

humans, animals, food and the environment: a pooled analysis [J]. J Antimicrob Chemother, 2018, 73 (2): 339-347.

[19] SGHAIER S, ABBASSI M S, PASCUAL A, et al. Extended-spectrum β -lactamase-producing Enterobacteriaceae from animal origin and wastewater in Tunisia; first detection of O25b-B23-CTX-M-27-ST131 *Escherichia coli* and CTX-M-15/OXA-204-producing *Citrobacter freundii* from wastewater [J]. J Glob Antimicrob Resist, 2019, 17: 189-194.

[20] CORMIER A, ZHANG P L C, CHALMERS G, et al. Diversity of CTX-M-positive *Escherichia coli* recovered from animals in Canada [J]. Vet Microbiol, 2019, 231: 71-75.

[21] KIRATISIN P, APISARNTHANADRAK A, LAESRIPA C, et al. Molecular characterization and epidemiology of extended-spectrum- β -lactamase-producing *Escherichia coli* and *Klebsiella pneumoniae* isolates causing health care-associated infection in Thailand, where the CTX-M family is endemic [J]. Antimicrob Agents Chemother, 2008, 52 (8): 2818-2824.

[22] 曲志娜, 张颖, 李玉清, 等. 鸡、猪大肠杆菌 ESBLs 基因型检测及耐药性分析 [J]. 中国农学通报, 2013, 29 (8): 50-54.

[23] 王鹏勇, 余蕊, 高尚, 等. 禽源大肠杆菌对 β -内酰胺类药物的耐药性分析及其耐药基因检测 [C]. 中国畜牧兽医学会 2018 年学术年会禽病学分会第十九次学术研讨会, 南宁, 2018.

[24] MEIRELES D, LEITE-MARTINS L, BESSA L J, et al. Molecular characterization of quinolone resistance mechanisms and extended-spectrum β -lactamase production in *Escherichia coli* isolated from dogs [J]. Comp Immunol Microbiol Infect Dis, 2015, 41: 43-48.

· 信息 ·

21 种畜牧、兽医科学类核心期刊中《畜牧与兽医》 综合评价总分排名第 10

《2023 年版中国科技期刊引证报告（核心版）自然科学卷》以《中国科技论文与引文数据库》（CSTPCD）为基础，采用科学客观的研究方法与评价方式，遴选中国自然科学领域各学科分类重要期刊作为统计来源期刊。《2023 年版中国科技期刊引证报告（核心版）自然科学卷》共收录了中国（不含港澳台）正式出版的 1 996 种中文期刊和 155 种英文期刊，共 2 151 种中国科技核心期刊（中国科技论文统计源期刊）。其中畜牧、兽医科学类期刊共收录 21 种，包括 19 本中文期刊和 2 本英文期刊，《畜牧与兽医》综合评价总分排名第 10。21 种期刊主要指标详见附表。

附表 2023 年畜牧、兽医科学类期刊主要指标

序号	刊名	核心总被引频次			核心影响因子			综合评价总分		学科扩 散指标	学科影 响指标	红点 指标
		数值	排名	离均差率	数值	排名	离均差率	数值	排名			
1	ANIMAL NUTRITION	591	19	-0.66	1.160	4	0.29	43.6	6	4.95	0.76	0.00
2	JOURNAL OF ANIMAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY	958	14	-0.45	1.451	2	0.61	48.3	2	6.67	0.86	0.00
3	蚕业科学	618	18	-0.64	0.475	20	-0.47	30.5	15	7.48	0.29	0.14
4	动物医学进展	1 540	9	-0.11	0.644	16	-0.29	41.7	7	16.24	0.86	0.58
5	动物营养学报	7 147	1	3.12	2.100	1	1.33	77.6	1	15.00	1.00	0.80
6	家畜生态学报	1 253	11	-0.28	0.827	12	-0.08	39.3	9	8.48	0.95	0.47
7	经济动物学报	259	21	-0.85	0.583	18	-0.35	29.7	16	4.14	0.67	0.48
8	粮食与饲料工业	823	15	-0.53	0.633	17	-0.30	28.8	19	7.48	0.67	0.22
9	饲料工业	2 088	6	0.20	0.885	9	-0.02	41.0	8	10.33	0.90	0.74
10	饲料研究	2 872	4	0.66	1.169	3	0.30	29.1	17	10.14	0.90	0.70
11	畜牧兽医学报	2 391	5	0.38	1.041	7	0.15	44.6	5	11.90	0.95	0.58
12	畜牧与兽医	1 487	10	-0.14	0.699	15	-0.22	38.7	10	10.24	0.90	0.60
13	畜牧与饲料科学	741	16	-0.57	0.502	19	-0.44	32.8	13	8.52	0.86	0.48
14	中国动物传染病学报	654	17	-0.62	1.071	5	0.19	28.3	20	5.76	0.76	0.55
15	中国家禽	1 877	8	0.08	0.866	10	-0.04	33.9	12	7.71	0.86	0.58
16	中国兽药杂志	524	20	-0.70	0.418	21	-0.54	24.3	21	8.33	0.81	0.30
17	中国兽医科学	1 007	13	-0.42	0.786	13	-0.13	31.3	14	7.00	0.90	0.54
18	中国兽医学报	1 924	7	0.11	0.832	11	-0.08	38.1	11	11.24	0.86	0.56
19	中国畜牧兽医	3 203	3	0.85	0.984	8	0.09	46.9	3	14.86	0.95	0.60
20	中国畜牧杂志	3 301	2	0.91	1.052	6	0.17	45.5	4	13.33	0.95	0.65
21	中国预防兽医学报	1 171	12	-0.32	0.755	14	-0.16	28.9	18	6.43	0.81	0.48
21 种期刊平均值		1 735			0.902							

注：数据来自中国科学技术信息研究所《2023 年版中国科技期刊引证报告（核心版）自然科学卷》。