

性状的典型相关分析 [J]. 福建农林大学学报 (自然科学版), 2012, 41 (2): 166-169.

[13] 袁春友, 白皓, 白蒙, 等. 屠宰型雪山鸡体尺、屠宰性能、胴体外观和肉品质的测定与相关性分析 [J]. 甘肃农业大学学报, 2022, 57 (5): 17-28.

[14] 杨秀荣, 邹乐勤, 孙甜甜, 等. 霞烟鸡体尺性状与屠宰性状的测定及相关性分析 [J]. 黑龙江畜牧兽医, 2020, 594 (6): 32-36.

[15] 王传禹, 常志顺, 杨斌, 等. 建水黄褐鸭体尺及生产性能研究 [J]. 畜牧与兽医, 2015, 47 (8): 49-52.

[16] 吕敏芝, 张友城, 杨承忠, 等. 仙湖肉鸭屠体性状的主成分分析 [J]. 黑龙江畜牧兽医, 2006 (8): 47-49.

[17] 董静超, 甘建伉, 李华, 等. 清远麻鸡体尺与屠宰性状的因子分析及通径分析 [J]. 河南农业科学, 2021, 50 (4): 162-168.

[18] 杜家菊, 陈志伟. 使用 SPSS 线性回归实现通径分析的方法 [J]. 生物学通报, 2010, 45 (2): 4-6.

[19] 施海娜, 刘雨田, 李世恩, 等. 澳洲白羊体质量与体尺指标的相关及回归分析 [J]. 中国牛业科学, 2021, 47 (1): 77-82.

[20] 李乃宾, 杨芬霞, 杜炳旺, 等. 珍禽贵妃鸡体尺性状与屠宰性能的相关分析 [J]. 南方农业学报, 2014, 45 (7): 1281-1285.

[21] 杨芬霞, 李乃宾, 杜炳旺, 等. 麒麟鸡 14 周龄体尺与屠宰性能的相关性分析 [J]. 家禽科学, 2014, 230 (6): 8-11.

· 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》。