

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	蒋谋炎	出生年月	1990-11	性别	男	学历学位	博士研究生 博士学位
现职称	讲师	现职称取得时间	2022-01	聘任时间	2020-02	申报专业	水产养殖学		
何资格申报高一级职称	正常申报	破格条件	无			进校工作时间	2020-02		
现从事何专业技术工作	教学	高校教师资格证号码	20214400171006521			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：不定等级	2021年：合格	2022年：合格		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	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 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 挂职锻炼 情况	2024-07至2024-12 教育部广东外语外贸大学出国留学培训部 公派高级英语培训班 2023-06至2023-06 广东省人力资源管理协会 “大创100” 全国第13期创新创业竞赛导师培训班 2023-03至2023-03 全国高校教师网络培训中心 普通本科教育课程思政示范课程相应任课教师培训 2023-02至2023-02 师培联盟（北京）教育科技研究院 必修教学基本功养成及能力提升专题培训 2020-07至2020-07 上海解颐生物科技有限公司 数据挖掘在非编码RNA中的应用及实例展示专题班								
主要工作经历 含班主任 或辅导员或 专业实践经 历	2024-03至今 广东海洋大学水产学院，校聘副教授 2023-01至今 广东海洋大学水产学院，水产学院水产养殖系教工党支部副书记 2022-09至2024-06 广东海洋大学水产学院，水产养殖学专业养殖卓越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 广东海洋大学水产学院，水产养殖学专业2020级养殖1204班班主任 2020-02至今 广东海洋大学，专任教师 2019-07至2020-02 中国科学院水生生物研究所，项目研究助理								
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
	2024-09至2024-12	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2024-07	普通生态学/创新创业教育2; 养殖卓越1221和养殖产业1221和饲料1221/2021级养殖系本科生; 本科							128
	2023-09至2023-12	药用海洋生物学/创新创业教育1/劳动教育/大学生职业发展与就业指导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							100
	2023-03至2023-06	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
	2022-09至2022-12	普通生态学/药用海洋生物学/创新创业教育1/劳动教育; 饲料1204和养殖1203/生物1211-1214/2021级本科生/养殖1203和养殖卓越1201; 本科							140
	2022-03至2022-06	创新创业教育2/劳动教育; 养殖1191-1193和饲料1194和养殖卓越1191/养殖1204; 本科							30
	2021-09至2021-12	普通生态学/劳动教育; 饲料1194和养殖1193/养殖1204; 本科							38
	2024-09至2024-12	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							92.625
	2023-09至2023-12	现代水产科技; 硕012301（留学生）; 研究生							32

近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	652	指导硕士研究生人数	6	累计教学工作量	776.625	
	研究生教学工作量	124.625	指导博士研究生人数	0	年平均教学工作量	194.16	
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	93.4991	84(88.4%)	2023-2024-2	94.0097	69(77.5%)	
	2023-2024-1	94.0172	72(77.4%)	2022-2023-2	94.4467	37(48.7%)	
	2022-2023-1	93.8787	62(68.9%)	2021-2022-2	93.0768	59(78.7%)	
	2021-2022-1	93.2096	66(70.2%)				
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	
	水产养殖学专业《普通生态学》课程教学改革探索	1	广东海洋大学 校级	1	2024-08	校级(无层级)	
	基于专业特色的《普通生态学》课程教学改革探索	1	广东海洋大学水产学院 无	0.5	2023-09	无	
	《普通生态学》线上线下混合式课程建设	3	广东海洋大学 校级	4	2023-07	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	第十七届挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛绿美广东专项赛	2023-12	1	省二等奖(指导老师)	第十七届挑战杯广东大学生课外学术科技作品竞赛组委会	省部级(C)	
2	广东海洋大学2023年度教师授课观摩竞赛	2023-12	1	优秀奖	广东海洋大学	无级别	
3	广东海洋大学优秀共产党员	2024-07	1	优秀共产党员	中共广东海洋大学委员会	D/3	
4	广东海洋大学2023年度优秀班主任	2024-09	1	2023年度优秀班主任	广东海洋大学	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)	全国高校智慧渔业设计大赛专家委员会	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	Transcriptomic analysis provides new insights into the secondary follicle growth in spotted scat (Scatophagus argus)*	2023-02	Frontiers in Marine Science	SCI二区top	1	A	

2	Characterization and expression analysis of gpr173a and gpr173b revealed their involvement in reproductive regulation in spotted scat (Scatophagus argus)*	2022-08	Aquaculture Reports	SCI二区top	1	A/2
3	Timing of gonadal development and dimorphic expression of sex-related genes in gonads during early sex differentiation in the Yellow River carp	2020-03	Aquaculture	SCI一区top	1	A
4	Molecular cloning, identification, and expression analysis of Pyy and its effect on mechanisms regulating appetite in Spotted scat	2023-01	Aquaculture Reports	SCI二区top	9 (通讯作者)	A
5	Comparative miRNA-seq analysis revealed molecular mechanisms of red color formation in the early developmental stages of Plectropomus leopardus	2023-12	Frontiers in Marine Science	SCI二区top	2 (共一2人)	A/2
6	Transcriptome analysis provides new insights into ovarian follicle growth in common carp	2023-12	Aquaculture Reports	SCI二区top	8 (共通2人) (通讯作者)	A/2
7	Probiotics application in aquaculture: its potential effects, current status in China and future prospects	2024-09	Frontiers in Marine Science	SCI二区top	9 (通讯作者)	A/2
8	Selection of Reference Gene for Expression Studies in the Ovary and Pituitary of Spotted Scat	2023-02	Fishes	SCI三区	11 (通讯作者)	B
9	来曲唑对豹纹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探索	2021-08	《新一代》	教改论文	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	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	CN 117796348 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 115152669 B	2024-04	尚未转化	C
3	Method for production YY super-male and XY physiological female common carps	通过PCT途径申请并获得授权的发明专利	2	美国	US10701907B2	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3个/年)	1	中国	CN215530908 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	CN114403086 B	2023-11	尚未转化	无级别

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	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委员会	省(部)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

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	基于次发性性逆转模型探索雌、雄激素在鲤性腺分化及维持中的功能及作用机制(32002368)	广东海洋大学	1	30	30	2020-09	结题	国家自然科学基金委员会	国家级(A)										
2	石斑鱼优良品种培育与养殖示范(2023B0202010016)	广东海洋大学	3(课题负责人)	100	25	2022-10	在研	广东省科学技术厅	省(部)级(无层级)										
3	东星斑早期体色发育关联miRNA的鉴定及功能研究(2022A01015)	广东海洋大学	1	10	10	2022-10	在研	湛江市科学技术局	市级(C)										
4	来曲唑诱导鲤次发性性逆转模型构建及其机制探索(060302022101)	广东海洋大学	1	30	30	2021-07	在研	广东海洋大学	无										
5	雷州市现代化海洋牧场人才振兴项目技术指导与开发协议(B24389)	广东海洋大学	1	5	5	2024-03	在研	广东海威农业集团有限公司	无										
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。																			
申报人承诺		师德师风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:  2025年04月25日																	
学院/部门推荐小组意见		负责人签名: _____ 年 月 日 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">推荐小组人数</td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;">同意人数</td> <td style="width:25%;"></td> <td style="width:25%;">不同意人数</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> </table>								推荐小组人数		同意人数		不同意人数					
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		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:10%;">学科组人数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">同意票数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">不同意票数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">推荐总人数</td> <td style="width:10%;"></td> <td style="width:10%;">推荐排名</td> <td style="width:10%;"></td> </tr> </table> 学科组组长签名: _____ 年 月 日								学科组人数		同意票数		不同意票数		推荐总人数		推荐排名	
学科组人数		同意票数		不同意票数		推荐总人数		推荐排名											