

## 《食品科学》影响因子又创新高

2016年10月12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，会议公布了2016年中国科技论文统计结果。

由中国科技信息研究所发布的2016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	86.42	0.889	14138	25.83	1.00	0.105	0.83	620	8	4.39	1226.00	5.5

该数据显示：《食品科学》影响因子由2015年的0.841稳步提高到0.889。《食品科学》杂志在24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2358种中国科技核心期刊中排名第4位，远超过其他同类期刊。

由国家科技部中国科技信息研究所对2015年我国正式出版的社会科学和自然科学各学科6734种期刊为统计源，计量统计结果公布的《食品科学》被引用指标如下。2016年版中国期刊引证报告(扩刊版)显示：

刊名	扩展影响因子	扩展总被引频次	扩展即年指标	扩展他引率	扩展引用刊数	扩展学科影响指标	扩展学科扩散指标	扩展被引半衰期	扩展H指数
食品科学	1.327	24371	0.172	0.88	1435	0.84	23.15	6.0	15

该数据显示《食品科学》杂志在52本食品类科技期刊中总被引频次、引用刊数、学科影响指标、学科扩散指标、H指数排名第一。

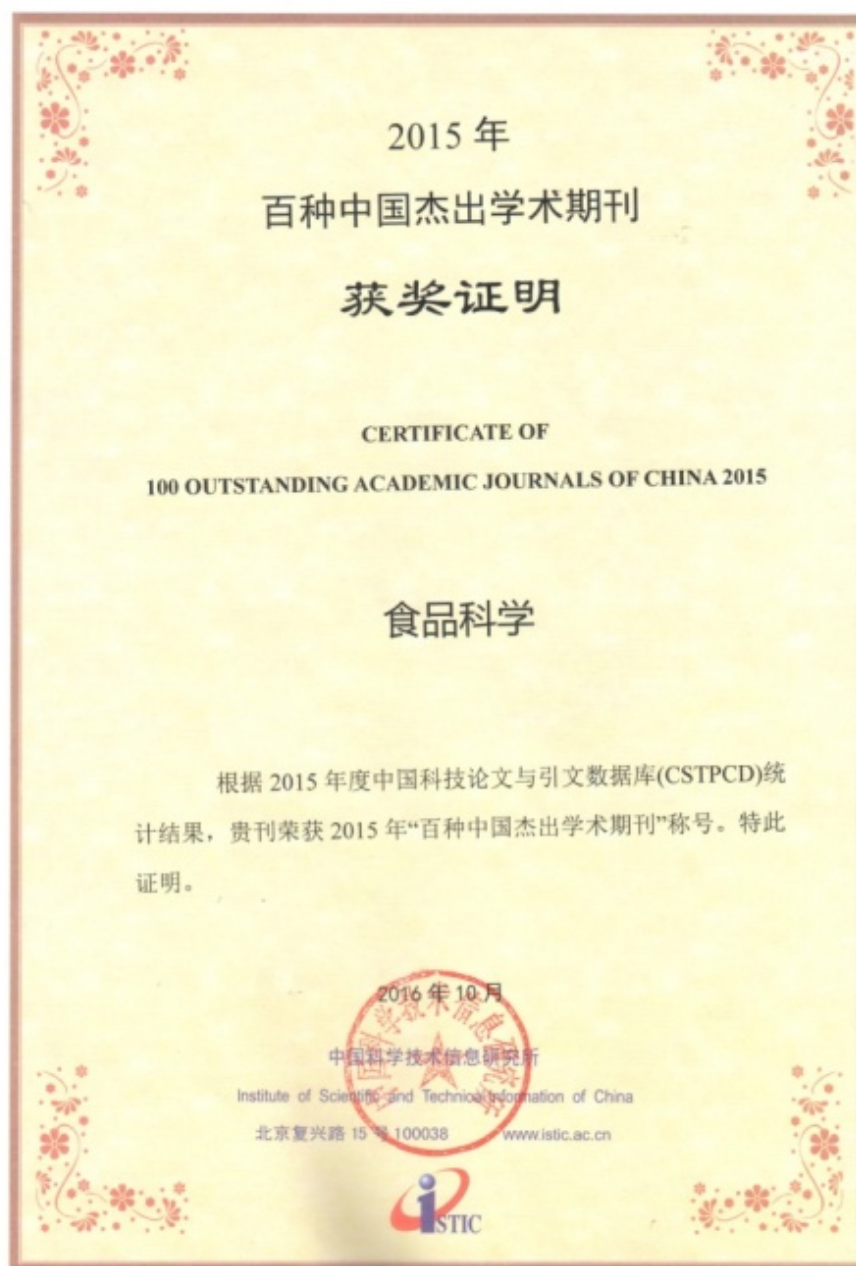
由中国学术文献国际评价研究中心发布的2016年版中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)显示：

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	1365.493	1.428	1.215	32092	0.171	0.88	0.92	1366	53	88.7

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52本食品类期刊中排名第一。

## 《食品科学》连续第十四次被评为“百种中国杰出学术期刊”

2016年中国科技论文统计结果发布会同时还公布了“2015年百种中国杰出学术期刊”。在参评的 2358 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》连续第 14 次被评为“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。



## 《食品科学》荣获“2016 期刊数字影响力 100 强”称号

2016年9月，由中国（武汉）期刊交易博览会组委会主办的“2016 期刊数字影响力 100 强”遴选活动，评选结果显示，《食品科学》荣获“2016 期刊数字影响力 100 强”（学术/科技类期刊）称号。本次评选依据第三方数据，并由国内知名数据分析机构宏博知微进行独家数据分析挖掘，再经专家组终审，综合得出数字影响力 100 强名单，对目前期刊作为整体及独立品牌形象在数字领域的影响力现状有着客观、全面和科学的认识和评价，极具代表性。本刊已连续 2 次入选“期刊数字影响力 100 强”。

