《广西植物》文后参考文献格式要求

择主要文献列入，每个观点后引用的文献数不超过4条。除学位论文外，未公开发表的资料、私人通信以及未阅读过的文献请勿列入。请按照国家标准GB/T 7714-2015《信息与文献参考文献著录规则》著录。参考文献著录项必须完整（包括用方括号标注文献类型以及正确使用标点符号）。引用同一著者在同一年出版的多篇文献时，在出版年后用小写字母a，b，c等以示区别。

本刊的著录格式，采用“著者-出版年”制。正文中引用的标注应与文后参考文献一一对应，准确性由作者负责，编辑部发现问题时，作者有必要提供原文献。

在正文中引用参考文献，著录格式示例如下：

**2人及以下的，应全部列出**

例如： 正文括号中 “（Quackenbush, 2002；Marechal & Brisson, 2010；王文采，2014；冯汉青和焦青松，2014）”；正文括号外 “Quackenbush（2002）；Marechal和Brisson（2010）；王文采（2014）；冯汉青和焦青松（2014）”。

**3人及以上的，不全部列出**

例如： 正文括号中 “（Ingle et al., 2008；李林锋等，2015）”；正文括号外 “Ingle等（2008）；李林锋等（2015）”。

在正文后引用参考文献，著录格式示例如下：

**期刊：**著者，年份．题名［J］．刊名(缩写，不要缩写点，可参考本刊网站首页下载中心“SCI使用刊名缩写与全称对照”)，卷(期)：起止页码.

**专著：**著者，年份. 题名：其他题名信息（第 \* 卷）［M］. 其他责任者. 版本项. 出版地所在城市：出版社：起止页码.

**专著析出文献：**析出文献主要责任者，年份. 析出文献题名[文献类型标识]//专著主要责任者.专著题名：其他题名信息. 版本项. 出版地所在城市：出版者：析出文献的起止页码.

**译著**：原著作者，出版年. 题名［M］. 译者，译. 出版地所在城市：出版者：起止页码.

**会议论文**：作者，年份. 题名［C］. 会议名称，会址：起止页码.

**学位论文**：作者，年份. 题名［D］. 单位所在城市：单位名称：起止页码.

**专利**：专利申请者或所有者. 题名. 专利号［P］. 公告日期或公开日期 [引用日期]. 网址.

**电子(网络)文献：**作者. 题名[EB/OL]. (发表或更新日期) [引用日期]. 网址.

示例：

**2人及以下**

FENG HQ, JIAO QS, 2014. Effects of extracellular ATP and salicylic acid on photosynthetic index of tobacco [J]. Guihaia, 34(5): 719-722. [冯汉青，焦青松，2014. 细胞外ATP和水杨酸对烟草光合指标的影响 [J]. 广西植物，34(5)：719-722.]

MARECHAL A, BRISSON N, 2010. Recombination and the maintenance of plant organelle genome satbility  [J]. New Phytol, 186(2): 299-317.

WANG WT, 2014. *Clematis dongchuanensis*, a new species of Ranunculaceae from Yunnan [J]. Guihaia, 34(3): 287-289. [王文采，2014. 东川铁线莲，云南毛茛科一新种 [J]. 广西植物，34(3)： 287-289.］

QUACKENBUSH J, 2002. Microarray data normalization and transformation [J]. Nat Genet, 32(4): 496-501.

BAI SN, 1998. Study on flowering of plants [M]// LI CS. Advances in plant science. Beijing: Higher Education Press: 146-163. [ 白书农，1998. 植物开花研究 [M]//李承森. 植物科学进展. 北京： 高等教育出版社：146.]

LIU M, 2004. The anatomy introduction of seed plant [M]. Beijing: Science Press: 25-28. [刘穆，2004. 种子植物形态解剖学导论 [M]. 北京：科学出版社：25-28.]

**3人及以上**

LI LF, WU XF, LIU SQ, 2015．Characteristics of photosynthesis and photosynthetic carbon fixation capacity of five mangrove tree species in Zhanjiang City [J]. Guihaia, 35(6): 825-832. ［李林锋， 吴小凤，刘素青，2015. 湛江5种红树林树种光合作用特性及光合固碳能力研究 [J]. 广西植物, 35(6): 825-832.］

INGLE RA, COLLETT H, COOPER K, et al., 2008. Chloroplast biogenesis during rehydration of the resurrection plant Xerophyta humilis: parallels to the etioplast–chloroplast transition [J]. Plant Cell Environ, 31(12): 1813-1824.

【注】一定要写出期刊的卷、期、页，不可缺少任何一项；所有中文文献须有英文对照，所有文献按照字母顺序排列。中英文所有标点后均需空一格，标点符号请勿混用，英文用英文状态下符号，中文就用中文下的符号。