

喜迎新年 风华常新

白驹过隙，岁月如梭。转瞬我们将迎来 2025 年新年，在辞旧迎新之际，《干旱地区农业研究》编辑部向广大农业科研工作者、审稿专家、读者、作者致以诚挚的新年问候和祝福。

2024 年，在各方的大力支持下，《干旱地区农业研究》编辑部圆满完成了全年出版工作，共刊发原创性研究论文 176 篇，综述 2 篇，全年出版篇幅 1804 页。本年度聚焦旱区优异种质资源进行专题组稿，共刊发种质资源研究论文 30 篇，其中杂粮专题 8 篇，涉及大宗粮食作物、杂粮、油料作物、中药材、果树等旱区重要品种（系），也聚力在土壤与植物营养、植物抗旱生理、节水灌溉、高效耕作与栽培、农情监测预报等方面进行重点报道。

2024 年，在持续保持北大中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国农业核心期刊的同时，我刊各项影响力指标不断提升。在全球农业期刊中，期刊世界期刊影响力指数（WJCI）连续 5 年进入全球农业综合类期刊 Q1 区；在国内农业综合类期刊中，期刊综合影响因子为 3.109，连续 13 年在国内农业综合类期刊中名列前茅；在 2017/2020/2023 版《中文核心期刊要目总览》中，位列农业综合类第二。期刊已被中国知网、万方数据、重庆维普、超星、新华网以及 Scopus、CA、CABI、JST、AJ 等国内外知名数据库收录，2024 年 10 月期刊还受邀加入了中国农业期刊集成服务平台。

在中国高校期刊研究会 28 次年会评优中，《干旱地区农业研究》荣获“中国高校科技期刊建设示范案例库·百佳科技期刊”，期刊自 2014 年以来连续 6 次获此殊荣。在 2024 年陕西省高校学报评优中，期刊荣获“陕西省高校精品科技期刊”，本刊已连续 12 年获此荣誉。

为了支持优秀学术人才成长，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，进一步提升期刊出版传播力和学术质量，期刊在 2024 年 10 月组建了首届青年编委会。

新的一年，《干旱地区农业研究》编辑部将与编委、青年编委及农业科研人员一起，不断提高期刊学术质量和科研服务水平，为争创世界农业一流学术期刊、服务国家农业高质量发展而不懈努力！

祝愿各界朋友新年快乐、工作顺利、身体健康、万事顺意，祝愿祖国风华常新、繁荣富强！

《干旱地区农业研究》编辑部
2024 年 12 月 31 日



科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告 (2024)

收录证书

This is certificate for

干旱地区农业研究

(ISSN 1000-7601 CN 61-1088/S)

to be indexed in

*World Journal Clout Index(WJCI) Report of
Scientific and Technological
Periodicals(2024)*

项目联合研发单位 Project research units:

中国科学技术信息研究所 Institute of Scientific and Technical Information of China

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司 Chinese Academic Journal(CD Edition)

Electronic Publishing House Co.Ltd

清华大学图书馆 Library of Tsinghua University

万方数据有限公司 Wanfang Data Co.Ltd

中国高校科技期刊研究会 Society of China University Journals

中国科学技术期刊编辑学会 China Editology Society of Science Periodicals



干旱地区农业研究
2024年度中国高校科技期刊建设示范案例库
百佳科技期刊

中国高校科技期刊研究会
2024年11月30日

荣誉证书

干旱地区农业研究：
在陕西省高校学报评优活动中，荣获
陕西省高校精品科技期刊。

陕西省高等学校学报研究会
2024年12月