

2025年《农业机械学报》出版统计年报

2025年,《农业机械学报》共刊出论文759篇,比2024年增加40%。刊出论文分布在159个单位,国家级项目资助论文占90%以上。2025年度收到有效来稿2000余篇,比上年增加400多篇,录用率约30%。平均审稿周期约15天;出版周期约9个月。

《中国科技期刊引证报告(核心版)》最新发布的数据显示,2024年度总被引频次为12160,影响因子为3.368;《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示,2024年度复合总被引频次为35012,复合影响因子为5.793,居农业工程类科技期刊Q1区。《中国科学引文数据库期刊引证报告》(CSCD)最新发布的数据显示,2024年度总被引频次为8356,影响因子为2.4484。Scopus数据库最新数据显示,2024年度 CiteScore为5.0, SJR影响因子为0.635。

发表论文数量较多的单位:中国农业大学(89篇)、西北农林科技大学(64篇)、华中农业大学(48篇)、华南农业大学(32篇)、东北农业大学(27篇)、南京农业大学(21篇)、新疆农业大学(21篇)、山东农业大学(20篇)、浙江理工大学(19篇)、石河子大学(19篇)、昆明理工大学(18篇)、中国农业机械化科学研究院集团有限公司(15篇)、河北农业大学(15篇)、江苏大学(15篇)、安徽农业大学(13篇)、山东理工大学(12篇)、上海海洋大学(12篇)、内蒙古农业大学(11篇)、沈阳农业大学(10篇)和北京市农林科学院(10篇)等。

发表论文数量较多的团队:廖庆喜(13篇)、胡炼(12篇)、宋正河(9篇)、杨丽(9篇)、王德成(8篇)、李洪文(7篇)、兰玉彬(7篇)、陈海涛(7篇)、黄玉祥(7篇)等。

2024 年《农业机械学报》出版统计年报

2024 年,《农业机械学报》共刊出论文 540 篇(不含增刊,下同)。刊出论文分布在 133 个单位,国家级项目资助论文占 90% 以上。2024 年度收到有效来稿 1 900 篇,比上年增加 400 多篇,录用率约 30%。平均审稿周期约 15 天,比上年缩短 50%;出版周期约 7 个月。

《中国科技期刊引证报告(核心版)》最新发布的数据显示,2023 年度总被引频次为 11 817,影响因子为 3.024;《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示,2023 年度复合总被引频次为 29 127,复合影响因子为 4.696,居农业工程类科技期刊 Q1 区。《中国科学引文数据库期刊引证报告》(CSCD)最新发布的数据显示,2023 年度总被引频次为 8 097,影响因子为 2.222 8。Scopus 数据库最新数据显示,2023 年度 CiteScore 为 4.8,SJR 影响因子 0.548。荣获“中国机械工业集团有限公司优秀科技期刊奖”一等奖;获批 2024 年度“首都科技期刊卓越行动计划”项目。

发表论文数量较多的有:西北农林科技大学(47 篇)、中国农业大学(36 篇)、华中农业大学(35 篇)、东北农业大学(28 篇)、江苏大学(25 篇)、南京农业大学(20 篇)、河北农业大学(19 篇)、北京市农林科学院(19 篇)、新疆农业大学(16 篇)、浙江理工大学(15 篇)、华南农业大学(14 篇)、山东农业大学(14 篇)、安徽农业大学(14 篇)、昆明理工大学(13 篇)、黑龙江八一农垦大学(12 篇)、上海海洋大学(10 篇)等单位。

发表论文数量较多的有:中国农业大学工学院、西北农林科技大学机械与电子工程学院、西北农林科技大学水利与建筑工程学院、华中农业大学工学院、东北农业大学工程学院、江苏大学农业工程学院、南京农业大学工学院、华南农业大学工程学院、浙江理工大学机械工程学院、安徽农业大学工学院等科研机构。

发表论文数量较多的有:廖庆喜(12 篇)、衣淑娟(9 篇)、周俊(7 篇)、孙传恒(5 篇)、张兆国(5 篇)、赵武云(5 篇)、张忠学(5 篇)、黄玉祥(4 篇)、宋怀波(4 篇)、胡根生(4 篇)等专家团队。

2023 年《农业机械学报》出版统计年报

2023 年,《农业机械学报》共刊出论文 532 篇(不含增刊,下同)。刊出论文分布在 127 个单位。国家级项目资助论文占 90% 以上,2023 年本刊收到有效来稿 1 500 篇,录用率约 30%。平均审稿周期约 28 天,出版周期约 7 个月。

《中国科技期刊引证报告(核心板)》最新发布的数据显示:2022 年度本刊总被引频次为 10 937,比 2021 年度的 10 161 提高 7.6%;影响因子为 3.166,比 2021 年度的 2.691 提高 17.7%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2022 年度本刊复合总被引 28 316,复合影响因子 4.767,期刊综合总被引 13 969,期刊综合影响因子 3.251;居农业工程类科技期刊 Q1 区,被评为“2023 中国最具国际影响力学术期刊”。《中国科学计量指标:期刊引证报告》最新发布的数据显示:2022 年度本刊总被引 8 459,影响因子 2.545 7。本刊荣获“机械工业科学技术奖”科技进步二等奖。

本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

序号	第一作者所在单位	刊出论文篇数
1	西北农林科技大学	60
2	中国农业大学	49
3	东北农业大学	30
4	华中农业大学	29
5	华南农业大学	19
6	江苏大学	18
7	南京农业大学	16
8	浙江理工大学	15
9	山东农业大学	14
10	昆明理工大学	11
11	河北农业大学	11
12	中国农业机械化科学研究院集团有限公司	9
13	河南科技大学	9
14	北京市农林科学院	8
15	沈阳农业大学	8

2022 年《农业机械学报》出版统计年报

2022 年,《农业机械学报》共刊出论文 572 篇(不含增刊,下同),比 2021 年增加 22 篇。刊出论文分布在 140 多个单位,与 2021 年相当。国家级项目资助论文占 90% 以上。2022 年本刊收到有效来稿约 2 000 篇,录用率约 25%。平均审稿周期约 30 天,出版周期约 9 个月。

《中国科技期刊引证报告(核心版)》最新发布的数据显示:2021 年度本刊总被引频次为 10 161,比 2020 年度的 8 823 提高 15%;影响因子为 2.691,比 2020 年度的 2.218 提高 21%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2021 年度本刊复合总被引 25 588,复合影响因子 4.325,期刊综合总被引 13 447,期刊综合影响因子 3.031;居农业工程类科技期刊 Q1 区,被评为“2021 中国国际影响力优秀学术期刊”。

本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

序号	第一作者所在单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	71	6	1
2	西北农林科技大学	55	22	3
3	东北农业大学	36	-22	2
4	华中农业大学	28	27	4
5	南京农业大学	24	14	5
6	江苏大学	16	45	7
7	山东农业大学	13	-13	6
8	昆明理工大学	11	10	9
9	内蒙古农业大学	10	0	8
10	安徽农业大学	9	13	15
11	浙江理工大学	9	-	-
12	新疆农业大学	9	-	-
13	南京林业大学	9	-	-

2021 年《农业机械学报》出版统计年报

2021 年,《农业机械学报》共刊出论文 548 篇(不含增刊,下同),与 2020 年基本持平。刊出论文分布在 140 多个单位,与 2020 年相当。国家级项目资助论文占 90% 以上。2021 年本刊收到有效来稿 2 200 多篇,录用率约 25%。平均审稿周期约 30 天,出版周期约 8 个月。

《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2020 年度本刊复合总被引 19 573;复合影响因子 3.327,期刊综合总被引 12 396,期刊综合影响因子 2.591;居农业工程类科技期刊 Q1 区,被评为“2021 中国国际影响力优秀学术期刊”。

本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

序号	第一作者所在单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	67	8	1
2	东北农业大学	46	-22	2
3	西北农林科技大学	45	18	3
4	华中农业大学	22	5	5
5	南京农业大学	21	50	9
6	山东农业大学	15	15	10
7	江苏大学	11	-50	4
8	内蒙古农业大学	10	-17	12
9	昆明理工大学	10	-	-
10	常州大学	10	-	-
11	沈阳农业大学	9	-	-
12	河南理工大学	9	-	-
13	北京林业大学	8	-53	6
14	北京农业信息技术研究中心	8	-11	14
15	安徽农业大学	8	-11	13
16	山东理工大学	8	-	-

2020 年《农业机械学报》出版统计年报

2020 年,《农业机械学报》共刊出论文 566 篇(不含增刊,下同),与 2019 年持平。刊出论文分布在 140 多个单位,比 2019 年略高,国家级项目资助论文占 90% 以上。2020 年本刊收到有效来稿 2 000 多篇,录用率约 30%。平均审稿周期约 30 天,出版周期约 7 个月。

《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2019 年度本刊复合总被引 20 598,复合影响因子 3.242;期刊综合总被引 11 477,期刊综合影响因子 2.233;居农业工程类科技期刊 Q1 区,再次被评为“2020 中国国际影响力优秀学术期刊”。

本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	62	-24	1
2	东北农业大学	59	-14	2
3	西北农林科技大学	38	-17	3
4	江苏大学	21	-5	5
5	华中农业大学	21	17	6
6	北京林业大学	17	-35	4
7	吉林大学	16	33	9
8	农业农村部南京农业机械化研究所	15	-	-
9	南京农业大学	14	-7	8
10	山东农业大学	13	-	-
11	华南农业大学	12	-20	7
12	内蒙古农业大学	12	33	10
13	安徽农业大学	9	0	11
14	北京农业信息技术研究中心	9	-	-

2019 年《农业机械学报》出版统计年报

2019 年《农业机械学报》共刊出论文 579 篇(不含增刊,下同),比 2018 年略少。刊出论文分布在 130 个单位,与 2018 年持平,国家级项目资助论文 90%,其中,国家自然科学基金、重点研发计划项目资助论文占 85%。2019 年本刊收到有效来稿 2 000 余篇,录用率约 28%。平均审稿周期约 30 天,出版周期 5.7 个月。本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

中国科技论文统计结果的最新数据显示,2018 年度本刊总被引频次 8 466,比上年提高 7%;影响因子 1.778,比上年提高 5%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示,2018 年度本刊复合总被引 21 221,复合影响因子 3.078;期刊综合总被引 10 913,期刊综合影响因子 2.047;居农业工程类科技期刊 Q1 区,再次被评为“2019 中国国际影响力优秀学术期刊”。

2019 年在保持论文学术水平、期刊出版质量、研究热点追踪的同时,重点加强传播能力和服务能力建设,有效引领了学科发展。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	82	-16	1
2	东北农业大学	69	-17	2
3	西北农林科技大学	46	12	3
4	北京林业大学	26	4	5
5	江苏大学	22	-31	4
6	华中农业大学	18	100	11
7	华南农业大学	15	-17	6
8	南京农业大学	15	67	10
9	吉林大学	12	20	8
10	内蒙古农业大学	9	-	-
11	安徽农业大学	9	-	-

2018 年《农业机械学报》出版统计年报

2018 年,《农业机械学报》共刊出论文 613 篇(不含增刊,下同),比 2017 年略少。刊出论文分布在 130 多个单位,比 2017 年略少,国家级项目资助论文约 90%,其中,国家自然科学基金、“863”、重点研发计划资助论文占 82%。本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示,2017 年度本刊总被引频次 7 889,比上年提高 11%;影响因子 1.690,比上年提高 8%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示,2017 年度本刊复合总被引 20 506,复合影响因子 2.705;期刊综合总被引 10 397,期刊综合影响因子 1.965;居农业工程类科技期刊 Q1 区,再次被评为“2018 中国国际影响力优秀学术期刊”。2018 年本刊收到有效来稿约 2 000 篇,录用率约 30%。平均审稿周期约 30 天;出版周期 5.5 个月,比上年缩短 1 个月。

2018 年在有效保持论文学术水平、期刊出版质量的同时,持续提升期刊的综合服务能力,重点加强对作者、对行业服务的主动性与创新性,更加充分发挥科技期刊在科技工作者中的桥梁和纽带作用。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	95	3	1
2	东北农业大学	81	59	2
3	西北农林科技大学	41	-16	3
4	江苏大学	32	-11	4
5	北京林业大学	25	-14	5
6	华南农业大学	18	29	9
7	山东农业大学	12	-	-
8	吉林大学	10	-55	6
9	浙江理工大学	10	-	-
10	南京农业大学	9	-40	7
11	华中农业大学	9	-36	10

2017年《农业机械学报》出版统计年报

2017年《农业机械学报》共刊出论文632篇(不含增刊,下同)。刊出论文分布在150个单位,国家级项目资助论文约占90%,其中,国家自然科学基金、国家“863”、重点研发计划资助论文占75%。2017年本刊收到有效来稿约2000篇,录用率约30%。平均审稿周期约35天,出版周期6.5个月。

本刊按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。个别单位刊出论文数量波动明显,一方面是因为科研单位研究领域以及对论文发表要求的调整;另一方面是期刊对论文学术质量要求进一步提高以及对专业范围的进一步优化。编辑部将继续为农业工程领域高质量论文提供优质、高效的服务。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示,2016年度本刊总被引频次7130,比上年提高11%;影响因子1.561,比上年提高8%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2016年度本刊复合总被引19683,复合影响因子2.598;期刊综合总被引9740,期刊综合影响因子1.748;居农业工程类科技期刊Q1区,再次被评为“2017中国国际影响力优秀学术期刊”。

2017年在保持论文学术水平、期刊出版质量、优良高效的服务能力的同时,使刊出论文专业覆盖面更加合理,并利用网络信息化技术,优化了服务模式,创新了学术交流形式。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	92	-4	1
2	东北农业大学	51	70	4
3	西北农林科技大学	49	-32	2
4	江苏大学	36	-23	3
5	北京林业大学	29	20	5
6	吉林大学	22	120	9
7	南京农业大学	15	-21	6
8	浙江大学	14	-22	7
9	华南农业大学	14	7	8
10	华中农业大学	14	-	-

2016年《农业机械学报》出版统计年报

2016年《农业机械学报》共刊出论文657篇(不含增刊,下同),刊出论文分布在152个单位,国家级项目资助论文约占90%,其中,国家自然科学基金、国家“863”、“973”计划资助论文占70%。本刊按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示:2015年度本刊总被引频次6398,比上年提高14%;影响因子1.439,比上年提高17%。《中国学术期刊影响因子年报》最新发布的数据显示:2015年度本刊复合总被引15810,复合影响因子2.092;期刊综合总被引8259,期刊综合影响因子1.58;居农业工程类科技期刊Q1区,再次被评为“2016中国国际影响力优秀学术期刊”。

2016年本刊收到有效来稿约2000篇,录用率不超过30%。平均审稿周期约40天。平均出版周期6.5个月,比上年缩短1个月。圆满完成了刊出论文数量略增,学术质量提升,专业覆盖比例合理,热点报道持续开展,刊发效率提高,英文网站和部分论文双语出版工作实施等年度工作目标。

2017年将迎来《农业机械学报》创刊60周年。本刊将继续保持现有期刊出版质量和服务能力,完善英文网站和英文全文内容,采取各种措施实现期刊国际化的突破,不断提升期刊国际影响力。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	96	1	1
2	西北农林科技大学	72	1	2
3	江苏大学	47	-24	3
4	东北农业大学	30	30	4
5	北京林业大学	24	9	5
6	南京农业大学	19	0	6
7	浙江大学	18	13	9
8	华南农业大学	13	-32	7
9	吉林大学	10	-44	8
10	内蒙古农业大学	10	/	/

2015 年《农业机械学报》出版统计年报

2015 年,《农业机械学报》共刊出论文 644 篇(不含增刊,下同),与 2014 年持平。刊出论文分布在 145 个单位,国家级项目资助论文比例达 94%,其中,国家自然科学基金、国家“863”、“973”计划资助论文占 72%。本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示,2014 年度本刊总被引频次 5 617,比上年提高 23%;影响因子 1.229,比上年提高 8%。2015 年本刊收到有效来稿 2 000 余篇,录用率 28%。平均审稿周期 43 天,出版周期 7.5 个月。

2015 年圆满完成了当年工作目标:刊出论文数量保持稳定;学术质量有所提升;专业范围覆盖面扩大,比例合理;热点报道持续开展;论文刊出效率超出预期;彩印和英文表达能力明显提升。经申报和评选,本刊再次荣获中国科协精品科技期刊工程(2015—2017)项目支持。

2016 年将按照“数量略增,机构面广,保持效率,增进传播”原则,保持现有出版质量和服务能力,利用英文网站和英文全文手段,采取各种措施实现国际化的突破,提升期刊国际影响。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	95	53	1
2	西北农林科技大学	71	73	3
3	江苏大学	62	3	2
4	东北农业大学	23	64	8
5	北京林业大学	22	83	10
6	南京农业大学	19	-17	5
7	华南农业大学	19	-5	6
8	吉林大学	18	-5	7
9	浙江大学	16	-41	4
10	华中农业大学	12	-	-

2014 年《农业机械学报》出版统计年报

2014 年,《农业机械学报》共刊出论文 641 篇(不含增刊,下同),比 2013 年增加 6.3%。刊出论文分布在 157 个单位,国家级项目资助论文比例达 95%,其中,国家自然科学基金、国家“863”、“973”计划资助论文占 70%。本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。前 10 名单位排名与刊出论文篇数整体变化不大。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示,2013 年度本刊总被引频次 4 569,比上年提高 17%;影响因子 1.137,比上年提高 3%。2014 年本刊收到有效来稿 2 000 余篇,录用率 25%。平均审稿周期 35 天,出版周期 9 个月。

作为中国科协精品科技期刊,2015 年,本刊将继续按照“数量略增,质量提升,追踪热点,加快刊出”的原则,开展学术论坛工作,吸纳本领域高质量学术论文,增强期刊在行业内的影响力;进一步增强传播力度,努力将出版周期缩短至 8 个月;通过彩色印刷和强化论文英文内容等一系列措施不断增强自身服务能力,提高期刊整体质量和水平。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率/%	上年排名
1	中国农业大学	62	-18	1
2	江苏大学	60	-8	2
3	西北农林科技大学	41	-5	3
4	浙江大学	27	-13	4
5	南京农业大学	23	10	5
6	华南农业大学	20	82	9↑
7	吉林大学	19	0	6↓
8	东北农业大学	14	-7	7↓
9	中国科学院	13	8	8↓
10	北京林业大学	12	50	10

2013 年《农业机械学报》出版统计年报

2013 年,《农业机械学报》共刊出论文 603 篇(不含增刊,下同),比 2012 年增加 17%,刊出论文分布在 148 个单位,基金论文比例达 100%,其中,国家自然科学基金资助论文占 50%,国家“863”、“973”计划资助论文占 32%。本刊编辑部按第一作者所在单位进行了篇数统计和排序,部分结果见下表。中国农业大学、浙江大学、南京农业大学、东北农业大学等单位刊出论文数量增幅较大,前 19 个单位刊发论文数量达年度刊发总量的 60%。

中国科技论文统计结果发布的最新数据显示,2012 年度本刊总被引频次 3903,比上年提高 33%;影响因子 1.107,比上年提高 29%;基金论文比 97%,比上年提高 2 个百分点;他引率 76%,比上年提高 2 个百分点。2013 年本刊收到有效来稿约 2800 篇,录用率 21%。平均审稿周期 47 天,出版周期 9 个月,均与上年持平。通过优先出版手段,读者能够提前 4 个月在网上阅读论文。

作为中国科协精品科技期刊,2014 年,本刊将继续按照“数量略增,质量提升,追踪热点,加快刊出”的原则,通过重点约稿、组稿方式进一步增大高质量论文数量;努力将出版时滞缩短至 8 个月,并通过优先出版、绿色通道等方式进一步增强传播力度;通过彩色印刷和强化论文英文内容等措施进一步增强自身服务能力,提高期刊整体质量和水平,增强期刊在行业内的影响力。预计刊出论文 650 篇。

序号	第一作者工作单位	刊出论文篇数	论文变化率	上年排名
1	中国农业大学	76	58%	2
2	江苏大学	65	8%	1
3	西北农林科技大学	43	26%	3
4	浙江大学	31	158%	7
5	南京农业大学	21	62%	6
6	吉林大学	19	-5%	4
7	东北农业大学	15	88%	9
8	中国科学院	12	-	-
9	华南农业大学	11	-	-
10	北京林业大学	8	0	11
11	北京理工大学	8	-43%	5
12	天津大学	8	-	-
13	北京工业大学	7	-	-
14	华中农业大学	7	-13%	10
15	中国农业机械化科学研究院	6	-14%	13
16	河南科技大学	6	-14%	14
17	国家农业信息化工程技术研究中心	6	-40%	8
18	西安理工大学	6	-	-
19	同济大学	6	-	-