

《食品科学》2018年影响因子再创新高、连续获“百种中国杰出学术期刊”和“期刊数字影响力100强”荣誉

2018年11月1日,由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2018年中国科技论文统计结果。

由科技部中国科技信息研究所发布的2018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	1.201	16409	25	1	0.173	0.86	675	9	4.11	1335.88	5.7

该数据显示:《食品科学》影响因子由2017年的1.031稳步提高到1.201。《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2029种中国科技核心期刊中排名第4位,远超过其他同类期刊。

由科技部中国科技信息研究所发布的2018版《中国科技期刊引证报告(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	1.598	23882	0.270	0.90	1477	0.85	24.21	6.0	18

该数据显示《食品科学》杂志在53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。

2018年10月25日,由中国学术文献国际评价研究中心发布的2018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	1.918	1.683	38007	0.283	0.90	0.97	1524	149	119.05

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。

《食品科学》连续第十六次被评为“百种中国杰出学术期刊”

2018年中国科技论文统计结果发布会同时还公布了“2017年百种中国杰出学术期刊”。在参评的2029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》连续第十六次被评为“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》连续第三次荣获“期刊数字影响力100强”称号

2018年9月，由中国期刊协会和中国（武汉）期刊交易博览会组委会主办的“2018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“2018期刊数字影响力100强”（学术类期刊）称号。本次活动遴选的对象为经国家新闻出版行政管理部门批准的、拥有国内统一连续出版刊号的刊物，数据来源为中国知网、中邮阅读网、龙源网、博看网、中国人民大学“复印报刊资料”数据库、中国国际图书贸易集团公司、超星以及微博微信等第三方平台，并由大数据公司知微数据提供数据挖掘支持。本次遴选活动数据选取时段为2017年6月1日至2018年5月31日，主要通过数字期刊的发行量数据和社交媒体微博、微信公众号的阅读数据并结合分学科学术期刊的影响因子，综合考量各期刊在各类数字终端及数字形态领域的影响力，经过初选、复选和专家评审、刊博会官网和中国期刊协会官网公示，得出大众类期刊和学术类期刊100强终选名单。该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3次入选“期刊数字影响力100强”。

