关于印发《中国水产学会

年度优秀科技论文遴选办法》的通知

各有关单位：

为推动中国水产学会“世界一流水产科技期刊”品牌建设，提高办刊质量，提升学术影响，鼓励更多高水平学术成果在国内期刊首发，为水产科技工作者打造高端学术交流平台，根据《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》、《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》和《中国科协年度优秀科技论文遴选计划实施方案》，结合水产学科领域实际情况，我会研究制定了《中国水产学会年度优秀科技论文遴选办法》（见附件）,现予以公布施行。

附件：《中国水产学会年度优秀科技论文遴选办法》（2021

年，十届九次常务理事会会议审议通过）

中国水产学会

2021年6月23日

附件

中国水产学会年度优秀科技论文遴选办法

（2021年，十届九次常务理事会会议审议通过）

第一章 总则

第一条 为推动中国水产学会“世界一流水产科技期刊”品牌建设，提高办刊质量，提升学术影响，鼓励更多高水平学术成果在国内期刊首发，为水产科技工作者打造高端学术交流平台，根据《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》、《关于进一步弘扬科学家精神加强作风和学风建设的意见》和《中国科协年度优秀科技论文遴选计划实施方案》，结合水产学科领域实际，制定本办法。

第二条 中国水产学会年度优秀科技论文遴选工作，主要包括申报推荐、专家评审，异议处理和结果公布等工作，由中国水产学会秘书处牵头组织，中国水产学会期刊分会配合实施，中国水产学会科学道德与学术诚信工作委员会参与监督，接受科学技术部、农业农村部、中国科协指导。

第三条 中国水产学会常务理事会是年度优秀科技论文遴选工作的决策管理机构，负责制定和修订遴选办法，审定遴选结果。

第四条 中国水产学会成立年度优秀科技论文学科评审专家组和评审委员会，负责评审年度优秀科技论文。根据推荐论文的学科特点，专家和委员从中国水产学会专家库中遴选产生。

第五条 中国水产学会年度优秀科技论文具有推荐中国科协优秀科技论文遴选计划的资格。

第二章 推荐范围和遴选数量

第六条 中国水产学会年度优秀科技论文推荐范围为：评选年度前5年内，在中国水产学会期刊分会所属会员单位主办且正式出版、具有国内统一刊号（CN）的科技期刊上首发的论文（不包括在增刊上发表的论文）。往届已入选论文不重复推荐。

第七条 中国水产学会年度优秀科技论文分为研究型论文和综述型论文两类。

**（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，能够有效推动所在学科工程与技术进步。

**（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。

第八条 中国水产学会年度优秀科技论文采用定额定标遴选，按照质量第一、宁缺毋滥的原则，每年度优秀科技论文不超过10篇，其中：研究型论文不超过9篇、综述型论文不超过1篇；每个类型论文的遴选数量原则上不超过该类型论文推荐数量的1/2。

第三章 推荐条件和推荐程序

第九条 每年3月31日前，中国水产学会秘书处发布遴选工作通知，启动推荐工作。

第十条 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5篇，Q2区期刊可推荐4篇，Q3区期刊可推荐3篇，Q4区期刊可推荐2篇，其他区期刊可推荐1篇（参见附件1）。

第十一条 推荐单位依据分配名额和《中国水产学会年度优秀科技论文学科划分表》（参见附件2），向中国水产学会秘书处提交推荐申请表。

第十二条 中国水产学会秘书处对推荐论文进行形式审查和学科划分。单一学科推荐数量少于10篇时，将划分至相近学科一同评审。

第十三条 各会员单位所主办的期刊分区、推荐论文的相关引证指标将参照国内权威科技期刊文献计量学机构提供的年度引证报告，最终统计数据由中国水产学会期刊分会秘书处核准。

第四章 评审和公布

第十四条 中国水产学会年度优秀科技论文按照科学、公正、公开的原则，依据评审标准（参见附件3），采用同行专家评审、评审委员会终审、结果公示、中国水产学会常务理事会审定的程序进行评审。

**（一）同行专家评审**

中国水产学会秘书处根据推荐论文的学科划分情况，组织若干学科评审专家组，每个专家组成员不少于5人，设组长1名。各学科评审专家根据评分标准对参评论文进行评定打分，组长依据本学科组参评论文的最终得分进行排序，提出入围终审名单（入围论文分数须75分及以上）。各学科组入围终审比例不得超过总遴选比例（即总遴选数量/总推荐数量）。

**（二）评审委员会终审**

评审委员会由7至9名专家组成，对各学科评审专家组推荐的优秀论文进行终审，通过无记名投票进行表决，按得票多少进行排序，并根据本办法第八条规定限额确定入选论文。入选论文须获得2/3及以上终审专家委员的同意。

**（三）结果公示**

中国水产学会秘书处组织对入选年度优秀科技论文名单进行公示，公示时间为5个工作日。公示无异议后，秘书处负责将年度优秀科技论文名单提请中国水产学会常务理事会进行审定。

**（四）常务理事会审定**

中国水产学会常务理事会通过召开会议或通讯方式对公示无异议的年度优秀科技论文进行审定。

第十五条 中国水产学会对年度优秀科技论文进行公告，并在年度范蠡学术大会上向获奖论文的作者、编辑部及责任编辑颁发证书。

第五章 异议及处理

第十六条 任何单位或个人如有异议均可在公示期内向中国水产学会秘书处提出书面异议。逾期且无正当理由的，不予受理。单位提出异议的要加盖本单位公章，个人异议要署真实姓名。以匿名方式提出的异议一般不予受理。

第十七条 异议由中国水产学会秘书处和科学道德与学术诚信工作委员会会同推荐单位和异议投诉者协商处理。涉及异议的任何一方应积极配合，在规定的时间内核实异议材料，如期作出答复。必要时，中国水产学会秘书处和科学道德与学术诚信工作委员会可组织有关专家进行调查，提出处理意见，如在规定时间内未完成协调，取消遴选资格。

第六章 附 则

第十八条 评审工作实行回避制度，学科评审专家或评审委员会委员在评审工作中，若与参评论文的主要作者或参评论文存在利害关系的，应主动申请回避。

第十九条 对通过遴选的论文，一经发现有弄虚作假或剽窃他人成果者，经查明属实，将撤销其资格，收回证书，并予以公告。

第二十条 本办法自公布之日起施行。

第二十一条 本办法由中国水产学会秘书处负责解释。

附件1

中国水产学会年度优秀科技论文

参加遴选期刊分区目录及推荐论文数量分布

中国水产学会年度优秀科技论文遴选计划推荐论文来自中国水产学会期刊分会会员期刊，期刊分区参考当年国内权威科技期刊文献计量学机构提供的公开数据库。

参评期刊分区名录及推荐论文数量分布表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 期刊分区（种） | 期刊名录 | 推荐论文数量  分布（篇） |
| Q1（9） | 水产学报、中国水产科学、水生生物学报、水生态学杂志、渔业科学进展、海洋与湖沼、南方农业学报、Aquaculture and Fisheries、Journal of Oceanology and Limnology | 5 |
| Q2（8） | 南方水产科学、上海海洋大学学报、淡水渔业、水产科学、大连海洋大学学报、海洋渔业、应用海洋学学报、安徽农业大学学报 | 4 |
| Q3（7） | 海洋学研究、中国渔业质量与标准、广东海洋大学学报、渔业现代化、水产学杂志、渔业研究、水产科技情报 | 3 |
| Q4（4） | 渔业信息与战略、浙江海洋大学学报（自然科学版）、河北渔业、水产养殖 | 2 |
| 其他（7） | 集美大学学报、江苏海洋大学学报、中国渔业经济、河南水产、齐鲁渔业、科学养鱼、中国水产 | 1 |

注：上表为2020年统计数据。以后根据当年期刊分区公开数据库实时调整。

附件2

中国水产学会年度优秀科技论文学科划分

中国水产学会年度优秀科技论文遴选计划推荐论文来自中国水产学会期刊分会会员期刊，推荐论文的学科划分参考中国水产学会范蠡学术大会主要学科领域专题设置。

推荐论文学科领域划分表

|  |  |
| --- | --- |
| 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3

中国水产学会年度优秀科技论文评分体系与参考指标

中国水产学会年度优秀科技论文遴选工作评价指标体系含定性指标和定量指标两部分。其中，定性评分体系（满分100分）分为研究型论文、综述型论文两类，由评审专家根据论文的学术内容和水平、写作质量及规范等方面进行定性评分。定量评分体系从施引文献和参考文献的定量数据等方面对论文进行定性分析和量化统计，由第三方评分系统给出定量得分，仅供评审专家参考。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 表1. 定量评分体系 | | | | | | | | | |
|  | 名称 | | | | | 定义 | | | 备注 | |
| 推荐论文 | 作者权重 | | | | | 作者h指数总和（CNKI），归一后给权重20%。 | | |  | |
| 期刊权重 | | | | | 期刊IF总和（国内复合影响因子、国际JCR报告），归一后给权重20%。 | | |  | |
| 二次引用权重 | | | | | 被引频次总和，归一后给权重30%。 | | |  | |
| 二次下载权重 | | | | | 下载频次总和，归一后给权重30%。 | | |  | |
| 表2 定性评分体系-研究型 | | | | | | | | | | | |
| 一级指标 | | | 二级指标 | | 参考项 | | | | | 对应  分值 | |
| 等级 | | 要求 | | |
| 学术内容和水平（90%） | | | 选题的重要性 | | A | | 面向国家科技发展的战略需求、支撑学科发展的基础课题或行业发展亟需解决的重大问题，具备前瞻性、时效性、涵盖性、领先性。 | | | 16~20 | |
| B | | 面向学科发展的重要方向或行业发展面临的重要问题，具备前瞻性、时效性、涵盖性、领先性。 | | | 11~15 | |
| C | | 面向国内外公认的重要和热点研究方向，具备前瞻性、时效性、涵盖性、领先性。 | | | 5~10 | |
| 内容的创新性 | | A | | 在某个学科领域上取得了原创性、根本性的进展。 | 国际领先 | | 36~40 | |
| 国际先进 | | 26~35 | |
| B | | 在某个学科领域中的某个研究方向上取得了原创性、根本性的进展。 | 国际领先 | | 20~25 | |
| 国际先进 | | 16~19 | |
| C | | 在某个学科领域内某个研究方向的某个具体问题上取得了原创性的、根本性的进展。 | 国际领先 | | 10~15 | |
| 国际先进 | | 5~9 | |
| 研究的科学性 | | A | | 内容设计科学合理、论证严谨、逻辑性强、数据和支持资料充分可靠、引用前人研究成果完整。 | | | 10~15 | |
| B | | 内容设计科学合理、论证严谨、逻辑性较强、数据和支持资料可靠、引用前人研究成果较为完整。 | | | 5~9 | |
| 成果的应用性 | | A | | 学科领域内可广泛应用和大规模推广，已转化或潜在的经济和社会价值很高，具有国际范围内广泛应用前景。 | | | 11~15 | |
| B | | 学科领域内可广泛应用和大规模推广，已转化或潜在的经济和社会价值较高，具有国内广泛应用前景。 | | | 6~10 | |
| C | | 学科领域内可应用和推广，有一定潜在的经济和社会价值，具有一定范围内应用前景。 | | | 3~5 | |
| 写作质量与规范（10%） | | | 写作规范 | | 论文中专业用语规范（专业名词与术语、计量单位、符号、缩略语准确）；条理清晰（层次分明，逻辑严密）；论述严谨（论据充分，结论明确）；结构完整（符合科技论文要求）；参考文献引用规范、著录规范。 | | | | | 3~5 | |
| 语言水平 | | 写作语言的用字准确、语义准确、行文通顺、修辞符合要求、可读性强。 | | | | | 3~5 | |
| 表3. 定性评分体系-综述型 | | | | | | | | | | | | |
| 一级指标 | | 二级指标 | | 参考要求 | | | | | | 对应分值 | | |
| 学术内容和水平（80%） | | 引导性 | | 结合国家科技发展战略需要，针对学科或者行业的研究进展和发展方向，提出了前瞻性、原创性的鲜明观点和卓识见解，对学科和行业领域内的其他研究创新起到了启迪和引导作用。 | | | | | | 5~30 | | |
| 重要性 | | 面向国家科技发展的战略需求、支撑学科发展的基础课题或行业发展亟需解决的重大问题，具备前瞻性、时效性、涵盖性、领先性。 | | | | | | 5~15 | | |
| 全面性 | | 广泛而深入地总结了国内外学科或行业内的研究进展，全面涵盖了历史性回顾、目前状况、争论焦点、存在问题、未来展望及最新进展。 | | | | | | 5~20 | | |
| 先进性 | | 涵盖学科或行业内的国内外最新研究成果，能够充分反映该学科或行业领域内的新问题、新趋势、新水平、新发现、新原理和新技术。 | | | | | | 5~15 | | |
| 写作质量与规范（20%） | | 写作规范 | | 论文中专业用语规范（专业名词与术语、计量单位、符号、缩略语准确）；条理清晰（层次分明，逻辑严密）；论述严谨（论据充分，结论明确）；结构完整（符合科技论文要求）；参考文献引用规范、著录规范。 | | | | | | 3~10 | | |
| 语言水平 | | 写作语言的用字准确、语义准确、行文通顺、修辞符合要求、可读性强。 | | | | | | 3~10 | | |