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	村立	東士研究生 博士 学位			
现职称	副教授	现职称取得时 间		2018-09	聘任时间	2019-0)5	5 申报专业		水产			
何资格申报 高一级职称	正常申报	破村	各条件		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		(师资格证 号码	200844	00171000	441	完月	成继续教育情 况	事	完成2024年继续 教育			
航海教训	币持证情况								-				
近五学年度 考核情况	2020年:优秀	2021	年:优秀	2022年	三:合格	2	023	年:合格	2	2024年:合格			
子D子位教	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成绩是最近	2023-09至2024-12 水产学院,班土任养殖产业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												
	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-		水产养殖	12								
	2024-09至20 12	24-		鱼类增养殖学	32								
	2024-09至20 12		7.	X产学科前沿与		12							
	2023-09至20 12	23-		鱼类增养殖学		32							
	2023-09至20 12	23-		现代水产和	32								
获现资格以 来主讲课程	2023-09 <u>至</u> 203 12	23-		现代水产科	32								
情况 (近5 年)	2024-09 <u>至</u> 202 12	24- 水产养殖工程学; 养殖1221、养殖1222、养殖1223、养殖1224; 本科							24;	64			
	2024-09 至 202 12	24- 水产养殖工程学; 养殖卓越1221; 本科							40				
	2023-03 至 202 06	23-		科研实训	∥; 养殖卓越	1201; 本	科			120			
	2024-03至20 06	24-	4- 科研实训; 养殖卓越1211; 本和						本科				
	2024-03至20 05	24-	毕业	毕业实习; 养殖1201、养殖1202、饲料1204; 本科									
	2024-03至20 05	24- 鱼	类增养殖	学; 养殖1213、	养殖1214 本科	、饲料12	80						
	2023-09至20 12	23- 才	く产养殖工	程学; 养殖121	1,养殖12 本科	12、养殖	121	3、养殖12′	4;	64			

	2023-09至2023- 12		水产养殖	直工程学; 养	殖卓越121	1; 本科			40
	2023-03至2023- 05	毕业实习;	养殖1191.	、养殖1192	、养殖119	3、饲料1194	;本科		80
	2023-03至2023- 05		鱼类增养殖	i学; 养殖12	01,养殖1	202; 本科			40
	2022-09至2022- 12	水产养		32					
	2022-09至2022- 12			40					
	2022-03至2022- 06	毕业实习;	养殖1181.	、养殖1182	、养殖118	3、饲料1184	;本科		80
	2022-03至2022- 05	鱼类增养	· 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; 4	本科		32
	2021-09至2021- 12	水	处理原理与	i技术; 养殖1	191、养殖	ī1192; 本科			32
	2021-03至2021- 06		毕业实习	J; 饲料1172	、养殖117	1; 本科			80
	2021-03至2021- 05		鱼类增养殖	i学; 饲料11	34、养殖1	183; 本科			40
获现资格以 来主讲课程				32					
情况(近5 年)	2020-09至2020- 12	7.		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- 7 12	K处理原理	与技术; 养死	直1171、饲 ^注		「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	医1161;		96
	2019-03至2019- 05		鱼类	增养殖学; 饲]料1162; 2	大科			56
	2018-09至2018- 12		기	X化学; 海渔·	1171; 本科				32
	2018-09至2018- 12	水	(处理原理与	i技术; 养殖1	151、养殖	[1152; 本科			32
	2018-09至2018- 12		水产养	· 养殖工程学;	养殖1161;	本科			32
	2018-03至2018- 05		鱼类增养殖	i学; 养殖11	51、养殖1	152; 本科			56
近五年教学	全日制本科教学工作量	量 1698	指导硕士	研究生人数	7	累计教	 学工作量	Ĺ	1850
工作量统计	研究生教学工作量	152	指导博士	研究生人数	0	年平均教	数学工作员	三 里	370
是否年均指	导全日制本科毕业论文 篇	六 少于2	是	是否至少指	 4导过1届本	 科生毕业实习 (师)	不含公共	课教	是
近五年评教	年度	分数	Ż	排名	:	年度	分数	ጳ	排名

		2024-2025	- 1	94.3	954 4	9 (5 1 .6 %)		202	3-2024	- 2	94.34	137	46 (51.7 %)
		2023-2024	- 1	94.3	566 4	9 (5 2 . 7 %)	9 (5 2 . 7 %) 2 0 2 2		22-2023-2		94.5277		29 (38.2%
	年评教	2022-2023	- 1	94.5787 19		9 (21.1%)		2021-2022-			93.61	181	44 (58.7%
情况		2021 - 2022	- 1	92.3	953 8	4 (8 9 .4 %)		2020-2021		- 2	93.08	307	43 (53.8%
		2020-2021	- 1	92.0	052 7	2 (83.7%)		2019-202		- 2	92.50	048	68 (91.9%
			 介意见	优秀	 								
		项目名	称		本人排名	3 下达	单位及	级别	经费(万元)	立功	5时间		审核级别
	收项目 32.15.2	新农科背景下水产 实践教学体系构			1	广东省	教育厅 都) 级	-	3	202	1-12		省(部) 级(B)
(Pb	3项)	《鱼类增养殖学》 科课程第	省级一		1	开来科 有限公	技()	深圳)	5	202	1-02		省(部) 设(无层级)
		1	 任现职以	人来代	表性业绩		1代表	作用 "	* '标明)	•			
						利、获奖(术)作品)		
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				· 特的奖励				. ,			
序号		 获奖项目名称			时间	本人排名	_	·		授			审核级别
1	海水鱼	(鱼类工厂化循环水养殖系统 及配套技术开发与示范推广			023-12	3		广东省农业技术推广 奖二等奖			农业技	大推	В
2	新农科 培养为	深科背景下基于创新创业能力 以对导向的水产养殖产教融合 实践教学的改革与实践			021-05	4	1	2021年校级教学成 果奖一等奖			<u></u> 海洋大		校级(无 层级)
3		工会工作积极分子			024-03	1	202	2023年度工会工作 积极分子			广东海洋大学		
4		优秀班主任 2021-09			1	2020年度优秀班主 任			广东	海洋大	层级) 校级		
				任现		- F出版的著作	· F(限		-				
序号						出版著作类型			核级别				
1													
				 任玑		 	 _ (限1	0篇)		1			
序号		论文名称			发表时间	刊物名称		分区 TOP、	情况(注明 ,是否为 高被引、 卓越期干 等)	是否为 被引、 作者排 越期刊		审核级别	
1	during	Changes in amino acid and fatty acid composition during early development in cobia (Rachycentron canadum)				Frontiers in Marine Science			SCI收录一区		1	А	
2	Identification and expression analysis of cobia (2021-09	Fish Physiol Biochem SC			SCI收录三区		1	В	
3	(Rac	habits and growth hycentron canadu stag	m) larva jes	land	juvenile	2021-06	Αqι	ua cultu		ステリススススススススススススススススススススススススススススススススススス		通讯作	А
4	body co	of feed fat level o emposition and ser rid grouper (Epine Epinephelus po	rum biod phelus f	che mi us cog	cal indices uttatus ×	2021-01	Aqı	ua cultu	r	收录一区, op 期刊		通讯作	А

5	Comparative Transcriptome Analysis of Sexual Differentiation in Male and Female Gonads of Na o- Zhou Stock Large Yellow Croaker (Larimichthys crocea)					animals	SC	il收录,		7(通讯作 者)	А	
6	Cloning and expression an downstream genes during h (Rachycentron o	ypoxic st	ess in cobia	2022-		Aqua cultur Inte rna tion		训收录,	三区	1	В	
7	Biochemical composition and and antioxidant enzymes d k-sac larval developme Rachycentron ca	activities uring the nt of the	of digestive egg and yol	2020-	08	Aquacultur Research		训收录,	三区	1	В	
8	Effects of Formulated Diet a on Growth, Serum Biochem Antioxidant, and Lipid Met Cobia (Rachycentro	nical Inde abolism o	xes, Liver of Juvenile	2023-	09	Aquacultur Research	1.50	训收录,	四区	1	С	
9	急性低氧胁迫对军曹鱼大规格经	加鱼 血液组	生化指标的影	2019-	0 6	海洋学报		卓越期	刊	1	В	
10	基于全产业链视野的新农科背建———以广东海洋大学办			2024-	03	理论观察		国人文社 学核心期		1	无级别	
		任现职以	来所获得的	主要知识	产权	情况(限5	5项)					
序号	名称	———— 类型	排名	授权	国别	授权号	授权	日期	应用等情况		■核级别	
1	一种提高四指马鲅幼鱼从生 物饵料向配合饲料转食的方 法	国内授权 发明专利		rļ.	国	CN115 363149 B	2023	3 - 11	未转	化	А	
2	一种四指马鲅的高位池生态 育苗方法	国内授权 发明专利		4	垣	CN114 946716 B	2023	2023-05 未		化	С	
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		#	国	CN117 417070 B	2024	4-06	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	#	垣	2023SR 062445 7			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			市 审核级别			
1	石斑鱼工厂化循环水养殖技规范 规范	2024	10 2	2			È	科学技7		部	无级别	
2	石斑鱼高位池生态养殖技术 范	2024-	10 1			团体标准	È	科	学技术	部	В	
	送审鉴》	定结论:ī	己达到()	基本证	达到 (() 尚:	未达到	()				
以上1	代表性成果 总量:		件									
其中: A+ 件; A+ 件; A 件; B 件; C 件; 其他 件												
	任3	即以来自	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		立项时	时间 项目状		下达单	位 审核级 别	
1	深远海适养鱼类绿色养殖技 新与示(ZJW- 2019 - 06)		东海洋大学	课题负责人	39	3 393	2019 10) -	结题	南方海科学与 程广东 实验室 湛江	工 省 部) (級 (B 、)	

2	硇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,突破了野生硇洲族大黄鱼人工繁育技术,构建了硇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 提交的申报材料 本人愿意按规定	真实、	住确 , 无事							
				申报人领	签名:	夢	褴	202	5年0	5月23日
学院/部门推荐小组意见				负责人名	签名:	:		í	軍 月	目
	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		记签名: 织盖章: 年	月	日
学科组评审结果	学科组 人数	同意 票数 学科组	组长签名	不同 票 :		1	推荐总 <i>。</i> 数		推荐 排名 月	