

LIU Ying¹, YANG Wenhan²

(Times New Roman, 五号, 居左, 之间加逗号, 加半个空格)

1.Department, University, City, Zip Code, Institute, Beijing 100081, China;

(Times New Roman, 六号, 英文单位按照从小到大的顺序写, 除编号、逗号、分号和邮编正体外, 其余斜体)

Abstract (小五号, Times New Roman 体, 加粗, 空两格): □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□

□□□□□ (内容小五号 Times New Roman 体)

【说明: 英文摘要需要与中文摘要对应, 要详细、准确、完整, 通过英文摘要就可以反映全文概要。

- 1) 用过去时态叙述作者工作, 用现在时态叙述作者结论;
- 2) 摘要中的缩写名称在第一次出现时要有全称;

Key words (小五号, Times New Roman, 加粗): key words; key words; key words (小五号, Times New Roman, 之间加英文分号)

正文结构: 引言 (引言两个字不出现); 1 主体 (展开论述, 可分不同章节); 2 展望; (正文单倍行距, 单栏排)

引言

【说明: 引言作为论文的开端, 论述写作背景, 说明写作目的、意义】

1 主体 (小四号黑体, 顶格, 序号和标题文字间空半格)

【说明: 论文的主要内容部分, 可分几个一级标题论述所提出问题的进展、现状、发展方向等】

2 展望

【说明: 简要总结主题部分的内容、意义、问题及发展趋势】

3. 图、表

需要时可列图表展示。

【说明: 图题和表题需中英文对照, 黑体、小五号字。表格一律用三线表。表格形式一定是真表格 (Excel 导出的可编辑表格), 表格内文字只用中文即可。图中文字一律用小六号字 (即 7 磅字)。中文用宋体, 英文、数字用 Times New Roman。正文中双栏图宽不超过 8 cm; 通栏图宽不超过 16.3 cm; 照片图需提供清晰照片。

Excel 中导出的图需是可编辑格式。正文中图片不清楚的一律须提供原图, 可编辑的图片, 要求像素高、分辨

率高。图按照在正文中出现的先后顺序依次编号；随文排图、表；图设图序、图题、图注；图题置于图形的下方，图题的上方。】

例：

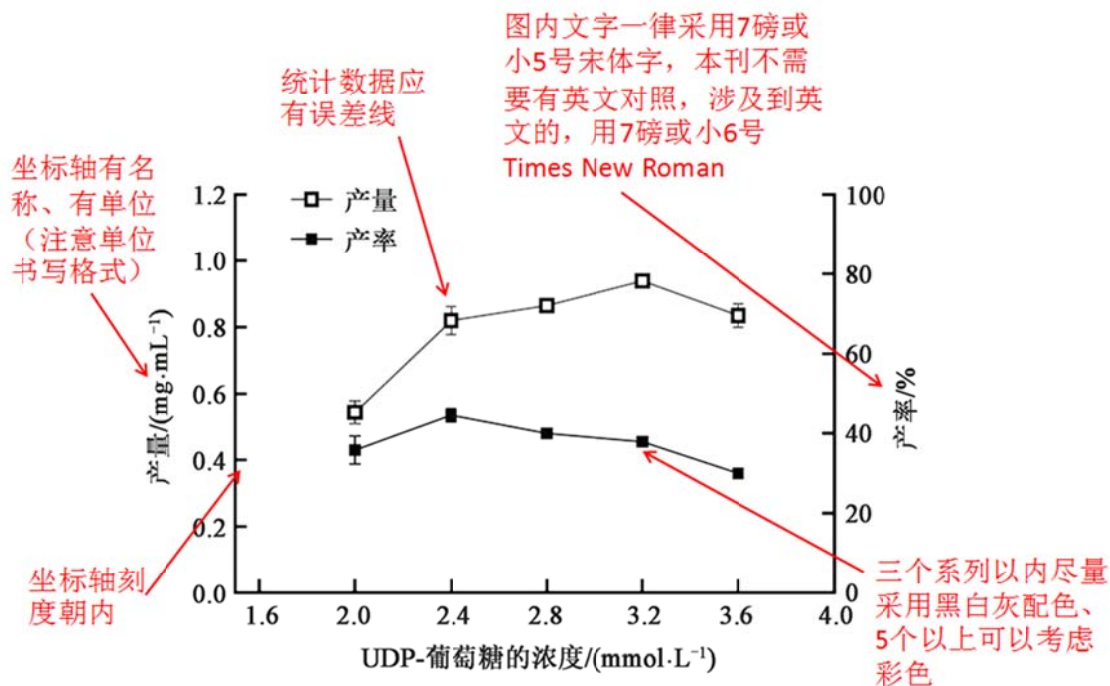


图1. 图1简洁的名称

Fig.1 Name of figure one

常用符号书写格式

计量单位（英文小写、正体）		统计学符号（一般用斜体）		正、斜体	
				正体	斜体
时间	s, min, h, d	<i>t</i> 检验	<i>t</i>	公式中 常量	公式中 变量符号
溶液浓度	mol · L ⁻¹	<i>F</i> 检验	<i>F</i>	生物拉丁文学名	生物拉丁文学名 属、科以上
转速	r · min ⁻¹	相关系数	<i>r</i>		限制性内切酶前3个
蛋白质分子量	kD, Da	样本数	<i>n</i>		字母斜体, 后正体, 如:
核酸	kb, bp	概率	<i>P</i>		<i>Bam</i> H I (I、II、III
液体体积	L, mL				等为罗马数字, 非英

面积（公顷）	hm ²		文字母 I)
吸光度	OD		

参考文献（宋体，Times New Roman，六号）【说明：尽量引用近 5 年的参考文献】

- (1) 中文文献需有相应的英文对照（不需要翻译，按照英文文献格式列出其作者英文题目）。
- (2) 参考文献在正文中按出现的先后顺序编号，文后的编号及顺序与正文中一致。
- (3) 参考文献的作者少于 3 人（含 3 人）时全部列出，多于 3 人时只写前 3 人，后加“等”或“*et al.*”。
- (4) 人名格式：姓（全称）+名（首字母），英文全部大写。
- (5) 注意被引的期刊要标出：年，卷（期）：页码范围。没有页码范围只有编号的，需在编号后增加查询文献日期和带 doi 的网址。
- (6) 引用期刊的名称（每个词的首字母大写，正体）有缩写的用缩写，缩写部分用“.”。
- (7) 逗号、冒号、句号等符号均用英文半角。
- (8) 用文献编辑器编辑的文献在导入 word 时请务必去掉功能。

各类型参考文献格式范例

- (1) 期刊——作者.题名[J].刊名,出版年,卷(期):起-止页码.

[例] [1] 周杨,邓名荣,杜娟,等.我国农业微生物产业发展研究[J].中国工程科学,2022,24(5):197-206.

ZHOU Y, DENG M R, DU J, *et al.*. Research on the development of agricultural microbial industry in China [J]. Eng. Sci., 2022,24(5):197-206.

[2] LIU Y, ZUO S, ZOU Y, *et al.*. Investigation on diversity and population succession dynamics of endophytic bacteria from seeds of maize (*Zea mays* L., Nongda108) at different growth stages [J]. Ann. Microbiol., 2013, 63: 71-79.

[3] WERNER B T, GAFFAR F Y, SCHUEMANN J, *et al.*. RNA-spray-mediated silencing of *Fusarium graminearum* AGO and DCL genes improve barley disease resistance [J/OL]. Front. Plant Sci., 2020, 11:476[2021-08-06]. <https://doi.org/10.3389/fpls.2020.00476>.

（注意：部分参考文献页码范围处只有一个编号，说明该文献为电子文献，则需按照上面英文文献的书写格式，在编号后补充查询文献日期及带 DOI 的网址，J 改为 J/OL）

- (2) 专著——作者.书名[M].版本(第一版可略).出版地:出版商,出版年.

[例] 张朝武. 卫生微生物学 [M]. 第 5 版. 北京: 人民卫生出版社,2012.

[例] MONTGOMERY D C. Design and analysis of experiments [M]. 3rd ed. New York: John Wiley Sons, 1991.

- (3) 专著中的析出文献——析出文献作者.析出文献题名[M]//专著作者.专著题名.版本.出版地:出版商,出版年:

析出文献的页码.

[例] MARTIN G. Control of electronic resource in Australia [M]// PATTLE L W, COX B J. Electronic resource: Selection and bibliographic control. New York: The Haworth Press, 1996:85-96.

(4) 专利文献——专利申请者.专利题名:专利国别,专利号[P].公告日期或公开日期.

[例] KOSEKI A, MOMOSE H, KAWAHIT O, *et al.*. Compiler: US828402 [P]. 2002-05-25.

(5) 学位论文——作者, 论文题名[D]. 学校城市名称: 学校名称,发表时间.

[例] 张松. 钾离子转运蛋白 OsHAK5 调控水稻株型机理的探究[D]. 南京: 南京农业大学,2015.

ZHANG S. How does a potassium transporter OsHAK5 affect rice plant architecture[D]. Nanjing: Nanjing Agricultural University,2015.

(6) 会议论文——主要责任者. 会议文集名 [C]// 出版地: 出版者, 出版年.

[例] ROSENTHALLE E M. Proceedings of the fifth Canadian Mathematical Congress, University of Montreal, 1961 [C]// Toronto: University of Toronto Press,1963.

参考文献类型标识

参考文献类型	普通图书	会议录	编汇	报纸	期刊	学位论文	报告	标准	专利	数据库	计算机程序	电子公告
文献类型标识	M	C	G	N	J	D	R	S	P	DB	CP	EB