

《延边大学农学学报》投稿指南（2026 年）

1 文稿格式

1) Word 文档，A4 页面，1.5 倍行距，单栏排版。

2) 中文题名使用黑体小二号字，中文作者姓名使用楷体四号字，中文作者单位使用楷体小五号字，中文摘要和关键词使用楷体小五号字。英文部分字号与中文部分相同，字体统一使用 Times New Roman 体。

3) 正文中文使用宋体五号字，英文和数字使用 Times New Roman 体五号字，图表、注释和参考文献使用宋体小五号字。一级标题使用黑体小四号字，占一行；二级标题使用黑体五号字，占一行；三级标题使用楷体五号字，占一行。

2 文稿首页项

2.1 题名

准确、精炼、清晰，充分反映论文的基本内涵与特色。中文题名不宜太长，一般不超过 25 字；若有困难，可采用主标题加副标题的方法解决。中、英文题名内容应一致，英文题名通常以名词短语为主要形式，整个题名实词首字母大写，其余均小写（专有名词除外）；避免使用非公知公用的符号、缩写词、外来语、代号和商品名。

2.2 作者姓名及单位

按署名顺序排列。各作者之间以“，”分隔。中英文作者姓名顺序应一致，通信作者一般为研究生的导师或本项目的主持人。作者英文名为汉语拼音，姓在前，名在后，姓全称大写，名全称只首字母大写，如 WANG Dazhong。作者单位请准确写出全称，不能简写。

作者单位应写正式全称，不用简称，后加省市名和精确邮政编码，英文省市名和邮政编码后要加国名。多个机构的情况下，机构名称之前加编号，同时作者姓名右上角加相应编号。不同机构之间以“；”分隔。

2.3 摘要

摘要一般在 300 字左右，内容包括研究目的、研究方法、研究结果和研究结论。句首不要简单重复文章题名中的信息；简短、精炼，且有信息量，充分反映该研究的创新之处；不使用图、表、参考文献、复杂的公式或化学式；缩略语首次出现时应加说明，注意后文不要全称和缩略语混用。英文摘要与中文摘要对应一致。研究方法和结果一般用过去时态表述，结论一般用现在时态表述。

2.4 关键词

关键词应有 3~8 个，第一个关键词与分类号对应；尽量用全称术语，除非是本专业、相邻专业周知的常见缩略语；关键词之间用“；”分隔；英文专有名词首字母应大写，专业术语按要求大写，其余词的首字母小写。

2.5 中图分类号

根据《中国图书馆分类法》（第 5 版）自查。一般选 1 个，如涉及其他学科也可选 2 个或 3 个。

2.6 首页的脚注释

注释包括收稿日期、基金项目和作者简介。

收稿日期：xxxx-xx-xx（注明投稿的年-月-日）

基金项目：准确、完整地注明基金项目名称及项目编号。

作者简介：第一作者姓名，职称，学位，研究方向；通信作者：格式与第一作者简介项目相同。

3 引言

引言内容包括研究意义、学科进展、问题和切入点、研究目的。引述科学进展时，应围绕关键词，分别或综合叙述该学科的发展和现状。应该引用重要的近 5 年的参考文献。

4 正文

4.1 标题序号

论文章节编号采用三级标题顶格排序。一级标题形如 1、2、3……排序；二级标题形如 1.1、1.2……2.1、2.2……排序；三级标题形如 1.1.1、1.1.2……2.1.1、2.1.2……排序；引言不排序。

图片、表格、引文、公式、定理等的序号，均要分别按其在正文中出现的顺序，全文统一用阿拉伯数字顺序编码。

4.2 量名称、量符号与量单位

论文（含图表）中出现的物理量和计量单位必须符合国家标准和国际标准，不可随便定义。下标为变量时应斜体，为含义时应正体。计量单位、化学元素符号等为正体。矩阵、矢量、张量符号均为黑斜体；非负数集，自然数集 **N**，整数集 **Z**，有理数集 **Q**，实数集 **R**，复数集 **C** 符号均用正黑体。外文字母和文种、字体和大小写、上下角标及易混的字母应书写清楚。量的数值与量的单位之间，留一空格，如 1 mol/L。

4.3 图和表

文中插图与表格应按正文中出现的先后顺序编号，置于文中相应位置处，并且要有中英文题目。图表中的单位以“/单位”的形式标出，如“/%”“/(mg g⁻¹)”“/(%)”。

图像应清晰，分辨率大于 300 dpi，格式为.TIF 或.JPG。尽可能用灰度图，必须用彩色图时，用 CMYK 颜色。图像大小应适中，一般为宽 7.5 cm、高 4.7 cm（分栏排版时宽最大 7.8 cm；通栏排版时宽最大 16 cm）。图像中标注文字、数字时不能与线条重叠且应美观、协调，坐标轴、图中注释的汉字字体用宋体，数字和英文字用 Times New Roman，字号用六号。线条图的线条粗细应适当，一般为 3~5 px；坐标尺刻度向内侧。文字、数字与线条重叠时线条可用彩色，坐标和坐标值用黑色。

文中表格一律使用“三线表”，表头在上，内容在下。表的内容切忌与图和文字内容重复。

5 讨论与结论

结论是全文的总结，而不是各小段小节的简单重复。如果不能得出应有的结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。（下结论必须在论据全面、充足的情况下，否则结论应慎重）。讨论要有针对性，围绕本文结果和发现的问题展开；在讨论中可提出建议、研究设想、仪器设备的改进意见和尚待解决的问题等；忌离题、空泛、简单地与前人结果比较而无自己的观点。

6 参考文献

文后参考文献应为直接引用文献，不能间接引用。只列出国内外与文章切实相关或相近的研究文献。采用顺序编码制，按文章正文部分引用的文献出现的先后顺序用 [1]、[2]……连续编码，并置于正文中引用的相应位置的右上角。作者不超过 3 人的全部写出，超过 3 人的只写前 3 位，后加“，等”或“，et al.”；英文文献的作者，应姓前名后，姓全称名缩写不加缩写点，姓首字母及名缩写大写。期刊名称不能使用缩写，首字母大写（专有名词除外）。

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.

[2] 嵇欣雨, 魏霞丽, 练婷婷, 等. 氟苯尼考-β-环糊精包合物的制备、表征与大鼠药代动力学研究[J]. *延边大学农学学报*, 2024, 46(2):45-52.

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

[4] Peebles P Z Jr. Probability, random variables, and random signal principles[M]. 4th ed. New York: McGraw-Hill, 2001.

[5] 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.

[6] 李妍, 王莹. 医疗机构保洁人员“一前五后”手卫生干预效果研究[C]//中华预防医学会医院感染控制分会

第 31 次全国医院感染学术年会, 2022:2.

[7] Wang Shanshan. Application of improved SOM neural network in intelligent auditing of hospital financial vouchers[C/OL]//2022 6th Asian Conference on Artificial Intelligence Technology, 2022:2. <https://ieeexplore.ieee.org/document/10137867>. DOI:10.1109/ACAIT56212.2022.10137867.

[8] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置:201220158825. 2[P]. 2012-04-05.

[9] GB/T 3792—2021 信息与文献 资源描述[S].

[10] 李强. 化解医患矛盾需釜底抽薪[EB/OL]. (2012-05-03)[2013-03-25]. <http://wenku.baidu.com/view/47e4f206b52acfc789ebc92f.html>.

[11] 中国互联网络信息中心. 第 29 次中国互联网络发展状况统计报告[R/OL]. 2012-01-16. https://www.cnnic.net.cn/NMediaFile/old_attach/P020120612484958777344.pdf.