

## 《食品科学》2019年影响因子再创新高、连续17年被评为“百种中国杰出学术期刊”

2019年11月19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在京举行，会议发布的2019版《中国科技期刊引证报告(核心版)自然科学卷》显示：

刊名	综合评价总分	核心影响因子	核心总被引频次	学科扩散指标	学科影响指标	核心即年指标	核心他引率	核心引用刊数	核心开放因子	核心扩散因子	核心权威因子	核心被引半衰期
食品科学	85	1.476	17654	24.67	1.00	0.254	0.85	666	8	3.77	1398.86	5.7

该数据显示：《食品科学》影响因子由2018年的1.201稳步提高到1.476。《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、核心权威因子、学科扩散指标均排名第一。总被引频次在2049种中国科技核心期刊中排名第4位，远超过其他同类期刊。

2019年10月28日，由中国学术文献国际评价研究中心发布的2019年版《中国学术期刊影响因子年报（自然科学与工程技术）》显示：

刊名	期刊影响力指数CI值	复合影响因子	他引影响因子	复合总被引频次	即年指标	他引率	基金论文比	被引期刊数	Web即年下载率	总下载量(万次)
食品科学	1414.214	2.348	2.082	36975	0.511	0.90	0.97	1478	85	116.31

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。

2019年9月，由中国科学引文数据库（CSCD）发布的2018年期刊引证指标显示：

刊名	影响因子	总被引频次	H指数	特征因子	论文影响力分值	即年指标	自引率	被引半衰期
食品科学	0.9375	10647	10	0.005128	0.984	0.142	0.06	5.4403

该数据显示：《食品科学》期刊影响因子、总被引频次和H指数在10本CSCD食品类期刊中排名第一。

## 《食品科学》连续17年被评为“百种中国杰出学术期刊”

2019年中国科技论文统计结果发布会同时还公布了“2018年百种中国杰出学术期刊”。在参评的2049种中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）中，《食品科学》连续17年被评为“百种中国杰出学术期刊”，《食品科学》依然是食品类科技期刊唯一一本获此殊荣的期刊。

