



## 第七届国际作物科学大会 7th International Crop Science Congress

中国农业科学院作物科学研究所 Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
北京市海淀区中关村南大街12号 12 Zhongguancun South Street, Haidian District, Beijing 100081, China  
Tel.: +86-10-82105939 Fax: +86-10-82105939 E-mail: cssc@caas.cn Website: www.7icsc.com.cn

### 全文投稿要求

#### 全文总体要求

- 所有口头报告（包括特邀报告和筛选报告）除提交英文摘要外，还需提交英文全文，论文篇幅一般不超过10,000字（包含所有文字及图表）。
- 经作者同意，大会组委会将推荐部分原创论文发表在 [The Crop Journal](#)（《作物学报》（英文版））上。推荐的稿件刊登与否需经2位以上同行专家评审和常务编委终审后决定。[The Crop Journal](#) 是双月刊，在 ScienceDirect 网络出版平台实现全文开放存取，**免收作者任何费用，也不支付稿酬。**
- 请在 **2016年6月15日前** 登陆大会网站 [www.7icsc.com.cn](http://www.7icsc.com.cn) 在线提交论文全文（Word 格式，Word 2000 以上版本）。在截止日期后收到论文全文将不被收录。
- 如论文提交方面遇到问题，请及时联系 [paper7icsc@caas.cn](mailto:paper7icsc@caas.cn)。

#### 全文格式要求

稿件应为 Word 文档，全文模板请见大会网站。请从标题页开始添加连续页码，页码置于页面底端右侧。全文通常包含以下几个部分：

- 论文题目
- 作者
- 作者单位
- 摘要（200-300字），4-7个关键词
- 引言
- 材料与方法
- 结果
- 讨论
- 结论（备选）
- 致谢
- 参考文献

#### ■ 正文

- 正文采用 10.5 磅 Times New Roman 常规字体。
- 单倍行距，黑色字体。
- A4（210 mm×297 mm）页面；上、下页边距 2.0 厘米，左、右页边距为 2.5 厘米。



## 第七届国际作物科学大会 7th International Crop Science Congress

中国农业科学院作物科学研究所 Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
北京市海淀区中关村南大街12号 12 Zhongguancun South Street, Haidian District, Beijing 100081, China  
Tel.: +86-10-82105939 Fax: +86-10-82105939 E-mail: cssc@caas.cn Website: www.7icsc.com.cn

### ■ 标题和节标题

- 论文题目：单独成行，左对齐，采用 14 磅 Times New Roman 加粗字体；题目下方空 1 行。
- 论文作者：单独成行，左对齐，采用 10.5 磅 Times New Roman 常规字体；书写格式为作者名加作者姓，报告作者的姓名加下划线；如果作者属于不同单位，在作者姓名后用上标字母注明；论文作者下方空 1 行。
- 作者单位名称：单独成行，左对齐，采用 9 磅 Times New Roman 常规字体，不同单位名称前用上标字母注明；在作者单位名称后注明报告作者的 E-mail 地址。
- 摘要标题：9 磅 Times New Roman 加粗字体。
- 摘要正文：9 磅 Times New Roman 常规字体。
- 关键词标题：9 磅 Times New Roman 加粗字体。
- 关键词：9 磅 Times New Roman 常规字体；关键词之间用分号隔开；关键词限 4-7 个。
- 节标题：所有节标题都单独成行，左对齐，采用 12 磅 Times New Roman 加粗字体，第一个单词首字母大写；小节标题也单独成行，采用 10.5 磅 Times New Roman 加粗字体；所有标题均顺序编号。

### ■ 插图

- 请确保所有的图都在正文中被引用。
- 插图需用阿拉伯数字按顺序编号，如 Fig. 1, 2, 3.....；图题左对齐，位于图的下方，采用 9 磅 Times New Roman 加粗字体。
- 请勿将图题和插图组合为一个图片。一个页面中图的最大长度和宽度分别为 240 毫米和 170 毫米。
- 照片图扫描分辨率不低于 300 DPI，JPG 格式或者其他与 PHOTOSHOP 兼容的格式。

### ■ 表格

- 请确保所有的表格都在正文中被引用。
- 表格需用阿拉伯数字按顺序编号，如 Table 1, 2, 3.....；表题左对齐，位于表格的上方，采用 9 磅 Times New Roman 加粗字体。
- 表格内容采用 9 磅 Times New Roman 常规字体。

### ■ 公式

- 公式左对齐，用阿拉伯数字按顺序编号，序号右对齐，置于括号中。请不要用自动编号。
- 公式中涉及到的单位采用国际标准单位制。



## 第七届国际作物科学大会 7th International Crop Science Congress

中国农业科学院作物科学研究所 Institute of Crop Science, Chinese Academy of Agricultural Sciences  
北京市海淀区中关村南大街12号 12 Zhongguancun South Street, Haidian District, Beijing 100081, China  
Tel.: +86-10-82105939 Fax: +86-10-82105939 E-mail: cssc@caas.cn Website: www.7icsc.com.cn

### ■ 参考文献

参考文献按照在文章中出现的先后顺序编号、排列，即按照“顺序编码制”编写。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。在文中引用处加方括号标明文献序号。文后文献列表中作者姓名全部列出。非英文期刊中的文献，根据英文摘要的有无标注（in Chinese with English abstract）或（in Chinese）等。英文刊名用缩写。内容采用9磅 Times New Roman 常规字体。几种主要参考文献的著录格式如下：

- [1] J.L. David, M. Zivy, M.L. Cardin, P. Brababt, Protein evolution in dynamically managed populations of wheat: adaptive responses to macro-environmental conditions, *Theor. Appl. Genet.* 95 (1997) 932–941.
- [2] J. C. Yang, P. Wang, L.J. Liu, Z.Q. Wang, Q.S. Zhu, Evolution characteristics of grain yield and plant type for mid-season *indica* rice cultivars, *Acta Agron. Sin.* 32 (2006) 949–955 (in Chinese with English abstract).
- [3] L.T. Evans, *Crop Evolution, Adaptation and Yield*, Cambridge University Press, New York, 1993.
- [4] F.G.H. Lupton. Physiological bases of heterosis in wheat. in: A. Janossy, F.G.H. Lupton (Eds). *Heterosis in Plant Breeding*, Academic Press, New York, 1974, pp 71–80.