

## 附件 3:

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	海洋生物与水产学院	学科门类	农学		一级学科	水产学		二级学科	水产养殖学		现职称	副教授	取得时间	2017.12.31	评价类型	<input checked="" type="checkbox"/> 正常晋升 <input type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 博士后评审 <input type="checkbox"/> 优秀人才专业技术资格评审	
姓名	王茜	性别	女	出生年月	1982.10	来校时间	2014.10	最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2012.06	毕业院校	中山大学		
所学专业	海洋生物学	现从事专业		水产学				申报专业	水产学			申报类别	<input checked="" type="checkbox"/> 自科 <input type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语				
申报系列	教师系列	岗位类型		教学科研型				申报职称	教授				申报级别	正高			
一、任现职以来教学工作情况（限填近 5 年情况，研究系列可不填）									三、任现职以来发表论文情况（不超过 5 篇代表作）								
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	教学 质量 评估 结果	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 4 篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 4 篇；北大核心期刊 0 篇。								
		课堂	实验（践）				序号	所有论文作者（右方标记“#” 和“*”号分别表示共同第一 和共同通讯作者，申请人用 黑体标出）	论文题目	期刊名称 （全称）	出版年,卷号 (期号):起止 页码	刊物级别与检索 情况	备注				
2018-2019 下学期	分子生物学/分子生物学/分子生物学实验	60/40/0	0/0/24	60/40/24	94/96/94	本科生 2016/2017	1	Bu Shaoyang, Zhang Yanyu, Zhang Xian, Li Tianxiu, Zheng Decai, Huang Zexiang and <b>Wang Qian*</b>	Regulation of the <i>kiss2</i> promoter in yellowtail clownfish ( <i>Amphiprion clarkii</i> ) by cortisol via GRE-dependent GR pathway	Frontiers in Endocrinology	2022,10: 902737.	II 类, SCI IF 6.055	唯一通讯作者				
	水产动物生殖调控与苗种繁育专题 B/ 水产动物生殖调控与苗种繁育技术	32/32	0/0	32/32	未测评	研究生											
2020-2021 上学期	鱼类学/鱼类学实验	32/0	0/16	32/16	96/95	本科生	2	Zhang Yanyu#, Zhang Xian#, Bu Shaoyang, Zhang Weiwei, Li Tianxiu, Zheng Decai, Huang Zexiang and <b>Wang Qian*</b>	Sexually dimorphic distribution of <i>kiss1</i> and <i>kiss2</i> in the brain of yellowtail clownfish, <i>Amphiprion clarkii</i>	Endocrine Connections	2022, 11 (8): e220136.	III 类, SCI IF 3.221	唯一通讯作者				
	水产动物生殖调控与苗种繁育专题 B/ 水产动物生殖调控与苗种繁育技术	32/32	0/0	32/32	未测评	研究生											
2020-2021 下学期	细胞生物学/细胞生物学实验	38/0	0/16	38/16	95/95	本科生	3	Zhang Yanyu, Zhang Hao, Wang Jun, Zhang Xian, Bu Shaoyang, Liu Xiaochun, <b>Wang Qian*</b> , Lin Haoran	Molecular characterization and expression patterns of glucocorticoid receptor (GR) genes in protandrous hermaphroditic yellowtail clownfish, <i>Amphiprion clarkii</i>	Gene	2020, 745: 144651.	III 类, SCI IF 3.688	唯一通讯作者				
2021-2022 上学期	鱼类学/鱼类学实验	40/0	0/16	40/16	96/95	本科生	4	Zhang Hao, Zhang Yanyu, Guo Yin, Zhang Xian, <b>Wang Qian*</b> , Liu Xiaochun, Lin Haoran	<i>Kiss2</i> but not <i>kiss1</i> is involved in the regulation of social stress on the gonad development in yellowtail clownfish, <i>Amphiprion clarkii</i>	General and Comparative Endocrinology	2020, 298: 113551.	III 类, SCI IF 2.822	唯一通讯作者				
	水产动物生殖调控与苗种繁育专题 B/ 水产动物生殖调控与苗种繁育技术	32/32	0/0	32/32	97/97	研究生											
2022-2023 上学期	鱼类学/鱼类学实验	40/0	0/32	40/32	93/94	本科生	四、任现职以来主持和承担科研项目（含教改研究项目）情况（不超过 5 项代表性项目）										
	水产动物生殖调控与苗种繁育专题 B/ 水产动物生殖调控与苗种繁育技术	32/32	0/0	32/32	99/91	研究生	序号	项目起止时间	项目名称	项目级别	项目来源	排名	合同 经费 (万元)	实到 经费 (万元)	备注		
2022-2023 上学期	鱼类学/鱼类学实验	40/0	0/16	40/16	未测评	本科生	1	2018.1-2021.12 (已结题)	糖皮质激素对双带小丑 鱼 <i>kisspeptin</i> 信号系统调 控的分子机制研究	国家级	国家自然科学基金 基金地区项目	主持	39	39			
	水产动物生殖调控与苗种繁育专题 B/ 水产动物生殖调控与苗种繁育技术	32/32	0/0	32/32	未测评	研究生											
系统承担 4 门课程的讲授，其中 4 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 730 学时，其中课堂授课 730 学时， 为本科生授课 410 学时。							2	2022.1-2024.12 (在研)	性类固醇激素对克氏双 锯鱼非功能雄性个体 <i>kiss</i> 基因反馈调控的分子 机制研究	国家级	国家自然科学基金 基金青年项目	主持	30	30			
任现职以来，主持海南大学研究生精品课程建设项目 1 项；指导 11 名本科生完成本科毕业设计；指导硕士研究生 8 人， 3 人已毕业；积极参与指导及推荐水产养殖系学生参加社会调研、产业实践和夏令营活动；参与申请海南省优秀人才团队和 所在实验室的改建及技术平台的建设等工作。							3	2023.4-2025.3 (在研)	海南大学研究生精品课 程建设项目	校级	海南大学研究 生院	主持	3	1.5			
							4	2017.1-2020.12 (已结题)	波纹唇鱼芳香化酶基因 启动子的功能及甲基化 调控机制研究	国家级	国家自然科学基金 基金地区项目	参与 (2/9)	42	42	等同于 主持省 (部)级科 研项目		
							5	2023.1-2026.12 (在研)	南海长棘海星种群动态 与灾害暴发机理	省部级	中华人民共和 国科学技术部	参与 (5/18)	203	81.2	科研 骨干		

填表说明：1.本表一式两份，按 A3 纸张大小正反打印成一张纸，可根据填写内容适当调整边框大小（不可删减条款）。 2.所有申报业绩材料均填写任现职以来的业绩（同级转评的申报业绩材料按任现职级以来填写），均须严格按照标准规范填写，如国家自然科学基金项目须明确项目来源是面上项目、青年科学基金项目等，如是某项目子项目（课题）等情况须备注清楚。

<b>五、任现职以来符合其他业绩条件要求中的业绩情况（限填 1 项）</b>			所在单位组织教授会对申报人的 <b>评议情况： （是否通过）</b>     （加盖单位公章）  年 月 日		<b>教学工作量核查结果：</b>     		<b>教学质量专项评估结果：</b>     							
符合教学科研型教授职称其他业绩条件中的第五条“主持完成省（部）级以上科研项目 1 项”：国家自然科学基金地区项目，糖皮质激素对双带小丑鱼 kisspeptin 信号系统调控的分子机制研究，已结题。														
<b>六、任现职以来其他业绩（除学术论文和科研（教改）项目外，可包括著作、获奖、专利等不超过 5 项）</b>														
<b>序号</b>	<b>业绩情况说明</b>													
1	获国家留学基金委资助，赴美国访学 1 年，符合第三章第十二条减免 1 年教学工作量的要求。													
2	参加国内一级学会学术会议，并作学术报告 1 次。													
3	为水产养殖从业人员提供技术培训 4 次。													
<b>本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。</b> 本人签名：（本人手写签名） <div style="text-align:right;">年 月 日</div>														
<b>所在单位党委（或党总支） 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查：</b>     负责人签字： （加盖党委公章）  年 月 日			<b>所在单位对申报人 社会服务情况进行审查： （实验系列不作要求）</b>     负责人签字： （加盖单位公章）  年 月 日		<b>学生工作部（处）对申报人 （40 周岁以下青年教师） 担任班主任（或辅导员）情况进行审查： （研究系列、实验系列不作要求）</b>     负责人签字： （加盖单位公章）  年 月 日				<b>所在单位基层推荐委员会初评意见</b>          主任签名： （加盖单位盖章） 年 月 日					
					评委总人数	参加人数	投票结果			备注				
							同意	不同意	0					
					评议依次推荐情况（排名）		教师/研究/实验 系列排名第 名	本系列同级别 申报人数	名					
<b>学校审核工作小组审核意见</b>          														
<b>所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）</b>  _____同志符合申报 <u>教授/副教授</u> 的 <u>正常晋升/破格晋升/转评/认定</u> 条件。  审核人员签字：											审核小组签名： （人事处代章）			