第六届范蠡科学技术奖

申报推荐工作手册

**范蠡科学技术奖奖励工作办公室制**

**2022年1月**

编 制 说 明

为深入贯彻国务院办公厅印发的《关于深化科技奖励制度改革的方案》（国办函〔2017〕55号）精神，做好范蠡科学技术奖申报推荐工作，我办编制了《第六届范蠡科学技术奖申报推荐工作手册》。主要内容包括：年度工作安排、推荐书及填写要求、推荐材料规范性文件模板和在线填报系统操作指南等。

本手册内容以“智能渔技”综合信息服务平台官方网站（http://znyj.nftec.agri.cn）发布的版本为准。

范蠡科学技术奖奖励工作办公室

2022年1月

**目 录**

[第六届范蠡科学技术奖年度工作安排 1](#_Toc97715112)

[第六届范蠡科学技术奖推荐书 2](#_Toc97715113)

[第六届范蠡科学技术奖推荐书填写要求 22](#_Toc97715127)

第六届范蠡科学技术奖[推荐材料规范性文件模板](#_Toc97715128)

[完成人合作关系说明（参考模板） 31](#_Toc97715129)

[完成人合作关系情况汇总表 32](#_Toc97715130)

[应用证明（参考模板） 33](#_Toc97715131)

[申报成果公示格式及内容要求 34](#_Toc97715132)

[推荐成果公示情况说明 35](#_Toc97715133)

[推荐成果汇总表 36](#_Toc97715134)

[《中华人民共和国学科分类与代码简表》 37](#_Toc97715135)

[第六届范蠡科学技术奖申报推荐系统操作指南 38](#_Toc97715136)

# 第六届范蠡科学技术奖年度工作安排

**（2022年）**

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 工作安排 |
| 3月10日前 | 发布申报推荐通知 |
| 3月15日-4月30日前 | 在线系统申报推荐 |
| 5月1日-5月10日 | 接收纸质推荐材料 |
| 5月11日-5月20日 | 形式审查、公布受理结果 |
| 5月21日-5月31日 | 初审网评 |
| 6月1日-6月15日 | 终审会评 |
| 6月16日-6月30日 | 公示评审结果、接收异议并处理 |
| 7月1日-7月15日 | 提交奖励委员会审查、报请常务理事会审定 |
| 7月16日-7月31日 | 公布获奖名单 |
| 11月或12月 | 在2022中国水产学会范蠡学术大会上进行授奖 |

成果编号：

# 中国水产学会范蠡科学技术奖 推 荐 书

**（科技进步奖、科技推广奖、科普作品奖）**

**（样本）**

申报成果名称：

申报奖励类别：

申报奖项等级：

申 报 单 位：

成果第一完成人：

推荐单位（常务理事联名）：

范蠡科学技术奖奖励工作办公室制

年 月 日 填

**目 录**

[一、成果基本情况 4](#_Toc97196682)

[二、推荐单位（联名推荐常务理事）意见 5](#_Toc97196683)

[三、成果简介 7](#_Toc97196685)

[四、主要创新点 8](#_Toc97196686)

[五、客观评价 10](#_Toc97196687)

[六、推广应用情况及效益情况 12](#_Toc97196688)

[七、主要知识产权证明目录 16](#_Toc97196689)

[八、论文专著目录 17](#_Toc97196690)

[九、主要完成人情况表 18](#_Toc97196691)

[十、主要完成单位情况表 19](#_Toc97196692)

[十一、成果摘要表 20](#_Toc97196693)

[十二、支撑材料 21](#_Toc97196694)

## 一、成果基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | |
| 成果申报类别 | | □科技进步奖 □科技推广奖 □科普作品奖 | | | |
| 主要完成人 | |  | | | |
| 主要完成单位 | |  | | | |
| 推荐  单位  （常务理事  联名） |  | 申报单位  联系人 | 姓名 |  | |
| 手机 |  | |
| 固定电话 |  | |
| 电子信箱 |  | |
| 研究起始时间 | |  | | 成果完成时间 |  |
| 二级学科分类 | |  | | 三级学科分类 |  |
|  | |  |
|  | |  |
| 授权发明专利（项） | |  | | 授权的其他知识产权（项） |  |
| 任务来源 | |  | | 成果密级 |  |
| 具体计划、项目、基金的名称和编号(限300字)： | | | | | |

## 二、推荐单位意见

（常务理事联名推荐不填此栏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐单位 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 电子邮箱 |  | 传 真 |  |
| 推荐意见：（应明确推荐成果的奖励类别和奖项等级，限600字） | | | |
| **声明：**本单位遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》的有关规定，以及中国水产学会对申报推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，承诺无条件接受评审结果，保证完成单位对获奖与否、奖励类别和奖项等级不提出异议，保证推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。  推荐单位负责人签字： 推荐单位（盖章）：  年 月 日 年 月 日 | | | |

## 二、常务理事联名推荐意见

（单位推荐不填此栏，每位常务理事填写一页）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | |
| 工作单位 |  | | |
| 职 称 |  | 学科专业 |  |
| 学会职务 |  | | |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电子邮箱 |  | 联系电话 |  |
| 责任推荐常务理事 | □是 □否 | | |
| 推荐意见：（应明确推荐成果的奖励类别和奖项等级，限600字） | | | |
| **声明：**本人遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》的有关规定，以及中国水产学会对申报推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，承诺无条件接受评审结果，保证完成单位对获奖与否、奖励类别和奖项等级不提出异议，保证推荐材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。本人已征求被推荐者同意。如产生争议，保证积极配合调查处理。  常务理事签名：  年 月 日 | | | |

## 三、成果简介

|  |
| --- |
| （限1600字） |

## 四、主要创新点

|  |
| --- |
| 1．主要创新点：（限1500字） |
| 2．主要局限性：（限300字） |

## 五、客观评价

1. 曾获科技奖励情况（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果  名称 | 获奖时间 | 奖项名称 | 奖项等级 | 所有获奖人（本成果完成人姓名后加“\*”） | 授奖  单位 | 获奖类别 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. 第三方机构评价（限800字） |
| 1. 查新报告（限600字） |
| 1. 国家相关部门检测报告（限600字） |
| 1. 其他评价（限300字） |

## 六、推广应用情况及效益情况

1．主要应用单位情况（限15项）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 应用单位  名称 | 应用  技术 | 应用  开始时间 | 应用  结束时间 | 应用单位  联系人 | 联系电话 | 经济效益（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

2．经济效益

单位：万元人民币

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果总投资额 |  | | 回收期（年） |  |
| 年份 | 新增销售额 | 新增利润 | | |
|  |  |  | | |
|  |  |  | | |
| 经济效益的有关说明及各栏目的计算依据：（限600字） | | | | |

|  |
| --- |
| 3．生态效益：（限600字） |

|  |
| --- |
| 4．社会效益：（限600字） |

七、主要知识产权证明目录（限10项）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 知识产权类别 | 知识产权  具体名称 | 国家  （地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 发明专利  有效状态 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**上述知识产权用于推荐范蠡科学技术奖的情况，已征得未列入成果主要完成人的权利人的同意。

第一完成人签字：

八、论文专著目录（限10项）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论文名/专著名 | 期刊名/出版社 | 年，卷，起止页码/  出版年，版次，字数 | 全部作者（本成果完成人姓名后加“\*”） |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 九、主要完成人情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 | |  | 排 名 |  | | 会 员 号 |  |
| 出生日期 |  | | | | 籍 贯 |  | | 民 族 |  |
| 身份证号 |  | | | | 政治面貌 |  | | 行政职务 |  |
| 技术职称 |  | | | | 最高学历 |  | | 最高学位 |  |
| 毕业学校 |  | | | | 毕业时间 |  | | 所学专业 |  |
| 电子邮箱 |  | | | | 办公电话 |  | | 移动电话 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | | | 邮政编码 |  |
| 工作单位 |  | | | | | | | | |
| 参加本成果研究起止时间 | | |  | | | | | | |
| 对本成果科技创新和推广应用情况的贡献：（限200字） | | | | | | | | | |
| 曾获科技奖励情况： | | | | | | | | | |
| **声明：**本人承诺遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》的有关规定及中国水产学会对申报推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作。本人同意完成人排名，并同意加入中国水产学会评审专家库，承诺无条件接受评审结果，保证对获奖与否、奖励类别和奖项等级不提出异议。  本人签字：  年 月 日 | | | | | | | **所在完成单位声明：**本单位确认该完成人情况表内容真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如产生争议，愿意积极配合调查处理工作。  单位（盖章）  年 月 日 | | |

## 十、主要完成单位情况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | |
| 排 名 |  | 法定代表人 |  | 组织机构代码 |  |
| 单位地址 |  | | | 会 员 号 |  |
| 联 系 人 |  | 电子邮箱 |  | | |
| 移动电话 |  | 单位电话 |  | 传 真 |  |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 对本成果科技创新和推广应用情况的贡献：（限200字） | | | | | |
| **声明**：本单位同意完成单位排名，遵守《中国水产学会范蠡科学技术奖奖励办法》的有关规定及中国水产学会对申报推荐工作的具体要求，承诺遵守评审工作纪律，保证所提供的有关材料真实有效，且不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等相关法律法规及侵犯他人知识产权的情形。如有材料虚假或违纪行为，愿意承担相应责任并接受相应处理。如产生争议，保证积极配合调查处理工作，承诺无条件接受评审结果，保证对获奖与否、奖励类别和奖项等级不提出异议。  法定代表人签字： 单位（盖章）    年 月 日 年 月 日 | | | | | |

## 十一、成果摘要表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 申报奖励类别 | □科技进步奖 □科技推广奖 □科普作品奖 | | |
| 申报奖项等级 | □一等奖 □二等奖 □无 | | |
| 第一完成单位 |  | | |
| 第一完成人 |  | 联系电话 |  |
| 联系地址 |  | | |
| 成果起止时间 |  | | |
| 简明、准确地阐述成果研究背景、主要技术方案和内容、主要创新点、授权专利情况和知识产权情况、达到的总体技术经济指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟度和应用推广及效益情况等。科普类成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容、发行情况等（限1600字）。 | | | |

## 十二、支撑材料

目录

01.完成人合作关系说明（参见本手册规范性文件模板）\*

02.完成人合作关系情况汇总表（参见本手册规范性文件模板）\*

03.曾获科技奖励情况证明\*

04.第三方评价报告\*

05.查新报告\*

06.国家相关部门检测报告

07.其他评价

08.应用证明（参见本手册规范性文件模板）\*

09.生态效益证明

10.社会效益证明

11.核心知识产权证明\*

12.论文专著证明\*

13.国家法律法规要求审批的批准文件

注：标“\*”部分为必须提供的证明文件。

# 第六届范蠡科学技术奖推荐书填写要求

《中国水产学会范蠡科学技术奖推荐书（科技进步奖、科技推广奖、科普作品奖）》（以下称《推荐书》）是中国水产学会范蠡科学技术奖评审工作的基础文件和主要依据，以第三人称表述。其中，推荐意见、成果简介应由推荐单位（联名推荐常务理事）客观、如实、准确作出；成果基本情况、主要创新点、客观评价、推广应用情况及效益情况、主要知识产权证明目录、论文专著目录、主要完成人情况表、主要完成单位情况表和成果摘要表等客观内容及其支撑材料可由申报单位（成果第一完成单位）提供，推荐单位（联名推荐常务理事）须依据填报要求对上述内容进行严格把关，并承诺对推荐材料的真实性负责。

请务必仔细阅读《推荐书》各项内容，严格按照要求在申报推荐系统中如实、完整、准确填写《推荐书》内容并提供相关支撑材料。其中，纸质版《推荐书》应与系统导出带有水印的《推荐书》一致；支撑材料应附带有目录并编有页码的封面和相关附件；纸质版《推荐书》及支撑材料一律采用A4规格纸张，单双面均可，左侧装订成册，不另加封面，不用塑料环，不用夹子等。形式审查不合格的推荐成果将不予受理。《推荐书》具体填写要求如下：

《推荐书》首页

**1.成果编号：**提交成功后系统自动生成。

**2.申报成果名称：**限30字。应围绕申报成果的核心内容，简明、准确地反映出主要技术内容和特征，成果名称中一般不使用xx研究的表述，不得出现企业名称和具体商品品牌等字样。

**3.申报奖励类别：**科技进步奖、科技推广奖、科普作品奖，选填一项。

**4.申报奖项等级：**一等奖、二等奖、无，选填一项。

**5.申报单位：**成果第一完成单位具体名称。

**6.推荐单位（常务理事联名）：**推荐单位具体名称（全部联名推荐常务理事姓名）。

**7.日期：**提交成功后系统自动生成。

一、成果基本情况

**1.主要完成人：**科技进步奖一等奖、科技推广奖一等奖成果主要完成人不超过20名；科技进步奖二等奖、科技推广奖二等奖和科普作品奖成果主要完成人不超过15名。所有与本成果相关的验收、鉴定专家组成员不能作为主要完成人。**请在支撑材料中提供完成人合作关系说明和完成人合作关系情况汇总表（格式参见推荐材料规范性文件模板）。**

**2.主要完成单位：**科技进步奖、科技推广奖、科普作品奖成果主要完成单位均不超过7个。

**3.研究起始时间：**研究起始时间填写立项、任务下达、合同签署等标志成果开始研究的日期。

**4.成果完成时间：**成果完成时间填写成果整体通过验收或正式投产日期。

**5.学科分类名称：**参照《中华人民共和国学科分类与代码简表(国家标准GBT\_13745-2009)》（参见推荐材料规范性文件模板），选择相应学科，按重要程度依次填写，最多可以填写3个学科名称。

**6.授权发明专利（项）：**填写直接支持本成果技术发明内容的已授权发明专利数目。列入计数的专利应为本成果独有，且未在已获国家级科技奖励成果或正在向国家申报科技奖励的成果中使用，也未在本年度其他推荐成果中使用。

**7.授权的其他知识产权（项）：**填写直接支持本成果技术发明内容成立的除发明专利外的其他授权知识产权数目，如计算机软件著作权、新品种权等（不含论文专著）。

**8.任务来源：**国家科技项目、地方科技项目、其他企业委托科技项目、本企业自选科技项目、来自国外科技项目、其他科技项目等，选择相应类别填写。

**9.成果密级：**通用成果一般填写“非涉密”。填写密级的成果一律不得通过网络提交推荐书，且原则上不作为通用成果提交评审。

**10.具体计划、项目、基金的名称和编号：**限300字。应按重要程度填写，先国家计划，后其他计划，限10项。自筹经费开展研发的，说明资金来源情况。

二、推荐单位意见/常务理事联名推荐意见

**1.推荐单位意见：**限600字。推荐单位（组织）应认真审阅推荐书材料。对成果的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照范蠡科学技术奖奖励办法第三章中的奖励范围、评审标准，写明推荐理由并明确申报奖励类别和奖项等级。由推荐单位法人代表签名，并在推荐单位盖章处盖章（若推荐单位为分支机构，不需要盖章）。

**2.联名推荐常务理事意见：**限600字。联名推荐的常务理事应认真审阅推荐书材料。对成果的创造性、先进性、应用效果进行概述，并对照范蠡科技奖奖励办法第三章中的奖励范围、评审标准，写明推荐理由并明确申报奖励类别和奖项等级。每位常务理事都需给出推荐意见，内容可各有侧重，并在常务理事签名处签名。联名推荐排名第一位的常务理事为责任推荐常务理事。

三、成果简介

限1600字。应包含成果主要技术内容、授权专利情况、技术经济指标、应用及效益情况等。

四、主要创新点

**1.主要创新点：**限1500字。该部分是推荐书的核心内容，也是评价成果、处理异议的重要依据。应以核心知识产权证明为依据，客观、真实、准确地阐述成果的立项背景，技术内容中前人没有的、具有创造性的关键技术，对比当前国内外同类技术的主要参数等。此部分不得涉及评价类文字。

**2.主要局限性：**限300字。简明、准确地阐述本成果在现阶段还存在的主要局限性及今后的研究方向。

五、客观评价

**1.曾获科技奖励情况：**限10项。

**2.第三方机构评价：**限800字。

**3.查新报告：**限600字。

**4.国家相关部门检测报告：**限600字。

**5.其他评价：**限300字。

非公开资料（如私人信函等）不作为评价依据。**请在支撑材料中提供曾获科技奖励情况、第三方机构评价、查新报告、国家相关部门检测报告、其他评价等部分内容的证明（无格式要求）。**

六、推广应用情况及效益情况

**1.主要应用单位情况：**限15项。科技进步类成果须证明本项应用技术已正式应用至少一年以上（截至2021年12月31日），科技推广类成果须证明本项应用技术已正式应用至少二年以上（截至2021年12月31日）。需行政审批的成果应在获得行政审批后计算应用时间。**请在支撑材料中提供表中所列应用单位的应用证明（格式参见推荐材料规范性文件模板）**。

**2.经济效益：**仅填写成果完成单位及应用单位产生的经济效益。应用单位应在《主要应用单位情况表》所列单位范围之内。

**新增销售额：**新增销售额指完成单位技术转让收入及应用单位应用本成果技术所新增的产品或服务销售额（含税），在填报时应用单位应扣减技术应用前的该项产品或服务的销售基数，填报数据中如包含纳入合并范围子公司相关数据的，需要抵消重复计算的部分；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用的贡献率，并在填报说明中要对技术贡献率的测算依据和完整的计算过程进行详细说明。填报数据应有真实数据来源和支撑证据，相关支撑材料在提交应用证明时应一并提供。

**新增利润：**如果应用单位能够做到对成果技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润指新增销售额扣除相关产品或服务的成本、费用和税金后的余额；如果应用单位不能做到对成果技术应用产品或服务的收入、成本、税金单独核算的，新增利润可按新增销售额乘以企业综合销售利润率进行测算；如果技术应用仅对相关产品或服务产生部分影响，需考虑技术应用贡献率的影响。

**主要经济效益指标的有关说明及计算依据：**限300字。须说明新增销售额和新增利润的数据来源。应用单位在提供应用证明时应附支撑以上说明的证明材料。

**其他经济效益指标的有关说明及计算依据：**限300字。如果申报单位认为新增销售额、新增利润两个指标不能有效反映本成果的经济效益贡献，申报单位可自行增加其他效益指标，但需说明其他经济指标的数据来源、计算方法和计算过程。包括新增税收、减少损失、降低成本、降低能耗等。

如无经济效益，可以不填此表。

**3.生态效益：**限600字。应说明本成果在养护水生生物资源、改善渔业水域生态环境，促进渔业绿色发展等方面所起的作用。**请在支撑材料中提供相应证明（无格式要求）。**

如无生态效益，可以不填此表。

**4.社会效益：**限600字。应说明本成果在保证安全生产、改善劳动条件、减轻自然灾害、促进社会和谐和发展等方面所起的作用。**请在支撑材料中提供相应证明（无格式要求）。**

如无社会效益，可以不填此表。

七、主要知识产权证明目录(限10项)

**1.知识产权类别：**应填写与本成果主要科技创新相关的且已授权的知识产权，包括发明专利、实用新型专利、软件著作权和新品种权等。涉密成果可采用其他科技所属权的认可方式。

**2.核心知识产权：**知识产权应按与成果的密切程度排序，前3个应填写核心知识产权。**请在支撑材料中提供核心知识产权的证明（无格式要求）。**

**3.其他知识产权：**根据实际情况填写相应栏目，发明人一栏可不填。

本表所列知识产权用于被推荐成果的情况，应征得**未列入**成果主要完成人的权利人的同意，并由成果第一完成人签名承诺。

八、论文专著目录（限10项）

表中所列论文须至少有一篇发表在中国水产学会主办期刊（《水产学报》《Aquaculture and Fisheries》（中文名：《渔业学报（英文）》）、《海洋渔业》、《科学养鱼》）或参与主办的期刊（《中国水产科学》、《中国渔业经济》《渔业科学进展》）上。**请在支撑材料中提供表中所列论文专著的证明（无格式要求）。**

九、主要完成人情况表

**1.排名：**与《成果基本情况表》中主要完成人排序一致。

**2.会员号：**如非会员，请先注册申请。

**3.工作单位：**填写完成人被推荐时所在单位，应为法人单位。

**4.完成单位：**完成人参与本成果主要研究工作时所在单位，应为法人单位。

**5.** **对本成果科技创新和推广应用情况的贡献：**限200字。应具体写明完成人对本成果科技创新和推广应用情况做出的实质性贡献。与他人合作完成的技术发明，要细致说明本人独立于合作者的具体贡献，并提供支持本人贡献成立的支撑材料。提及的支撑材料如存在于主要知识产权证明目录，应写明目录编号，否则应在支撑材料中提供并注明编号。

**6.曾获奖励情况：**填写完成人曾获国科技奖励的获奖年度、奖种、等级、成果名称、排名及证书编号等内容。

**7.本人签字：**完成人应在本人签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐材料一并报送。

**8.单位（盖章）：**如工作单位和完成单位相同，只需在所在完成单位声明处盖章；如不同，**应在工作单位处同时加盖公章**。

十、主要完成单位

**1.排名：**与《成果基本情况表》中主要完成单位排序一致。

**2.会员号：**如非会员，请先注册申请。

**3.对本成果科技创新和推广应用情况的贡献：**限200字。应具体写明完成单位对本成果科技创新和推广应用情况做出的实质性贡献。

**4.法定代表人签字：**法定代表人应在签名处亲笔签名，字迹清晰，不得代签或利用影印等技术模仿制作签名。如因特殊情况，本人暂时无法签名，须由推荐单位文字说明并盖章，随推荐材料一并报送。

**5.单位（盖章）：**盖单位公章。

十一、成果摘要表

简明、准确地阐述成果研究背景、主要技术方案和内容、主要创新点、授权专利情况和知识产权情况、达到的总体技术经济指标与国内外同类先进技术的比较、技术成熟度和应用推广及效益情况等。科普作品成果应客观、准确、扼要地介绍科普作品的受众情况、创新手法、表现形式、传播科学技术知识的内容与发行情况等（限1600字）。

# 推荐材料规范性文件模板

## 完成人合作关系说明（参考模板）

|  |
| --- |
| 简要叙述完成人在成果中的合作经历，包括合作时间、方式、产出及相关证明等。  第一完成人签字： |

## 完成人合作关系情况汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作方式 | 合作者/  成果排名 | 合作时间 | 合作成果 | 证明材料 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**承诺：**本人作为成果第一完成人，对本成果完成人合作关系及上述内容的真实性负责，特此声明。

第一完成人签字：

## 应用证明（参考模板）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 应用单位 |  | | |
| 单位注册地址 |  | | |
| 应用起止时间 |  | | |
| 经济效益（万元） | | | |
| 自 然 年 | 新增销售额 | | 新增利润 |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
| 累 计 |  | |  |
| 所列经济效益的有关说明及计算依据： | | | |
| 具体应用情况： | | | |
| 应用单位法定代表人签字：  年 月 日 | | 应用单位盖章 | |

# 申报成果公示格式及内容要求

我单位主要完成的成果“\*\*\*\*\*\*\*”拟申报第六届中国水产学会范蠡科学技术奖，特进行公示，公示期： 年 月 日至 年 月 日，公示期内（至少5个工作日）如对公示内容有异议，请您向（申报单位具体部门）反映。

联系人及联系电话：

主要完成单位（盖章）：

年 月 日

附：公示内容（应包括如下方面）：1.成果名称；2.申报成果奖励类别和奖项等级；3.推荐单位或常务理事；4.推荐意见；5.成果简介；6.客观评价；7.推广应用情况及效益情况；8.主要知识产权证明目录；9.论文专著目录；10.主要完成人情况，包括姓名、排名、职称、行政职务、工作单位、对本成果的贡献；11.主要完成单位情况，包括单位名称、排名，对本成果的贡献。

# 推荐成果公示情况说明

我单位推荐的第六届中国水产学会范蠡科学技术奖推荐成果“XXXXXXXXXX”已于 年 月 日至 年 月 日在成果主要完成人单位（前3名）内部均已进行了公示，公示期内收到/没有收到对该推荐成果主要完成人/主要完成单位的异议（如收到异议，请说明异议处理情况及处理意见）。

附件：申报单位公示证明材料（网站公示截图，公示栏公示照片等,需加盖推荐单位公章）

推荐单位（盖章）：

年 月 日

# 第六届范蠡科学技术奖推荐成果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 推荐单位（盖章）： | | | | | | | | 序号 | 成果名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 | 推荐奖励类别及奖项等级 | 学科分组 | 备注 | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  | | **注：**“学科分组”的依据是本成果的学科分类情况，同时，也是同行评议分组的重要参考。 | | | | | | | |

《中华人民共和国学科分类与代码简表  
（国家标准GBT\_13745-2009）》（水产学部分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 代码 | 学 科 名 称 | 说 明 |
| **240** | **水产学** |  |
| 24010 | 水产学基础学科 | 水产化学；水产地理学；水产生物学；水产遗传育种学；水产动物医学；水域生态学；水产学基础学科其他学科 |
| 24015 | 水产增殖学 |  |
| 24020 | 水产养殖学 |  |
| 24025 | 水产饲料学 |  |
| 24030 | 水产保护学 |  |
| 24035 | 捕捞学 |  |
| 24040 | 水产品贮藏与加工 |  |
| 24045 | 水产工程学 |  |
| 24050 | 水产资源学 |  |
| 24055 | 水产经济学 |  |
| 24099 | 水产学其他学科 |  |

# 第六届范蠡科学技术奖申报推荐系统 操作指南

一、系统入口

范蠡科学技术奖填报系统入口在“智能渔技”综合信息服务平台（http://znyj.nftec.agri.cn）首页右上角窗口。系统开放时间：2022年3月15日至2022年4月30日。

二、系统功能

申报单位、推荐单位和联名推荐常务理事需通过系统开展成果申报、形式预审、成果推荐等相关工作。在系统开放时间内，申报单位可进行推荐书的填写、修改、提交和查看等相关操作，推荐单位和联名推荐常务理事可进行形式预审、推荐意见及成果简介填写、修改、提交和查看等相关操作。经范蠡科技奖奖励工作办公室形式初审和成果编号后，申报单位、推荐单位和联名推荐常务理事可下载带有水印的推荐书。

三、用户类别

系统用户分申报单位、推荐单位和联名推荐常务理事3种。其中，“申报单位”应为成果第一完成单位，“推荐单位和联名推荐常务理事” 应为范蠡科技奖奖励工作办公室认可的具有推荐资格的单位或个人。申报单位、推荐单位和联名推荐常务理事需先注册系统账号，联系范蠡科技奖奖励工作办公室开通相关功能权限后方可进行成果申报、形式预审、成果推荐等相关操作。申报单位和推荐单位可指定一名联系人进行注册填报，常务理事需通过本人手机号码进行注册填报。

四、操作流程

1.申报单位按照要求在线填写《中国水产学会范蠡科学技术奖推荐书》各项内容并上传相应支撑材料附件后提交至推荐单位。要求上传的电子版支撑材料附件只能使用PDF和JPG两种格式，每个文件数据大小原则上不超过15M。一个PDF或JPG文件只能有一个独立内容。

2.推荐单位按照要求完成形式预审、推荐意见和成果简介填写后，根据推荐指标数额择优提交至范蠡科技奖奖励工作办公室。

3.范蠡科技奖奖励工作办公室形式初审合格后对成果进行编号，当成果显示为“可打印”状态时，申报单位即可从系统中下载带水印的推荐书。

4.成果主要完成人、主要完成人所在工作单位、成果主要完成单位、应用单位在纸版推荐书中的“七、主要知识产权证明目录”、“九、主要完成人情况表”、“十、主要完成单位情况表”、 “完成人合作关系说明”、“完成人合作关系情况汇总表”、“应用证明”等相应内容处签字盖章。

5.推荐单位或推荐常务理事在纸版推荐书“二、推荐单位意见”或“常务理事联名推荐意见”、“推荐成果公示情况说明” 等相应内容处签字盖章。

6.推荐书相关内容在确认签字盖章后，与支撑材料附件一起按要求进行装订。

7.推荐单位按要求准备其他纸版推荐材料。

8.纸版材料寄送至范蠡科技奖奖励工作办公室。

五、注意事项

1.请申报单位在系统填报前，先确认推荐单位或联名推荐常务理事已注册用户并开通管理权限，以免影响申报推荐工作进度。

2.请推荐单位和联名推荐常务理事及时注册系统用户，并联系范蠡科技奖奖励工作办公室开通管理权限。推荐单位如当年拟推荐的优秀项目较多，推荐指标数额不能满足实际需要，请于4月20日前以书面形式提出申请，范蠡科技奖奖励工作办公室根据具体情况确定是否同意增加指标数额。

3.范蠡科技奖奖励工作办公室以纸质版材料为最终依据进行形式审查，符合要求的成果予以公示。

六、联系方式

技术支持：高腾 18551178795。