## 2024年广东海洋大学职称评审推荐表

申报系列 实验系列 申报职称 正高级实验师

|                                  | Γ  | т  |  |  |   |  |  | 1  |   | 1  | <u> </u>       |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|----------------|--|--|--|
| 单位                               | 水产学院   | 姓名   | 周银环  | 出生年月   | 1969-   | 07 性   | ŧ别   | 女  | 学历学                                       | 位  | 全本科教育 硕<br>士学位 |  |  |  |
| 现职称                              | 高级实验师  | 现职称耳   | 取得时间   | 2008-12  | 2 聘   | 任时间  | 间 2009-0   |  | 1 申                                       | 报专业  | 水产养殖学          |  |  |  |
| 何资格申报<br>高一级职称                   | 正常申报   | 破格<br>条件   |  | 无  | 无   |  |  |  |   |  | 成2024年继续教<br>育 |  |  |  |
| 近五学年度<br>考核情况                    | 2020年:合格   | 2021年  | F:合格   | 20   | 024年:合格   |  |  |  |   |  |                |  |  |  |
|                                  | 2005-05至2008-05 广东海洋大学 农业推广 其他 农业硕士学位 非全日制<br>1990-09至1994-06 湛江水产学院 海水养殖 大学本科教育 学士学位 全日制<br>, 2007-06至2024-04 广东海洋大学水产学院 实验教学中心副主任中心管理工作,实验教学及实验室   |  |  |  |   |  |  |  |   |  |                |  |  |  |
| 五安工作经<br>历含班主任<br>或辅导员或<br>专业实践经 | 2007 - 06至202<br>管理<br>2019 - 09至202<br>2008 - 08至202<br>1998 - 10至200<br>1994 - 07至199  | 3-06 广<br>5-04 广<br>0-07 湛                               | 东海洋大<br>东海洋大<br>江银浪生   | 学 生物科学<br>学 实验师、<br>物技术有限                                      | 学1193 <sup>3</sup><br>高级实<br>很公司 技  | 班主任<br>验师。<br>法人员  | E班主任<br>水产养<br>水产养   | E工作<br>殖及实验<br>殖   | <b>佥室管理</b>                               |  | <b>教学及实验室</b>  |  |  |  |
|                                  | 起止时间      课程名称、专业年级以及学生层次  |  |  |  |   |  |  |  |   | 标准学时   |                |  |  |  |
|                                  | 2020-01至20<br>12   | 物<br>初<br>20-<br>物<br>粉<br>料                             | 生物饵料培养、饲料分析技术与质量检测(、饲料学、水产动物营养学(实验)、生态学、水产动物营养与饲料学、饲料添加剂学、饲料加工工艺与设备、水产动物营养与饲料学、水生生物资源调查;养殖、饲料 1181-1184、养殖卓越 1181 个、饲料 1184、饲料 1184、生物 1181.1182、养殖1181-3、养殖卓越 1184、 饲料 1184、 饲料 1184、 水医1181.1182、 生物 1171.1172; 本科 |  |   |  |  |  |   |  |                |  |  |  |
| 获现资格以<br>来实验教学<br>情况(近五年         | 2021-01至20<br>12   | 学<br>学<br>5<br>1<br>1<br>6<br>6<br>7<br>7<br>7<br>7<br>8 | · 、 水产动<br>水产动<br>质量检测<br>1193、 f<br>料 1194、<br>殖 1191-<br>殖卓越 11  | を学、 生态<br>物  | 学<br>等<br>学<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>等<br>。<br>第<br>章<br>。<br>第<br>章<br>8<br>4<br>、<br>1<br>1<br>8<br>1<br>1<br>1<br>8<br>1<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1<br>8<br>1 | 水<br>門<br>門<br>門<br>型<br>型<br>数<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1 | 产动物;<br> 学、 7<br> 加工工;<br> 动物生<br> 194、<br>  91-1;<br>  11<br>  11<br>  11 | 营养学、<br>水产与物<br>艺物学物 1<br>生物 1<br>192、 1<br>194、 1<br>191201 | 饲料添加营养与特别。                                | 词料<br> 分析<br> 119<br> 94、<br> 4、<br> 4、<br> 本科 | 492            |  |  |  |
| (阿克·沃·(亚五年                       | 生物饵料培养学、生态学实验、水产动物营养学、饲料添加剂学、水产动物营养与饲料学、饲料学、水产动物营养与饲料学、饲料加工工艺与设备、饲料分析与质量检测、水生生物资源调查(实习)、动物学课程实习 1/4;养殖 1201-1203、养殖卓越 1201、饲料 1204、生物1201-1204、饲料 1204、水医 1201-1202、饲料 1204、养殖 1201-1203、养殖卓越 1201、饲料 1204、有料 1204、养殖卓越 1201、生物 1191-1192、生物1211-1214;本科 |  |  |  |   |  |  |  | 饲料<br> 分析<br> 习 1/<br> =物<br> )2、<br> 120 | 532  |                |  |  |  |
|                                  | 2023-01至20<br>12   | 23-<br>23-<br>学<br>4、                                    | 生态学系<br>养与饲料等<br>; 养殖 12<br>生物 12  | 养学、 水经<br>实验、 饲料<br>学、 水产动<br>11-1217、<br>21-1224、<br>2、 养殖 12 | 生生物资分析与现物营养生物<br>切物营养   | 源调。<br>金测、<br>与饲料<br>1201。<br>1214、<br>24、   | 查、 动<br>海洋:<br>斗学、<br>- 1204<br>、 海渔 1                                     | 生物技术<br>水产动物<br>、 生物<br>鱼1221.                               | 、 水产<br>勿营养与<br>1211-<br>1222、            | 动物<br>饲料<br>121<br>水医                          | 528            |  |  |  |

| 来实  | 资格以<br>验教学<br>(近五年<br>)   | 2024-01至2024-<br>12                      | 日記1/1/31   海が1/2/1 1/2/2 76/年1/2/1 1/2/2 |                   |   |         |                                     |             |             |             |  |  |
|-----|---|--|--|-------------------|---|---------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|--|--|
|     |   | 起止时间                                     | 717-114                                  | 实验室名              |   | 实验室面    |                                     | 设备值(万元)     |             | 核情况         |  |  |
|     |   | 2024-01至2024-<br>12                      | 饲料实验室                                    | (大生物饵料)<br>(五动实验) | 科实验室,显<br>室                             | 微 320   | 206618                              | 2066182.87元 |             |             |  |  |
| か込ま | <b>完</b> 答:   | 2023-01至2023-<br>12                      | 饲料实验室                                    | (大生物饵料)<br>(五动实验) | 科实验室,显<br>室                             | 微 320   | 205588                              | 3.87元       |             |             |  |  |
|     | 室管理(<br>5年)   | 2022-01至2022-<br>12                      | 饲料实验室                                    | I,生物饵料<br>互动实验    | 科实验室,显<br>室                             | 微 320   | 178522                              | 3.87元       |             |             |  |  |
|     |   | 2021-01至2021-<br>12                      | 生物饵料,                                    | 饲料实验室<br>验室       | 室,显微互动                                  | 实 320   | 172990                              | 2.87元       |             |             |  |  |
|     |   | 2020-01至2020-<br>12                      | 饲料分析与                                    | i 检测,生物<br>动实验室   | 7饵料,显微<br>图                             | 320     | 148815                              | 2.87元       |             |             |  |  |
|     |   | 项目名称(项目校                                 | 内编号)                                     | 负责人               | 本人排名                                    | 项目经费    | 到校经费                                | 立项印         | 可问          | 审核级别        |  |  |
|     |   | 水产学院实验教学中<br>安全关键点控制<br>GDJ2022070(09880 | 周银环                                      | 1                 | 5000                                    | 5000    | 2022                                | - 09        | 其他 ( C<br>) |             |  |  |
|     | 资格以   | ***************************************  |  | 周银环               | 1                                       | 3000    | 3000                                | 2023-02     |             | 其他 ( C<br>) |  |  |
|     | 验教学<br>验室建  | 水产类高校实验室安理的研究0902158                     | 周银环                                      | 1                 | 10000                                   | 10000   | 2024-11                             |             | 校级          |             |  |  |
| 设   | 项目  | 水产学院实验教学中<br>新090302022                  | 周银环                                      | 1                 | 850000                                  | 850000  | 2021                                | - 11        | 校级          |             |  |  |
|     |   | 水产学院实验教学中<br>台实验家具购<br>0903020221        | 周银环                                      | 1                 | 800000                                  | 800000  | 2020                                | - 11        | 校级          |             |  |  |
|     |   | 水产学院生物显微镜<br>潮箱的购置0000                   | 罗晓霞 周银环                                  | 2                 | 254400                                  | 254400  | 2018                                | - 11        |             |             |  |  |
|     |   | 水产学院实验教学中<br>新与补充00000                   | 罗晓霞、 周银环                                 | 2                 | 386700                                  | 386700  | 2018                                | - 09        | 校级          |             |  |  |
| 来实  | 资格以<br>验改革<br>新(新   | 名和                                       |  |                   | 效果和                                     | 和作用     |                                     |             | 审核级别        |             |  |  |
|     | 、新技<br>新教材<br>)   |  |  |                   |   |         |                                     |             |             |             |  |  |
|     |   | 任现:                                      | 职以来代表                                    |                   | 大果(送审·                                  | 代表作用 "  | ·<br>陈明)                            |             |             |             |  |  |
|     |   | (著作、论文、)                                 | 央策咨询报告                                   | 5、发明专             | 利、获奖(讠                                  | 人定)证书、S | 文学(艺术)作                             | 乍品)         |             |             |  |  |
|     |   |  | 获现资格以                                    | 来公开发              | 表的论文/著                                  | 皆作(限10篇 | <b>(</b> )                          |             |             |             |  |  |
| 序号  | · 论文名称 发  |  |  | 发表时间              | 刊物名称                                    | (注明分区   | 收录情况<br>注明分区,是否为TOP、<br>被引、热点、卓越期刊等 |             | 排名          | 审核级别        |  |  |
| 1   | Pathogenicity and transcriptomic exploration of Vibrio fortis in Penaeus monodon* |  |  | 2023-09           | Fish and<br>Shellfish<br>Immunol<br>ogy | sc      | SCI(2区) 5 (通<br>作者                  |             |             | A/ 2        |  |  |

| 2                     | Methionine restriction re<br>growth performance a<br>exacerbated lipid depos<br>hybrid grouper (Epinep<br>fuscoguttatus Q x E. lance<br>under high-lipid diets<br>suppressing the lipid deg<br>pathways with the single-<br>A-seq analysis* | 2024-11      | Genoi<br>s | mic                  |        | SCI(2 [                | ⊻)                        |                     | 2 (共-<br>人)               | -2          | A/ 2 |      |
|-----------------------|---|--------------|------------|----------------------|--------|------------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|------|------|
| 3                     | 尖紫蛤壳顶幼虫适宜饵料   | 的研究          | 2012-04    | 渔业玩<br>化             |        | 北大核心                   |                           |                     | 1                         |             | С    |      |
| 4                     | 高校实验室职能及其实验技z<br>设  | ∜队伍的建        | 2016-10    | 高校3<br>室工作<br>究      | 乍研     |                        | 无                         |                     |                           | 1           |      | 无级别  |
| 5                     | 不同温度梯度和规格体重对;<br>Boleophthalmus pectiniro<br>率 (RO)和排氨率(RN)的  | stris)耗氧     | 2017-03    | 海 洋<br>湖 i           |        | CSCD(2                 | 2017年                     | 学校为                 | <b></b> БВ)               | 1           |      | С    |
| 6                     | 珠母贝稚贝温度适应性初   | 步研究          | 2016-04    | 广东海大学等               |        | 北大核心                   | ン(海大 <sup>:</sup><br>(海B) |                     | 顶一                        | 1           |      | В    |
| 7                     | Effects of WSSV and ammonia nitrogen stress on the enzyme activity and transcriptome of Litopenaeus vannamei  |              | 2014-10    | Aquad<br>ure<br>Repo | ,      |                        | SCI(2[                    | ⊻)                  |                           | 5(通讯<br>作者) |      | A/ 2 |
| 8                     | L纳滨对虾多元生态养殖放养密度的试<br>验  |              | 2016-02    | 水产养                  | 养殖     | 中国农业类核心期刊              |                           |                     | ŦIJ                       | 1           |      | 无级别  |
| 9                     | 多鳞鱚幼鱼盐度适应性研究  |              | 2017-01    | 渔业证                  | 研究     | 中国科技期刊数据库              |                           |                     | 库                         | 1           |      | 无级别  |
| 10                    | 水产科学与技术 国家级实验教学示范<br>中心建设与实践  |              | 2024-02    | 科技                   | 风      | 无                      |                           |                     |                           | 1           |      | 无级别  |
|                       | Æ   | E现职以来        | 所获得的主      | 要知识                  | 八产权    | 又情况(阼                  | 改项)                       |                     |                           |             |      |      |
| 序号                    | 名称  | 类型           | 排名         | 授权国别                 |        | 授权号                    | 授权                        | 日期                  |                           | 接化<br>况     | 审    | 核级别  |
| 1                     | 一种利用对虾养殖废水室内<br>规模化培育多鳞鱚亲鱼的方<br>法及设施  | 国内授权<br>发明专利 | 1          | 中国                   | 围      | CN:<br>104839<br>079.B | 839 2017-03<br>9.B        |                     | Ē                         | 无           |      | А    |
| 2                     | 一种利用对虾养殖废水规模<br>化培育多鳞鱚仔、稚鱼的设<br>施及方法  | 国内授权<br>发明专利 | 1          | 中国                   | 围      | 872027<br>B            |                           |                     | Ē                         | 无           |      | Α    |
| 3                     | 一种多鳞鱚亲鱼室外规模化<br>培育方法及设施   | 国内授权<br>发明专利 | 2          | 中国                   | 围      | CN                     |                           | 7-10 5              |                           | 无           |      | С    |
| 4                     | 一种多鳞鱚仔鱼开口饵料的<br>制备方法及投喂方法   | 国内授权<br>发明专利 | 2          | 中国                   |        | CN104<br>823898<br>B   | 2017-06                   |                     | 无                         |             | _    | С    |
| 任现职以来主要教学科研等获奖情况(限5项) |   |              |            |                      |        |                        |                           |                     |                           |             |      |      |
| 序号                    | 获奖项目名称 时间   |              | 本人排        | 非名                   |        | 获奖名称                   |                           | 授奖部                 |                           | BI']        |      | 事核级别 |
| 1                     | 广东海洋大学第九届水族箱<br>观设计大赛   | 景 2024- (    | 06 1       |                      | 优秀指导教师 |                        | 7师                        | 共青团广东》<br>学委员会      |                           | 会           |      | 无级别  |
| 2                     | 拂晓  | 2019-        | 10 2       | ,                    |        | 届全国大学生水<br>适景技能大赛      |                           | 教育部高等<br>产类教学指<br>会 |                           |             |      | 无级别  |
| 3                     | 第一届全国大学生水产技能;<br>赛特等奖   | 2019-        | 11 2       |                      | 特      | 特等奖指导教师                |                           |                     | 教育部高等学校水<br>产类教学指导委员<br>会 |             |      | 无级别  |

|   | 南方名优海参白沙参  | 产业化技 .            |          |            |       | 广东省名        | 农业技   |              | 东省农业技              |                             | - (B.B.)                      |  |
|---|--|-------------------|----------|------------|-------|-------------|-------|--------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 4   | 术成果推广与原  | 並用 2              | 019-03   |            | 4     |             | 奖     |              | <sup>一</sup> 奖评审委员 | 员会                          | 无级别                           |  |
| 5   | 多鳞鱚全人工繁育与<br>养殖技术示范!   |                   | 021-12   |            | 5     |             |       |              | 东省农业技              |                             | 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       | 时间 本人排名    |       |             | 是类果   | <u>1</u>     | 审批部门               | ] [                         | 审核级别                          |  |
| 1   | 南方海参产业化技术<br>用   | 研究与应 2            | 022-01   |            | 3 科研奖 |             |       | t A          | 科学技术部-<br>产权与成果    |                             | 无级别                           |  |
| 2   | 南方海参规模化全人<br>养殖技术  | 、工育苗与 2           | 024-12   | 3          |       |             | 研奖励   | t A          | 科学技术部-<br>产权与成果    |                             | 无级别                           |  |
| 3   | 南方海参规模化全人<br>养殖技术  | 工育苗与 2            | 023-10   |            | 3     | 科           | ·研奖励  | t f          | 科学技术部-<br>产权与成果    |                             | 无级别                           |  |
|   | ìż   | 医审鉴定结论            | :已达到     | (          | ) 基本  | 达到 (        | ) i   | 尚未达到         | ( )                |                             |                               |  |
| 以上位   |  |                   | ———<br>件 |            |       |             |       |              |                    |                             |                               |  |
| 其中  | : A+ 件; A  | + 件;              | Α        | 件          | ; B   | 件           | ; C   | 1 <u>4</u>   | <b>;</b> 其他        |                             | 件                             |  |
|   | т  | 任现职以 <del>习</del> | 来主要承     | <br>担的和    | 斗研项目  | (限5项        | į)    | <br>单位:万:    | <br>元              |                             |                               |  |
| 序号  |  | <br>汶内编号)         | 申报单      | ———<br>单位  |       | 项目经         |       | 立项时间         |                    | 下达单位                        | 市核级                           |  |
|   |  |                   |          |            | 名     | 费           | 经费    | 0045         |                    | 广西壮                         | 世<br>第<br>省(<br>族 33、         |  |
| 1   | 多鳞鱚(多喜鱼)   | (A15384)          | 广东海洋     | <b>羊大学</b> | 1     | 30          | 30    | 2015-<br>10  | 结题                 | 自治区学技术                      | 科 部 )                         |  |
| 2   | 池塘工程化绿色高效<br>病害生态放空关键<br>3)(2023YFD24  | 技术(课题             | 广东海洋     | <b>羊大学</b> | 3     | 72          | 72    | 2023-<br>12  | 在研                 | 国部/南州海洋科学 东省 ( )            | う<br>学 国家<br>广 级 (无<br>验 层级 ) |  |
| 3   | 方斑东风螺交配繁殖<br>父权研究(3170   |                   | 广东海洋     | <b>羊大学</b> | 7     | 25          | 25    | 2017-<br>08  | 结题                 | 国家自治 科学基础                   | 金数(无                          |  |
| 4   | 大型池塘多元生态养<br>究(A201201   |                   | 广东海洋     | <b>羊大学</b> | 1     | 40          | 12    | 2012-<br>12  | 结题                 | 广东省<br>洋与渔<br>局             | 海压级(                          |  |
|   | 任现职し   |                   | 未体现的     | 的其他        | 工作业约  | 责补充说        | 明 ( 教 | ·<br>《学科研社   | ·<br>:会贡献等)        |                             |                               |  |
| 1.2009年10月被 广东省教育部科技部产学研结合协调领导小组聘为 省部企业科技特派员 " 2.培养实验技术人员-实验师1名。 3.2023年获得职业技能证书- 高级智慧消防工程师 资格。4.参加 水产科学与技术省级及国家级实验教学示范中心 建设。 |  |                   |          |            |       |             |       |              |                    |                             |                               |  |
|   | 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。对违反承诺所造成申报人承诺的后果,本人愿意按规定承担相应责任。 |                   |          |            |       |             |       |              |                    |                             |                               |  |
|   |  |                   |          |            | 甲孔    | B人签名<br>——— | •     | [4] 4 (L.2). | 202                | 25 <del>中</del> 04 <b>/</b> | H 2 2 더                       |  |
| 学院  | 学院/部门推荐小组意见  |                   |          |            |       |             |       |              |                    |                             |                               |  |
|   |  |                   |          |            | 贝克    | 長人签名        | :     |              |                    | 年 月                         | П                             |  |

|           | 推荐小组<br>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=<br>党约 | 书记签名:<br>组织盖章:<br>年 月 | П |
| 学科组评审结果   | 学科组<br>人数<br>学 | 同意 開意 開業 | 不同意票数 | 推荐总数         |                       | 字 |