国科学院水生 生物研究所	鱼类消化道微生物的结构与功能
14:20-14:30	宋小瑞 (副教授)	河海大学	脂滴调控暗纹东方鲀抗弧菌免疫的作用 和机制研究
14:30-14:40	陈海敏 (研究生)	海南大学	铁载体介导的溶藻弧菌与铁载体产生菌 之间互作效应的探究
14:40-14:50	宋铭山 (研究生)	宁波大学	短链脂肪酸介导的微生物对刺参肠道屏 障的影响及其机制研究
14:50-15:00	程高锋 (研究生)	中国科学院水生 生物研究所	加州鲈益生性芽孢杆菌的鉴定以及与宿 主黏膜互作的研究
15:00-15:10	戚晓舟 (研究生)	西北农林科技大 学	索氏鲸杆菌通过产维生素 B ₁₂ 提高宿主 抗病原菌感染的作用机制研究
15:10-15:20	周耕夫 (研究生)	海南大学	细菌性肠炎对豹纹鳃棘鲈 (<i>Plectropomus leopardus</i>) 肠道菌群和转录组基因表达的 影响
15:20-15:30	吴正彝 (研究生)	华中农业大学	鲤感染 SVCV 后鼻和咽黏膜免疫与微生 物群的变化及动态相互作用
15:30-15:40	刘吉卿 (研究生)	宁波大学	M6A 甲基化修饰通过 AjULK-AjYTHDF/AjEEF-1 α 轴来调控体 腔细胞自噬帮助刺参抵御灿烂弧菌感染
15:40-15:50	孙珊珊 (研究生)	中国科学院水生 生物研究所	杀鱼爱德华氏菌III型分泌系统对1型菌 毛的调控研究
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：阳大海 教授、赵 哲 教授		
16:00-16:10	赵 飞	中国水产科学研 究院珠江水产研	IL-34 and two types of CSF1-R from snakehead participate in its immune

	(副研究员)	究所	response to two bacterial challenges, promote leukocyte proliferation, and activate NF- κ B and AP-1 signals
16:10-16:20	金 庸 (博士后)	中国科学院水生生物研究所	草鱼感染柱状黄杆菌后肝脏和头肾的转录组学分析
16:20-16:30	李雄林 (研究生)	宁波大学	美人鱼发光杆菌美人鱼亚种噬菌体在银鲟养殖中的分离和鉴定
16:30-16:40	李 星 (研究生)	广东海洋大学	Interleukin-8 参与尼罗罗非鱼 (<i>Oreochromis niloticus</i>) 抗细菌感染
16:40-16:50	高 峰 (研究生)	河南师范大学	鲤鱼(<i>Cyprinus carpio haematopterus</i>) PTGS2a 基因克隆及其对嗜水气单胞菌胁迫的响应
16:50-17:00	张 娜 (研究生)	海南大学	<i>RpoN</i> 在不同细胞密度条件下溶藻弧菌 HN08155 的生物膜形成过程中的作用
17:00-17:10	赵燕静 (研究生)	河南师范大学	黄河鲤 GSDMEb 在 IL-1 β 分泌和抗细菌感染过程中的作用机制
17:10-17:20	陆 鑫 (研究生)	北部湾大学	Transcriptome Analysis of Tilapia Spleen Reveals the Mechanism of <i>Sophora flavescens</i> Against <i>Streptococcus agalactiae</i> Infection
17:20-17:30	韩琪琪 (研究生)	河南师范大学	山药多糖对黄河鲤的生长性能、抗氧化能功能及抗病力的影响
17:30-17:40	吴志豪 (研究生)	华中农业大学	The Cross-Talk Between c-di-GMP and FlrA Regulates the Transition of <i>Aeromonas hydrophilia</i> from the Planktonic to Biofilm Lifestyles
17:40-17:50	李泽昱 (研究生)	江苏海洋大学	一株从患病许氏平鲉中分离的鳗弧菌的鉴定及全基因组分析
17:50-18:00	咎子叶 (研究生)	中国科学院水生生物研究所	基于芽孢杆菌呈递系统的口服疫苗整合型载体构建
19:00-21:00	晚餐 (1 号楼二楼六和馆)		

第四分会场：疫苗、药物与病害防治

2023年7月26日下午 | 地点：2号楼三楼江门厅

14:00-15:40	主持人：房文红 教授、但学明 教授		
14:00-14:20	邢 婧 (教授)	中国海洋大学	石斑鱼神经坏死病毒候选疫苗研制及其免疫保护效果评价研究
14:20-14:40	黄锦炉 (高级工程师)	广东海大集团	南美白对虾弧菌防控绿色添加剂开发及应用
14:40-14:50	谢海侠 (研究员)	中国科学院水生生物研究所	预防鲢形目鱼类裂头病的浸泡疫苗的制备及其应用
14:50-15:00	陶 震 (副教授)	浙江海洋大学	大黄鱼内脏白点病减毒活疫苗候选株 $\Delta tssD-1$ 的安全性和有效性评价
15:00-15:10	张德锋 (副研究员)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	鱼源无乳链球菌弱毒疫苗研制及生物安全评价
15:10-15:20	罗 霞 (科研助理)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	大口黑鲈蛙虹彩病毒纳米铝佐剂灭活疫苗及免疫机制研究
15:20-15:30	张丽娟 (研究实习员)	福建省农业科学生物技术研究所	鳎鲷疱疹病毒的分离、鉴定及灭活疫苗创制
15:30-15:40	王艳娇 (研究生)	中国水产科学研究院珠江水产研究所	维氏气单胞菌弱毒株 FS12001 的活疫苗和灭活疫苗对鲫鱼免疫效果
15:40-15:50	杨惠源 (研究生)	广东海洋大学	Heme-binding protein deletion mutant as a live attenuated candidate in hybrid snakehead (<i>Channa maculata</i> ♀× <i>Channa argus</i> ♂) against <i>Nocardia seriolae</i>
15:50-16:00	茶歇		
16:00-18:00	主持人：谢珍玉 教授、谢海侠 研究员		
16:00-16:10	潘厚军 (研究员)	中国水产科学研究院珠江水产研	中草药单体对金鱼生长性能、组织病理和肠道微生物的影响

		研究所	
16:10-16:20	胥宁 (研究员)	中国水产科学研究院长江水产研究所	基于生理药动学模型预测多西环素在草鱼体内的休药期
16:20-16:30	董靖 (副研究员)	中国水产科学研究院长江水产研究所	天然化合物抗水产源病原菌感染的机制及应用
16:30-16:40	胡洋 (助理研究员)	宁波大学	天然产物芍药苷抗对虾白斑病毒活性研究
16:40-16:50	赵旭阳 (研究生)	中国科学院水生生物研究所	没食子酸通过增强 PPAR γ 介导的抗炎和脂质代谢来缓解鱼的肠肝症状
16:50-17:00	霍星辰 (研究生)	华中农业大学	新型替抗纳米肽 C-I20 口服制剂有效改善鳊抗病性、生长及肌肉品质
17:00-17:10	谈晓萍 (研究生)	西北农林科技大学	以单殖吸虫肌球蛋白为靶标的新型抗虫药物分子发现
17:10-17:20	麦倩仪 (研究生)	佛山科学技术学院	大口黑鲈尾鳍细胞系的建立及抗 LMBV 病毒中草药的筛选
17:20-17:30	杨浩 (研究生)	华中农业大学	天然化合物抗多子小瓜虫的效果及机制研究
17:30-17:40	程墨 (研究生)	河南师范大学	维氏气单胞菌缺失株构建及其作为减毒活疫苗候选株的安全性和免疫效果评价
17:40-17:50	孙冬丽 (研究生)	佛山科学技术学院	Evaluation of virulence of A.V-GZ21 strain from Grass carp and development of highly effective inactivated vaccine against <i>Aeromonas veronii</i> .
17:50-18:00	张依琳 (研究生)	广东海洋大学	溶藻弧菌 HY9901 Δ dctP 减毒活疫苗对珍珠龙胆石斑鱼(♀ <i>Epinephelus fuscoguttatus</i> \times ♂ <i>Epinephelus lanceolatus</i>) 的免疫保护作用
19:00-21:00	晚餐 (地点: 1 号楼二楼六和馆)		

