

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	教授

单位	水产学院	姓名	王伟	出生年月	1985-10	性别	男	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	副教授	现职称取得时间	2019-12	聘任时间	2019-12	申报专业	水产		
何资格申报 高一级职称	正常申报	破格条件	正常申报			进校工作时间	2016-07		
现从事何专 业技术工作	水产养殖学副 教授	高校教师资格证 号码	20174400171000984			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	2020年：优秀	2021年：合格	2022年：优秀		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教 育情况	2011-08至2015-01 香港中文大学 生物学 博士研究生 哲学博士学位 2007-09至2010-06 宁波大学 水产养殖学 硕士研究生 农学硕士学位 2003-09至2007-06 宁波大学 水产养殖学 大学本科 农学学士学位								
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	2019-01至2021-06 水产学院养殖卓越1171，班主任 2015-05至2016-05 美国德州农工大学，博士后研究员博士后研究员 2015-02至2015-04 香港中文大学，研究助理研究助理								
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	
	2019-09至2021-12	专业英语; 水产养殖专业大四; 本科						80	
	2021-09至2024-12	水产动物育种学; 水产养殖专业大三; 本科						160	
	2020-03至2024-12	水产经济动物育种学; 水产专业，研一和博一; 研究生						448	
	2022-09至2023-12	虾蟹类生物学实验; 水产养殖专业大二; 本科						32	
	2022-09至2023-12	虾蟹类生物学; 水产养殖专业大二; 本科						64	
	2020-09至2021-01	诺贝尔生理学或医学奖史话; 公选课、大二大三本科生; 本科						96	
近五年教学 工作量统计	全日制本科教学工作量	432	指导硕士研究生人数		7	累计教学工作量		880	
	研究生教学工作量	448	指导博士研究生人数		2	年平均教学工作量		176	
是否年均指导全日制本科毕业论文不少于2篇		是		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	94.1438	68(71.6%)						

近五年评教情况							
	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	
	水产动物育种学在线开放课程	2	广东海洋大学 校级	2.5	2019-10	校级(无层级)	
	案例式教学法在水产动物育种学课程中的运用研究	1	广东海洋大学 校级	1	2023-05	校级(无层级)	
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	第六届范蠡科学技术奖	2022-08	5	二等奖	中国水产学会	无级别	
2	2020-2021年度神农中华农业科技奖	2021-10	7	三等奖	农业农村部、中国农学会	无级别	
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	Dynamic N6-methyladenosine RNA methylation landscapes reveal epi-transcriptomic modulation induced by ammonia nitrogen exposure in the Pacific whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	2023-09	Journal of Hazardous Materials	SCI 1区, TOP	6(通讯作者)	A	
2	A first glimpse into the m6A modification machinery of shrimp: Genomic features, expression patterns and potential roles in molting regulation	2023-04	Aquaculture Reports	SCI 2区, TOP	7(通讯作者)	A	
3	Molecular characterization and expression dynamics of three key genes in the PI3K-AKT pathway reveal its involvement in the immunotoxicological responses of the giant river prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> to acute ammonia and nitrite stress	2021-05	Ecotoxicology and Environmental Safety	SCI 2区, TOP	4(通讯作者)	A	
4	Deciphering the molecular regulatory mechanism orchestrating ovary development of the Pacific whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i> through integrated transcriptomic analysis of reproduction-related organs	2021-06	Aquaculture	SCI 1区, TOP	5(通讯作者)	A/2	
5	Metagenomic dissection of the intestinal microbiome in the giant river prawn <i>Macrobrachium rosenbergii</i> infected with Decapod iridescent virus 1	2024-05	Fish and Shellfish Immunology	SCI 2区, TOP	4(通讯作者)	A	
6	Cadmium exposure elicited dynamic RNA m6A modification and epi-transcriptomic regulation in the Pacific whiteleg shrimp <i>Litopenaeus vannamei</i>	2024-08	Comparative Biochemistry and Physiology - Part D: Genomics and Proteomics	SCI 2区	8(通讯作者)	A	

7	Molecular identification of nocardia seriolae and comparative analysis of spleen transcriptomes of hybrid snakehead (Channa maculata female × Channa argus male) with nocardiosis disease	2022-03	Frontiers in Immunology	SCI 2区	8 (通讯作者)	A/2			
8	Transcriptome Analysis Provides New Insights into Host Response to Hepatopancreatic Necrosis Disease in the Black Tiger Shrimp Penaeus monodon	2021-08	Journal of Ocean University of China	SCI 二区	8 (通讯作者)	A/2			
9	Investigation of gene sequence divergence, expression dynamics, and endocrine regulation of the vitellogenin gene family in the whiteleg shrimp Litopenaeus vannamei	2020-11	Frontiers in Endocrinology	SCI 三区	1	B/2			
10	墨吉明对虾高血糖激素基因Fm CHH- I的分子鉴定和表达特征	2022-09	广东海洋大学学报	CSCD, 中文核心期刊	3 (通讯作者)	B			
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	对虾METTL3基因的ds RNA 及其应用	国内授权发明专利	1	中国	ZL202111246186.5	2023-08	无	A	
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	水产动物育种学在线课程建设和教学改革探索	2023-11	1	教改论文			无级别		
2	项目驱动教学法在《水产专业英语》课程中的应用	2021-08	1	教改论文			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	METTL3/YTHDF2途径介导的m6A甲基化调控在对虾卵巢发育中的作用及其分子机制(42276129)	广东海洋大学	1	56	56	2022-09	在研	国家自然科学基金委	国家级 (A)
2	凡纳滨对虾耐氨氮性状的基因组选择育种技术研究及应用(2022A01053)	广东海洋大学	1	10	10	2022-09	在研	湛江市科技局	市级 (C)
3	南美白对虾适应高氨氮环境胁迫性状的eQTL定位及其调控机理研究(K22222)	广东海洋大学	1	25	15	2022-09	在研	广东海洋大学	厅级 (C)
4	miR-103靶向调控肌肉抑制素 (Mstn) 基因影响凡纳滨对虾蜕壳生长的分子机制(2018A030310049)	广东海洋大学	1	10	10	2018-04	结题	广东省自然科学基金委	省 (部) 级 (B)
5	凡纳滨对虾GSK3 β介导NF-κB调控WSSV基因表达及复制的分子机制(31702377)	广东海洋大学	3	25	25	2017-09	结题	国家自然科学基金委	国家级 (无层级)
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)									
任现职以来, 本人一直从事水产养殖学专业相关的教学和科研工作。面向国家重大战略需求, 以解决制约我国对虾产业健康、可持续发展的种质资源受限、养殖环境污染和气候变化等重大问题为目标, 申请人积极开展对虾遗传和生理相关的基础和应用基础研究, 取得了一系列原创性成果。多年来, 本人积极开展社会服务, 与养殖和育种企业开展合作交流, 培训养殖从业人员, 定期开展养殖技术讲座, 为养殖户解决实际生产中的问题。									
申报人承诺		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，本人愿意按规定承担相应责任。									
	申报人签名：王伟2025年04月27日									
学院/ 部门推荐小组意见	负责人签名：年 月 日									
	推荐小组人数		同意人数		不同意人数					
所在二级党组织意见	二级党组织书记签名：党组织盖章：年 月 日									
学科组评审结果	学科组人数		同意票数		不同意票数		推荐总人数		推荐排名	
	学科组组长签名：年 月 日									