

## 《热带作物学报》投稿须知（网络版）

**1. 文稿：**来稿要求内容充实且具有创新性，数据可靠，条理清楚，论述有据，文字精练，图表简明。涉及产量性状或受环境影响大的试验，要求有2年以上的重复，并须对数据作统计分析。综述性文章应由具有较高学术水平的学科带头人撰写，其内容能对学科的进一步发展起到引导和推动作用。为加强国际交流，可用英文写稿，附中文摘要。“研究论文”“研究简报”一般包括摘要、引言、材料与方法、结果与分析、讨论、参考文献6个部分；“综述”引用文献需在50篇以上。首页下方注明基金项目类别（No. 项目编号）、第一作者简介和通信作者联系方式。基金项目不超过3项。

投稿方式：登陆本刊网站 <http://qk.catas.cn> 在线投稿。投稿格式：见《热带作物学报》投稿格式模板。若未按本刊投稿格式要求整理来稿，则不予送审。

**2. 英文摘要：**英文摘要是以提供文献内容梗概为目的，简明、确切地论述文献重要内容的短文，必须符合“拥有与论文同等量的主要信息”的原则。中文“研究论文”的英文摘要包括“研究背景、目的、方法、结果和结论”5个要素，内容尽可能详细，即应写出论文的重要研究背景、主要研究目的，解决问题的主要方法、过程及主要结果和结论，重点描述研究中的创新内容，尽量包括论文中的主要论点和重要细节（重要的论证和数据）。英文“研究论文”、中文“综述”和“研究简报”的英文摘要包括“研究目的、方法、结果和结论”4个要素。不少于600个单词。

**3. 计量单位：**采用国家法定计量单位，例如：m（米）、s（秒）、min（分）、h（小时）、d（天）、L（升）、kg（千克）、 $\text{hm}^2$ （公顷）（英文论文与英文文摘中用ha）、t（吨）、Pa（帕斯卡）、mol（摩尔）、cM（厘摩）、U（酶活力单位）等。溶液浓度用mol/L或mg/L等表示，M、N、ppm、亩等已停止使用。1 M硫酸改为1 mol/L，1 N硫酸改为0.5 mol/L。单位符号不用于无数值的文句中，如“每天”不写作“每d”，“第1天”不写作“第1d”。数字与单位之间须留一字的1/4空。

**4. 图表：**图、表要少而精，应有足够的信息，具有自明性，即应使读者不查阅正文即可理解图、表的内容。图、表应排在正文首次提及之后。图题、横纵坐标轴的名称、表题、表头、标注、图注均须有中、英文对照，且英文的第一个单词首字母大写。图注与图题的位置：从上到下依次为中文图注（不用加“注”或“说明”的字样，结束加句号）、英文图注（结束加句点）、中文图题、英文图题。表注放在表格的下方，右缩进两个汉字字符，中文表注以“注”字开始，英文表注另起一行，以“Note”开始。数量关系尽量用图表示，文字部分避免罗列与图、表重复的数字。线条图中点线要准确、清晰、美观，不宜过粗或过细。计算机制图请提供制图参数。照片要清晰，反差好，如照片较多，可拼贴成16 cm×22 cm的图版。各小图的序号用大写字母A、B、C……表示。表格编排采用三线表，不带竖线。用Word中的制表功能绘制，勿用Tab键和空格键制表。表内个位数、小数点、±、—、+等应上下对齐。表格中 $a \pm b$ 形式的数据不用加括号、±与数字之间不加空格，表示显著性差异的字母和\*都使用上标形式。图表中的单位都写在英文的后面，以“/”分开，复合单位采用指数形式，如“浓度 Concentration/(mg mL<sup>-1</sup>)”。

**5. 参考文献：**应著录引用的所有相关参考文献。未公开发表的资料或私人通讯不作为文献列出，可在文中用括号注明。参考文献按照在文章中出现的先后顺序编号、排列，即按

“顺序编码制”编写。在文中引用处的右上角加方括号标明文献序号，如，王丹等<sup>[6]</sup>研究认为……。按照 GB/T 7714—2015《信息与文献 参考文献著录规则》编排，作者须列全，英文参考文献中，作者姓名须大写，英文期刊名称须写全名；中文参考文献须英文对照（中文在前，英文在后）。作者应对所引文献的准确性负责，修改时请务必逐篇核查文献的正确性。几种主要参考文献的著录格式如下：

### 期刊

[序号] 作者姓名. 文章题目[J]. 期刊名称, 出版年, 卷(期): 起始页码-终止页码.

[1] 唐建卫,殷贵鸿,高艳,王丽娜,韩玉林,黄峰,于海飞,杨光宇,李新平,肖永贵,张艳,阎俊.小麦骨干亲本周 8435B 及其衍生品种(系)的农艺性状和加工品种综合分析.麦类作物学报,2015,35(6):777-784.

TANG J W, YIN G H, GAO Y, WANG L N, HAN Y L, HUANG F, YU H F, YANG G Y, LI X P, XIAO Y G, ZHANG Y, YAN J. Comprehensive analysis on agro-nomic traits and processing quality of core parent Zhou 8425B and derivatives. Journal Triticeae Crops, 2015, 35(6): 777-784. (in Chinese)

[2] ELLIS M, SPIELMEYER W, GALE K, REBETZKE G, RICHARDS R. "Perfect" markers for the Rht-B1b and Rht-D1b dwarfing genes in wheat. Theoretical and Applied Genetics, 2002, 105: 1038-1042.

### 专著

[序号] 作者姓名. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年:起始页码-终止页码.

[3] 滕彦国. 钒的环境生物地球化学[M]. 北京: 科学出版社, 2011: 341-369.

TENG Y G. Environmental Biogeochemistry of Vanadium[M]. Beijing: Science Press, 2011: 341-369. (in Chinese)

[4] Smith S E, Read D J. Mycorrhizal Symbiosis[M]. New York: Academic Press, 2010. 205-208.

### 论文集

[序号] 作者姓名. 文章题目[C]//论文集名称. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码-终止页码.

[6] Tomasi C, Manduchi R. Bilateral filtering for gray and color images[C]// Institute of Electrical and Electronics Engineers. Proceedings of 6th International Conference on Computer Vision. London: Narosa Publishing House, 1998: 839-846.

[1] 卫玮, 邝健飞, 陆旺金, 单伟, 陈建业. 泛素化调控香蕉果实成熟的相关机制分析[C]//第三届全国植物开花衰老与采后生物学大会论文摘要集. 北京: 科学出版社, 2019: 211.

WEI W, KUANG J F, LU W J, *et al*, Analysis on the mechanism of ubiquitination regulating banana fruit ripening[C]//Abstracts of the third National Conference on plant flowering, senescence and postharvest biology. Beijing: Science Press, 2019: 211. (in Chinese)

### 学位论文

[序号] 作者姓名. 文章题目[D]. 保存地: 保存单位, 出版年.

[7] 金洪. 中国结缕草(*Zoysia japonica* Steud.)遗传多样性研究[D]. 北京: 北京林业大学, 2004.

JIN H. Study on the genetic diversity of *Zoysia japonica* in China[D]. Beijing: Beijing Forestry University, 2004. (in Chinese)

#### 专利

[序号]姓名. 专利名称-专利号[P]. 获批日期.

[8] 田维敏, 黄华孙, 史敏晶, 等. 一种苗期预测橡胶树次生乳管分化能力的方法: CN200810003352.7[P]. 2008-07-23.

TIAN W M, HUANG H S, SHI M J, *et al.* A method for predicting the differentiation ability of secondary milk tube of rubber tree at Seedling Stage: CN200810003352.7[P]. 2008-07-23. (in Chinese)

**6. 稿件处理周期:** 从投稿之日起, 半年内不得另投它刊。如修改期超过 3 个月又未及时申明理由者, 作新稿处理。刊登与否需经 2 位以上同行专家评审和主编终审后决定。投稿时作者可提出要求回避的同行专家名单。刊登后即付稿酬, 并赠送样书 2 册。

**7. 网站及数字出版:** 本刊为完全开放存取期刊 (Open Access Journal), 向读者免费提供最新录用、当期及过刊全文 (PDF 格式)。本刊网站还有作者在线投稿、专家在线审稿、作者在线查询等功能。此外, 本刊还在国内数个数据库全文上网。

**8. 著作权转让和学术不端的防范:** 稿件录用后作者须与编辑部签订“论文著作权专有许可使用及独家代理授权书”, 同时作者承诺: 论文为原创作品, 拥有自主知识产权, 未在国内外公开发表, 无抄袭、伪造和一稿多投问题, 不涉及保密及其他与著作权有关的侵权问题。若发生一稿多投、侵权、泄密等问题, 一切责任自负。文中作者和作者单位的署名顺序属实且准确, 作者之间、作者单位之间无署名及排序争议。“授权书”签订后不得要求编辑部更改论文中的作者和作者单位信息; 如确有必要更改, 须提交由全体作者签名并由作者单位盖章的申请书。