

# 《热带作物学报》

## 论文参考文献著录格式规范及范例

《热带作物学报》投稿论文的参考文献需严格按中国国家标准化管理委员会于2015年05月15日发布的GB/T7714-2015《文后参考文献著录规则》著录，采用顺序编码制，即按其在正文中出现顺序连续编码，在正文中以中括号标注于引用处右上角。西文人名、西文刊名中，缩写点一律省略代以空格，人名按姓前名后排列。每条文献的题名后请注明文献类型：期刊论文[J]，专著[M]，论文集[C]，报纸文章[N]，学位论文[D]，报告[R]，标准[S]，专利[P]，类型不明的文献[Z]。公开发行的专著、论文集、报告集等必须注明出版地与出版社。

具体要求如下：

**[期刊]** 序号 作者(不超过3人者全部写出,超过者只写前3名,后加“等”或“et al.”作者之间用逗号间隔). 文题[J]. 期刊名,年,卷(期): 起止页码

**[书籍]**序号 作者. 书名[M]. 译者. 版次(第1版不写). 出版地: 出版单位(国外出版单位可用标准缩写不加缩写点), 出版年: 起止页码.

**[论文集]** 序号 作者. 题名[C]//主编. 论文集名. 出版地: 出版者, 出版年. 起止页码.

**[学位论文]** 序号 作者. 题名[D]. 保存地点: 保存单位, 年份.

**[电子文献]** 序号 主要责任者. 电子文献题名. 电子文献的出处或可获得地址, 发表或更新日期/引用日期(任选).

范例：

**期刊：** [7]张立华, 王 丹, 宫文哲, 等. 枣核木醋液的化学成分及抑菌活性[J]. 食品科学, 2016, 37(14): 123-127.

**学位论文：** [9]平 安. 木醋液在农业上的应用及作用机理研究[D]. 哈尔滨: 东北林业大学, 2010.

**标准：** [70]中华人民共和国卫生部. 食品安全国家标准 食品中污染物限量: GB 2762-2012[S], 北京: 中国标准出版社, 2011.

**书籍：** [17]林先贵. 土壤微生物研究原则与方法[M]. 北京: 中国农业出版社, 2010: 24-85.

**书籍-析出文献：** [54] Knight, R. Origin and world importance of tropical and subtropical fruit

crops[M]// Nagy, S. and Shaw, P.E. Tropical and subtropical fruits. Westport: AVI Publishing, 1980.

**论文集:** [80] Srisuvoramas B, Aiusamasamang, Piamalung T, et al. DNA barcodes for cultivar identification of Thailand Tamarindus indica. L[C]. Thailand: Proceedings of the International Conference on Science and Technology, 2015.

**论文集-析出文献:** [42]高艳明, 李建设, 卜燕燕. 设施番茄砂培营养液配方筛选试验[C]//中国农业科学院, 山东省寿光市人民政府. 设施园艺创新与进展——2011 第二届中国·寿光国际设施园艺高层学术论坛论文集. 寿光: 寿光国际设施园艺高层学术论坛组委会, 2011: 12.

**论文集-电子析出文献:** [21] Muok B O, Alem S. Tamarind (Tamarindus indica) [C/OL]//Conservation and sustainable use of genetic resources of priority food tree species in sub-Saharan Africa. Rome: Bioversity International, 2011[2019-03-18].

<http://hdl.handle.net/10532/1686>.

**专利:** [10]海南大学, 海南千富良叶农业开发有限公司. 一种砂栽培系统: 20162 0331193.3[P]. 2016-09-21.

**电子文献:** [18] Masayoshi M. Agribusiness[Z/OL]. (2009-07-01).

[http://global-sei.com/president\\_blog/2009/07/agribusiness.html](http://global-sei.com/president_blog/2009/07/agribusiness.html).

[19] The sand culture of Japan. Explanation of the sand culture [EB/OL]. (2009-07-01).

<http://www.sand-culture.jp/work.html>.

[20] Bramwel W. Sustainable pre-basic seed production: the technical issues[R/OL]// Ogero K, Bukania C, McEwan M. Sweetpotato seed systems community of practice meeting report.

(2015-04-20). <http://www.sweet-potatoknowledge.org/>

[wp-content/uploads/2015/12/SPHI-SS-COP-Report-20150810-Final.pdf](http://www.sweet-potatoknowledge.org/wp-content/uploads/2015/12/SPHI-SS-COP-Report-20150810-Final.pdf).

**报告:** [60] Maeda K, Mizutani N, Nakahigashi Y. Studies of sand-culture muskmelon in the greenhouse: on the growth, yield and quality of the muskmelon in the summer and autumn cropping season[R]. Kinki University Report, 1982.