2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列 研究系列 申报职称 助理研究员

单位	珍珠研究所	姓名	廖永山	出生年月	1991-10	性别	男	学历学位	硕士	研究生 硕士学位	
现职称	研究实习员	现职称	取得时间	2022-01	聘任	时间	2021-09 申报专		₹业	水产养殖学	
何资格申报 高一级职称	正常申报	破棒	各条件	无			完成继续教育情况			文2024年继续 教育	
近五学年度 考核情况	2020年: 合格	2021年	F: 合格	2022年: 合格			2023年: 合格			24年: 合格	
	2012-09至2016-0 2016-09至2019-0										
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	2022-01至至今 2019-09至2021-										
	起止时间			课程名称、	专业年级	以及肖	学生层次			标准学时	
	2022-04至2022-0	05 珍:	珍珠培育原理与技术实验; 水产、渔业发展21级硕士; 研究生 1								
- - - 获现资格以	2023-04至2023-0	05 珍:	珍珠培育原理与技术实验;水产、渔业发展22级硕士;研究生 10								
来主讲课程 情况(近5	2024-04至2024-0	05 珍:	珠培育原理	里与技术实验	验; 水产、	渔业发	定展23级硕	士; 研究生		10	
年)	2024-04至2024-0	04 生物	科学综合家	实训; 生物1	211、生物 科	1212、	生物1213、	生物1214;	本	32	
	2023-04至2023-0	04 生物	科学综合家	实训 ; 生物1	201、生物 科	1202、	生物1203、	生物1204;	本	32	
	2022-04至2022-0	04 生物	科学综合家	实训 ; 生物1	191、生物 科	1192、	生物1193、	生物1194;	本	32	

	起止时间 (按时间倒序写)			本人所起作用						
	2023-01至2025-12	我国大理		主要参加者						
任现职以来 专业技术工	2024-01至2026-12		海	主要参加者						
作(限10项)	2022-01至2022-12		海水珍	主要参加者						
	2021-10至2023-09	光裸星虫(沙虫)池塘高密度养殖技术研究						主要参加者		
	2024-01至2024-12	优加	优质海水珍珠培育技术产业化科普与示范						加者	
教改项目 (限3项)	项目名称		负责人	本人排名	下达单位及级别	经费(元)	万	立项时间	审核级别	

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	见职以来	获得的类	2励((限5项)					
序号	获奖项目名称		时间	本人排	名	获奖名	名称	授当	2部门	审核级别	
1	基于转录组和代谢组联合解析马 氏珠母贝在短期低氧胁迫下的响 应机制)23-08	2 (共同 责人)		三等奖		全国大学生生命 科学竞赛委员会		无级别	
2	马氏珠母贝优质品种及配套养好 技术示范与推广	20)22-12	9		二等奖		广东省农业技术 推广奖评审委员		无级别	
		任现耳	以来公	开出版的	勺著作	三(限5部))				
序号	著作名称(ISBN书号) 本人	非名出	出版年月	本人完成节字(万)				出版著作类 型		审核级别	
1											
		任现日	识以来公	开发表	论文	(限10篇)					
序号	论文名称	论文名称		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	Negatively Influence GillMetabo	Titanium Dioxide Nanoparticles Negatively Influence GillMetabolism in Pinctada fucata martensii			ЕТАВ	OLITES	SCI三区		9(通讯作者)	В	

2	RNA-Seg and metabolomic reveal dynamic responsemed hypoxia in the pearl oyster I fucata martensii	hanism to	2024-12	REGIO STUDI MARINE	ES IN	SCI三区		5(通讯者)		С
3	马氏珠母贝TTLL基因的序。 SNP筛选及其与生长性状的	2022-02	大连海洋	大学学报	北大核心期刊		通讯作者 (通讯作者)		С	
4	流沙湾珍珠贝养殖区水体及 面细菌群落结构特征	2024-05	海洋	通报	北大核心其	3(通讯作者)		С		
	任	现职以来原		要知识产权	1	艮5项)		转化		
序号	名称 	类型	排名	授权国别	授权号 CN	授权日期		祝	审核级别	
1	一种珠母贝亲贝围塘促熟培 育方法	国内授权 发明专利	1	中国	1146008 08 B	2023-05	未车	传化	A	
2	一种用于珍珠贝插核的插核 器控制优化方法	国内授权 发明专利	3	中国	CN 1187078 38 B	2024-11	未车	传化	专化 C	
		任现职以	以来其他业 以来其他业		L 兄(限5项	()	<u> </u>			
序号	成果名称	时间	本人排名 成果类			Į (部门 宣		軍核级别	
1										
		_								
	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:	0	件							
其中	: A++ 件; A+	件; A	件;	В	件; C	件;	其何	也		件

任现职以来主要承担的科研项目(限6项) 单位:万元											
序号	项目名称	Ŕ	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	海水珍珠贝养殖与育(纵2022004		广东海洋大学	3	7.3	7.3	2022-09	结题	广东省农 业农村厅	厅级 (无层 级)	
2	光裸星虫(沙虫)池 殖技术研究(202)		广东海洋大学	2	10	10	2021-12	结题	湛江市科 学技术局		
3	优质海水珍珠培育技普与示范(GDKP2)	广东海洋大学	4	10	10	2024-12	在研	广东省科 学技术协 会			
4	海水珍珠贝优质苗种推广 (KTP20240498)		广东海洋大学	3	24	8	2024-09	在研	广东省科 学技术厅	省(部) 级(无 层级)	
5	我国大珠母贝稚贝为分子代谢机理(2023A15150)	广东海洋大学	3	10	10	2023-03	在研	广东省基 础与应用 基础研究 基金委员 会	级(无		
	任现职以	以来以上表格:	未体现的其他	工作业组	· 绩补充说	見明 (孝	文学科研社	会贡献等)		•	
作为"百千万工程"农村科技特派员第二轮重点派驻人员,开展了马氏珠母贝优良品种(系)的扩繁,并将优质种苗无偿赠送给贫困养殖户,助力乡村振兴。2019年9月至今长期指导湛江丰联水产有限公司珍珠贝育苗工作。 2024年9月,面对台风"摩羯"造成的严重灾情,主动深入灾区了解养殖户的实际需求和困境,协助养殖户恢复生产。 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											
	申报人承诺	/XIII/II /X ,	本人愿意按规定承担相应责任。 申报人签名: 2025年						25年04月2	年04月29日	
学院	尼/部门推荐小组意见	推荐小组			長人签名 	:		在日本人	- 1	日	
		人数		円)	意人数 			不同意人	(
所在二级党组织意见			二级党组织书记签名: 党组织盖章:							I	
	学科组评审结果	同意 票数		不同意 票数		推荐总数	4人	月 推荐 排名	1		
		学科组组长签名: 年 月 日									