《干旱地区农业研究》首届

青年编委招募

为了发挥学术期刊“坚守初心、引领创新，展示高水平研究成果，支持优秀学术人才成长，促进中外学术交流”的重要作用，鼓励更多优秀青年学者参与办刊，助力学术交流和成果传播，并为编委会吸收有生力量，《干旱地区农业研究》拟组建首届青年编委会，诚邀全球相关专业领域的优秀青年加入。

1. **招募条件**
 1.具有博士学位、副高级及以上职称，原则上年龄不超过45岁，特别优秀者可适当放宽要求；
 2.学术造诣深厚，治学严谨，在干旱、半干旱及湿润易旱地区农、林、牧业研究领域，以及生物、地理和水土环境、气象、自动化（人工智能）、新能源等新兴学科与农业交叉学科研究领域表现活跃；

3.主持过国家级、省部级科研项目并获重大研究成果，有较高的学术影响力，以第一作者或通信作者在上述领域发表过高水平论文；

4.热心支持期刊发展，有较强的组稿、撰稿、策划、学术交流组织能力，有意愿为提升期刊质量和影响力出谋划策、贡献力量。

符合上述条件的青年学者可以自荐，也可以由第五届编委推荐。

**二、青年编委的权利**

1.入选的青年编委，由《干旱地区农业研究》主办单位（西北农林科技大学）颁发青年编委证书，在期刊封面、官网、新媒体平台发布青年编委名单；获得免费邮寄的纸质版期刊和邮件推送文章。

2.在期刊新媒体平台发布青年编委个人和团队信息，宣传其研究成果，提升个人（团队）学术影响力。

3.青年编委撰写或推荐的稿件经审稿后进入绿色通道，可优先、快速发表。

4.可担任期刊特邀青年主编（编辑），在编辑部协助下组织旱区农业相关领域的学术专题、专栏和专刊组稿等。

5.编辑部积极协助青年编委及其团队组织承办学术研讨会，青年编委可以本刊名义对外开展工作或参加各类学术会议。

6.优秀青年编委将获得优秀青年编委证书，并在下一届青年编委会中连任青年编委或进入期刊编委会。

**三、青年编委的职责**

1.执行期刊办刊宗旨，落实期刊编委会、青年编委会决议，积极参加青年编委会会议和活动。

2.在任期内以第一作者在期刊发表学术论文不少于1篇，或策划组织1个专栏或专刊。

3.积极在微信等社交媒体、国内外重大学术会议、在线报告、学术交流活动等渠道宣传和推广本刊，发现和推荐优秀作者。

4.积极瞄准学科研究前沿组稿、约稿，为旱区农业领域前沿科技成果和本刊发表的最新文章撰写学术推文。

青年编委会实行能进能出的灵活机制，如1年内未参与相关工作或其他原因不能胜任工作，则视同退出青年编委会，官网不再同步名单。

1. **报名及遴选流程**

1.有意加入本刊青年编委的专家，请填写《青年编委自荐（推荐）申请表》发送至编辑部邮箱：ghbjb@nwsuaf.edu.cn,邮件主题为：青年编委+姓名。

联系电话：029-87082121；QQ：379086238

报名截止日期：2023年12月31日

2.遴选流程：简历初审-编委会遴选-确认公示-颁发证书

我们热切期待并欢迎您的加入！

**附件1：《干旱地区农业研究》青年编委自荐（推荐）申请表**

**附件2：《干旱地区农业研究》简介**

**附件1**

**青年编委自荐（推荐）申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 证件照片 |
| 最高学历 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 工作单位 |  |
| 通信地址 |  |
| 手机 |  | 微信 |  |
| E-mail |  | QQ |  |
| 社会职务 | 主要填写学术期刊的社会职务、审稿经历及学术兼职 |
| 教育背景 |  |
| 工作经历 |  |
| 主持或参与项目 |  |
| 代表论文 | 请列出近5年内3篇以上代表性文章（第一作者或通信作者，至少有1篇中文论文） |
| 研究领域 |  |
| 对期刊的期望和建议 |  |
| 自荐（推荐）理由 | 推荐理由： 自荐人（推荐人）签名：  年 月 日 |
| 编辑部意见 |  编辑部盖章 年 月 日 |

说明：1.此表请认真如实填写，如有不属实情况，则自动取消遴选资格。

2.此表填写不限字数，请申请者自行掌握。

3.填写此表，表明申请者愿意履行相关权利和职责。

**附件2**

**《干旱地区农业研究》简介**

《干旱地区农业研究》创刊于1983年，是国内旱农领域创办最早的学术类中文核心期刊。期刊由教育部主管、西北农林科技大学主办。本刊立足于中国干旱、半干旱及半湿润易旱地区农业科学研究前沿，兼顾湿润地区季节性干旱农业实际，全面反映我国干旱、半干旱及湿润易旱地区农业科学研究新成果、新理论、新技术，并介绍国内外有关最新研究进展。

主要栏目有：旱区种质资源、抗旱（逆）生理、节水灌溉理论与技术、作物与土壤水分动态、耕作与栽培，土壤与植物营养、旱区农业生态、旱区资源利用、旱区农业装备、农情监测预报等。本刊还设有“专家论坛”栏目，约请国内外旱农研究专家进行专题论述；“研究动态”介绍国内外最新旱农研究进展。

期刊的特色：以旱作农业为重点，重视水资源合理利用及灌溉农业的发展，应用科学研究与应用基础科学研究并重；以农为主，多学科交叉。

《干旱地区农业研究》为北大中文核心期刊、中国科技（CSCD）核心期刊、中国农业核心期刊。据《中文核心期刊要目总览》（2017/2020版）数据，《干旱地区农业研究》整体影响力居农业科学综合类第二位；据知网数据，世界期刊影响力指数（WJCI）连续4年进入学科Q1区。

《干旱地区农业研究》为CNKI（中国知网）、万方数据库、重庆维普资讯、超星期刊域出版等数据库核心源期刊，并被Scopus、CA、CABI、AJ、JST等著名数据库收录和转载。编辑部与国外20多个国家和国际组织的干旱研究机构建立了学术和资料交流关系。

《干旱地区农业研究》为“中国期刊方阵”双效期刊，近年来荣获首届全国优秀科技期刊、中国精品科技期刊、中国高校百佳科技期刊、中国农业最具传播力期刊、西牛计划之精品中文科技期刊、陕西省精品科技期刊、陕西省名刊等诸多荣誉，2021年入选“三秦卓越期刊发展计划”。

《干旱地区农业研究》作者和读者遍及海内外20多个国家和地区，在我国旱农研究领域产生了广泛影响。其鲜明的专业特色和办刊质量得到了广大作者、读者的普遍认可和赞誉，是推动农业学术研究成果传播和交流的高效平台。

**编辑部地址**：陕西省杨凌农业高新产业示范区邰城路3号

西北农林科技大学南校区《干旱地区农业研究》编辑部

邮编：712100；电话：029-87082121

E-mail：ghbjb@nwsuaf.edu.cn;

在线投稿网址[http://ghdqnyyj.ijournal.cn](http://ghdqnyyj.ijournal.cn/)

微信公众号：干旱地区农业研究

  

官网（投稿、查稿平台） 微信公众号