## 2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列<br/>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		研究生 理学 東土学位		
现职称	讲师		取得时	2024-01	1.0.		- 01	申报专业	7	K产学		
何资格申报 高一级职称	破格申报	破村	各条件		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							
现从事何专 业技术工作				202244	20224400171003434 完成继续教育情况							
航海教师	师持证情况											
近五学年度 考核情况		2022年:不定等级						2023年: 合格 2				
子历子位叙												
国外培训 国内培训 挂职锻炼 情况	国内培训             挂职锻炼											
历含班主任 或辅导员或 专业实践经	E要工作经 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 历含班主任 科研工作 或辅导员或 2021-09至2021-12 广东海洋大学深圳研究院,科研人员,科研工作 专业实践经 2022-01至至今 广东海洋大学水产学院,专任教师,教学科研											
	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20 09	24-			8							
	2024-11至20 12	24-			16							
	2024-11至20 12	24-			16							
获现资格以	2024-11至20 12	24-			16							
来主讲课程 情况(近5	2024-09至20 10	24-		水产动物疾	水产动物疾病学; 养殖卓越1221; 本科							
年)	2023-09至20 09			劳动教	劳动教育; 水医1222; 本科							
	2023-11 <u>至</u> 20 12	23-	水产动物疾病学实验; 饲料1215; 本科							16		
	2023-11至20 12	23-	水产动物疾病学实验; 养殖产业1211; 本科							16		
	2023-11至20 12	23-	水产动物疾病学实验; 养殖卓越1211; 本科							16		
	2023-09至20 10	23-	水产动物疾病学; 养殖卓越1211; 本科							32		
近五年教学	全日制本科教学	工作量	176	指导硕士研究	指导硕士研究生人数			5 累计教学工作		176		
工作量统计	研究生教学工		0	指导博士研究生人数 0 年平均教学工					88			
是否年均指	导全日制本科毕 篇	业论文不	下少于2 ☐	否	是否至少指导	:过1届本	科生毕业师)	业实习(不	含公共课	教 是		

		年度		分数		排名			年度		分数		排名
近五年评教 情况		2024-2025	- 1	94.7903		11 (11.6%)		2023-20		- 1	94.9456		4 (4 .3 %)
	,,,,,												
		教学工作综合评价	介意见	良好	<u> </u>								
		项目名	称	本人排		了 下达	单位及	<b>处别</b>	经费(万 元)				审核级别
教記	<b></b>	广东海洋大学青年 力培养提升	学能课	题负责,	人 广东海			0.1			杉	∑级(无层 级)	
(限3项) 新时代背景下水产动物理论课教学内容革新的实践,广东海洋大学水教学类培育项目		一动物疾症 新的探察 大学水产	索与		广东海洋大学水			1	1 202			无	
				人来代表性	t业绩/	成果(送审	1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	引)		
				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		<b>万</b>		授奖部门	
1													
				任现职以	来公开	出版的著作	声(限	3部)					
序号	序号 著作名称(ISBN书号) 本人排名 出			名 出版	年月	本人完成 节字(万			单位		著作类 型	审	移级别
1							-,						
				 任现职以	 \来公チ	 <del>T</del> 发表论文	 (限1	0篇)					
										情况(注			
序号		论文名称			发表时间	刊物名称		TOP、	,是否为高被引 卓越期 等)	、 作者	排名	审核级别	
1		Different activation of STAT1 and STAT2 phosphorylation by IFNc, IFNd, and IFNh in tilapia					immunology		<u> </u>    -	SCI收录(2 区,Top期刊)			
2	Molecular and functional characterization of interferon regulatory factor 1 (IRF1) in amphibian Xenopus tropicalis				2021-01	International Journal of Biological Macromolecul es		SCI	SCI收录(1 区,Top期刊				
3	Identification and functional characterization of interleukin-22 (IL-22) in orange-spotted grouper (Epinephelus coioides)					2024-07	Fish and Shellfish Immunology		<u> </u>    -	SCI收录(2 区,Top期刊)		l作 通讯 首)	A/ 2
4	An in	ilapia dsRNA-activated protein kinase R (PKR): An interferon-induced antiviral effector with translation inhibition activity			2021-05	Fish and		<u> </u>    -	SCI收录(2 区,Top期刊)		-作2	A/2	
5	s hort- PG	Identification and functional characterization of a short-type peptidoglycan recognition protein, PGRP-S in the orange-spotted grouper, Epinephelus coioides			2021-07		Aquaculture Reports		SCI收录(2 🛭 )		ŧ−2 )	A/2	
6		Evolutionary and functional conservation of						Gene	SCI4	文录(3 [ )	<ul><li>▼ 通讯</li><li>者(:</li><li>作者</li></ul>	通讯	В

7	Identification and functional protein kinase R (PKR) in a tropicali	2023-04 C		De ve lop me nta I and Comparative Immunology			SCI收录(3区 )		讯作	В				
8	Identification and functional long-type peptidoglycan r PGRP-L in amphibian	2024-1				SCI收录(3区 )		通讯 者(道 作者	通讯	B/2				
9	Functional characterization of a group II interfero					1 0 <b>I</b> I	Fish and Shellfish Immunology		SCI收录(未分 区)		1	1		
10	—————————————————————————————————————					12	江西农业			SCI收录(未分 区)		1 7		
任现职以来所获得的主要知识产权情况(限5项)														
序号	名称				授权	国别	授权等	双号 授权日			月转化 青况	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		成果約	き型		审批部	部门	审	审核级别	
1	Molecular and functional characterization of tilapia DDX41 in IFN regulation		)4 1		SC	CI (未	分区)	) <sup>₹</sup>	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 receptors usage of three IFN subtypes in perciform fishes					SC	SCI(未分区)			科学技术部- 知 产权与成果科				
	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	其中:													
	任现	职以	来主	要承担的科	研项目(	限5 I	页)	单位	: 万元					
序号	项目名称		F	申报单位	本人排 名	项目 费			项时间	项目状	态 下i	<b>达单位</b>	审核级 别	
1	非洲爪蟾IV型干扰素IFN- upsilon 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	) 2	023-	在研	科学	家自然 学基金 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	3:	2 2	1023- 12	在研	- 1	家科学 述术部	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				课题负责人	10	1	) 2	1022-	在研	- 品 - 基 - 基	东省基 与应研究 金委员 会	省( 部) 级(B )	
	任现职以来以	上表	格未体	<sup>、</sup> 现的其他工	作业绩	补充证	说明(	牧学科	研社会	:贡献等	)			
ĺ														

申报人承诺		真实、准础	角,无剩		知晓师德师风一ī 术不规范等行为。		
				申报人签名	古板	2025年(	04月25日
学院/部门推荐小组意见				负责人签名		年)	<b>9</b> B
子院/即111年470组总允	 推荐小组 人数			同意人数	•	不同意人数	<u> </u>
所在二级党组织意见	/\QX				二级党组织 党:	书记签名: 组织盖章: 年 月	日
学科组评审结果	学科组 人数	同意 票数 学科组组	长签名	不同意 票数	推荐总数	(A) 推荐 排行 年 月	