

《中国饲料》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《中国饲料》进行分类。结果发现,《中国饲料》2010 年刊登的论文以学术性为主,畜牧与动物医学类文献占当年文献总量的 67.06%,农业经济类文献数超过该学科“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,因此应将该刊同时归类为畜牧与动物医学类和农业经济类专业学术期刊。

关键词 《中国饲料》;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)26-封3-01

The Property and Subject Classification of *China Feed*

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

Abstract Classify *China Feed* according to property and subject of journal based on quantity of documents. 96.94% of its papers in 2010 are related to academic research, and the documents about animal husbandry and veterinary account for 67.06% of summation, and the documents about agriculture economy is 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 *China Feed* belongs to scholarly journal about animal husbandry and veterinary and agriculture economy.

Key words *China Feed*; 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,这类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。《中国饲料》由中国饲料工业协会主办,宣传中国饲料工业方针政策,报道饲料行业建设和发展信息,传播国内外科技和市场信息,介绍饲料科学知识和科研成果。该文将根据文献[1]提出的期刊分类方法,依据《中国饲料》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

《中国饲料》2010 年共发表文献 340 篇,去除会议通知、消息、广告等后,其余论文中学术研究类论文占 96.94%,根据文献[1]的判定标准,故在进行期刊评价时,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,《中国饲料》2010 年刊登的 340 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。

《中国饲料》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 67.06%,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,农业经济类文献也超过该学科“20% 区域”文献数均值,因此同时应划入农业经济类专业期刊。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。

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 2013-09-05

表 1 《中国饲料》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	228	67.06	168.4
农业经济	83	24.41	81.6
水产和渔业	20	5.88	77.0
市场研究与信息	13	3.82	122.0
宏观经济管理	7	2.06	85.4
与可持续发展			
贸易经济	3	0.88	112.9
生物学	3	0.88	50.2
预防医学与卫生	2	0.59	93.5
有机化工	2	0.59	60.1
轻工业手工业	1	0.29	93.3
一般化学工业	1	0.29	105.3
农作物	1	0.29	70.7
中国文学	1	0.29	68.3
企业经济	1	0.29	82.6
工业经济	1	0.29	121.3

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文量,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

《中国饲料》2010 年发表论文以学术性居多,畜牧与动物医学类文献超过文献总量的 40%,农业经济类文献满足该学科“20% 区域”文献数均值的标准,故应同时归类为畜牧与动物医学类和农业经济类专业学术期刊。

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.