

食品法典委员会



联合国粮食及
农业组织



世界卫生组织

Z

Viale delle Terme di Caracalla, 00153, 意大利罗马-电话: (+39) 06 57051-电子邮件: codex@fao.org-www.codexalimentarius.org

CL 2022/06/OCS-CCEXEC

2022 年 3 月

收件人: 食典委联络点
具有食典委观察员身份的国际组织的联络点

发件人: 食品法典委员会秘书处
粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

主题: 索取有关新食品来源和生产系统的信息；需要食典委指导和关注，以便为 CCEXEC 小组委员会从事该主题的工作提供信息

截止日期: 2022 年 4 月 30 日

背景

1. 食品法典委员会执行委员会第 81 次会议（CCEXEC81）赞赏粮农组织/世卫组织关于影响与食品安全和质量相关的农业食品系统新问题的文件，包括新的食品来源和生产系统（NFPS）；并同意设立一个小组委员会来调查解决食品法典中跨领域、总体和新出现问题的潜在机制。
2. 食品法典委员会第 44 届会议（CAC44）确认了这一点。在推进这项工作时，CAC44 要求：
 - 食典委秘书处发布通函（CL），向成员和观察员收集有关新食品来源和生产系统的持续变化的信息（例如，解决安全和公平贸易做法的监管举措）；
 - 由一个 CCEXEC 小组委员会审议通过通函收到的信息，并评估可用于推进与新食品来源和生产系统相关的安全、质量、标签、营养和/或公平贸易做法的食典委工具的范围和适用性；并且
 - 该 CCEXEC 小组委员会以包容的方式开展工作，确保所有希望做出贡献的成员和观察员的参与（可能通过区域协调员），并编写一份报告供 CCEXEC83 审议，就进一步工作向 CAC45 提出建议。
3. CAC44 注意到，CAC45 将根据通过通函收集的信息、CCEXEC 小组委员会的工作以及 CCEXEC83 的建议进一步讨论该问题，并确定下一步采取的措施。

征求意见的目的和背景

4. 人们越来越认识到在养活不断增长的全球人口的同时以更可持续的方式生产粮食的挑战，这一认识正在推动食品系统创新，从而塑造我们未来的农业食品格局。
5. 这些“改变游戏规则”的创新在全球处于不同的发展阶段，因此客观地评估它们可能带来的好处以及与之相关的任何风险（包括食品安全和质量问题）至关重要。
6. 为了促进围绕该主题的未来讨论，“新食品”指的是那些由于技术创新而最近进入全球零售领域的食品，或者因为历史上消费仅限于特定人群或地区而未被广泛食用的食品。在现有食品法典标准的框架内，此类食品也被视为“新”食品。新食品生产系统反映了现有食品技术的创新或进步，这些技术有助于生产一些正在讨论的新食品。
7. 认识到需要为解决这一跨领域、总体和新出现的问题做好准备，食品法典委员会决定作为第一步发送本通函，征求成员和观察员对该主题的意见。

征求意见

8. 请食典委成员和观察员通过食典在线评议系统（OCS）对以下主题和问题发表意见并作出回应：
<https://ocs.codexalimentarius.org/>，详见以下指南。

食典委未来需要解决的一系列潜在问题

- a. 请列出你们所在司法管辖区目前正在使用、正在开发或已经或正在为之制定监管方法的创新、新技术或新/新兴¹食品来源或生产系统。

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

你们已确定可通过食品法典有效解决的任何创新、新技术或新/新兴食品来源或生产系统在贸易和/或安全方面的主要问题/担忧是什么？请提供每类创新、新技术或新/新兴²食品来源或生产系统的信息/数据（如有），包括：监管事项；标签方面；营养方面；公平贸易做法；质量方面；环境或可持续性方面以及下表中的任何其他相关事项。

监管事项

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

与消费者保护和公平贸易做法相关的标签方面

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
|-------------|--|

¹ 一些食品来源和生产系统可能并非对所有司法管辖区都是新的，但可能正在扩展到以前没有管理过此类食品来源/系统的新地理区域

² 一些食品来源和生产系统可能并非对所有司法管辖区都是新的，但可能正在扩展到以前没有管理过此类食品来源/系统的新地理区域

| | |
|-------------|--|
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

营养方面

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

食品安全方面（例如，物理、化学和/或微生物风险）

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

质量方面（例如，基本成分和质量因素、重量和度量、分析和抽样方法）

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

与食典委保护消费者健康、确保食品贸易的公平做法和促进国际政府和非政府组织开展的所有食品标准工作协调的使命相关的任何其他事项

| | |
|-------------|--|
| 养殖肉类、海鲜和乳制品 | |
| 发酵衍生成分 | |
| 基于植物的蛋白质替代品 | |
| 海藻 | |
| 可食用昆虫 | |
| 三维打印食品 | |
| 微藻 | |
| 其他（请说明） | |

- b. 现有的食典标准是否涵盖已确定的问题？
- c. 如果没有，在你们确定的领域制定食典标准的需求和益处是什么？
- d. 你们认为对确定需要考虑的食典标准问题应该如何排列优先顺序？
- e. 你们对需要解决已确定问题的科学依据有何评价？
- f. 如果要针对您在问题 a 的回答中列出的任何问题制定新的工作建议，还需要哪些额外的信息、证据或分析？

制定食典标准的方法

- g. 在确定食典标准或其他文本的必要性和好处的情况下，食典委可以根据具体问题采用不同的方法。请举例说明您认为应该解决的问题：(1) 纵向（即商品标准或文本）；(2) 横向（即通用标准或文本）；(3) 两者结合。请说明如何通过其中一种或多种方式解决您在上面列出的每个问题

食典委工作机制的使用

- h. 食典委已经拥有一系列工作机制（例如，委员会（其中一些已经无限期休会但有可能重新启动）、任务组、工作组、提交的事项、跨委员会工作组）。
- i. 这些机制是否为食典委提供了足够的工具来解决您列出的问题？
 - ii. 如果是，怎样才能最好地利用这些机制？（例如，如果新工作提案没有明显的委员会切入点，如何在当前结构中考虑？）
 - iii. 你们是否认为食典委现有的工具需要进行调整以确保它们足够灵活地解决这些问题，如果需要，如何调整（例如，扩大/修订委员会的职权范围）或者我们是否需要考虑任何新的/额外的工作机制？

关于发表意见的指南

9. 意见应通过食典委成员和观察员的联络点使用在线评论系统（OCS）提交。
10. 食典委成员和观察员的联络点可以登录 OCS，登录后在“我的意见”（My reviews）页面中选择“进入”（Enter），即可看到供评议的文件。
11. 要求食典委成员和观察员组织的联络点就特定段落（意见类别：编辑、实质性、技术性和翻译）和/或整份文件（一般性评论或摘要评论）提供拟议的修改和相关意见/理由。可以在 OCS [常见问题解答（FAQ）](#) 中找到有关 OCS 意见类别和类型的其他指南。
12. 其他 OCS 资源（包括用户手册和简短指南）可在以下链接中找到：<https://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/resources/ocs/zh/>。
13. 有关 OCS 的问题，请洽 Codex-OCS@fao.org。