

中文题目：《生物技术进展》原创性综述论文写作模板

(黑体小二号居左)

【说明：题目要简短、醒目、准确反映主题、一般不超过 20 个字，尽量不用动宾结构，用名词性短语】

作者¹, □作者², □作者^{1,2}

(小四号楷体，居左，之间加逗号，加一个空格)

1. 单位名称，城市□邮编；

2. 单位名称，城市□邮编

例：1. 中国农业科学院生物技术研究所，北京 100081

(小五号宋体，居左，以分号隔开)

摘□要 (小五号黑体，空一格)：【写作背景】30-50 字，□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□。【目前存在问题或现状】30-50 字□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□。【本文主要内容】核心部分，约 150 字□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□。【写作意义】不能忽略，约 50 字□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□。 (内容为小五号仿体)

【说明：要使用科学性文字和具体数据，不使用文学性修饰词；不使用图、表、参考文献、复杂的公式和复杂的化学式，不使用非公知公用的符号或术语；不要加自我评价，如“本文对…有广阔的应用前景”，“目前尚未见报道”等；【写作背景】【本文主要内容】字眼不要体现在摘要中，理顺语句之间的逻辑关系。摘要能否准确、具体、完整地概括原文的创新之处，将直接决定论文是否被收录、阅读和引用。摘要一律采用第三人称表述，不使用“我们”、“本文”、“文章”、“作者”等作为主语。】

关键词 (小五号黑体)：关键词；关键词；关键词 (小五号宋体，之间加分号)

【说明：中文关键词之间用分号 (中文符号)。不要使用过于宽泛、笼统的词作关键词，如基因、表达、克隆、进展等，这样将失去检索的作用】

英文题目：Current Biotechnology

(Times New Roman，四号字，黑体，居左，实词首字母均大写，其余小写，特定除外)

【说明：此处用脚注插入】

收稿日期：

基金项目：项目名称 (编号) (基金项目写类别名称，如：国家自然科学基金项目，基金项目需有编号，多个项目之间分号隔开)

联系方式：姓名 E-mail:

*通讯作者：姓名 E-mail:通讯作者尽量使用准确的机构邮箱

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，图注置于图题的上方。】

例：

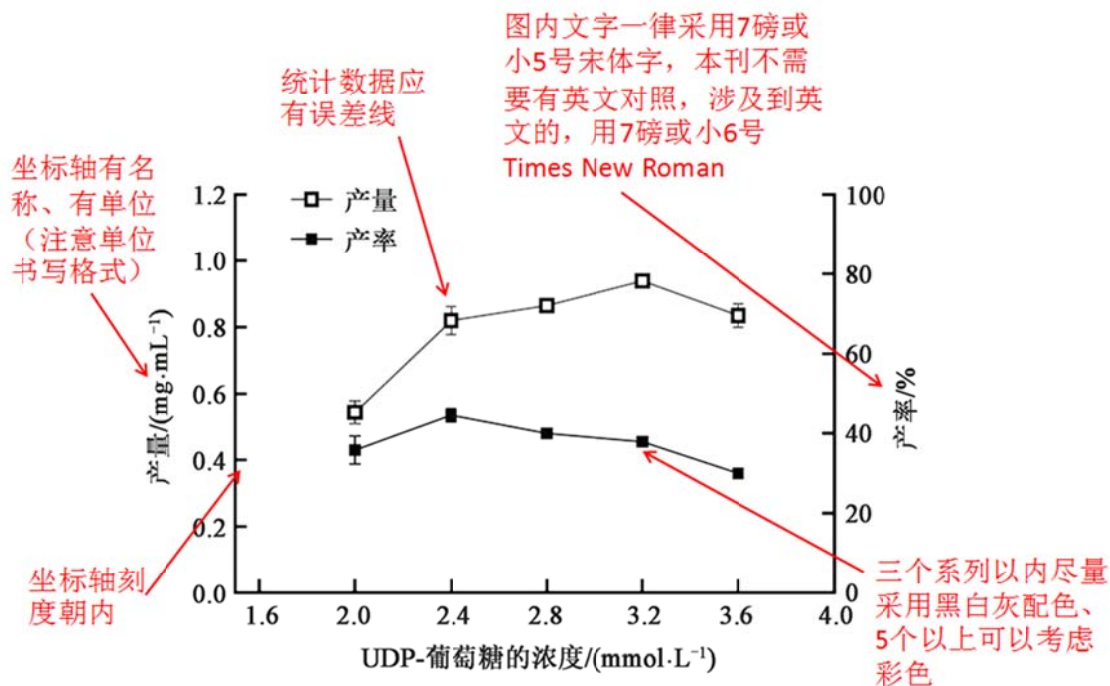


图1. 图1简洁的名称

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	样本算术平均数	\bar{x}	公式中 常量	公式中 变量符号
溶液浓度	mol/L	标准差	s	生物拉丁文学名	生物拉丁文学名
				科以上	属、种
转速	r/min 或×g(g斜体)	t 检验	t	病毒用正体，首字母大写	
蛋白质分子量	kD, Da	F 检验	F		限制性内切酶前
核酸	kb, bp	卡方检验	χ^2		3个字母斜体，后
液体体积	L, mL	相关系数	r		正体，如： BamH I

面积 (公顷)	hm ²	样本数	<i>n</i>
光密度	OD(斜体)	概率	<i>P</i>

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) 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。
- (2) 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.*”。
- (3) 人名格式: 姓 (全称) + 名 (首字母), 英文全部大写。
- (4) 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。
- (5) 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“.”。
- (6) 逗号、冒号、句号等符号均用英文半角。
- (7) 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] 刘洋,左山,邹媛媛,等.杂交玉米农大 108 及其亲本种子内生细菌群落多样性的研究[J].中国农业科学, 2011, 44(23): 4763-4771.

[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.

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>.

(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, KAWAHITO, *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, 学位论文类型, 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, 博士学位论文, 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 EM. 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