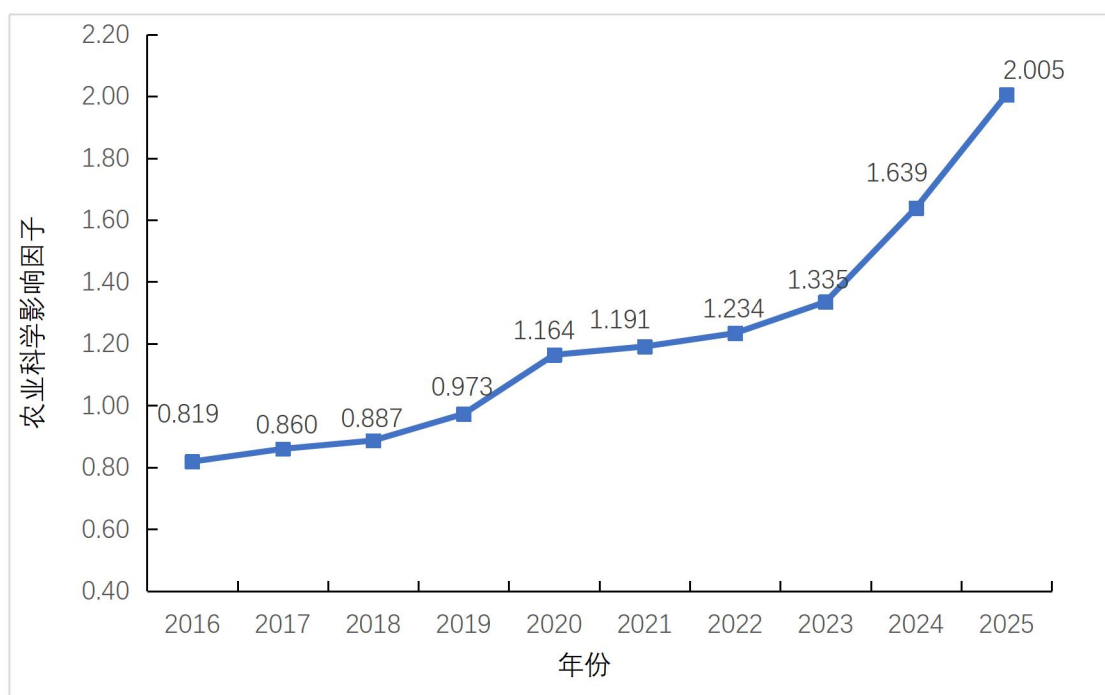


《山西农业科学》影响因子再攀

近日,《中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术 2025 版)》已完成研制,发布于“个刊影响力统计分析数据库(jif.cnki.net)”。《山西农业科学》影响因子再攀新高。

影响因子首次突破 2 达到 2.005,较 2024 年(1.639)增幅达 22.33%。影响力指数在国内 117 本农业科学综合类期刊中排名第 32 位,位于 Q2 区。



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: 山西农业科学
主办单位: 山西省农业科学院
学科类目: 农业科学综合
CN / ISSN: CN 14-1113/S ISSN 1002-2481
研究层次: 技术研究

计量指标统计表

一、影响力指数(CI)										
他引TC			他引JIF			CI值	影响力指数(CI) 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					
1823	13673	41	0.884	2.800	0.029	303.473	32/117			
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		
119	114	0.96	189	187	0.99	237	231	0.97		
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		46	37	260	237	578	554	5423		
1、期刊综合统计源文献引用		40	31	185	162	275	251	2139		
2、博士学位论文统计源文献引用		1	1	8	8	19	19	312		
3、硕士学位论文统计源文献引用		4	4	66	66	281	281	2954		
4、会议论文统计源文献引用		1	1	1	1	3	3	18		
技术研究型统计源期刊引用		40	31	183	160	273	249	2115		
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	0.404	2.005	1.892	1.598	1.534	36/117				
期刊综合JIF	0.351	1.100	0.988	0.709	0.645	41/117				
技术研究类JIF	0.351	1.091	0.978	0.701	0.637	4/29				
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
0.98	35	6.7	555	5.6	619	0.95	46/41	225	20.11	4.797

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