

- 荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)
- 瑞典开放存取期刊目录 DOAJ
- 美国《化学文摘》CA
- 英国《食品科技文摘》FSTA
- 日本科学技术振兴机构数据库JST
- 世界期刊影响力指数(WJCI)报告
- 食品科学与工程领域高质量科技期刊分级目录第一方阵T1
- 北大核心期刊
- 中国精品科技期刊
- 中国科技核心期刊CSTPCD
- 中国核心学术期刊RCCSE
- 中国农林核心期刊A
- 中国生物医学Sino Med

《食品工业科技》投稿写作模板

模板使用方法:

1. 如果作者想将稿件直接输入模板中, 请选中你想代替的文字, 然后开始输入稿件内容(例如, 选中“标题”部分输入你自己的标题)。如果已有稿件Word文档, 则可以拷贝、粘贴稿件内容到本模板。
2. 所有格式要求均在批注中, 如果Word文档中不能显示批注, 请在“审阅”下的“修订”中选择“最终: 显示标记”, 以显示批注内容。
3. 投稿时请使用通栏, 不必分两栏, 分栏工作由排版人员完成。
4. 请确认稿件内容格式无误后, 删除所有不需要的部分, 包括说明部分、批注和修改痕迹。
5. 保存文件: 选择“文件→另存为”为2003版Word文档文件(.doc)。

总则:

1. 文中所有的中文都使用“宋体”字体; 所有的英文和数字都使用“Times New Roman”字体, 包括标题、图、表、参考文献等。
2. 对字号无要求, 但需按照标题级数、正文的字号由大到小排序。
3. 中英文表述中, 数值和单位之间间隔一个空格, 但数据与%之间无需空格。
4. 图片应清晰明了, 以保证排版图片缩小后的清晰度。
5. 稿件要求一般研究论文不少于5000字, 综述论文不少于7000字, 不超过15000字。

作者简介: 王晓(1997-), 女, 硕士研究生, 研究方向: 食品微生物, E-mail: wx@126.com。

*通信作者: 李楠(1960-), 男, 博士, 教授, 研究方向: 食品安全, E-mail: ln@126.com。

基金项目: 国家自然科学基金(31271828); 国际科技支撑计划项目(2015BAD29B05); “长江学者和创新团队发展计划”创新团队(IRT_17R88)。

题目

第一作者姓名¹, 作者二姓名², 通讯作者姓名^{1,*}

(1.南京农业大学食品科技学院, 江苏南京 210095;

2.作者单位正式对外名称, 省份城市 邮编)

摘要: XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

XXXXXX

批注 [A1]:

作者及基金信息可以添加至题目上方, 也可以以脚注的形式添加于首页。

批注 [A2]:

1. 通信作者右上角标注*;
2. 两个字的作者名字间空两个格;
3. 外籍作者用英文全名, 不能缩写, 并尊重该国姓名表达习惯, 少数民族作者按其民族习惯著录姓名;
4. 不同工作单位的作者姓名右上角加注数字序号, 如果所有的作者都在同一个单位, 则不需对作者编号。

批注 [A3]:

1. 作者的工作单位, 均应包括单位全称, 大学原则上标注到具体的学院;
2. 所在省市名与邮政编码之间应以一个空格分隔;
4. 整个单位信息项用圆括号“()”括起;
5. 多作者的工作单位名称之前加与作者姓名序号相同的数字序号, 单位编号应按作者在文中的出现顺序依次排序;
6. 各工作单位之间连排时以分号“;”分隔。

批注 [A4]: 摘要中首次出现的英文缩写名, 不能直接用英文缩写形式, 需用“中文名(英文全名, 英文缩写)”形式。

关键词: 关键词 1, 关键词 2, 关键词 3

English Title

YANG Zhenning¹, Author Name², Author Name^{1,*}

(1. College of Food Science and Technology, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China;

2. Organization name, City Post Code, Country)

Abstract: XXXXXX

批注 [A5]:

1、缩写词请给出全称，如：气相色谱-质谱法(GC-MS)。

关键词之间用“,”相隔，结束处不用标点符号。

2、关键词以 5~8 个为宜。

批注 [A6]:

1、中国作者姓名的汉语拼音采用姓前名后，中间为空格，姓氏字母全为大写，名字首字母大写，姓、名均不能缩写；

2、外籍作者用英文全名，姓和名的书写顺序按作者国家习惯。

批注 [A7]: 第一个单词及各实词首字母均大写。

Key words: gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS); Key words 2; Key words 3

中图分类号: XXXX 文献标志码:

批注 [A8]: 英文关键词不能直接写缩写，应采用“英文全名(缩写)”形式。英文关键词之间采用“;”相隔。

批注 [A9]: 请在 ztflh.xhma.com 查询。

批注 [A10]: A——理论与应用研究学术论文(包括综述报告); B——实用性技术成果报告(工艺类)。

批注 [A11]: 此处撰写前言，为论文正文部分的开始。

1、在所引用内容处正确标注参考文献，不宜引用与研究内容关系不大的文献，采用顺序编码体系编辑参考文献，例[1]、[1-2];

2、正文中首次出现的英文缩写，均采用中文名(英文全名，英文缩写)的形式著录，如磁性纳米粒子(magnetic nanoparticles, MNPs)。

1 材料与方法

1.1 材料与仪器

川芎药材 北京同仁堂提供，西安交通大学药学院生药教研室鉴定为伞形科植物川芎 (*Ligusticum chuanxiong* Hort.) 的干燥根茎；正己烷 色谱纯，德国 Meker 公司；GF254 薄层色谱硅胶 青岛海洋化工厂；所有分离用有机溶剂均为国产分析纯。

LCQ 液相色谱-质谱联用仪 配有电喷雾离子源 (ESI) 及 Xcalibur1.2 数据处理系统，美国 Finnigan 公司；HP 1100 高效液相色谱系统 (配有可变波长紫外检测器和 Rev.A.06.03 色谱工作站) 美国惠普公司。

1.2 实验方法

下面为一个典型的工艺论文方法撰写案例，供作者参考：

1.2.1 总皂苷提取工艺 称取 X 原料，以一定的料液比（或者液料比）下加入某溶剂，在一定温度下提取一定时间，得到 X 总皂苷提取液。

1.2.2 单因素实验

1.2.2.1 料液比对提取率的影响

1.2.2.2 提取温度对提取率的影响

1.2.2.3 提取时间对提取率的影响

1.2.3 响应面试验（或者正交试验）

1.2.4 总皂苷得率的计算

1.2.4.1 标曲的制作

1.2.4.1 总皂苷的测定及得率的计算

$$W (\%) = \frac{c \times D \times V}{m} \times 100$$

式中：W 表示总皂苷得率，%；c 表示根据吸光度值计算出的溶液质量浓度，mg/mL；D 表示溶液稀释倍数；V 表示供试品溶液体积，mL；m 表示药材取样量，mg。

1.3 数据处理

下面为一个典型的仪器分析类撰写案例，供作者参考：

1.2.1 溶液的配制

1.2.2 样品的前处理

1.2.3 色谱条件（以 GC-MS 为例）

1.2.3.1 GC 条件 色谱柱：J&W DB-5 石英毛细柱 (30 m×0.25 mm, 0.25 μm)；升温程序：180 °C 保持 1 min，以 20 °C/min 升至 280 °C，保持 4 min；载气 (He) 流速 1.2 mL/min，压力 2.4 kPa，进样量 0.5 μL；分流比 10:1。

1.2.3.2 MS 条件 质谱条件：电子轰击离子源；电子能量 70 eV；传输线温度 275 °C；离子源温度 200 °C；母离子 *m/z* 285；激活电压 1.5 V；质量扫描范围 *m/z* 35~500。

批注 [A12]:

1 层次标题左起顶格，一律用阿拉伯数字连续编号；
2 采用“1”、“1.1”、“1.1.2”序号格式撰写，最多编号到四级，不能采用“(1)、(2)”这种形式的编号；
3、标题编号不要采用自动生成，请直接输入。模板中的各级层次标题为建议名称，作者可以根据自己的论文内容做相应的修改。

批注 [A13]: 材料、试剂与其厂家、纯度、活性等其他信息之间空一个全角空格；不同材料、试剂之间用“；”分隔。

批注 [A14]: 仪器与厂家等其他信息之间空两个格；不同仪器之间用“；”分隔

批注 [A15]: 包括实验设计方法和指标测定方法，先罗列实验设计方法，后罗列指标测定方法；保证实验设计方法的列出顺序与 2 中对应结果的列出顺序保持一致。

批注 [A16]: 三四级标题与正文之间用两个空格分隔。

批注 [A17]: 我刊要求正交或响应面试验的基础试验条件必须有出处，不能简单一句话交代，需进行单因素试验设计（注意试验方法要说明变量因素的水平和固定因素的水平），或者注明前期针对文中具体研究内容已经做过的单因素试验或者参考文献。

批注 [A18]: 含有相除内容的公式请排为分式（建议作者使用数学公式编辑器），以便于区分分子、分母。式中涉及的物理量请用国家规定的量符号表示。

批注 [A19]: 式中量符号的具体含义需做说明。

批注 [A20]: 补充实验的重复次数、数据处理软件名称、版本号、数据处理的方法。

1.3 数据处理

2 结果与分析

2.1 XXXX

2.1.1 XXXX

2.1.2 XXXX

2.2 XXXX

2.3 XXXX

表 1 三线表格示例

Table 1 Example of a three line table

栏头 1	栏目 2	栏目 3	栏目 4	栏目 5
xxx	xx	xx	xx	xxx
xxx	xx	xx	xx	xxx

注：

批注 [A21]: 结果部分的撰写次序需与方法部分保持一致，按照实验的先后次序进行撰写（撰写次序代表实验的时间脉络）。

批注 [A22]: 表序与图序均按照 1、2、3、4 逐次命名。

批注 [A23]: 表题应简明扼要

批注 [A24]: 图与表题均需有英文对照。

批注 [A25]: 1、表中的内容尽量精炼，避免过分增加表格的长度，出现太多的栏或太多空格；
2、请正确插入表格的行和列，使表格属性中显示的行数和列数与实际相符。

批注 [A26]: 对表格中的统计学字母、特殊字符、简写等形式进行注解；表注多于一条时，每条之间用“；”隔开。

批注 [A27]: 请提供可编辑的系统发育树。

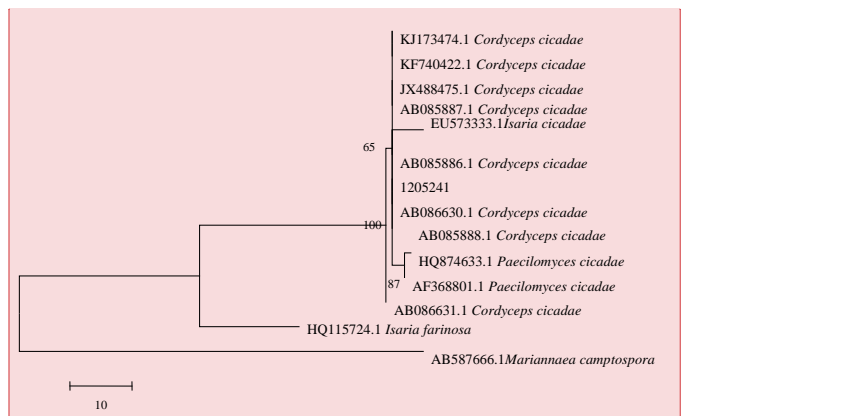


图 1 系统发育树

Fig.1 Phylogenetic tree

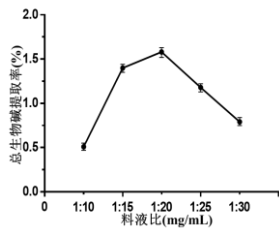


图 2 料液比对生物碱提取率的影响

Fig.2 Effect of material liquid ratio on extraction rate of alkaloids

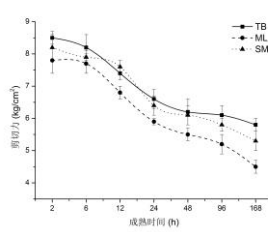


图 3 宰后牛肉成熟过程中剪切力值的变化

Fig.3 Shear force change in yak meat during postmortem aging

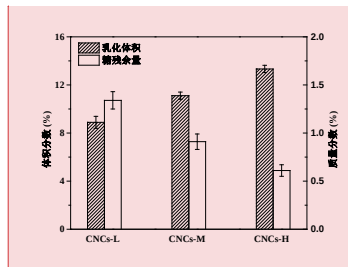


图 4 橄榄油/CNCs-L、CNCs -M 和 CNCs -H 型 Pickering 乳液离心后糖残余量和乳化体积

Fig.4 Sugar residue content and emulsification volume of olive oil/CNCs-L, CNCs -M and CNCs -H

Pickering emulsions after centrifugation

3 结论（或：讨论或讨论与结论）

XXXX
XXXX
XXXX
XXXX
XXXX

参考文献：

标注 [A28]:

1、数据图需具有误差线；先计算 SD 值后，再采用正确的方法添加误差线（误差线不可能一样长）；误差线不能用画图工具手动拼接上去；

2、作者最好提供实际印刷大小的图。图请采用嵌入式，以固定位置，防止审稿、排版过程中图混乱；

3、图中横坐标、纵坐标需有名称和单位，仅用中文名称（个别仪器自动产生的不能用中文表述的可采用英文名称）；

4、横纵坐标的名称单位用小括号括起来，如呼吸强度($\text{mg CO}_2/(\text{kg} \cdot \text{h})$)；

5、作者尽量采用 Chem Window 和 Chem Draw 画分子式和反应式。

标注 [A29]: 图例上的图标需区分明显，线条采用黑色。

标注 [A30]: 柱形图采用不同的线条区分各个图柱，不要采用颜色区分。

标注 [A31]: 1 我刊要求参考文献数量：研究型文章一般不少于 30 条，综述型文章不少于 50 条；外文文献的占比在 30% 以上；近五年文献的占比为 50%。

2 若所参考文献为中文，则需补充此中文参考文献的英文格式。

格式要求总则:

- 1、每篇文献必备的著录项目应齐全(除非客观上著录项目确实有未知项),中文期刊需注明卷和期,特别是作为引文文献引用的专著,其引文页码不得省略,从期刊中析出的文献其题名和页码都不能省略。
- 2、书刊名称不加书名号;英文刊名请著录期刊全名,不用缩写。
- 3、已经见刊的期刊不需给出DOI号,已网络优先出版但未见刊的需给出DOI号。
- 4、引用互联网的文献“获取和访问路径”(即http://)须著录,另外引用日期为必备的著录要素,其作用相当于专著的“版本”。
- 5、文献类型标志为:普通图书[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]。电子文献载体类型标志如下:磁带[MT]、磁盘[DK]、光盘[CD]、联机网络[OL]。

注: 小写改大写: 选中要修改的内容,用Shift键+F3功能键即可实现。参考文献著录请严格按照下面的格式。

期刊: 著者.篇(题)名[J].刊名,出版年,卷号(期号):起止页码。

例:

- [1] BARBALHO S M, OTOBONI A M, MARINELLI P, et al. Brazilian peach (*Prunus persica*) and passion fruit (*Passiflora edulis*) nectars: Good source of vitamin C and anthocyanins[J]. Journal of Food Research, 2016, 2(5): 50-57.
- [2] 赵婧, 宋弋, 刘攀航, 等. 植物基替代蛋白的利用进展[J]. 食品工业科技, 2021, 42(18): 1-8. [ZHAO Jing, SONG Yi, LIU Panhang, et al. Advances in the utilization of plant-based alternative protein[J]. Science and Technology of Food Industry, 2021, 42(18): 1-8.]
- 或[ZHAO J, SONG Y, LIU P H, et al. Advances in the utilization of plant-based alternative protein[J]. Science and Technology of Food Industry, 2021, 42(18): 1-8.]

专著: 主要著作责任者.书名[M].版次[第一版可略].出版地:出版者,出版年:页码。

例:

- [3] KIRKP M, CANNON P F, DAVID J C, et al. Ainsworth and baby's dictionary of fungi[M]. 9th ed. Wallingford: CAB International, 2001.
- [4] 陈曾, 刘兢. 罗丹.生物化学实验[M]. 北京: 中国科学技术出版社, 2002: 111-115.
- [5] DEVERELL W, LIGLER D. A companion to California history[M/OL]. New York: John Wiley & Sons, 2013: 21-22 (2013-11-15) [2014-06-24]. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/978144305036.ch2/summary>.

会议论文集: 作者(报告人).题名[C]/编者(ed,eds).会议录或会议名.出版地:出版者,出版年:起止页码。

例:

- [6] YUFIN S A. Geoeology and computer[C]// Rotterdam A A Balkema. Proceedings of the third international conference on advance of computer methods in geotechnical and geoenvironmental engineering. Moscow, Russia: 2000: 1-4.
- [7] 裴丽生. 在中国科协学术期刊编辑工作经验交流会上的讲话[C]//中国科协学术期刊编辑工作经验交流会资料选. 北京: 中国科学技术协会学会工作部, 1981: 2-10.

学位论文: 作者.篇(题)名[D].学位授予单位城市名:单位名称(若为学校只标注到大学名称),年。

例:

- [8] CALMSR B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1965: 5-10.
- [9] 张珏. 灵芝多糖的硫酸化修饰及其衍生物抗肿瘤活性的初步研究[D]. 无锡: 江南大学, 2005.

批注 [A32]: 参照 GB/T 7714-2015《文后参考文献著录规则》执行。

批注 [A33]: 作者姓名英文格式写作标准:

- 1、姓前名后;
- 2、姓全称,统一大写;
- 3、对于名:

英文名简写、大写,简写名之间需要空格;
中文名简写、大写,简写名之间需要空格,或全称、首字母大写,不使用连接符隔开。

- 4、省略所有缩写点。

示例:

外国人姓名:
SHOBANA S, SREERAMA Y N, MALLESHI N G, et al.
中国人姓名:
LIN B M, QIU S L, ZHENG K B, et al.
或 LIN Baomei, QIU Shanlian, ZHENG Kaibin, et al.

批注 [A34]: 英文题名,除第一个字母大写和部分专有名词外,其余均小写。

批注 [A35]: 拉丁文属种名需斜体。

批注 [A36]: 起止页码用“-”。

批注 [A37]: 结束处用英文句号“.”。

批注 [A38]: 作者是3位的必须全部列出,4位作者以上的列出前3位作者,然后用“等”(英文文献用“et al”),法文: de, la, le 等;德文: von, der, am 等,应小写。

批注 [A39]: 中文参考文献需撰写英文格式

专利: 专利申请者或所有者.专利题名:专利号[P].公告日期或公开日期[引用日期].获取和访问路径.数字对象唯一标识符.

例:

- [10]刘加林. 多功能一次性压舌板: 中国, 92214985.2[P]. 1993-04-14.
[11]西安电子科技大学. 光折变自适应光外差探测方法: 中国, 01128777.2[P/OL]. 2002-03-06[2002-05-28].
<http://211.152.9.47/sipoasp/zljs/hyjs-yx-new.asp?recid=01128777.2&leixin=0>.

标准: 主要责任者.题名: 其他题名信息[S]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码[引用日期].

例:

- [12] 全国信息与文献标准化技术委员会第6分委员会. GB/T7714—2005 文后参考文献著录规则[S]. 北京: 中国标准出版社, 2005.
[13] 全国信息与文献标准化技术委员会第6分委员会. GB/T7714—1987 文后参考文献著录规则[S]//新闻出版总署科技发展司, 新闻出版总署图书出版管理司, 中国标准出版社. 作者编辑常用标准及规范. 2版. 北京: 中国标准出版社, 2003:
365-382.

报纸: 著者.篇(题)名[N].报纸名,出版时间(版次).

例:

- [14]丁文祥. 数字革命与竞争国际化[N].中国青年报, 2000-11-20(15).

汇编: 著者.篇(题)名[G].汇编名.出版地:出版者,出版年:页码.

例:

- [15]厉兵. 采编工作中的语言文字规范[G]//第6期全国出版社新编辑培训班讲义. 北京: 新闻出版总署教育培训中心, 2005:
45.

科技报告: 报告者.报告题名[R].报告地:报告单位,报告年份.

例:

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

电子文献: 主要责任者.题名:其他题名信息[文献类型标志/文献载体标志].出版地:出版者,出版年(更新或修改日期) [引用日期].获取和访问路径.

例:

- [17]萧钰. 出版业信息化迈入快车道[EB/OL]. (2001-12-19) [2002-04-15]. <http://www.creader.com/news/200112190019.htm>.
[18]刘江涛, 刘中霞, 李磊. 轻轻松松练五笔[M/CD]. 北京: 声比尔科贸有限公司, 1999.