

《热带作物学报》投稿指南（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”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80篇以上。首页下方注明课题资助项目名称(No. 批准号)和作者联系方式(第一作者和通信作者)。

投稿方式：登陆本刊网站 www.rdzwx.com 在线投稿，或将稿件发送至邮箱 rdzx136@163.com。投稿格式：请下载《热带作物学报》投稿格式模板。

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)、 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。1M硫酸改为1mol/L，1N硫酸改为0.5mol/L。单位符号不用于无数字的文句中，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、表中横竖项目栏和注释要有中、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16cm×22cm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*都使用上角形式。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⁻¹)”。

5. 参考文献：应引用所有的相关参考文献。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。文献中作者姓名不超过3人的全部列出，超过3人的列出前3位作者姓名后加“，等”或“，*et al*”。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.

[6] 王丹, 马青松, 范佐旺, 等. 钙元素对冬季迟缓期的艾纳香生物量和有效成分含量的影响[J]. 热带作物学报, 2015, 36(6): 1048-1052.

[2] Baligar V C. Absorption kinetics of Ca, Mg, Na and P by intact corn and onion roots[J]. Journal of Plant Nutrition, 1985, 8(6): 543-554.

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.

[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.

[5] 吴惧. 光质对灵芝纤维素酶多酚氧化酶及其灵芝产量的影响[C]//北京食品学会青年科技论文集. 北京: 北京食品学会, 1992: 3.

[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.

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.

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.

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。