

《桉树科技》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《桉树科技》进行分类。结果发现,《桉树科技》2010年刊登的论文全为学术性,林业类文献占当年文献总量的96.55%,其余学科文献量较少,不能划入相应学科,因此应将该刊归类为林业类专业学术期刊。

关键词 《桉树科技》;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)27-封3-01

The Property and Subject Classification of *Eucalypt Science & Technology*

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

Abstract Classify *Eucalypt Science & Technology* 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 forestry account for 96.55% of summation. The documents of other subjects failed to obtain adequate influence as a result of small quantity. So *Eucalypt Science & Technology* belongs to scholarly journal about forestry.

Key words *Eucalypt Science & Technology*; 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。《桉树科技》由国家林业局桉树开发中心主办,主要交流桉树引种、繁育、生产、经营及加工利用等的经验与学术成果。该文将根据文献[1]提出的期刊分类方法,依据《桉树科技》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

《桉树科技》2010年共发表文献29篇,去除会议通知、消息、广告等后,其余论文全部为学术研究类,根据文献[1]的判定标准,在进行期刊评价时,应划到学术研究期刊组进行比较。

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,《桉树科技》2010年刊登的29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。

《桉树科技》2010年刊登的文献中,林业类文献最多,占该刊当年文献总量的96.55%,根据文献[1]中是否超过总

例40%的判定方法,应归类为林业类专业期刊。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 《桉树科技》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
林业	28	96.55	55.0
植物保护	2	6.90	74.9
农艺学	1	3.45	51.0
轻工业手工业	1	3.45	93.3
农业基础科学	1	3.45	62.0

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

《桉树科技》2010年发表论文全为学术性,林业类文献占文献总量的96.55%,其余学科文献量较少,故应归类为林业类专业学术期刊。

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 2013-09-15