

《食品科学》2020 年影响因子持续上升、连续 18 年被评为“百种中国杰出学术期刊”、连续 5 届被评为“中国精品科技期刊”

2020 年 12 月 29 日，由国家科技部中国科技信息研究所举办的中国科技论文统计结果发布会通过网络直播方式举行，会议发布的 2020 版《中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷》显示：

总被引频次	18820	影响因子	1.656
即年指标	0.296	他引率	0.86
引用刊数	682	开放因子	8
扩散因子	3.62	权威因子	1446.62
被引半衰期	5.7	来源文献量	1177
文献选出率	1	AR论文数	1175
平均引文数	37.4	平均作者数	5.8
地区分布数	30	机构分布数	274
海外论文比	0.01	基金论文比	0.9
引用半衰期	6.6		

食品科学技术(27)					
核心总被引频次		核心影响因子		综合评价总分	
数值	学科排名	数值	学科排名	数值	学科排名
18820	1	1.656	1	87.59	1
学科影响指标:1 学科扩散指标:25.26 红点指标:0.68					

该数据显示:《食品科学》核心影响因子由 2019 年的 1.476 稳步提高到 1.656。《食品科学》杂志在 27 本食品科学技术类中国科技核心期刊中综合评价总分、核心总被引频次、核心影响因子均排名第一。

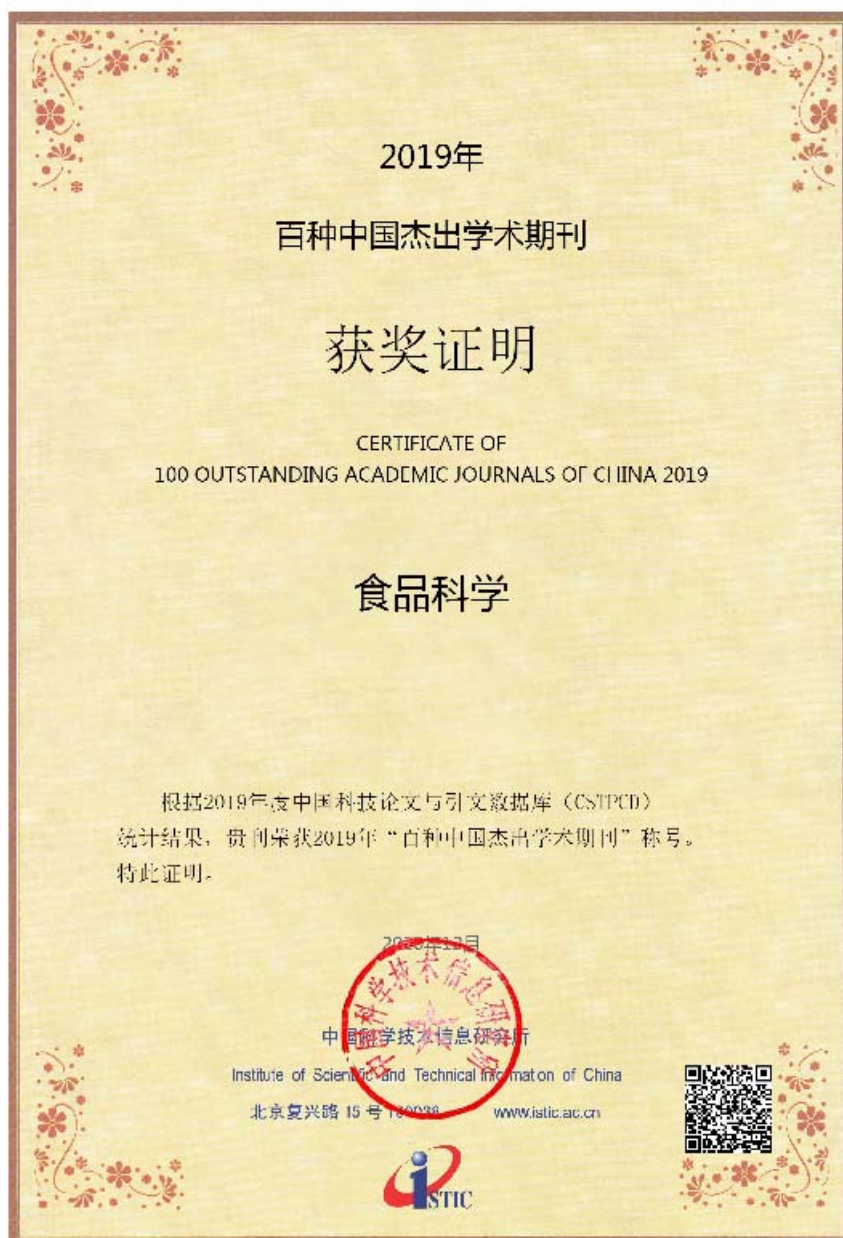
2020 年 12 月 17 日，由中国学术文献国际评价研究中心正式发布的《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术·2020 版）》显示：

刊名	食品科学
期刊影响力指数CI值	1414.214
复合影响因子	2.670
他引影响因子	2.342
复合总被引频次	37688
即年指标	0.588
他引总引比	0.90
论文基金比	0.97
被引期刊数	1482
Web即年下载率	100
Web下载量（万次）	128.26

该数据显示:《食品科学》期刊影响力指数CI值、总被引频次和影响因子在51本食品类期刊中排名第一。

2020年中国科技论文统计结果发布会同时正式公布了“2019年百种中国杰出学术期刊”和“第5届中国精品科技期刊”。《食品科学》连续18年被评为“百种中国杰出学术期刊”，依然是食品类科技期刊唯一一本获此殊荣的期刊。自中国科技信息研究所开展“中国精品科技期刊”评选以来，《食品科学》连续5届被评为“中国精品科技期刊”。

《食品科学》连续18年被评为“百种中国杰出学术期刊”



《食品科学》连续5届被评为“中国精品科技期刊”

依据中国精品科技期刊遴选指标体系综合评价结果，《食品科学》入选“第5届中国精品科技期刊”，即“中国精品期刊顶尖学术论文（F5000）”项目来源期刊。这也是自中国科技信息研究所开展“中国精品科技期刊”评选以来，《食品科学》蝉联5届获得该荣誉。2000年开始，中信所承担国家科技部中国科技期刊战略相关研究任务，在国内首先提出了“中国精品科技期刊”的概念，并分别于2008年、2011年、2014年、2017年、2020年先后公布了五届

“中国精品科技期刊”的评选结果，对提升优秀学术期刊质量和影响力、带动我国科技期刊整体水平进步起到了推动作用。



《食品科学》编辑部全体同仁在此对多年来一直关心、支持、帮助我刊的编委、审稿专家、作者、读者及各界朋友致以崇高的敬意和衷心的感谢！