

中国学术期刊影响因子年报 (自然科学与工程技术 · 2016版)

期刊名称: 肉类研究
 主办单位: 中国肉类食品综合研究中心
 学科类目: 食品科学技术 研究层次: 技术开发
 CN / ISSN: CN 11-2682/TS ISSN 1001-8123

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					
790	14236	62	0.474	0.821		375.680	14/52			
二、载文量、可被引文献量(篇)										
2015年			2014年			2013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		
211	102	0.48	235	103	0.44	220	125	0.57		
三、被引频次(本刊发表的可被引文献在2015年度的被引频次)										
本刊发表文献 被各种来源文献引用频次		2015年发表文献		2014年发表文献		2013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		11	9	42	35	159	133	1992		
1、期刊综合统计源文献引用		10	8	37	30	111	85	957		
2、博士学位论文统计源文献引用						2	2	46		
3、硕士学位论文统计源文献引用		1	1	5	5	44	44	971		
4、会议论文统计源文献引用						2	2	18		
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	0.108	0.882	0.737	0.950	0.877	12/52				
期刊综合JIF	0.098	0.649	0.504	0.559	0.485	14/52				
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
0.89	25	6.4	301	6.3	229	0.91	6/12	14	7.12	3.868

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
 2016年9月8日

