

土壤学领域高质量科技期刊入选原则与分级依据

一、期刊入选原则

1、中文期刊

必须是中国科学引文数据库(CSCD)或中国科学技术信息研究所(中信所)收录的期刊。

2、英文期刊

必须是 Clarivate (科睿唯安) Web of Science 核心数据库(SCI)收录的期刊。

3、期刊学科范围

期刊选择的学科范围包括土壤学、农业科学、地球科学、环境与生态学等。

4、与土壤学相关论文占比

期刊在 2019-2023 年之间发表的与土壤学相关的论文数占同期该刊发表论文总数的比例不低于 30%。

二、期刊分级

根据中国科协《关于申报 2023 年度高质量科技期刊分级目录发布项目的通知》要求,将入选的高质量期刊分为 T1、T2 和 T3 三类。T1 类表示已经接近或具备国际顶级水平的期刊;T2 类是指具有较高水平的国际知名期刊;T3 类指为学术界所认可的国内外优质期刊。T1 级期刊数量不超过入选总数的 20%,T2、T3 级期刊数量以梯次递增。采用定性评价与定量评价相结合的方式进行期刊分级,主要依据如下:

1、中文期刊分级的主要依据

(1) 中国科学技术信息研究所公布的期刊影响因子(2021-2023)和综合评价总分(2021-2023)。

(2) 中国知网公布的期刊影响因子(2021-2023)和期刊影响力指数(CI)(2021-2023)。

(3) 期刊 2019-2023 年间发表的与土壤学相关论文数量占同期该刊发表论文总数的百分比。

2、英文期刊分级的主要依据

(1) 科睿唯安 Journal of Citation Reports 发布的期刊影响因子(2021-2023)。

(2) 科睿唯安 Journal of Citation Reports 发布的期刊分区 (2021-2023)。

(3) 中国科学院文献情报中心发布的 SCI 期刊分区 (2021-2023)。

(4) 2019-2023 年间发表的与土壤学相关论文数量占同期该刊发表论文总数的百分比。

三、期刊分级目录的编制与发布

1、目录编制方式

将分级后中文期刊和英文期刊合并在一起,按 T1、T2 和 T3 顺序编制目录,同一等级中按首字母的顺序、先中文后英文进行排列。

2、目录的发布

在公示和征求土壤学领域同行专家意见后,对分级目录的初稿进行修改和完善,定稿的土壤学领域高质量科技期刊分级目录将由中国土壤学会在其官网发布,同时将该期刊分级目录上报中国科协。