

《食品安全质量检测学报》投稿须知

《食品安全质量检测学报》是国内外公开发、全文开放获取的学术期刊,国内统一刊号:CN 11-5956/TS,国际标准刊号:ISSN 2095-0381,双月刊,大16开本。本刊创刊于2010年1月,是全国首本专注于食品安全与质量领域研究与开发的学术期刊,已被美国《化学文摘》(CA)、英国国际农业与生物科学研究中心(CABI)、《中国学术期刊网络出版总库》(CNKI)、《中国核心期刊(遴选)数据库》、“万方数据-数字化期刊群”等收录。

本刊是反映食品安全和质量领域研究热点、前沿技术及发展方向的重要窗口,为国内外学者搭建食品安全和质量及相关领域新理论、新方法、新材料与新技术的学术交流平台,是培养食品安全和质量学科专业人才的园地。作者和读者为食品科技及相关行业科研、管理、企业研发人员以及大专院校相关专业学生和教育工作者。

本刊主要报道的学科关注点包括:(1)食品分析与检测;(2)食品加工及工艺;(3)食品生物技术;(4)食品营养及功能性食品;(5)食品与药品;(6)食品化学及应用;(7)食品机械与包装;(8)食品贮运和保鲜;(9)食品质量与安全管理;(10)食品安全与经济;(11)食品标准与法规,等。

本刊主要栏目包括:

研究论文:以基础研究和应用研究研发成果为主,注重原创性和代表性。

研究综述:以总结科技前沿动态或系统回顾内容为主,注重前瞻性和指导性。

技术应用:高度关注工程技术领域最新成果,注重具体的应用与推广效果。

研究简报:及时、简短地报道最新科研和应用的进展,注重创新性和时效性。

标准法规:各类政策、法规的系统回顾、比较研究、前瞻分析与深度解读。

产品解读:有重大研究与应用价值的最新产品解析,注重创新原理与高新技术点的报道。

管理案例:食品安全与质量监控管理领域的典型案例的实例分析,注重管理经验的总结。

行业动态:热点话题、会议聚焦、业界最新资讯等。

1 撰稿

1.1 总则

文稿应具有创新性、科学性、实用性。应表达准确、文字简练、重点突出、结论可信。内容应未发表过或被其他公开出版物刊载过。勿一稿多投。研究综述一般不宜超过8000字;研究论文、技术应用、标准与法规解析、管理案例类文章一般不宜超过5000字;研究简报、行业动态类文章一般不宜超过3000字;产品解读文章一般不宜超过2000字。

1.2 文题

简明醒目,能确切反映全文主要内容,通常不超过

20个字。尽量避免使用符号、简称、缩写及商品名等。各类文稿均须附英文题名。中英文标题应一致。

1.3 作者和单位

作者姓名列于文题下。署名为第一的单位应是稿件报道研究的知识产权所属单位。作者如系多单位,应分别注明单位全称。应中英文对照详细列出第一作者和通讯作者姓名、学历、职称、职务、研究领域、电话、E-mail和详细通讯地址与邮政编码,并提供第一作者和通讯作者半身数码照片。

1.4 摘要

研究论文、研究综述、技术应用、标准法规等栏目的文章均须附中英文摘要。研究论文类文章摘要要求按照结构式摘要撰写,包括:目的(Objective)、方法(Method)、结果(Results)和结论(Conclusion)。英文摘要应与中文摘要文意一致。摘要文字200~400字,要求有主要数据。

1.5 关键词

在中英文摘要下面标引3~8个关键词。关键词间用“;”分隔。

1.6 基金项目

若论文为基金资助课题,请在首页下角中英文对照注明基金项目名称和编号。

1.7 正文

研究论文类文章一般按引言、材料与方法、结果、讨论四段格式撰写。

1.7.1 引言

阐明本研究或观察的理论依据和背景,给出直接相关参考文献,给出本研究的目的。不要包括论文的数据和结论。

1.7.2 材料与方法

主要说明研究所用材料、方法、仪器(在括号中注明厂家名称和地址)和研究基本过程,描述应简洁并引用相关文献,保证研究的可靠性并使读者可根据内容验证实验。

1.7.3 结果

在正文和图表中按逻辑顺序描述观察结果,正文不要重复图表数据。

1.7.4 讨论

着重讨论本研究中创新和重要的发现,存在的不足,以及由此得出的结论,不要重复在引言或结果部分的数据或其他资料。可推论这些发现的可能影响及进一步研究的意义,但需结合研究结果。

1.8 层次结构

各层次一律采用阿拉伯数字分级编号,均左顶格

书写,后空一格写标题文字;二级以上层次序号的数字间用下圆点相隔,末位数字后不加圆点。如 1, 1.1, 1.1.1.....

1.9 表和图

按表和图在正文中出现的先后顺序连续编号。应少而精,有“自明性”,用中文表述,英文缩写注释中注明。表和图不要重复同一数据。

1.9.1 表格

要求写明表题,采用“三线表”,应正确、易懂、符合统计学要求。表格中注释用的角码符号可采用以下形式,其顺序为: *、#、△、☆、▲、★、**、##、△△等,在表注中依先纵后横的顺序依次标出。

1.9.2 图

要求冠有图题和相应的说明,说明性文字应置于图下方注释中。黑白图和彩色图的分辨率不能低于 600 dpi。线条图应点线分明、粗细均匀整齐、高宽比例适当,横、纵坐标标目应简明,刻度向内,且必须标注量和国际单位符号。坐标上的量与单位的符号和缩略词应与正文一致。照片图要清晰、对比度好。图上的字母、数字和符号应该清晰标注,字号不小于 6 磅。彩图应采用 CMYK (Cyan, Megenta, Yellow, Black)模式,不要使用 RGB(Red, Green, Blue)模式。显微图应标明放大倍数与染色方法,所需显示的部分置于照片中央或用箭头标示。如图、表引自他刊,应注明出处,并附版权所有同意使用的书面材料。

1.10 名词术语

以全国自然科学名词审定委员会审定公布的相关名词为准。中外名词术语应使用全称,缩写首次出现时加括号注明。药物名以最新版《中华人民共和国药典》和《中国药品通用名称》中名称为准。

1.11 计量单位

采用法定计量单位。在一个组合单位符号的表示中只可以采用 1 条斜线的形式,如 mg/kg, mmol/L 等表示,但若有 2 个以上单位时,应采用负数幂的形式表示,如“ng/(kg·min)”可用 $\text{ng}\cdot\text{kg}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$ 但不能用“ng/kg/min”表示,也不能写为“ng/kg·min⁻¹”。百分数起止前后均应加百分符号,如 40%~60%。面积用长×宽表示,应写成 2 cm×3 cm; 体积用长×宽×高表示,应写成 2 cm×3 cm×4 cm。避免使用不规范单位符号,如“rpm”应写为“r/min”、浓度单位“M”应写成“mol/L”、避免浓度当量“N”单位符号。

1.12 数字

凡是可以使用阿拉伯数字且很得体的地方,均应使用阿拉伯数字。一系列数值的计量单位一致时,只在最末一个数值后标明单位即可,如 5, 10, 15, 20 mol/L。单位相同的量值范围,前一个量值单位可以省略,如 3~6 kg。其他如: $4\times 10^9\sim 7\times 10^9$ 或 $(4\sim 7)\times 10^9$, $(25\pm 1)^\circ\text{C}$ 。以百分数表示的均数±标准差应写作 $(40.5\pm 0.6)\%$ 。完整数字不移行。分数则横写,如 2/6, 4/7。数值的修约应为

“4 舍 6 入 5 进单”。

1.13 统计学符号

统计学符号均用斜体,如 P (概率)、 \bar{x} (样本的算术平均数)、 s (标准差)、 S_x (标准误)、 t (t 检验)、 F (F 检验)、 χ^2 (卡方检验)、 r (相关系数)、 ν (自由度)等。

1.14 参考文献

应选用亲自阅读的近年内公开发表的期刊或图书。采用顺序编码制,按文内引用先后编序,其序号标注于右上角方括号内。研究综述参考文献一般不少于 25 条,其他论文一般不少于 15 条。文末按引文顺序列出,务必注意文献的准确性。作者不超过 3 位应全列出,姓名之间用逗号“,”隔开;4 位以上作者应写出前 3 位作者,再加逗号及“等”或“*et al.*”。英文文献中的作者姓名写法为,完整姓氏在前,名字采用缩写字母在后。参考文献中的期刊刊名用标准缩写。中文参考文献需有英文对照。

2 投稿

2.1 投稿规则

请作者投稿前仔细阅读“投稿须知”。一旦投稿,即被自动认为全部作者已阅读、并已理解和接受“投稿须知”的内容和要求。投稿同时须交纳稿件处理费 100 元,和作者声明(可在本刊网站下载),证明稿件内容属实、无一稿两投、不涉及机密、署名无争议、同意发表、联系作者的姓名和联系方式以及所有作者同意论文录用后,其版权和网络信息传播权自动转移给本刊的声明。

2.2 稿件处理

所有稿件均经 2 位以上同行专家审阅。编辑部有权对文稿进行必要的文字性删减。如不同意删改请事先申明。编辑部将在 30 天内通知作者稿件录、退处理意见。未收到通知者,请及时向编辑部查询。在此之前,请勿另投他刊。

2.3 出版费用

对已确定刊出的稿件,作者需按本刊通知支付发表服务费。对已刊出的文稿,本刊将赠送当期杂志 3 册。

2.4 绿色通道

针对重点基金资助项目研究成果,在作者声明情况下,将以“绿色通道”在最短时间内发表,经审核同意后一般在收到稿件两月内发表。

2.5 投稿方式

推荐通过网站在线投稿,也可通过 E-mail 投稿。

网站: www.chinafoodj.com

E-mail: tougao@chinafoodj.com

编辑部地址:北京市 100029-27 信箱《食品安全质量检测学报》编辑部

邮编: 100029。

《食品安全质量检测学报》编辑部