

《中国兽医学报》性质及学科分类

李杨, 朱安, 张志转, 朱永和 (《安徽农业科学》编辑部, 安徽合肥, 230031)

摘要 根据期刊性质和学科分类方法, 以文献数量为依据对《中国兽医学报》进行分类。结果发现, 《中国兽医学报》2010年刊登的论文全为学术性, 畜牧与动物医学类文献占当年文献总量的89.38%, 生物学类文献超过该学科“20%区域”文献数均值, 其余学科文献均较少, 不能划入相应学科, 因此应将该刊归类为畜牧与动物医学类及生物学类专业学术期刊。

关键词 《中国兽医学报》; 期刊分类; 学科; 性质; 文献数量

中图分类号 G255.2 **文献标识码** A **文章编号** 0517-6611(2013)35-封3-01

The Property and Subject Classification of Chinese Journal of Veterinary Science

LI Yang et al (Editorial Department of Anhui Agricultural Sciences, Hefei, Anhui 230031)

Abstract: Classify Chinese Journal of Veterinary Science according to property and subject of journal based on quantity of documents. All of its papers in 2010 are related to academic research, and the documents about animal husbandry and veterinary account for 89.38% of summation. Hence, the documents about biology are more than average documents quantity of “20% area” in this subject. The documents of other subjects failed to obtain adequate influence as a result of small quantity. So Chinese Journal of Veterinary Science belongs to scholarly journal about animal husbandry and veterinary & biology.

Key words Chinese Journal of Veterinary Science; Journal classification; Subject; Property; Documents quantity

目前期刊分类的方法, 主要依据期刊名称、期刊简介等进行划分, 这种分类方法受主观因素影响, 容易使期刊评估出现偏差。为此文献[1]提出了一种新的期刊分类方法, 即以期刊文献数量为依据, 采用定量和定性相结合的方法对期刊进行分类。《中国兽医学报》由吉林大学主办, 主要报道兽医科技领域的研究论文、研究简报、文献综述、学术动态等。该文将根据文献[1]提出的期刊分类方法, 依据《中国兽医学报》2010年刊登的文献, 对该刊的期刊性质和学科归属问题进行定量分析。

1 期刊性质分类

《中国兽医学报》2010年共发表文献405篇, 去除会议通知、消息、广告等后, 其余论文全为学术研究类论文, 根据文献[1]的判定标准, 在进行期刊评价时, 应划到学术期刊组进行比较。

2 学科分类

根据中国学术期刊网络出版总库^[2]的学科分类统计数据, 《中国兽医学报》2010年刊登的405篇文献(学科分类时未去除会议通知、消息、广告等, 以便同学科“20%区域”文献均值的计算方法相统一)以农业科技类文献为主, 各学科文献数量、比例见表1。

《中国兽医学报》2010年刊登的文献中, 畜牧与动物医学类文献最多, 占该刊当年文献总量的89.38%, 根据文献[1]中是否超过总比例40%的判定方法, 该刊应归类为畜牧与动物医学类专业期刊。此外, 生物学类文献超过学科“20%区域”文献数均值, 故也应归类为生物学类专业期刊。其余各学科文献量均较少, 未达到“足够影响的程度”, 不能划入相应学科。

表1 《中国兽医学报》2010年各学科文献数量、比例及其与各学科“20%区域”文献数均值的对比

学科	文献数量	比例 %	学科“20%区域”文献数均值
畜牧与动物医学	362	89.38	168.4
生物学	128	31.60	50.2
蜜蜂与野生动物保护	10	2.47	53.4
出版	8	1.98	141.6
预防医学与卫生学	4	0.99	93.5
基础医学	4	0.99	53.1
中医学	3	0.74	128.3
肿瘤学	2	0.49	108.7
药理学	2	0.49	74.2
外科学	2	0.49	91.7
感染性疾病及传染病	1	0.25	42.5
临床医学	1	0.25	194.7
水产和渔业	1	0.25	77.0
特种医学	1	0.25	114.3
农作物	1	0.25	70.7
轻工业手工业	1	0.25	93.3
军事医学与卫生	1	0.25	133.0
植物保护	1	0.25	74.9
医药卫生方针政策与法律法规研究	1	0.25	113.2

注: 一篇文献可被划入多个学科, 因此各学科文献数量之和大于该刊载量, 各学科“20%区域”文献数均值计算方法来源于文献[1,3]。

3 结语

《中国兽医学报》2010年发表论文全为学术性, 畜牧与动物医学类文献占文献总量的89.38%, 生物学类文献超过学科“20%区域”文献数均值, 其余学科文献量较少, 故应归类为畜牧与动物医学类和生物学类专业学术期刊。

参考文献

- [1] 房威, 朱安, 李杨, 等. 文献数分类法: 一种适用于期刊评价的期刊分类方法[J]. 安徽农业科学, 2010, 38(36): 封2-封3.
- [2] 中国学术期刊网络出版总库[EB/OL]. <http://acad.cnki.net/Kns55/brief/result.aspx?dbPrefix=CJFQ>.
- [3] 房威, 朱安, 李杨, 等. 2009和2010年中国科技期刊农业科学及相关学科“20%区域”文献数均值统计报告[J]. 安徽农业科学, 2011, 39(14): 封2-封3.

作者简介 李杨(1983-), 女, 重庆人, 硕士, 从事期刊编辑工作。

收稿日期 2013-12-11