

## 《干旱地区农业研究》影响因子再创新高

日前，中国知网《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术·2025版）》新鲜出炉，《干旱地区农业研究》各项计量指标再创新高，其中复合总被引频次9554次，比上年提高26.6%；复合影响因子3.795，比上年提升22%；学科影响力指数（CI值）606.651，在农业综合类期刊中排名5/117。至此，《干旱地区农业研究》影响力指数已连续15年处于农业综合类期刊Q1区。

多年来，《干旱地区农业研究》秉承“为农业科学研究服务，为旱区农业生产服务”的办刊宗旨，始终关注旱区农业发展的关键问题，配合国家发展战略，聚焦农业研究前沿，促进学术交流传播，推动研究成果落地。

期刊的发展和取得的成绩，离不开广大作者、读者的大力支持，离不开期刊编委和青年编委的通力协作，更离不开审稿专家的辛勤付出。在此，我们对参与、支持、关注期刊工作的各位专家表示由衷的感谢！

我们将以此为起点，与广大作者、读者及研究专家共同努力，坚守办刊初心，突出旱农特色，不断开拓期刊发展路径，持续提升期刊国际影响力，打造旱农研究高效交流平台，为我国农业生产再上新台阶贡献期刊力量！

中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术·2025版)

期刊名称: 干旱地区农业研究  
主办单位: 西北农林科技大学  
学科类目: 农业科学综合  
CN / ISSN: CN 61-1088/S ISSN 1000-7601  
研究层次: 基础研究

计量指标统计表

一、影响力指数(GI)										
他引TO			他引JIF			GI值	影响力指数(GI)学科排序			
本刊数值	学科最大值	学科最小值	本刊数值	学科最大值	学科最小值					
3837	13673	41	1.795	2.800	0.029	606.651	5/117			
二、载文量、可被引文献量(篇)										
2024年			2023年			2022年				
载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比	载文量	可被引文献量	可被引文献比		
184	175	0.97	196	193	0.98	165	162	0.98		
三、被引频次(本刊发表的可被引文献在2024年度的被引频次)										
本刊发表文献 被各种来源文献引用频次		2024年发表文献		2023年发表文献		2022年发表文献		历年发表文献		
		被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	被引频次	他引频次	总被引频次		
复合引用		88	78	561	519	862	823	9554		
1、期刊综合统计源文献引用		61	54	386	344	402	363	3653		
2、博士学位论文统计源文献引用		9	9	31	31	54	54	1033		
3、硕士学位论文统计源文献引用		15	15	144	144	406	406	4848		
4、会议论文统计源文献引用								20		
基础研究型统计源期刊引用		47	40	352	310	390	341	3320		
四、影响因子(JIF)										
影响因子种类	即年指标	影响因子	他引影响因子	5年影响因子	他引5年影响因子	影响因子学科排序				
复合JIF	0.478	3.795	3.579	3.769	3.622	7/117				
期刊综合JIF	0.343	2.101	1.885	1.742	1.594	8/117				
基础研究类JIF	0.264	1.952	1.736	1.590	1.442	3/80				
五、其他参考指标										
基金论文比	平均引文数	引用半衰期	引用期刊数	被引半衰期	被引期刊数	他引总引比	互引指数	WEB即年下载率	WEB下载量/万次	量效指数
1.00	32	6.2	513	6.3	623	0.94	37/41	304	23.66	10.120

注: 1. 各项指标定义参见《中国学术期刊影响因子年报》指标体系。  
2. 中国知网“个刊影响力统计分析数据库”可核查各项统计数据。

《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司  
中国科学文献计量评价研究中心  
2025年11月1日

