

论文投稿格式说明

【Word 文档，A4 页面，1.5 倍行距，通栏排版。正文小四号字，图表五号或小五号字，中文用宋体，英文用 Times New Roman；各层次标题加粗。页面右边留空约 3.0 cm，以便审阅、修订】

中文文题

【尽量不超过 30 字，且文题中一般不出现“研究”“基于”等字样】

姓名¹，姓名²，姓名³，……，姓名^{1, 2*}

【不同单位作者需按顺序依次编码，并用星号标注通信作者】

(1. xx 学校 xx 学院，省份 城市 邮编；2. xx 科学院 xx 所，省份 城市 邮编；3. ……)

【学校或科研院所须写到二级单位】

摘要 首先，用1~2句话简要说明**本研究的目的或拟解决的主要问题**，不要与文题重复，也不要出现本学科领域已成常识的内容。其次，需说明本文采用的**主要方法**和得出的**重要结果**。最后，需**提炼出本文的结论**。

【300字左右，五号宋体，1.2倍行距，包括研究目的、方法、结果和结论；不出现研究背景、引文或公式】

关键词 XXX; XXX; XXX; ……

【必须为名词或名词性短语，不出现非共知共用的缩写符号，3~8 个，五号宋体】

中图分类号 XXX 查询地址 <https://www.clcindex.com/category/> 文献标志码 A

英文文题 English title

【仅首单词的首字母和专有名词大写，其余均小写，且文题中不出现非共知共用的缩写符号】

XING Ming¹, XING Ming², XING Ming³, ……; XING Ming^{1, 2*}

【姓大写，名仅首字母大写，与中文作者排序须对应一致】

(1. College of XXX, XXX University, City Postcode, Province, China; 2. Institute of XXX, Academy of XXX,

City Postcode, Province, China; 3. ……) 【与中文单位信息须一致】

Abstract 【英文摘要应与中文摘要文意一致，必要时可适当加长英文摘要的篇幅。方法和结果用一般过去时，结论用一般现在时；尽量不使用长难句。小四号，Times New Roman，1.5 倍行距】

Key words XXX; XXX; XXX; …… 【与中文关键词一一对应】

【在首页页脚插入以下信息】

基金项目：项目名称（项目编号）。如：国家自然科学基金（40771090，40471064）。

*通信作者（Corresponding author）：姓名（[https://orcid.org/?](https://orcid.org/)），性别，学历，职称，从事……方面的研究。Tel: +86-办公电话，E-mail:

第一作者（First author）：姓名（[https://orcid.org/?](https://orcid.org/)），（出生年-），性别，籍贯，学历，职称，从事……研究。Tel: +86-手机号，E-mail:

投稿日期（Received）：xx 年-xx 月-xx 日

重要说明：第一作者和通信作者需提供“ORCID”号。ORCID（Open Researcher and Contributor ID），即科研人员国际唯一学术标识符，由一套免费的、全球唯一的 16 位身份识别码构成，请通过以下网址（<https://orcid.org/register>）进行注册。eg: <https://orcid.org/1234-1234-1234-123X>

【以研究型论文为例】

0 引言【该小标题名称和编号可以省略】

引言部分一般不出现图、表、公式，对于首次出现的非共知共用的缩写符号，需按“中文名（英文全称，缩写符号）”的样式书写，并需在结尾部分简单介绍本文的研究工作及其意义。

当文献作者多于一位时，格式为：XXX等^[1]，XXX等^[2-3]，XXX等^[2-4]【若是中文文献，则XXX为第一作者的姓名，用中文；若是英文文献，则XXX为第一作者的姓，用英文并大写。引言及正文中的参考文献一律用顺序编码制，不用著者-出版年制】

1 材料与方法【一级标题】

1.1 二级标题名

.....
.....
.....

1.1.1 三级标题名【建议最多写至三级标题，不是特别必须，不建议写至四级标题】

.....
.....

.....，XXX内容如表1所示。

表1 中文表题名【单位和中英文格式示例】

Table 1 Table's English title

土壤	pH	w(Cd)/ (mg/kg)	w(Cu)/ (mg/kg)	w(Pb)/ (mg/kg)	w(Zn)/ (mg/kg)	w(有机质) Organic matter content/ (g/kg)	w(黏粒) Clay content/ (g/kg)
石灰性土壤	Calcareous soil						
酸性土壤	Acidic soil						

【表格随文编排，即先文字后表格；采用三线表样式；表题和表头中英文对照；表序号按1、2、3等顺序依次编码】

2 结果与分析

2.1 二级标题名

.....
.....
.....

2.1.1 三级标题名【建议最多写至三级标题，不是特别必须，不建议写至四级标题】

……，XXX内容如表2所示。

表2 中文表题名【统计符号标注和表注格式示例】

Table 2 Table's English title

%

处理 Treatment	石灰性土壤 Calcareous soil					酸性土壤 Acidic soil				
	EXE	CAB	OX	OM	RES	EXE	CAB	OX	OM	RES
对照 Control	9.3a	14.6b	31.4b	14.8a	29.9b	19.6a	9.9b	31.6b	19.5a	19.4d
磷灰石 Rockphosphate	8.9ab	14.2b	31.8b	13.7ab	28.7b	13.2b	11.6ab	32.7b	18.4a	24.1c
农用石灰 Limestone	5.3bc	18.3a	31.2b	13.6ab	30.2b	9.6c	11.3ab	38.4a	18.3a	22.6c
坡缕石 Palygorskite	3.5d	14.4b	30.8b	13.6ab	37.7a	6.8cd	11.4ab	31.8b	19.3a	30.7ab
钙镁磷肥 Ca-Mg-P fertilizer	2.7d	13.1b	31.6b	13.2ab	39.4a	5.3d	12.2a	31.7b	18.1a	32.7a
沸石 Zeolite	8.8ab	11.6bc	32.2b	13.3ab	34.1ab	10.2bc	9.3b	33.2b	18.2a	29.1ab
氢氧化铁 Fe(OH) ₃	4.3cd	8.5c	39.3a	10.3b	37.6a	5.9d	5.3c	40.9a	17.6a	30.3ab

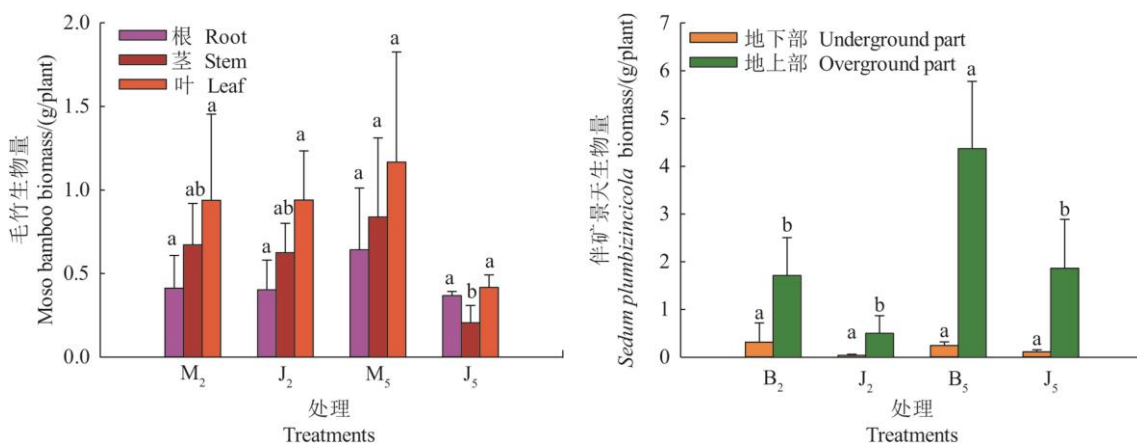
注：EXE：交换态；CAB：……。同列数据后不同小写字母表示在 $P < 0.05$ 水平差异有统计学意义； $n=3$ 。

Note: EXE: Exchangeable state; CAB:……。The values within a column followed by different lowercase letters show significant differences at the 0.05 probability level; $n=3$.

【表内单位若相同，可将单位放在表线上方右侧。表格中较长的文字或英译可以用缩写符号，并用表注加以说明。多重比较中，各统计符号按数值从大到小的顺序标注。表内“空白”代表未测或无此项，“—”代表阴性或未发现，“0”代表实测结果为零】

2.2 二级标题名

……，XXX内容如图1所示。



注：短栅上不同小写字母表示在 $P < 0.05$ 水平差异有统计学意义； $n=3$ 。

Note: Different lowercase letters above the bars show significant differences at the 0.05 probability level; $n=3$.

图1 中文图题名【图上各项标注和图注格式示例】

Fig. 1 Figure's English title

1. 横坐标和纵坐标的标目（说明）、图例、图注和图题等均需英汉对照。
2. 横坐标和纵坐标的标值线一律朝内；刻度值保留相同的小数位数。
3. 图中字号以小五或六号（8磅）为宜；中文用宋体，数字和英文用Times New Roman字体】

3 讨论

3.1 二级标题名【建议最多写至二级标题】

.....
.....

4 结论（结语）

- 【1. 结论或结语应准确、简明、完整、有条理，可以提出建议、设想、改进意见或有待解决的问题。
- 2. 结论或结语中一般不出现参考文献序号、插图及数学公式】

参考文献(References):

- 【1. 务必核实正文和文后参考文献的序号与内容是否对应一致。
- 2. 3人以上的作者列出前3人，之后用“et al”或“等”，其中“et al”用正体。
- 3. 英文文献中，作者按姓前名后书写，姓全部著录并大写，名缩写为首字母，名与名之间不加点号且空一格。
- 4. 中文文献需英汉对照。若文献含有英文摘要，则在英译页码后标注以下内容：(in Chinese with English abstract)；若没有英文摘要，则标注为(in Chinese)】
- 5. 文献类型标志代码和电子文献载体标志代码需标注。

文献类型及标志代码:

图书 M	会议录 C	汇编 G	报纸 N	期刊 J	学位论文 D
报告 R	标准 S	专利 P	数据库 DB	计算机程序 CP	电子公告 EB

电子文献载体及标志代码:

联机网络 OL	光盘 CD	磁盘 DK	磁带 MT
---------	-------	-------	-------

期刊示例:

- [1] PRUVOT C, DOUAY F, HERVE F, et al. Heavy metals in soil, crops and grass as a source of human exposure in the former mining areas[J]. *Journal of Soils and Sediments*, 2006, 6(4): 215-220. DOI:10.1065/jss2006.10.186
- [2] 刘敏娜,刘晓霞,丁文雅,等.不同菠菜基因型氮素吸收与利用效率的差异及其评价[J].*浙江大学学报(农业与生命科学版)*,2012,38(5):599-607. DOI:10.3785/j.issn.1008-9209.2011.12.292
LIU M N, LIU X X, DING W Y, et al. Variation in nitrogen uptake and utilization efficiency in spinach genotypes and its evaluation[J]. *Journal of Zhejiang University (Agriculture and Life Sciences)*, 2012, 38(5): 599-607. (in Chinese with English abstract)

- 【1. 英文刊名需写出全称，不缩写，用斜体表示，且每个实词的首字母大写。
- 2. 期刊文献需添加DOI号（原文献没有DOI号的，可不添加）。】

专著示例:

[3] 毕艳兰. 油脂化学[M]. 北京: 化学工业出版社, 2005: 70-78.

BI Y L. *Oil Chemistry*[M]. Beijing: Chemical Industry Press, 2005: 70-78. (in Chinese)

[4] OAKESHOTT J G, CLAUDIANOS C, CAMPBELL P M, et al. Biochemical genetics and genomics of Insect esterases[M]//GILBERT L I, GILL S S. *Insect Pharmacology: Channels, Receptors, Toxins and Enzymes*. London, UK: Elsevier, 2010: 229-301.

标准示例:

[5] 中华人民共和国农业部【应为归口单位或提出单位，而不是发布单位】. 化学农药环境安全评价试验准则: GB/T 31270.1—2014[S]. 北京: 中国标准出版社, 2014.

The Ministry of Agriculture of the People's Republic of China. *Test Guidelines on Environmental Safety Assessment for Chemical Pesticide: GB/T 31270.1—2014*[S]. Beijing: Standards Press of China, 2014. (in Chinese)

学位论文示例:

[6] 曹向锋. 外来入侵植物黄顶菊在中国潜在适生区预测及其风险评估[D]. 南京: 南京农业大学, 2010.

CAO X F. Prediction of potential suitable distributions and risk assessment of the alien invasive plant *Flaveria bidentis* (L.) in China[D]. Nanjing: Nanjing Agricultural University, 2010. (in Chinese with English abstract)

论文集、会议录示例:

[7] ROSENTHALL E M. Proceedings of the Fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961[C]. Toronto, Canada: University of Toronto Press, 1963.

[8] GANZHA V G, MARY E W, VOROZHTSOV E V. Computer algebra in scientific computing, CASC 2000: Proceedings of the Third Workshop on Computer Algebra in Scientific Computing, Samarkand, October 5-9, 2000[C]. Berlin: Springer, c2000.

科技报告示例:

[9] World Health Organization. Factors regulating the immune response: report of WHO Scientific Group[R]. Geneva: WHO, 1970.

专利示例:

[10] 李廷强, 宋宇超, 刘南麟, 等. 一种利用植物活性物质制备土壤镉活化剂的方法: CN107916109A[P] 【专利公开(公告)号】. 2018-04-17 【专利公开(公告)日】.

LI T Q, SONG Y C, LIU N L, et al. *A Method of Preparing Soil Cadmium Activator with Plant Active Substance: CN107916109A*[P]. 2018-04-17. (in Chinese)

[11] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHITO M, et al. Compiler: US828402[P/OL]. 2002-05-25 [2002-05-28] 【方括号内为引用日期，电子文献必备】. <http://?> . 【获取或访问路径，电子文献必备】