

## 《果树学报》参考文献著录格式

参考文献只选主要的列入(未公开发表的请勿列入,必要时可在文中加注或用脚注说明)。参考文献表按顺序编码制,各篇文献按正文部分标注的序号用阿拉伯数字依次列出,并置于方括号内。文献的著录请按下列格式:

【期刊】 责任者. 文献篇名[文献类型标志]. 刊名,年份,卷(期):起止页码.

【专著】 责任者. 书名[文献类型标志]. 其他责任者. 版本项(初版不写). 译者(原著不写). 出版地:出版者,出版年:引文页码.

【论文集析出文献】 析出文献的作者. 析出文献题名[文献类型标志]// 论文集主要责任者. 论文集题名. 出版地:出版者,出版年:析出文献的页码.

【学位论文】 责任者. 篇名[D]. 保存地点:保存单位,年份.

【专利文献】 专利申请者或所有者. 专利题名:专利国别,专利号[P]. 公告日期或公开日期[引用日期].

【电子文献】 作者. 题名:其他题名信息[EB/OL]. 出版地:出版者,出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问途径.

注:凡属电子图书、电子图书中的析出文献以及电子报刊中的析出文献的著录格式分别按专著、析出文献的格式著录。

作者须全列出,欧美等国作者均按姓前名后顺序书写,名用缩写字母(省略缩写点);专著中无“出版地”或“出版者”的中英文文献著录“[出版地不详]/[S. 1.]”或“出版者不详/[s. n.]”。

示例:

【期刊】 谢江辉,刘成明,马蔚红,雷新涛. 杧果种质遗传多样性的RAPD分析[J]. 果树学报,2005,22(6):649-653.

XIE Jianghui, LIU Chengming, MA Weihong, LEI Xintao. Analysis of genetic relationships among mango germplasm by

RAPD markers[J]. Journal of Fruit Science, 2005, 22(6): 649-653.

【期刊】 YU Z, HABERER G, MATTHES M, RATTEI T, MAYER K F, GIERL A, TORRES-RUIZ R A. Impact of natural genetic variation on the transcriptome of autotetraploid Arabidopsis thaliana[J]. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America, 2010, 107(41):17809-17814.

【专著】 张福锁. 环境胁迫与植物育种[M]. 北京:中国农业出版社, 1999:330-348.

ZHANG Fusuo. Environment stress and plant breeding[M]. Beijing: China Agricultural Press, 1999:330-348.

【论文集析出文献】 FOURNEY M E. Advances in holographic photoelasticity[C]//American Society of Mechanical Engineers. Applied Mechanics Division, Symposium on Applications of Holography in Mechanics, August 23-25, 1971, University of Southern California, Los Angeles, California. New York: ASME, 1971:17-38.

【学位论文】 CALMS R B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1965.

【专利文献】 KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M. Compiler: US, 828402[P/OL]. 2002-05-25[2002-05-28]. <http://FF&p=1&u=netahtml/PTO/search-bool.html&r=5&f=G&l=50&col=AND&d=PG01&sl=IBM.AS.&os=AN/IBM&RS=AN/IBM>.

【电子文献】 [1] Online Computer Library Center, Inc. History of OCLC[EB/OL]. [2001-01-08]. <http://www.oclc.org/about/history/default.htm>.

[2] CHRISTINE M. Plant physiology: plant biology in the Genome Era[J/OL]. Science, 1998, 281: 331-332[1998-09-23]. <http://www.sciencemag.org/cgi/collection/anatmorp>.