

# 《中国农业科学》征稿简则

## 1 论文内容

主要刊登我国农牧业科学各学科在应用基础和高新技术方面未经公开发表或未出版过的原创性研究论文、综述、专论、研究简报、快讯等。来稿要求材料翔实、数据可靠、文字精炼、论点明确、论证合理，在某些方面有创新。综述性文章应是农业科学重要领域的国内外最新研究进展，结合作者自己在相应领域对学科的贡献，有独到见解，对学科发展有指导意义。研究生论文在投稿时须提供导师的亲笔推荐信，说明对该文的科学性负责。

## 2 文稿项目

研究论文(包括研究简报)书写顺序为：题目、作者姓名、作者单位全称、所在城市、邮政编码、中文摘要、关键词、英文题名(与中文一致)、英文作者、单位全称、英文摘要、英文关键词。正文包括前言、材料与方法、结果与分析、讨论、结论、正文第一页脚注、正文末尾致谢、参考文献。

## 3 文章标题

文章题目务求简明确切，一般不超过 20 个字；正文各级标题用阿拉伯数字连续编号，可用至 3 级标题。

## 4 作者与单位

署名应限于参加研究工作并可解答论文有关问题者，来稿请附全部作者签名（以避免争议）。多位作者的署名之间应用逗号“，”隔开。所有作者均须注明所在单位（中、英文均须全称、城市及邮政编码。第一作者和通讯作者还应提供办公室和住宅电话、传真、电子邮件，甚至手机号码，以方便联系。应在投稿前将作者排列顺序固定，一经录用，即不再调整作者排列顺序。

## 5 汉语姓名译法

汉语姓名译法采用姓前名后，在正文标题下的作者姓名为姓全部大写，名首字母大写，名为两个字时，中间加一短线，例如：ZHAI Hu-qu, LIU Xu, QU Dong-yu, GUO Yu-yuan 而在文后参考文献中则采用姓首字母大写，名缩写，留首字母，例如：Zhai H Q, Liu X, Qu D Y, Guo Y Y, Xu S W。

## 6 中、英文摘要

摘要写作结构为：研究目的、采用的主要方法、最主要的结果、结论。摘要中须保留【目的】、【方法】、【结果】和【结论】等标识。英文摘要同样处理，用完整的句子分别说明研究的【Objective】、【Method】、【Result】和【Conclusion】。

## 7 首页脚注标识项目

基金项目：获得国家（或省部级）基金项目、攻关项目、国家“863”、“973”、农业部、科技部、教育部重点或专项等项目资助产出的文章应注明基金项目名称，并在括号内注明其项目编号，若无任何项目资助，除非具有重大学术价值，否则不予接受。

作者简介：在首页注脚处注明第一作者姓名（出生年-），性别，民族（汉族可省略），籍贯（×省×县人），职称，学历，学位及主要研究方向，电话，传真，E-mail。作者简介中如有联系作者，请注明通讯作者×××（出生年-），性别，民族（汉族可省略），籍贯（×省×县人），职称，学位及主要研究方向，电话，传真，E-mail。

## 8 引言

应按照“本研究的目的意义（学术价值或经济意义）、前人研究基础（与本项研究有关的主要作者的最主要进展应尽可能高度概括性地列出）、本研究的切入点（前人研究的薄弱环节或空白）、拟解决的关键问题”展开。在阐述前人研究进展时须有文献支持，国外文献不可忽略。无国外文献

的论文一般不能接受。

## 9 材料与方 法

应写清楚试验时间、地点, 试验材料与试验条件的代表性及具体名称、试验规模(样本容量)、设计思路、设计方法、重复次数, 试验仪器、药品及规格、统计方法, 等等。倘系借鉴他人方法, 应交代清楚参见文献[\*\*]。

## 10 结果与分析

主要叙述本研究得出的主要结果, 应有基础数据以及依据具体数据统计分析得来的二级或三、四级数据, 并对统计、分析数据之后显示出来的信息予以描述, 要层次分明, 条理清晰。

## 11 图和表

文中只附必要的图和表, 切忌与文字表述重复。图和表中的题名、注释或说明语等所有中文均需加对照英文。表一律用三线表。线条图须用计算机作图, 并附清晰激光样和软盘文件。计算机作图, 应能在 Word 文件中打开并能修改。EXCEL 作图要带数据源。图中所用文字一律用 6 号字。中文用宋体, 英文、数字用 Times New Roman。半栏图宽不超过 7.5 cm; 通栏图宽不超过 15.0 cm; 照片图如电泳等谱带图须提供清晰照片。

## 12 量和单位

按国际标准中关于量和单位的规定和我国法定计量单位书写。

## 13 讨论

应单独成段, 不与结果或结论混写。主要是针对本研究结果与前人研究结果相同、相近甚至是相反的结论进行评论, 说明验证或印证、证实了什么, 否定了什么, 对能够阐述清楚的道理或机制加以阐述, 对不明确的原因或不一致之处要进一步分析、解释。如果是开创性的工作, 则应该对试验中的得与失, 重要的体会与感悟, 存在的问题与失误加以阐释, 以使同行或读者予以认可, 并给予同行或读者某种启示或思考。

## 14 结论

应单独成段, 不与讨论混写。应高度简明、扼要。应条

理清晰地概括本研究的基本结论。应将本研究揭示出来的基本信息全部概括性地展示给读者, 以便他人引用。

## 15 参考文献

列出与文章切实相关的国内外资料, 特别要吸收国内外最近 5 年文献。研究报告引用参考文献数量不应低于 25 篇, 综述不应低于 50 篇。未公开发表的文献和资料不宜引用。采用顺序编码制, 著录顺序按在论文中所引用文献出现的先后连续编号。参照国际惯例, 所有著作者全部著录。中文参考文献需用中英文两种文字排列, 将参考文献中的中文条目译成英文, 先以中文形式排列, 再排列英文。英文不另编号。

引用的文献为书籍时, 著录格式为: 著者.书名.版本(初版省略). 出版地: 出版者, 出版年: 起-止页。

引用的文献为期刊时, 著录格式为: 作者.文献题名.刊名(全称, 勿缩写, 英文刊名应为斜体), 出版年, 卷(期): 起-止页. 连续页码可省略期号。

实例:

### References

- [1] Baker R C. *Microscopic Staining Techniques*. London: Butterworths, 1963: 55-60.
- [2] 钟增涛, 沈其荣, 冉伟, 孙晓红, 谈健康, 茹泽圣. 旱作水稻与花生混作体系中接种根瘤菌对植株生长的促进作用. *中国农业科学*, 2002, 35: 303-308.  
Zhong Z T, Shen Q R, Ran W, Sun X H, Tan J K, Mao Z S. The promoting of plant growth by *Rhizobium* inoculation in mixed cropping of rice and peanut cultivated on upland condition. *Scientia Agricultura Sinica*, 2002, 35: 303-308. (in Chinese)
- [3] Abell B C, Tagg R C, Push M. Enzyme catalyzed cellular transaminations. In: Round A F (ed). *Advances in Enzymology*. Vol 2, (3rd ed). New York: Academic Press, 1954: 125-147.
- [4] 徐云碧, 朱立煌. 分子数量遗传学. 北京: 中国农业出版社, 1994: 108-110.  
Xu Y B, Zhu L H. *Molecular Quantitative Genetics*. Beijing: China Agriculture Press, 1994: 108-110. (in Chinese)