

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	黄建盛	出生年月	1981-11	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	2018-09	聘任时间	2019-05	申报专业	水产		
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	2007-07		
现从事何专业技术工作	水产养殖学专任教师	高校教师资格证号码	20084400171000441			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：优秀	2022年：合格		2023年：合格		2024年：合格		
学历学位教育情况	2000-09至2004-06 湛江海洋大学 水产养殖学 大学本科 农学学士学位 全日制 2004-09至2007-06 广东海洋大学 水产养殖 硕士研究生 农学硕士学位 全日制 2009-09至2014-06 华南师范大学 生态学 博士研究生 理学博士学位 全日制								
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	2023-09至2024-12 水产学院，班主任养殖产业1221班，工作内容：学生管理和服务、学业指导和组织与引导集体活动等 2018-01至2020-06 水产学院，班主任养殖1161班，工作内容：学生管理和服务、学业和职业发展指导和组织与引导集体活动等								
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	水产养殖学; 24级硕士生; 研究生						12	
	2024-09至2024-12	鱼类增养殖学- 补修; 24级硕士生; 研究生						32	
	2024-09至2024-12	水产学科前沿与动态讲座; 24级硕士生; 研究生						12	
	2023-09至2023-12	鱼类增养殖学- 补修; 23级硕士生; 研究生						32	
	2023-09至2023-12	现代水产科技; 23级硕士生; 研究生						32	
	2023-09至2023-12	现代水产科技; 水产- 留学生; 研究生						32	
	2024-09至2024-12	水产养殖工程学; 养殖1221、养殖1222、养殖1223、养殖1224; 本科						64	
	2024-09至2024-12	水产养殖工程学; 养殖卓越1221; 本科						40	
	2023-03至2023-06	科研实训; 养殖卓越1201; 本科						120	
	2024-03至2024-06	科研实训; 养殖卓越1211; 本科						120	
	2024-03至2024-05	毕业实习; 养殖1201、养殖1202、饲料1204; 本科						80	
	2024-03至2024-05	鱼类增养殖学; 养殖1213、养殖1214、饲料1215、养殖产业1211; 本科						80	
	2023-09至2023-12	水产养殖工程学; 养殖1211, 养殖1212、养殖1213、养殖1214; 本科						64	

获现资格以来主讲课程情况（近5年）	2023-09至2023-12	水产养殖工程学; 养殖卓越1211; 本科			40	
	2023-03至2023-05	毕业实习; 养殖1191、养殖1192、养殖1193、饲料1194; 本科			80	
	2023-03至2023-05	鱼类增养殖学; 养殖1201 , 养殖1202; 本科			40	
	2022-09至2022-12	水产养殖工程学; 养殖1201、养殖1202、养殖1203; 本科			32	
	2022-09至2022-12	水产养殖工程学; 养殖卓越1201; 本科			40	
	2022-03至2022-06	毕业实习; 养殖1181、养殖1182、养殖1183、饲料1184; 本科			80	
	2022-03至2022-05	鱼类增养殖学; 养殖卓越1191、养殖1193、饲料1194; 本科			80	
	2021-09至2021-12	水产养殖工程学; 养殖1191、养殖1192、养殖1193; 本科			32	
	2021-09至2021-12	水处理原理与技术; 养殖1191、养殖1192; 本科			32	
	2021-03至2021-06	毕业实习; 饲料1172、养殖1171; 本科			80	
	2021-03至2021-05	鱼类增养殖学; 饲料1184、养殖1183; 本科			40	
	2020-09至2020-12	水化学; 海渔1191、海渔1192; 本科			32	
	2020-09至2020-12	水产养殖工程学; 养殖1181、养殖1182; 本科			32	
	2020-09至2020-12	水处理原理与技术; 养殖1181、养殖1182; 本科			32	
	2020-03至2020-06	毕业实习; 饲料1162、养殖1161、养殖卓越1161; 本科			80	
	2020-03至2020-05	鱼类增养殖学; 饲料1172; 本科			40	
	2019-09至2019-12	劳动教育; 养殖1161; 本科			2	
	2019-09至2019-12	水化学; 海渔1181、海渔1182; 本科			32	
	2019-09至2019-12	水处理原理与技术; 养殖1171、饲料1162、养殖1161、水医1161; 本科			96	
	2019-03至2019-05	鱼类增养殖学; 饲料1162; 本科			56	
	2018-09至2018-12	水化学; 海渔1171; 本科			32	
	2018-09至2018-12	水处理原理与技术; 养殖1151、养殖1152; 本科			32	
	2018-09至2018-12	水产养殖工程学; 养殖1161; 本科			32	
	2018-03至2018-05	鱼类增养殖学; 养殖1151、养殖1152; 本科			56	
近五年教学工作量统计	全日制本科教学工作量	1698	指导硕士研究生人数	7	累计教学工作量	1850
	研究生教学工作量	152	指导博士研究生人数	0	年平均教学工作量	370
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

近五年评教情况	2024-2025-1	94.3954	49(51.6%)	2023-2024-2	94.3437	46(51.7%)		
	2023-2024-1	94.3566	49(52.7%)	2022-2023-2	94.5277	29(38.2%)		
	2022-2023-1	94.5787	19(21.1%)	2021-2022-2	93.6181	44(58.7%)		
	2021-2022-1	92.3953	84(89.4%)	2020-2021-2	93.0807	43(53.8%)		
	2020-2021-1	92.0052	72(83.7%)	2019-2020-2	92.5048	68(91.9%)		
	教学工作综合评价意见		优秀					
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	
	新农科背景下水产养殖学专业实践教学体系构建与实践		1	广东省教育厅 省(部)级	3	2021-12	省(部)级(B)	
	《鱼类增养殖学》省级一流本科课程建设		1	开来科技(深圳)有限公司 省(部)级	5	2021-02	省(部)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	海水鱼类工厂化循环水养殖系统构建及配套技术开发与示范推广		2023-12	3	广东省农业技术推广奖二等奖	广东省农业技术推广奖评审委员会	B	
2	新农科背景下基于创新创业能力培养为导向的水产养殖产教融合实践教学的改革与实践		2021-05	4	2021年校级教学成果奖一等奖	广东海洋大学	校级(无层级)	
3	工会工作积极分子		2024-03	1	2023年度工会工作积极分子	广东海洋大学	校级(无层级)	
4	优秀班主任		2021-09	1	2020年度优秀班主任	广东海洋大学	校级	
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	Changes in amino acid and fatty acid composition during early development in cobia (Rachycentron canadum)			2022-09	Frontiers in Marine Science	SCI收录一区	1	A
2	Identification and expression analysis of cobia (Rachycentron canadum) liver related miRNAs under hypoxia stress			2021-09	Fish Physiol Biochem	SCI收录三区	1	B
3	Feeding habits and growth characteristics of cobia (Rachycentron canadum) larval and juvenile stages			2021-06	Aquaculture	SCI收录一区, Top期刊	6(通讯作者)	A
4	Effects of feed fat level on growth performance, body composition and serum biochemical indices of hybrid grouper (Epinephelus fuscoguttatus × Epinephelus polyphekadion)			2021-01	Aquaculture	SCI收录一区, Top期刊	4(通讯作者)	A

5	Comparative Transcriptome Analysis of Sexual Differentiation in Male and Female Gonads of Na o- Zhou Stock Large Yellow Croaker (Larimichthys crocea)	2024-12	animals	SCI收录，二区	7（通讯作者）	A			
6	Cloning and expression analysis of hif 1 α and downstream genes during hypoxic stress in cobia (Rachycentron canadum)	2022-01	Aquaculture International	SCI收录，三区	1	B			
7	Biochemical composition and activities of digestive and antioxidant enzymes during the egg and yolk-sac larval development of the cobia (Rachycentron canadum)	2020-08	Aquaculture Research	SCI收录，三区	1	B			
8	Effects of Formulated Diet and Frozen Fresh Fish on Growth, Serum Biochemical Indexes, Liver Antioxidant, and Lipid Metabolism of Juvenile Cobia (Rachycentron canadum)	2023-09	Aquaculture Research	SCI收录，四区	1	C			
9	急性低氧胁迫对军曹鱼大规格幼鱼 血液生化指标的影响	2019-06	海洋学报	卓越期刊	1	B			
10	基于全产业链视野的新农科背景下实践教学体系的构建——以广东海洋大学水产养殖学专业为例	2024-03	理论观察	中国人文社会科学核心期刊	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	一种提高四指马鲛幼鱼从生物饵料向配合饲料转食的方法	国内授权发明专利	1	中国	CN115363149B	2023-11	未转化	A	
2	一种四指马鲛的高位池生态育苗方法	国内授权发明专利	2	中国	CN114946716B	2023-05	未转化	C	
3	一种养殖水域中抗生素抗性基因去除装置和快速检测方法	国内授权发明专利	4	中国	CN117417070B	2024-06	未转化	无级别	
4	军曹鱼苗种培育及养殖辅助管理系统	计算机软件登记著作权（上限3个/年）	4	中国	2023SR0624457	2023-03	无	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	石斑鱼工厂化循环水养殖技术规范	2024-10	2	团体标准	科学技术部	无级别			
2	石斑鱼高位池生态养殖技术规范	2024-10	1	团体标准	科学技术部	B			
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	深远海适养鱼类绿色养殖技术创新与示(ZJW-2019-06)	广东海洋大学	课题负责人	393	393	2019-10	结题	南方海洋科学与工程广东省实验室（湛江）	省（部）级（B）

2	硃洲族大黄鱼优质苗种培育及产业化关键技术研发(无)	广东海洋大学	1	30	30	2024-08	在研	湛江市海洋与渔业局	市级(C)		
3	金鲳鱼养殖技术服务团队(无)	广东海洋大学	1	10	10	2022-11	在研	湛江市科学技术局	市级(C)		
4	卵形鲳鲹响应环境低氧胁迫的分子机制研究(2021E05026)	广东海洋大学	1	10	5	2021-09	在研	湛江市科学技术局	市级(C)		
5	国家重点研发技术“北部湾陆海接力智慧渔场养殖装备与新模式”课题三：陆基工厂化鱼贝高效繁育与健康养殖技术(2022YFD2401203)	广东海洋大学	1	10	10	2022-11	在研	中国海洋大学	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）											
主讲课程《鱼类增养殖学》获省一流本科课程，通过优化教学内容、教学方法及考核方式等进行了改革和探索，取得了良好的教学效果。聚焦海上牧场建设对优质鱼种与绿色养殖模式的实际需求，持续开展军曹鱼、金鲳鱼等适养鱼种的人工繁育攻关与深远海养殖技术研发，突破了野生硃洲族大黄鱼人工繁育技术，构建了硃洲族大黄鱼规模化苗种培育技术体系。											
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：黄学 2025年05月23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									