

中国第一本畜牧兽医类杂志《畜牧与兽医》 创刊 90 周年发展历程 (V)

沈永林, 陈雯, 袁丽霞, 史钰

(南京农业大学《畜牧与兽医》编辑部, 江苏 南京 210095)

(接上期)

六、《畜牧与兽医》在国内主要学术评价体系中的成绩

(一)《畜牧与兽医》是中国科技核心期刊

中国科学技术信息研究所经过严格的定量和定性分析, 遴选中国自然科学领域各学科分类重要期刊为“中国科技核心期刊”(中国科技论文统计源期刊)。2005年起《畜牧与兽医》被收录并入选中国科技核心期刊。根据《中国科技期刊引证报告(核心版)》统计报告, 畜牧、兽医科学类近几年入选的期刊从最初14种增加至今年的21种。近15年来本刊在中国科技核心期刊统计刊源的核心影响因子和影响力稳中有升(表3), 特别是近3年, 影响因子排名有较大提升, 学术性论文占比和基金论文占比提升明显(表4)。国内不少高校、科研院所、畜牧兽医技术职能部门都十分认可本刊作为评定职称、项目结题、研究生答辩的主要采录论文来源。

表3 《畜牧与兽医》近15年的主要引证指标和排名

| 引证报告 出版年份 | 核心总被引频次 | | 核心影响因子 | | 综合评价总分 | |
|--------------|---------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 数值 | 排名 | 数值 | 排名 | 数值 | 排名 |
| 2010 | 643 | 11/14 | 0.229 | 12/14 | 19.7 | 12/14 |
| 2011 | 686 | 11/16 | 0.214 | 15/16 | 26.2 | 11/16 |
| 2012 | 752 | 13/15 | 0.223 | 15/15 | 24.7 | 14/15 |
| 2013 | 807 | 12/17 | 0.191 | 17/17 | 28.2 | 13/17 |
| 2014 | 773 | 9/14 | 0.182 | 14/14 | 39.7 | 9/14 |
| 2015 | 819 | 8/14 | 0.239 | 13/14 | 37.2 | 10/14 |
| 2016 | 966 | 8/15 | 0.275 | 13/15 | 36.68 | 11/15 |
| 2017 | 916 | 9/16 | 0.221 | 16/16 | 37.1 | 8/16 |
| 2018 | 1076 | 8/17 | 0.249 | 17/17 | 37.0 | 10/17 |
| 2019 | 1040 | 9/17 | 0.264 | 16/17 | 37.3 | 7/17 |
| 2020 | 1122 | 8/17 | 0.353 | 17/17 | 35.9 | 8/17 |
| 2021 | 1233 | 8/18 | 0.463 | 17/18 | 34.3 | 9/18 |
| 2022 | 1298 | 9/19 | 0.570 | 13/19 | 37.0 | 8/19 |
| 2023 | 1487 | 10/21 | 0.699 | 15/21 | 38.7 | 10/21 |
| 2024 | 1484 | 11/21 | 0.730 | 14/21 | 39.1 | 9/21 |

注: 数据来自历年《中国科技期刊引证报告(核心版)》。

表 4 《畜牧与兽医》近 15 年论文发表情况

| 引证报告出版年份 | 来源文献量 | AR 论文量 | 机构分布数 | 基金论文比 | 核心他引率 |
|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 2010 | 437 | - | 156 | 0.48 | 0.78 |
| 2011 | 423 | - | 172 | 0.52 | 0.90 |
| 2012 | 415 | - | 186 | 0.57 | 0.82 |
| 2013 | 370 | 201 | 185 | 0.56 | 0.87 |
| 2014 | 341 | 207 | 157 | 0.67 | 0.87 |
| 2015 | 401 | 246 | 198 | 0.55 | 0.86 |
| 2016 | 534 | 302 | 240 | 0.59 | 0.87 |
| 2017 | 543 | 293 | 224 | 0.55 | 0.88 |
| 2018 | 377 | 317 | 163 | 0.68 | 0.90 |
| 2019 | 340 | 304 | 144 | 0.80 | 0.90 |
| 2020 | 321 | 308 | 143 | 0.71 | 0.91 |
| 2021 | 323 | 312 | 140 | 0.81 | 0.91 |
| 2022 | 302 | 301 | 130 | 0.76 | 0.90 |
| 2023 | 284 | 280 | 115 | 0.76 | 0.93 |
| 2024 | 266 | 266 | 104 | 0.74 | 0.94 |

注：AR 论文量指期刊所发表的文献中，文献类型为学术性论文（Article）和综述评论性论文（Review）的论文数量，用于反映期刊发表的内容中学术性成果的数量；数据来自历年《中国科技期刊引证报告（核心版）》。

（二）《畜牧与兽医》是全国中文核心期刊

《中文核心期刊要目总览》最初由北京地区高等院校图书馆期刊工作研究会和北京大学图书馆于 1990 年共同发起研究和编制，依据文献计量学的原理和方法，经研究人员对相关文献的检索、统计和分析，以及学科专家评审，筛选和确定各学科领域的核心期刊，首版于 1992 年正式出版。评选核心期刊的工作是运用科学方法对各种刊物在一定时期内所刊载论文的学术水平和学术影响力进行综合评价的一种科研活动。以 2023 年版为例，《中文核心期刊要目总览》研究工作由北京大学图书馆主持，共 32 个单位 148 位专家和工作人员参加了此项研究工作，全国各地 9 473 位学科专家参加了核心期刊表的评审工作，经过定量筛选和专家定性评审，从我国正在出版的中文期刊中评选出 1 987 种核心期刊。《畜牧与兽医》自从 1992 年第 1 版开始，连续 10 次入编《中文核心期刊要目总览》，各版次入选期刊及其学科排名详见表 5。

表 5 《中文核心期刊要目总览》畜牧兽医类核心期刊收录排名情况

| 出版年份 | 版次 | 名次/本学科核心期刊总数 |
|------|----|----------------------|
| 1992 | 1 | 畜牧类：12/27；兽医类：7/18 |
| 1996 | 2 | 畜牧类：11/19；兽医类：9/12 |
| 2000 | 3 | 畜牧、动物医学类：10/12 |
| 2004 | 4 | 畜牧、动物医学类：9/15 |
| 2008 | 5 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：16/20 |
| 2011 | 6 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：14/20 |
| 2014 | 7 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：10/18 |
| 2017 | 8 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：10/18 |
| 2020 | 9 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：11/18 |
| 2023 | 10 | 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂：10/19 |

注：数据来源各版次《中文核心期刊要目总览》。

(三) 《畜牧与兽医》是《科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告》收录期刊

《畜牧与兽医》连续被《科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告》收录。该报告是中国科协课题《面向国际的科技期刊影响力综合评价方法研究》《科技期刊世界影响力指数研制》的研究成果,旨在推动世界范围内科技期刊的公平评价、同质等效使用。《科技期刊世界影响力指数 (WJCI) 报告》从世界各国和地区 R&D 投入、科研论文产出、科研人员数量、期刊规模和水平四个维度确定各国家和地区入编来源期刊的比例,确定了应从全球正在出版的约 6 万种科技学术期刊中遴选最具地区代表性、学科代表性、行业代表性的优秀期刊 1.5 万种左右为来源期刊的目标。

(四) 《畜牧与兽医》是中国农林核心期刊

中国农业科学院农业信息研究所根据农业行业特色,于 2005 年开始对全国农业期刊进行评价,分别于 2006、2010、2014 年出版了《中国农业核心期刊概览》,于 2020、2024 年出版了《中国农林核心期刊概览》。2020 年将国内农林类英文期刊纳入参评范围,首次增加“扩展板”收录期刊作为核心期刊 B 类,“核心版”作为核心期刊 A 类。2024 年,“中国农林核心期刊”评价遴选持续以期刊发展核心指标的定量评价与学科专家定性评价为综合评价依据。在此基础上对我国 853 种中、英文农林领域期刊进行了全面梳理和科学分类评价,共遴选出中文期刊 280 种、英文期刊 34 种,共计 13 类 314 种,其中 A 类 247 种, B 类 67 种。畜牧、兽医与草业类 A 类农林核心期刊共有 27 本 (含 2 本英文期刊),《畜牧与兽医》位列其中。

(五) 《畜牧与兽医》在中国知网计量指标分析中位于 Q1 区

《中国学术期刊网络出版总库》作为国家“十一五”重大出版工程,聚集了全国各学科绝大多数学术期刊。《中国学术期刊 (光盘版)》电子杂志社有限公司与清华大学图书馆联合成立了中国科学文献计量评价研究中心,对中国学术期刊进行统计分析和定量评价工作,评价成果汇编成《中国学术期刊影响因子年报》。根据 2019—2024 年版的《中国学术期刊影响因子年报 (自然科学与工程技术)》,《畜牧与兽医》影响力指数学科排名分别为:19/66、16/68、15/70、15/71、15/71 和 15/75,从 2020 版开始跃入前 1/4 的 Q1 区。

(六) 《畜牧与兽医》入选 111 种农林领域我国高质量科技期刊

为落实《关于深化改革培育世界一流科技期刊的意见》,推动建设与世界科技强国相适应的科技期刊体系,助力我国科技期刊高质量发展,中国科协于 2019 年起正式开展高质量科技期刊分级目录发布工作。在中国科协的统一部署下,相关全国学会分领域牵头实施,按照“价值导向、同行评议、等效使用”的原则,采取定性评价与定量评价相结合的方式,以刊物内容质量、出版规范、学术声誉为评价标准,面向全球科技期刊,分领域遴选认定适用于我国优秀科技成果发表的高质量科技期刊。各学会选取一定数量的学术期刊,按照 T1、T2 和 T3 三个级别进行评估认定。T1 类表示已经接近或具备国际顶级水平的期刊,T2 类是指具有较高水平的国际知名期刊,T3 类是指为学术界所认可的国内外优质期刊。《畜牧与兽医》2020 年入选 111 种农林领域我国高质量科技期刊,其中畜牧兽医类期刊 14 种,本刊是 T3 类。

七、《畜牧与兽医》历年获奖情况

经过几代人共同努力,《畜牧与兽医》取得一些成绩,其中不乏省部级奖励,1990 年以来主要获奖情况如下:

(一) 政府奖

1990 年 1 月,在 1989 年度自然科学技术期刊质量考核评比中荣获江苏省优秀科技期刊奖,颁奖单位:江苏省科学技术委员会 (图 22)。

1995 年起,在江苏省期刊质量评估和分级工作中均被评为一级期刊。

2002 年 11 月荣获首届“江苏期刊方阵”双效期刊奖,2004 年 12 月荣获第二届“江苏期刊方阵”优秀提名期刊奖,颁奖单位:江苏省新闻出版局,江苏省科学技术厅 (图 23A、B)。



图 22 1989 年度江苏省优秀科技期刊奖

2004年8月，荣获全国高校优秀期刊二等奖，颁奖单位：教育部（图23C）。



图 23 2002—2004 年政府奖获奖证书

(二) 行业学会奖

2001年12月在《中国学术期刊（光盘版）检索与评价数据规范》执行评优活动中，荣获《CAJ-CD规范》执行优秀奖。

2002年9月，荣获第三届华东地区优秀期刊奖，颁奖单位：华东地区优秀报刊评审委员会（图24）。

2019年8月荣获“致敬创刊七十年”荣誉并入选“庆祝中华人民共和国成立70周年精品期刊展”，颁奖单位：中国期刊协会（图25）。



图 24 2002 年荣获第三届华东地区优秀期刊奖

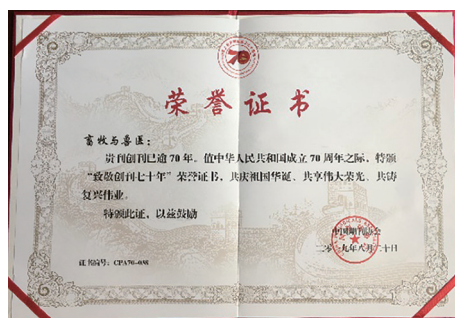


图 25 2019 年 8 月获评“致敬创刊七十年”荣誉

2015年11月荣获中国高校技术类优秀期刊奖，2020年11月荣获中国高校优秀科技期刊奖，颁奖单位：中国高校科技期刊研究会（图26A、B）。

2023年荣获江苏省高校优秀期刊奖，颁奖单位：江苏省高等学校学报研究会（图26C）。



图 26 2015、2020、2023 年荣获中国高校、江苏省高校优秀期刊奖

1998年起至今，荣获历届（首届至第十届）全国畜牧兽医类优秀期刊奖，颁奖单位：中国畜牧兽医学会期刊编辑学分会（图27）。

2022年恰逢中国畜牧兽医学会编辑学分会成立30周年，荣获贡献奖；颁奖单位：中国畜牧兽医学会期刊

编辑学分会 (图 28)。



图 27 1998—2022 年荣获历届全国畜牧兽医类优秀期刊奖



图 28 2022 年荣获中国畜牧兽医学会期刊编辑学分会成立 30 周年贡献奖

八、结语

《畜牧与兽医》杂志将以创刊 90 周年为新起点，在新时代、新征程中，坚持弘扬科学求实精神，助力科技创新，加大力度传播学术前沿动态和跨学科热点研究成果，展示创新试验方法，推进医学公共卫生和生物安全等的进步和发展，与时俱进，谱写传承，创新，发展新篇章。

参考文献：

- [1] 李群, 吴昊. 动物科技学院发展史 (内部资料) [Z]. 南京: 南京农业大学动物科技学院, 2018.
- [2] 祝寿康. 《畜牧与兽医》创刊和发展纪要 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47 (1): 1.
- [3] 祝寿康. 《畜牧与兽医》追本溯源 [J]. 畜牧与兽医, 2008, 40 (1): 2.
- [4] 蔡宝祥. 忆罗清生老师与《畜牧与兽医》杂志的一些往事 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47 (1): 2.
- [5] 王惠霖, 汪志楷. 为了共同的事业, 合力办好《畜牧与兽医》[J]. 畜牧与兽医, 2010, 42 (1): G2-G3.

- [6] 张柳良. 继往开来, 再创新高 [J]. 畜牧与兽医, 2000, 32 (3): 扉页.
- [7] 沈永林. 《畜牧与兽医》与时俱进 [J]. 畜牧与兽医, 2008, 40 (1): 1.
- [8] 沈永林. 温故知新承传统普及提高铸精品 [J]. 畜牧与兽医, 2010, 42 (1): G4.
- [9] 石放雄. 风雨兼程八十载, 与时俱进创未来 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47 (1): 3.
- [10] 吴开宝. 科技期刊举办学术会议的实践 [J]. 畜牧与兽医, 2010, 42 (12): 1.
- [11] 黄明睿, 陈雯, 吴开宝, 等. 《畜牧与兽医》举办学术会议的实践 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47 (5): 126.
- [12] SHI F. Inaugural editorial [J]. Animal Advances, 2024, 1: e001. DOI: 10. 48130/animadv-0024-0001.
- [13] 中国科学技术信息研究所. 中国科技期刊引证报告 (核心版) [M]. 北京: 科学技术文献出版社, 2024.
- [14] 陈建龙, 张俊娥. 中文核心期刊要目总览 [M]. 北京: 北京大学出版社, 2024.
- [15] 中国农业科学院农业信息研究所. 中国农林核心期刊概览 2024 [M]. 北京: 中国农业出版社, 2024.

· 信息 ·

倡导健康养殖新理念 解读疫病防控新技术 欢迎订阅 2025 年《畜牧与兽医》

ISSN 0529-5130, CN 32-1192/S

《畜牧与兽医》月刊由教育部主管、南京农业大学主办。1935 年创刊, 由原中央大学畜牧兽医系编辑出版, 著名兽医学家罗清生教授任主编, 至今已有 90 年的办刊历史。始终遵循“为社会服务, 为畜牧生产服务”和“理论与实践相结合, 普及与提高并举”的办刊宗旨。本刊连续入选中国科技核心期刊 (中国科技论文统计源期刊)、《中文核心期刊要目总览》, 先后荣获华东地区优秀期刊、江苏期刊方阵双效期刊、江苏省优秀科技期刊、全国高校优秀期刊、全国畜牧兽医类优秀期刊等。

读者对象: 畜牧、兽医科技工作者和大专院校师生等。

主要内容: 主要刊登畜牧、兽医两学科各领域的研究报告、文献综述等。主要栏目有遗传繁育、动物营养、环境卫生、基础兽医、预防兽医、临床兽医和专题综述等。

征订办法: 本刊为月刊, 大 16 开, 定价: 28.00 元, 全年 12 期共 336.00 元。邮发代号: 28-42, 全国各地邮局均可订阅。邮局漏订者可直接汇款至本刊杂志社补订。

地 址: 江苏省南京市江北新区滨江大道 666 号南京农业大学行政楼 A320 《畜牧与兽医》编辑部

邮 编: 210031

电 话: 025-84395701 (编辑部)

E-mail: muyizz@njau.edu.cn