2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列
教学科研并重型申报职称副教授

单位	水产学院	姓名	蒋谋炎	出生年月	1990-11	性别	男	学历学位	立 博	博士研究生 博士 学位	
现职称	讲师		取得时	2022-01	聘任时间	2020-0)2	申报专业		水产养殖学	
何资格申报 高一级职称	正常申报	破村	各条件		. 无		进			2020-02	
现从事何专 业技术工作	教学		(师资格证 号码	202144	00171006	5521	完	成继续教育情 况	青 完	E成2024年继续 教育	
航海教师	师持证情况										
近五学年度 考核情况	2020年:不定 等级	2021	21年: 合格 2022年: 合格 2023年					年:合格	合格 2024年: 合格		
	学历学位教 2013-09至2019-06 中国科学院大学 遗传学 博士研究生 理学博士学位 育情况 2009-09至2013-06 南昌大学 水产养殖学 大学本科 农学学士学位 全日制										
国外培训国内培训	2024-07至202 2023-06至202 2023-03至202 2023-02至202 2020-07至202	23-06 Л 23-03 <u>≤</u> 23-02 Л	一东省人力 全国高校教 币培联盟 ()资源管理协会 (师网络培训中 北京) 教育科	"大创100 心 普通本科 技研究院 必	全国第13 科教育课程 公修教学基	期 (思政 本功	创新创业竞赛 处示范课程相 D养成及能力	寒指导 应任 提升	课教师培训 专题培训	
主要工作经 历含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	H主任 2022-09至2024-06 东海洋大学水产学院,水产养殖学专业养殖早越1201及养殖1203班主任 2022-01至2023-12 广东海威农业集团有限公司,技术专家 2021-09至至今 广东省湛江市太平镇,广东省驻镇帮扶农村科技特派员 2020-09至2022-08 广东省洋大学水产学院,水产美殖学专业2020级美殖1204班班主任										
	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 12	24- 药	- 药用海洋生物学/普通生态学/遗传学实验;生物1231-1234和生物卓越1231/2021级养殖系重修本科生/生物1224;本科							116	
	2024-03至20 07	24- 普	1221/2021级养殖系本科生; 本科							128	
	2023-09至20 12	23-	指导2; 生物1221-1224和生物卓越1201/2022级本科生/养殖 1203和养卓1201/养卓1201; 本科								
获现资格以 来主讲课程	2023-03至20 06	.) .7 - 1 .	普通生态学/ 创新创业教育2/ 劳动教育; 养殖卓越1211和养殖产业 1211和饲料1215/ 养殖1201-1203和饲料1204和养殖卓越1201/ 养殖1203和养殖卓越1201; 本科							100	
情况(近5年)	2022-09至20 12	//-	並通生太学/菇田海洋生物学/创新创业教育1/苗动教育/饲料120/							140	
	2022-03至20 06	22- 创								30	
	2021-09至20 12	21-									
	2024-09至20 12	24-	水产学科前沿与动态讲座/水产生物技术/水产育种案例与实践; 2024级留学硕士/2024级留学硕士/2024级硕士;研究生								
	2023-09至20 12	23-	现代水产科技; 硕012301 (留学生); 研究生								

近五年教学	全日制本科教学工作量	652	指	导硕士研	T究生人数	6	茅	計教:	学工作量	776	3.625	
工作量统计	研究生教学工作量	124. 625	指	得博士研	ff究生人数	0	年	平均教	学工作量	19	4.16	
是否年均指	导全日制本科毕业论文不 篇	少于2		是	是否至少指	科生毕业师)	实习(不含公共课	数	是		
	年度			扫	[[名		年度			į.	排名	
	2024-2025-1			84 (88.4%)		202	3-2024-	2	94.0097	69(77.5%)	
近五年评数	2023-2024-1	94.0	172	72 (7	77.4%)	202	2-2023-	2	94.4467	37(48.7%)	
情况	近五年评教	93.0768	59(78.7%)								
	2021 - 2022 - 1	93.2	096	66 (7	70.2%)							
	教学工作综合评价意见	良好										
	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	
教改项目	水产养殖学专业《普通 学》课程教学改革挤			1	广东海洋大	学 校级	1	20	24-08	校级 (级	(无层)	
(限3项)	基于专业特色的《普通 学》课程教学改革排	索		1	广东海洋 学院		0.5	20	23-09	Ŧ	Ē	
	《普通生态学》线上线 式课程建设	下混合		3	广东海洋大	学 校级	4	20	23-07	校级 (级		
	任现取	以来代	表性	业绩成员	果(送审代:	表作用"	'标明)					

任规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)

			エルルイハルハハハハ	1417×1111 ((PKOPK)							
序号	获奖项目名称		时间	本人排名	获奖名称	T	授类	2部门	审核级别			
1	第十七届 挑战杯 广东大学 学术科技作品竞赛 绿美广 赛		2023-12	1	省二等奖(指	导老师	广东大学 术科技作	虽挑战杯" 学生课外学 F品竞赛组 §会				
2	广东海洋大学2023年度教 观摩竞赛	7师授课	2023-12	1	优秀奖		广东淮	事洋大学	无级别			
3	广东海洋大学优秀共产	党员	2024-07	1	 优秀共产党	党员		F海洋大学 员会	D/3			
4	广东海洋大学2023年度优 任	大秀班主	2024-09	1	2023年度优势 任	秀班主	广东淮	事洋大学	校级			
5	全国高校智慧渔业设计	大赛	2023-10	1	优秀奖(指导	老师)	设计大赛	交智慧渔业 ₹专家委员 会				
		任	E现职以来公开	F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: 节字(万		位	出版著作型	作类	『核级别			
1												
		1	任现职以来公开	F发表论文	(限10篇)							
序号	论文行			发表时间	刊物名称	分区, TOP、 热点、	说(注明 , 是否为 高被引、 卓越期刊 等)	作者排名	审核级别			
1	Transcriptomic analysis p the secondary follicle g	rowth in sp	potted scat (2023-02	Frontiers in Marine	SCI	⊑⊠top	1	А			

Characterization and expression analysis of spr1 73a and gpr173b revailed their involvement in reproductive regulation in spotted scat (1							•	
### Appression of sex - related genes in gonads during early sex differentiation in the Yellow New carp (Merchan) in the Yellow Ne	2	gpr173a and gpr173b revea in reproductive regulatio Scatophagus a	aled their i n in spotte rgus)*	nvolvement d scat (2022-0	8		e s	SCI□⊠top		1	A/ 2	
4 analysis of Pyy and its effect on mechanisms regulating appetite in Spotted Scat Comparative miRNA-seq analysis revealed molecular mechanisms of red color formation in the early developmental stages of Piectropomus leopardus 2023-12 Frontiers in Marine Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Scilletop Ovarian follicle growth in common carp 2023-12 Frontiers in Marine Scilletop Sc	3	expression of sex-related ge early sex differentiation in t	nes in gor the Yellow	nads during River carp	2020-0	3	Aq ua cultur	re S	CI-区	top	1	A	
Transcriptome analysis provides new insights into early developmental stages of Plectropomus leopardus 2023-12 Aquaculture Science SCI二区top	4	analysis of Pyy and its effe	ct on mec	ha nis m s	2023-0	1 '		e s	CI二区	top		.作 A	
6 Tailschipfund analysis provides new inspirish to ovarian follicle growth in common carp	5	molecular mechanisms of re the early developmental sta	d color for ges of Plea	rmation in	2023-1		Marine		SCI <u></u>		人)	A/ Z	
Total	6		2023-1	2				CI二区top 人)(通 A/2			
5 Studies in the Ovary and Pituitary of Spotted Scat 2023-09 Fishes SCIEX 作者) B 9 来曲唑对豹坟鳃棘鲈提前性反转的诱导效果 2023-09 广东海洋大学学报 CSCD 2 (共一2 人) B/2 10 关于水产养殖学专业劳动教育课程实践教学的探索 2021-08 (新一代) 教改论文 1 无级别 序号 名称 类型 排名 授权国别 授权目、(RE-项) 本科生创新创业教育 1 不成别 1 一种东星斑家系构建用孵化 网箱装置及其使用方法 常有方法 发明专利 1 中国 CN 117796 2024-06 尚未转化 A 2 一种安全有效的东星斑增红 发明专利 3 中国 US1070 1907B2 2020-07 尚未转化 C 3 Method for production YY super-male and XY physiological female common carps 数别型专利(上限 和) 2 美国 US1070 1907B2 2020-07 尚未转化 C 4 一种用于鱼类标记的手持装置 2 美国 US1070 1907B2 2020-07 尚未转化 无级别 5 一种用于鱼类标记的手持装置 1 中国 CN215 530908 UU 2023-11 尚未转化 无级别 5 一种工业化循环水养殖池 <td></td> <td>effects, current status in</td> <td>China and</td> <td></td> <td>2024-0</td> <td></td> <td colspan="3">Marine SCI<u></u>∑t</td> <td>top</td> <td>9 (通讯</td> <td>作</td>		effects, current status in	China and		2024-0		Marine SCI <u></u> ∑t			top	9 (通讯	作	
Y	8				2023-0	2	Fishes		sci∃i	X			
日現职以来所获得的主要知识产权情况(限5項)	9	来曲唑对豹纹鳃棘鲈提前	性反转的诱	导效果	2023-0	9 1		学	CSCE)		-2 B/2	
序号 名称 类型 排名 授权国別 授权日期 应用转化信況 审核级别 1 一种东星斑家系构建用孵化网箱装置及其使用方法 国内授权发明专利 1 中国 117796 348 B CN 117796 348 B CN 2024-06 尚未转化 A 2 一种安全有效的东星斑增红培育方法 国内授权发明专利 3 中国 115752 669 B CN 2024-04 尚未转化 C C 3 Method for production YY super- male and XY physiological female common carps 其務(持限投資 2020-07 尚未转化 C 2020-07 尚未转化 C 2020-07 尚未转化	10	关于水产养殖学专业劳动教育课程实践教学的探索 2021-08 《新一代》 教改论文 1						1	无级别				
下号 石朴 英型 排名 技校国別 技校号 技校日期 情况 単核級別 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			任现职以来	来所获得的3	主要知识	产权	【情况(限5 	项)					
1 一种乐星斑家系科建用解化 网箱装置及其使用方法 国内授权 发明专利 1 中国 117796 348 B 2024-06 尚未转化 A 2 一种安全有效的东星斑增红 培育方法 国内授权 发明专利 3 中国 CN 1515152 669 B 2024-04 尚未转化 C 3 Method for production super- male and XY physiological female common carps Y 并获得授 权的发明 专利 2 基国 US1070 1907B2 2020-07 尚未转化 C 4 一种用于鱼类标记的手持装 置 授权实用 新型专 利(上限 30/4年) 1 中国 CN215 530908 U 2022-01 尚未转化 无级别 5 一种工业化循环水养殖池 国内授权 发明专利 4 中国 CN114 403086 B 2023-11 尚未转化 无级别 6 成果名称 时间 本人排名 成果类型 审批部门 审核级别 1 指导国家级大学生创新创业项 目 2023-06 1 大创项目指导老师 广东海洋大学创新 创业学院 五级别 2 指导产厂东省科技创新战略专项 资金(大学生科技创新结育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教 育(指导老师) 广东海洋大学创新 创业学院 五级别 3 指导东星斑体色调控机制研究 创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教 育(指导老师) 广东海洋大学创新 创业学院 无级别	序号	名称	类型	排名	授权[国别		授权	日期			审核级别	
2 一种女生有效的东星斑增红 培育方法 国内投权 发明专利 3 中国 115152 669 B 2024-04 尚未转化 C 3 Method for production YY super- male and XY physiological female common carps 其国 US1070 1907B2 2020-07 尚未转化 C 4 一种用于鱼类标记的手持装置 有权的发明专利 1 中国 530908 U 0 2022-01 尚未转化 无级别 5 一种工业化循环水养殖池 国内授权发明专利 4 中国 403086 B U 0 2023-11 尚未转化 无级别 F号 成果名称 时间 本人排名 成果类型 审批部门 审核级别 指导国家级大学生创新创业项目 1 持导国家级大学生创新创业项目 2023-06 1 大创项目指导老师 创业学院 第金(大学生科技创新战略专项资金(大学生科技创新战略专项资金(大学生科技创新战略专项创新分别有自由的 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 第委员会 1 年级别 1 年级 1 年级	1			1	中	国	117796	2024	1-06	尚未统	转化	Α	
3 Method to production of physical super-male and XY physiological female common carps 主 上	2			3	中	玉	115152	2024	1-04	04 尚未转化		С	
4 一种用于鱼类标记的手持装置 新型专利(上限3个/年) 1 中国 530908 U 2022-01 尚未转化 无级别 5 一种工业化循环水养殖池 国内授权发明专利 4 中国 CN114 403086 B 2023-11 尚未转化 无级别 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 指导国家级大学生创新创业项目 2023-06 1 大创项目指导老师 广东海洋大学创新创业学院 无级别 2 指导广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 共青团广东海洋大学创新有(指导老师) 省(部)安委员会的 3 指导东星斑体色调控机制研究创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 广东海洋大学创新的业学院 无级别		super- male and XY physiological female	途径申请 并获得授 权的发明	2	美	玉		2020) - 07	尚未统	转化	С	
5 一种工业化循环水养殖池 国内投权 发明专利 4 中国 403086 B 2023-11 尚未转化 无级别 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 指导国家级大学生创新创业项目 2023-06 1 大创项目指导老师 广东海洋大学创新创业学院 无级别 2 指导广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 共青团广东海洋大学创新级(无层级) 3 指导东星斑体色调控机制研究创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 广东海洋大学创新创业学院 无级别	4		新型专 利(上限	1	中	玉	530908 U	2022	2 - 01	尚未统	转化	无级别	
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 指导国家级大学生创新创业项目 2023-06 1 大创项目指导老师 广东海洋大学创新创业学院 无级别 2 指导广东省科技创新战略专项资金(大学生科技创新培育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 共青团广东海洋大学创新级(无层级) 3 指导东星斑体色调控机制研究创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 广东海洋大学创新创业学院 无级别	5	一种工业化循环水养殖池		4	中	玉	403086	2023	3-11	尚未统	转化	无级别	
1 指导国家级大学生创新创业项目 2023-06 1 大创项目指导老师			任现耳	[[以来其他]	业绩成果 ⁽	情况	【(限5项)			-	•		
1 目 2023-06 1 人创项目指导老师 创业学院 无级别 2 指导广东省科技创新战略专项 资金(大学生科技创新培育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 共青团广东海洋大学创新级(无层级) 3 指导东星斑体色调控机制研究创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 广东海洋大学创新创业学院 无级别	序号	成果名称	时间	本人	排名		成果类型	<u>Į</u>	Ē	事批部(门	审核级别	
2 指导/ 乐質科技创新战略专项 资金(大学生科技创新培育)项目 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 共青团/ 乐海洋人学委员会 级(无层级学委员会) 3 指导东星斑体色调控机制研究创新团队 2023-12 1 本科生创新创业教育(指导老师) 广东海洋大学创新创业学院 无级别	1		而			大旬	创项目指导	老师	广东海洋大学创新				
3 创新团队 2023-12 育(指导老师) 创业学院 光级剂	2		东省科技创新战略专项 2022-12										
送审鉴定结论:已达到() 基本达到() 尚未达到()	3												
		送审鉴定	定结论:已	达到 ()	基本达	到 (() 尚	未达到	()				

以上代表性成果 总量: 件 Α+ 其中: 件; A+ 件; 件; C 件 件; A В 件: 其他 任现职以来主要承担的科研项目(限5项) 单位:万元 本人排 项目经 到校 审核级 序号 项目名称 申报单位 立项时间 项目状态 下达单位 名 费 经费 别 基于次发性性逆转模型探索雌、 国家自然 国家 2020-广东海洋大学 结题 科学基金 雄激素在鲤性腺分化及维持中的 1 30 30 级(A 1 09 功能及作用机制(32002368) 委员会 省(3 (课 石斑鱼优良品种培育与养殖示范(2022-广东省科 部) 2 广东海洋大学 题负责 100 25 在研 学技术厅 级(无 2023B0202010016) 10 人) 层级) 东星斑早期体色发育关联miRNA 2022-湛江市科 市级(广东海洋大学 3 10 10 在研 学技术局 的鉴定及功能研究(2022A01015) 10 C) 来曲唑诱导鲤次发性性逆转模型 2021-广东海洋 广东海洋大学 30 在研 4 构建及其机制探索(1 30 无 大学 07 060302022101) 雷州市现代化海洋牧场人才振兴 广东海威 2024-农业集团 项目技术指导与开发协议(广东海洋大学 5 1 5 5 在研 无 03 有限公司 B24389) 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) 1)获创业指导师证书、双师双能型教师、大学生创新创业导师;2)指导本科生百千万工程突击队暑期实践1次、获全国 生命科学竞赛省三等奖及国家三等奖各1项、全国智慧渔业大赛优秀奖2项;3)获院微党课竞赛二等奖;4)参与国家自 然科学基金等国家级项目4项;5)任团队安全员等,积极参与学科专业建设及实验室安全建设;6)指导硕士生6人;7)任 广东省农村科技特派员及企业技术专家,相关服务事迹被南方+等报道。 师德素养作为教师评职称的重要内容,本人知晓师德师风一票否决制。本表填报内容以及 提交的申报材料真实、准确,无弄虚作假或学术不规范等行为。对违反承诺所造成的后果, 申报人承诺 本人愿意按规定承担相应责任。 游茶等 申报人签名: 2025年04月25日 学院/部门推荐小组意见 负责人签名: 年 月 日 推荐小组 同意人数 不同意人数 人数 二级党组织书记签名: 所在二级党组织意见 党组织盖章: 月日 学科组 同意 不同意 推荐总人 推荐 人数 票数 票数 数 排名 学科组评审结果 学科组组长签名: 年 月 日