

2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列	教师系列 教学科研并重型
申报职称	副教授

单位	水产学院	姓名	甘桢	出生年月	1989-09	性别	男	学历学位	博士研究生 理学博士学位
现职称	讲师	现职称取得时间	2024-01	聘任时间	2024-01	申报专业	水产学		
何资格申报高一级职称	破格申报	破格条件	A层级论文3篇以上和其他类别代表性业绩成果A层级成果1件			进校工作时间	2021-12		
现从事何专业技术工作	专职教师	高校教师资格证号码	20224400171003434			完成继续教育情况	完成2024年继续教育		
航海教师持证情况									
近五学年度考核情况				2022年：不定等级		2023年：合格		2024年：合格	
学历学位教育情况	2015-09至2019-06 中国科学院大学 水生生物学 博士研究生 理学博士学位 全日制 2008-09至2012-06 衡阳师范学院 生物科学 大学本科 理学学士学位 全日制 2012-09至2015-06 广东海洋大学 水产养殖 硕士研究生 农学硕士学位 全日制								
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况									
主要工作经历 (含班主任 或辅导员或 专业实践经 历)	2019-07至2021-08 广东海洋大学深圳研究院，中国科学院水生生物研究所，联合培养博士后，博士后科研工作 2021-09至2021-12 广东海洋大学深圳研究院，科研人员，科研工作 2022-01至至今 广东海洋大学水产学院，专任教师，教学科研 2022-09至至今 广东海洋大学水产学院，水生动物医学专业2022级2班班主任，班主任工作								
获现资格以来 主讲课程 情况（近5 年）	起止时间	课程名称、专业年级以及学生层次							标准学时
	2024-09至2024-09	劳动教育; 水医1222; 本科							8
	2024-11至2024-12	水产动物疾病学实验; 饲料1221; 本科							16
	2024-11至2024-12	水产动物疾病学实验; 养殖产业1221; 本科							16
	2024-11至2024-12	水产动物疾病学实验; 养殖卓越1221; 本科							16
	2024-09至2024-10	水产动物疾病学; 养殖卓越1221; 本科							32
	2023-09至2023-09	劳动教育; 水医1222; 本科							8
	2023-11至2023-12	水产动物疾病学实验; 饲料1215; 本科							16
	2023-11至2023-12	水产动物疾病学实验; 养殖产业1211; 本科							16
	2023-11至2023-12	水产动物疾病学实验; 养殖卓越1211; 本科							16
	2023-09至2023-10	水产动物疾病学; 养殖卓越1211; 本科							32
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	176	指导硕士研究生人数		5	累计教学工作量		176	
	研究生教学工作量	0	指导博士研究生人数		0	年平均教学工作量		88	
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇	否		是否至少指导过1届本科生毕业实习（不含公共课教师）				是		

近五年评教情况	年度	分数	排名	年度	分数	排名	
	2024-2025-1	94.7903	11(11.6%)	2023-2024-1	94.9456	4(4.3%)	
	教学工作综合评价意见		良好				
教改项目 (限3项)	项目名称	本人排名	下达单位及级别	经费(万元)	立项时间	审核级别	
	广东海洋大学青年教师教学能力培养提升计划	课题负责人	广东海洋大学 校级	0.1	2022-12	校级(无层级)	
	新时代背景下水产动物疾病学理论课教学内容革新的探索与实践,广东海洋大学水产学院教学类培育项目	课题负责人	广东海洋大学水产学院 无	1	2024-11	无	
任现职以来代表性业绩成果(送审代表作用*标明) (著作、论文、决策咨询报告、发明专利、获奖(认定)证书、文学(艺术)作品)							
任现职以来获得的奖励(限5项)							
序号	获奖项目名称	时间	本人排名	获奖名称	授奖部门	审核级别	
1							
任现职以来公开出版的著作(限3部)							
序号	著作名称(ISBN书号)	本人排名	出版年月	本人完成章节字(万)	出版单位	出版著作类型	审核级别
1							
任现职以来公开发表论文(限10篇)							
序号	论文名称	发表时间	刊物名称	收录情况(注明分区,是否为TOP、高被引、热点、卓越期刊等)	作者排名	审核级别	
1	Different activation of STAT1 and STAT2 phosphorylation by IFN α , IFN δ , and IFN η in tilapia	2024-09	Fish and Shellfish Immunology	SCI收录(2区, Top期刊)	通讯作者(通讯作者)	A	
2	Molecular and functional characterization of interferon regulatory factor 1 (IRF1) in amphibian <i>Xenopus tropicalis</i>	2021-01	International Journal of Biological Macromolecules	SCI收录(1区, Top期刊)	1	A	
3	Identification and functional characterization of interleukin-22 (IL-22) in orange-spotted grouper (<i>Epinephelus coioides</i>)	2024-07	Fish and Shellfish Immunology	SCI收录(2区, Top期刊)	通讯作者(通讯作者)	A/2	
4	Tilapia dsRNA-activated protein kinase R (PKR): An interferon-induced antiviral effector with translation inhibition activity	2021-05	Fish and Shellfish Immunology	SCI收录(2区, Top期刊)	共同一作2人	A/2	
5	Identification and functional characterization of a short-type peptidoglycan recognition protein, PGRP-S in the orange-spotted grouper, <i>Epinephelus coioides</i>	2021-07	Aquaculture Reports	SCI收录(2区)	2(共一2人)	A/2	
6	Evolutionary and functional conservation of myeloid differentiation factor 88 (MyD88) in amphibian <i>Xenopus tropicalis</i>	2023-05	Gene	SCI收录(3区)	通讯作者(通讯作者)	B	

7	Identification and functional characterization of protein kinase R (PKR) in amphibian <i>Xenopus tropicalis</i>	2023-04	Developmental and Comparative Immunology	SCI收录(3区)	1(通讯作者)	B
8	Identification and functional characterization of a long-type peptidoglycan recognition protein, PGRP-L in amphibian <i>Xenopus laevis</i>	2024-11	Gene	SCI收录(3区)	通讯作者(通讯作者)	B/2
9	Functional characterization of a group II interferon, IFN γ in the perciform fish, Nile tilapia (<i>Oreochromis niloticus</i>)	2020-10	Fish and Shellfish Immunology	SCI收录(未分区)	1	无级别
10	新时代背景下水产动物疾病学理论课教学内容革新的探索与实践	2024-12	江西农业	SCI收录(未分区)	1	无级别

任现职以来所获得的主要知识产权情况(限5项)

序号	名称	类型	排名	授权国别	授权号	授权日期	应用转化情况	审核级别
1								

任现职以来其他业绩成果情况(限5项)

序号	成果名称	时间	本人排名	成果类型	审批部门	审核级别
1	Molecular and functional characterization of tilapia DDX41 in IFN regulation	2020-04	1	SCI(未分区)	科学技术部-知识产权与成果科	无级别
2	Identification and characterization of tilapia CRFB1, CRFB2 and CRFB5 reveals preferential receptor usage of three IFN subtypes in perciform fishes	2020-12	1	SCI(未分区)	科学技术部-知识产权与成果科	无级别

送审鉴定结论:已达到() 基本达到() 尚未达到()

以上代表性成果 总量: 件
其中: A+ 件; A+ 件; A 件; B 件; C 件; 其他 件

任现职以来主要承担的科研项目(限5项) 单位:万元

序号	项目名称	申报单位	本人排名	项目经费	到校经费	立项时间	项目状态	下达单位	审核级别
1	非洲爪蟾IV型干扰素IFN- ϵ 在不同发育阶段的抗病毒功能研究,国家自然科学基金青年基金项目(32303043)	广东海洋大学	课题负责人	30	30	2023-08	在研	国家自然科学基金委员会	国家级(A)
2	广东海水鱼疾病全养殖周期防控技术示范,国家重点研发计划“海洋农业与淡水渔业科技创新”专项“海水池塘高效养殖技术与生态养殖模式”项目子课题(2023YFD2401705)	广东海洋大学	课题负责人	32	32	2023-12	在研	国家科学技术部	国家级(B)
3	罗非鱼IRF1和IRF11对三类I型干扰素转录的调控机制研究,广东省基础与应用基础研究基金(粤深联合)青年基金项目(2022A1515110243)	广东海洋大学深圳研究院	课题负责人	10	10	2022-10	在研	广东省基础与应用基础研究基金委员会	省(部)级(B)

任现职以来以上表格未体现的其他工作业绩补充说明(教学科研社会贡献等)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

