

# 中国水产学会

农渔学函〔2023〕33号

## 关于开展2023年度中国水产学会科技论文 评价工作的通知

中国水产学会期刊分会所属会员单位：

为推动一流水产科技期刊品牌建设，鼓励更多高水平、原创性学术成果在国内期刊首发，推动我国水产类科技期刊高质量发展，中国水产学会决定开展2023年度水产领域科技论文评价工作。现将有关事宜通知如下。

### 一、论文范围

2020年1月1日起至2022年12月31日止发表在正式出版的具有国内统一刊号(CN)的中国水产学会期刊分会会员期刊上的科技论文(不包括在增刊上发表的论文)。

### 二、评价类别与数量

中国水产学会科技论文评价结果分为最佳论文和优秀论文两种，最佳论文的年度评价数量不超过10篇，其中：研究型论文不超过9篇、综述型论文不超过1篇；优秀论文年度评价数量不超过20篇，其中：研究型论文不超过18篇、综述型论文不超过2篇。每个类型论文数量原则上不超过该类型论文推荐数量的1/2。

### **（一）研究型论文**

在基础研究、应用基础研究或技术研究领域，对所在学科发展有重要影响或创新，能够开拓和引领学科发展；或在技术应用领域有重要应用价值。

### **（二）综述型论文**

阐述某分支学科或重要专题的历史背景、研究现状、发展趋势，具有较高的情报学价值。

## **三、学科划分和推荐名额**

本次遴选共划分 10 个学科领域（见附件 1）。各单位的推荐名额由当年期刊分区情况确定，其中：Q1 区期刊可推荐 10 篇，Q2 区期刊可推荐 8 篇，Q3 区期刊可推荐 6 篇，Q4 区期刊可推荐 4 篇，其他区期刊可推荐 2 篇（见附件 2）。

## **四、遴选程序及进度安排**

### **（一）论文推荐（2023 年 7 月 1—31 日）**

中国水产学会期刊分会所属会员单位主办的科技期刊编辑部具有推荐资格（成为会员单位须两年及以上）。各单位依据推荐名额分配情况和推荐论文所属学科领域，按照要求填写《中国水产学会 2023 年度科技论文推荐表》（见附件 3），于 2023 年 7 月 31 日前发送至中国水产学会期刊分会秘书处电子信箱，逾期不再受理（邮件主题注明：2023 年度科技论文评价 - 申报单位名称）。

### **（二）同行专家评审（2023 年 8 月 10—30 日）**

根据推荐论文的学科划分情况，组织若干学科专家组，依据评分标准对参评论文进行评定打分，按最终得分多少进行排序，并确定各组入围终审名单。评审工作实行回避制度，评审专家应主动申请回避自己撰写的论文。

### **（三）评审委员会终审（2023年9月1—15日）**

终审以评审专家委员会会议方式进行，对各学科专家组推荐的优秀论文进行评定，通过无记名投票进行表决，按得票多少进行排序，并确定拟入选论文。

### **（四）结果公示（2023年9月16—20日）**

拟入选论文名单将在中国水产学会网站予以公示（[www.csfish.org.cn](http://www.csfish.org.cn)），公示期5天。

### **（五）公告及宣传（2023年10月1日—12月31日）**

中国水产学会对公示无异议的论文予以公告，并于2023年中国水产学会范蠡学术大会开幕式上向入选论文的作者、编辑部及责任编辑颁发证书。

## **五、联系方式**

中国水产学会期刊分会秘书处：郭丰红，021-61900229、[scqkxzw@163.com](mailto:scqkxzw@163.com)。

中国水产学会秘书处：张苇，010-59195494。



## 附件 1

# 中国水产学会科技论文学科划分

参加中国水产学会科技论文评价的论文学科领域分为：

序号	学科领域
1	水产绿色健康养殖
2	水产生物技术与遗传育种
3	水产养殖动物营养与饲料
4	水产病害防治与水产品质量安全
5	可持续捕捞
6	水生生物资源养护与水域生态修复
7	水产品加工与综合利用
8	休闲渔业与渔文化
9	现代渔业设施装备与信息化
10	渔业经济、政策与管理

## 附件 2

# 参加中国水产学会科技论文评价 的期刊分区目录及可推荐论文数量

参加中国水产学会年度科技论文评价的论文来自中国水产学会期刊分会会员期刊，期刊分区参考 2022 年度《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术）》（2022 年第 20 卷，<https://eval.cnki.net/>）

## 参评期刊分区名录及推荐论文数量分配表

期刊分区 (种)	期刊名录	可推荐论文数量(篇)
Q1 (10)	《水产学报》《中国水产科学》《水生生物学报》《水生态学杂志》 《上海海洋大学学报》《南方农业学报》《海洋学报》《海洋与湖沼》 《海洋环境科学》《海洋科学》	10
Q2 (7)	《大连海洋大学学报》《渔业科学进展》《水产科学》《南方水产科学》 《淡水渔业》《海洋渔业》《应用海洋学学报》	8
Q3 (10)	《广东海洋大学学报》《渔业现代化》《中国渔业质量与标准》《水产学杂志》 《水产科技情报》《渔业研究》《集美大学学报》（自然科学版）、 《江苏海洋大学学报》（自然科学版）、《海洋湖沼学报（英文）》 《Acta Oceanologica Sinica》	6
Q4 (5)	《浙江海洋大学学报》（自然科学版）、《渔业信息与战略》《河北渔业》 《水产养殖》《科学养鱼》	4
其他 (6)	《河南水产》《黑龙江水产》《中国水产》《中国渔业经济》《Aquaculture and Fisheries》 《Water Biology and Security》	2

附件 3

《中国水产学会 2023 年度科技论文推荐表》

推 荐 单 位 \_\_\_\_\_

联 系 人 \_\_\_\_\_

手 机 \_\_\_\_\_

电 话 \_\_\_\_\_

电 子 邮 箱 \_\_\_\_\_

填 报 时 间 \_\_\_\_\_

中国水产学会  
2023 年 7 月

一、论文情况			
论文题目			
发表年期			
论文类型			
作者姓名			
论文学科领域			
通信作者姓名			
通信作者单位		邮政编码	
通信作者职称		通信作者联系电话	
通信作者 H 指数			
下载频次		被引频次	
二、论文推荐理由（从学术水平、写作质量方面，500 字以内）			

**填写说明：**推荐表是中国水产学会 2023 年度科技论文评价的重要依据，填写内容须实事求是，表述应明确、严谨。