

食品法典委员会



联合国粮食及
农业组织



世界卫生组织

C

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
CAC/45/ INF/1

联合国粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第四十五届会议

粮农组织和世卫组织能力建设活动

(由粮农组织和世卫组织编写)

1. 引言

1.1 本文由粮农组织和世卫组织编写，介绍了为支持各国建设食品安全和营养相关能力而开展的关键活动（在两组织总部及各区域办事处和驻国家代表处开展）。

1.2 本文主要作为参考使用，但欢迎就食品安全或营养问题提出反馈，包括成员国需求，供粮农组织和世卫组织在制定工作计划时考虑。

1.3 本文件重点介绍了自食典委第四十四届会议以来开展的主要举措和活动。与往年相比，为方便阅读，本文件作了简化；粮农组织和世卫组织希望指出，所有国家或区域能力建设项目都将通过区域协调委员会报告。

1.4 粮农组织和世卫组织是联合国系统内专门负责处理食品安全和质量问题的主要机构。这两大组织职责范围互为补充，所涉问题广泛，旨在支持全球食品安全，保护消费者健康。世卫组织在公共卫生方面拥有专门能力和很强的联系，而粮农组织在解决食物链上与食物生产相关的问题方面具有重要地位，实施了一系列战略。两大组织在国家和区域层面或通过全球联合计划（例如提供科学建议、国际食品安全当局网络、食典信托基金等）联合开展了一系列活动，同时两个组织还分别与各国政府当局、食品产业和初级生产者以及其他相关国家和国际利益相关方合作，独立开展工作。

1.5 粮农组织和世卫组织开展的能力建设工作支持并推动了食典委的工作，具体表现为：i) 与各国开展合作，加强其国家食品监控和饲料安全体系；ii) 为发展能力和技术技能提供支持，帮助各国更有效地参与制定食典标准；iii) 根据相关食典文本制定一系列指导工具，有效地“吃透”这些文本内容，帮助各国根据国情更好地认识和应用这些内容；iv) 促进政府主管部门与私营企业（农场主和农贸商）之间就相关政策和技術开展对话；v) 支持数据生成和信息共享活动，收集来自更多国家的数据，扩充数据库容量，并以此为基础进行决策。

1.6 为在国家层面取得可持续结果并确保其工作带来持续改变，经验表明，根据更广泛的国家或区域背景（例如利益相关方的优先重点，包括主管部门、政策环境、可获得的技术和金融资源等）量身定制能力建设活动非常重要。培训是能力建设的重要内容，但一次性的培训活动往往不能使“新知”充分且正确地结合到参训人员的工作实践中。

请和我们联系

欲了解更多粮农组织和世卫组织出版物、工具和项目活动的信息，请访问以下网站：

粮农组织：<http://www.fao.org/food-safety/en/>

世卫组织：<https://www.who.int/teams/nutrition-and-food-safety>

2. 粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具

2.1 粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具由五卷组成，已经发布英文、法文、西班牙文、俄文和阿拉伯文版本。该工具载于：

- 粮农组织 <http://www.fao.org/documents/card/en/c/ca5334en/>
- 世卫组织 <http://www.who.int/activities/strengthening-national-food-control-systems>

2.2 这项工具帮助成员国以结构化、透明、可衡量的方式，评估其食品监控体系在整个食品链上的表现，确定能力建设优先领域，并衡量和评价一段时间内的进展情况。

2.3 粮农组织和世卫组织正在继续协助成员国利用该工具，以结构化、可衡量的方式评估其国家食品监控体系。粮农组织已于2019年在马拉维、苏丹和突尼斯成功完成了评估，并于2021年在阿布扎比酋长国（阿联酋）完成了评估，确保结果有效，过程公正。粮农组织目前在巴哈马、圭亚那、白俄罗斯和阿塞拜疆开展评估。其他评估（由欧洲联盟资助）应于2022年10月和11月在科摩罗、埃及、斯威士兰、肯尼亚、毛里求斯和塞舌尔启动，目前正与其他国家讨论，确认其对该举措下此类评估的兴趣。这些评估将为非洲联盟动植物卫生检疫投资计划提供信息。在非洲开发银行资助的项目下，粮农组织将在布基纳法索、尼日尔和塞内加尔协助开展其他评估，并正在讨论让非洲其他国家也参与其中。世卫组织一直在支持2022年在巴拿马和喀麦隆开展的国家评估。

2.4 为促进广泛使用粮农组织/世卫组织评估工具，粮农组织和世卫组织正在联合制定传播资料包，包括制作并在全球范围推出介绍性小册子

（参见 <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4964en/> 和 <https://www.who.int/publications/i/item/9789240028371>）。

食典委还在其网站（<http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/news-and-events/news-details/en/c/1459115/>）上发布了该评估工具的全球启动情况。

3. 支持国家和区域组织加强其食品安全立法

3.1 粮农组织法律办公室发展法处为各国审查和修订其食品安全和质量立法提供援助。与总部食品安全和质量小组以及区域食品安全和质量官员密切协作，并在国家法律专家协助下提供此类支持。过去一年里，粮农组织发展法处支持尼加拉瓜修订食品安全立法，并就涉及多米尼加共和国食品安全的立法草案提出意见。发展法处还支持塔吉克斯坦制定关于蜂蜜生产和预防蜜蜂中毒的食品安全法规，并为阿塞拜疆制定关于食品标签、食品接触材料、特殊类别食品和生物活性食品补充剂的法规。同样在2022年，在粮农组织支持下新制定的阿塞拜疆新食品安全法已获批准并公布，将于2023年1月1日生效。

4. 食品安全事件预警/警报、防备和应对

4.1 在国际食品安全当局网络秘书处《2020-2025年战略计划》框架内，粮农组织/世卫组织国际食品安全当局联合网络（国际食品安全当局网络）秘书处继续协助成员国发展并加强食品安全应急准备和响应能力。为此，国际食品安全当局网络秘书处与粮农组织/世卫组织区域办事处密切合作，举办了多次国家和次区域讲习班，根据国家和次区域需求，有针对性地加强食品安全应急响应的多种核心能力。讲习班大多数情况下包括模拟演练，所涉主题包括食品安全应急响应、食品安全应急响应期间风险交流、国际食品安全当局网络意识等。过去一年里，已用英文、法文、西班牙文和葡萄牙文向全球成员国举办了16次讲习班。

4.2 国际食品安全当局网络秘书处继续促进该网络所有区域成员在食品安全紧急情况下进行快速沟通。2021和2022年，通过国际食品安全当局网络通报的食品安全紧急情况数量不断增加。在此类食品安全事件中，国际食品安全当局网络秘书处依靠国际食品安全当局网络在各国紧急联络点迅速行动，以及该网络紧急联络点和联络点之间迅速协调，回应信息请求，并报告国际关注的食品安全紧急情况。通过该网络共享信息，世界各地成员能够实施适当的风险管理措施，以防进一步分销受影响食品，并杜绝相关的食源性疾病风险。2021年，国际食品安全当局网络在247起国际食品安全事件中促进了信息交流，2022年初至今，针对超过108起事件促进了信息交流。这表明其成员和成员国对该网络依赖程度日益增加。国际食品安全当局网络秘书处继续发布网络活动季度总结，包括国际食品安全事件和各季度新闻。

4.3 2021年为非洲、美洲和亚洲（在大韩民国支持下）举办了国际食品安全当局网络秘书处区域会议。这些会议旨在加强区域合作，并就处理食品安全紧急情况的经验和成熟解决方案交流看法。向不同区域国际食品安全当局网络秘书处成员提供了该网络区域最新情况，探讨积极参与网络的趋势和进展。这些区域会议还为国际食品安全当局网络成员提供了论坛，用以明确继续加强参与该网络面临的障碍，并加以讨论。2021年，在西巴尔干次区域，世卫组织举办了次区域研讨会，讨论如何在应对西巴尔干地区食品安全紧急情况时使用风险分析。研讨会旨在支持西巴尔干国家/地区加强《国际卫生条例》

（2005年）规定的食品安全核心能力，在采用“同一个健康”方法应对食品安全紧急情况时，实际应用风险分析原则和程序。2022年，还为西巴尔干地区举办了一次关于食品安全紧急情况下快速交流信息的次区域研讨会。国际食品安全当局网络发挥重要作用，研讨会就西巴尔干地区如何在该网络中发挥积极作用提出了建议。

4.4 继续努力加强与区域当局和网络的伙伴关系，开展应急响应和能力建设活动。与国际细菌分子分型电子网络、全球疫情警报和反应网络、欧洲食品安全局新风险交流网络、欧洲疾病预防控制中心食品和水传播疾病及人畜共患病流行病情报信息系统、欧洲食品和饲料快速警报系统、葡萄牙语国家共同体、东南亚国家联盟（东盟）、加勒比海公共卫生机构、国际动植物卫生区域组织、非洲联盟以及阿拉伯贸易便利化食品安全倡议继续积极开展合作。2021和2022年期间，其中一些合作伙伴推进和/或参与了上述国际食品安全当局网络培训和会议。

4.5 国际食品安全当局网络秘书处与加拿大食品检验局合作，举办了一次该网络培训师讲习班。2021年10月和11月期间，该讲习班在线举行了四次会议。该计划旨在增加可用于培训国际食品安全当局网络成员的人力资源，包括线上和线下培训。15名参训人员接受了培训，并参与了与国际食品安全当局网络的历史、角色、责任、流程和程序有关的所有业务和战略方面讨论，以及与最近推出的该网络社区网站相关的讨论。

4.6 2021年11月，国际食品安全当局网络工作组线上召开会议，讨论膳食/食品补充剂问题。会议目的是分享有关食品补充剂各方面的最佳做法和国家经验，包括监管和电子商务分销，以及各利益相关方的不同角色和责任。

4.7 2021和2022年，国际食品安全当局网络一直充当促进和鼓励庆祝“世界食品安全日”的平台。为纪念这一安全日，国际食品安全当局网络秘书处已准备多项活动和交流产品。这些活动包括传播准则和材料，跟进为庆祝“世界食品安全日”开展的国家活动，（在智利当局支持下）举办网络研讨会，国际食品安全当局网络秘书处参与各类国家活动，还举办了一次健康讲座，讨论如何改进对食品安全紧急情况的国际响应。

4.8 2022年10月，粮农组织/国际原子能机构联合中心完成了主题为“提高成员国对食品安全事件和紧急情况的快速反应能力”的项目。该项目由国际原子能机构“和平利用倡议”资助，旨在加强食品安全实验室网络的合作和能力，快速应对影响人类、动物和贸易的食品安全事件和紧急情况。该项目主要内容包括开发快速、具有成本效益的分析方法，用于检测和控制食品污染物、鉴定食品真伪、验证原产地验证，并通过培训课程和出版物与成员国分享该方法。在为期三年的项目期间，482名分析员接受了8个培训课程的培训。培训主题包括食品中有机污染物检测和控制，利用剖析/指纹和稳定同位素技术确定食品来源、验证食品真伪。目前正在为后续项目寻求预算外资金。

5. 粮农组织生物技术工作和粮农组织转基因食品平台

5.1 粮农组织为各国提供能力建设工具和培训，以便对现代生物技术产生的食品，包括转基因食品进行科学的安全评估。通过成员在粮农组织转基因食品平台（<https://www.fao.org/gm-platform/>）上提交的安全评估结果国际数据共享机制，粮农组织与正式指定的食典成员联络点继续在实践中保持合作。最近一次全球社区会议（<https://www.fao.org/3/ca8945en/CA8945EN.pdf>）于2019年举行，讨论技术能力建设合作社区的方向和前进道路。

6. 粮农组织/世卫组织全基因组测序工作

6.1 粮农组织积极推动建立非正式技术网络，分享利用全基因组测序技术进行食品安全管理的信息、知识和经验。参与国家包括：孟加拉国、不丹、博茨瓦纳、中国、埃及、加纳、印度、伊朗（伊斯兰共和国）、肯尼亚、毛里求斯、蒙古、莫桑比克、纳米比亚、菲律宾、苏丹、新加坡、坦桑尼亚、泰国和越南。欲加入此网络，请联系 WGS@fao.org。粮农组织还支持致力于全基因组测序和食品安全的非营利性技术倡议，确保所有国家，包括低收入和中等收入国家，受益于这项适用于食品安全管理的潜在强大技术。粮农组织与各伙伴机构和学术机构合作，为湿法和干法（生物信息学）实验室操作提供相关实际操作培训。

6.2 世卫组织制定了一份国家指导文件《以全基因组测序为工具，加强食源性疾病监测和应对》，并计划于2022年出版，作为进一步加强食源性疾病监测和应对的工具。这份文件是对其他现有出版物的补充，即2017年出版的《加强食源性疾病的监测和应对》¹和2018年出版的《全基因组测序用于食源性疾病监测：背景文件》²。这些工具旨在为各国提供关于使用测序技术进行国家食源性疾病监测的信息，并指导各国因地制宜，调整和实施这种技术，进而从现有监测系统中受益，并不断改进完善。世卫组织作为指导委员会成员参加了“全球微生物识别倡议”的活动，并支持关于使用测序技术改善食品体系、食源性疾病监测和检测的倡议。

6.3 鼓励粮农组织和世卫组织成员国借助国际食品安全当局网络，使用全基因组测序作为工具，监测和调查国际食源性疾病。在最近国际食源性疾病暴发期间，各成员国越来越多地相互交流全基因组测序的细节。得益于这种实时全基因组测序数据的交流，一些国际食源性疾病的暴发源头得以确定，防止风险管理措施实施延误，并遏止受污染食品在全球传播。通过国际食品安全当局网络，各国有机会继续交流利用全基因组测序的知识和经过验证的解决方案，以加强对国际食品安全紧急情况的反应。

¹ <https://www.who.int/publications/i/item/strengthening-surveillance-of-and-response-to-foodborne-diseases>

² <https://www.who.int/publications/i/item/whole-genome-sequencing-for-foodborne-disease-surveillance>

7. 与标准和贸易发展基金（标发基金）开展的活动

7.1 粮农组织和世卫组织向标发基金工作组提供技术专门知识，供审查项目建议书和落实情况，协调发展机构之间的能力建设支持，讨论创新做法，并与标发基金从业者小组合作，如电子证书和公私伙伴关系、卫生和植物检疫良好监管做法、国内健康方面的溢出贸易影响框架等。粮农组织和世卫组织的区域办事处积极参与在其区域内实施各类标发基金项目。

7.2 在上次于2022年6月举行的标发基金工作组会议上，世卫组织指出，一些国家在申请标发基金资金时面临障碍，因为只接受英文、法文和西班牙语申请。世卫组织建议，在食典委和粮农组织支持下，标发基金应考虑接受阿拉伯文和俄文申请的可能性，以便更符合某些地区情况。粮农组织强调了更广泛宣传申请规则的重要性，并就如何提出良好申请向申请人提供指导。

8. 粮农组织/世卫组织全球个人食品消费数据工具

8.1 粮农组织/世卫组织全球个人食品消费数据工具是一个创新平台，以易于理解的年龄和性别分类信息图形式，分享个人食品消费量化数据。这些信息图侧重于食品消费和营养，为非专业用户定制。该平台还向希望自行分析数据的高级用户传播完整的微观数据。该平台可线上访问<http://www.fao.org/gift-individual-food-consumption/en/>。

8.2 个人食品消费量化数据在食品安全领域至关重要。此类数据通过粮农组织/世卫组织全球个人食品消费数据工具平台共享，主要终端用户之一是食品安全专家。他们需要此类数据来进行精确的膳食摄取评估。特别是，需要统一的个人食品消费量化数据来提高膳食摄取评估的一致性和可靠性，这是为食品中微生物或化学制剂确立适当保护限度的关键举措。2021年11月，老挝人民民主共和国完成了个人食品消费量化数据对于了解食品安全重要性的相关能力建设，并计划于2022年扩大到尼日利亚和菲律宾。2021年12月，在东盟第4卫生组东盟摄取评估所用食品消费数据讲习班期间，举办了关于使用个人食品消费量化数据的专门培训。此外，还为德国联邦风险评估研究所举办的膳食总研究培训课程编写了膳食调查部分，该培训课程将于2022年10月发布。这些介绍文稿和培训活动目的是介绍利用粮农组织/世卫组织全球个人食品消费数据工具开展食品安全分析可能使用的个人食品消费量化数据；描述风险评估过程，以及个人食品消费量化数据如何支持对化学危害进行膳食摄取评估；讨论个人食品消费量化数据的潜力，并根据从此类数据中获得的经验教训确定各国和区域的食物安全机会。

8.3 全球层面营养相关能力建设活动

- 2021年，粮农组织成员欢迎粮农组织发布了“能力发展路线图：发展可持续粮食体系，促进健康膳食”，<http://www.fao.org/3/cb1742en/cb1742en.pdf>以支持在国家层面推广和实施，目前正在落实。

- 2021年，112个粮农组织驻国家代表处促进建设所需技术和政策能力，用以设计、实施和推广对东道国政府有影响的**健康膳食政策和行动**。更多信息参见粮农组织2021年国家年度报告分析³。
- 关于能力建设的更多信息，参见粮农组织粮食及营养司网站 <http://www.fao.org/nutrition/capacity-development/en/>

9. 加强监管和财政能力，解决膳食不健康和缺乏运动问题

9.1 世卫组织一直为各国的能力建设提供支持，助力制定并实施监管和财政措施，应对膳食不健康和缺乏运动等非传染性风险因素。这是与国际发展法律组织和国际发展研究中心合作，在瑞士发展与合作署和欧佩克国际发展基金支持下实施的三年期联合项目的一部分。已向重点国家（即孟加拉国、肯尼亚、斯里兰卡、坦桑尼亚和乌干达）提供技术支持，包括通过能力建设活动审查现有的营养标签政策，以进一步加强这些政策，并与相关的食典标准和准则保持一致，以期纳入关于正面包装标签的规定，并制定营养素概况模型，作为制定和实施正面包装标签以及销售限制的依据。各国工作均在与卫生部（包括标准局和其他相关部委）以及其他主要国家利益相关方密切协作下进行。在2022年6月成功完成项目第一阶段后，项目第二阶段已于2022年7月启动，目前正在考虑可能开展项目的其他重点国家。

10. 消除工业生产的反式脂肪酸的监管能力建设

10.1 为实现《第十三个总体工作计划》⁴中消除工业化生产的反式脂肪酸的目标，在过去一年里，世卫组织举办了一系列能力建设研讨会，以加强各国实施和执行政策措施的监管能力，其中包括2022年7月为尼泊尔和2022年8月为印度尼西亚举办的能力建设研讨会。

10.2 在尼泊尔和印度尼西亚举办的监管能力建设研讨会还包括测量食品样品中反式脂肪酸的实验室能力建设。

11. 加强国家对食源性疾病的估算能力

11.1 世卫组织于2007年建立的全球和区域性食源性疾病负担估算倡议具有四项明确目标，其中两项涉及国家层面的行动，具体如下：1）加强各国进行食源性疾病负担评估的能力，并提高已进行食源性疾病负担研究的国家数量；2）鼓励各国利用食源性疾病负担估计，对预防、干预和控制措施进行成本效益分析。四个国家（阿尔巴尼亚、日本、乌干达和

³ 国家年度报告是在国家层面实现国家层面成果（国家计划编制框架产出）的主要报告工具。

⁴ 《第十三个总体工作计划》指导世卫组织2025年之前的工作。2021年5月举行的第七十四届世界卫生大会商定将《2019-2023年第十三个总体工作计划》截止日期延至2025年。

(https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/WHA74/A74_R3-en.pdf)

泰国)参加了国家研究, 研究结果已经公布⁵。

11.2 经过上述努力, 世卫组织于2021年出版了题为“估算食源性疾病负担: 国家实用手册”⁶的国家指导文件, 并于2021年6月举办了专门网络研讨会“如何估算、为何需要估算食源性疾病负担?”⁷。该手册已翻译成法文、西班牙文和俄文, 演示模块也翻译成所有六种联合国官方语言。

11.3 成立国家支持工作组, 作为2021-2024年世卫组织食源性疾病负担流行病学参考小组新成员下设七个工作小组之一, 旨在向世卫组织提出建议, 协助各国加强国家能力, 以便收集食源性疾病数据, 并估算各国食源性疾病负担。在与世卫组织食源性疾病负担流行病学参考小组国家支持工作组的讨论中, 正在考虑建立新的国家支持程序和机制, 将在总部领导下, 通过世卫组织驻国家代表处和区域办事处确定有意接受技术支持的国家。目前还在编写一份同行评审期刊手稿, 强调国家估算的重要性。

12. 新食典电子学习课程

12.1 新食典电子学习系列第一门课程(食品法典介绍)包括2节课, 约1小时自定进度学习, 已于2022年3月在粮农组织电子学习学院发布。目前有英文版本, 该课程不久也将发布西班牙文和法文版本。课程2(在国家和国际层面参与食典工作)、课程3(食典工作科学基础)和课程4(区域层面合作)也在继续开发。所有课程都将免费提供, 每门课程结束成功完成测试后, 将颁发数字徽章证书。

13. 粮农组织双壳软体动物卫生领域工作

13.1 粮农组织继续加强之前在双壳类动物卫生领域的工作。粮农组织-世卫组织联合制定的双壳贝类软体动物卫生计划生长区内容制定技术指南已经更新, 新版本可见链接:
<https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb5072en/>. 新版本翻译成西班牙文和法文。西班牙文版本可从以下链接在线获取: <https://www.fao.org/publications/card/es/c/CB5072ES>。法文版可从以下链接获取: <https://www.fao.org/documents/card/fr/c/CB5072FR>

13.2 粮农组织与其双壳软体动物卫生参考中心、环境、渔业和水产养殖科学中心合作, 开展了若干能力建设活动, 为相关实验室协议、认证和使用双壳软体动物测试方法提供指导。有关此项合作的进一步信息可从以下链接获取: [FAO Reference Centre for Bivalve Mollusc Sanitation - Cefas \(Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science\)](#)。

⁵ <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0140319>

⁶ <https://www.who.int/publications/i/item/9789240012264>

⁷ <https://www.who.int/news-room/events/detail/2021/06/29/default-calendar/webinar-burden-of-foodborne-diseases-how-can-we-estimate-it-and-why-do-we-need-it>

14. 粮农组织关于在全球范围推广食品安全指标的倡议

14.1 在亚洲和太平洋[制定国家食品安全指标](#)区域倡议的基础上，粮农组织正在推广此项倡议，以便考虑在粮食和农业方面制定全球食品安全指标。鉴于该主题与可持续发展目标密切相关，加之衡量食品安全可能较为敏感，该倡议要求与成员、利益相关方和伙伴机构进行广泛磋商。2022年正制定这一概念，以便随后进行全球试点。一些成员已表示有意试行该倡议，这些成员可与粮农组织联系，获取更多信息。

15. 食典信托基金项目

15.1 食典信托基金是粮农组织/世卫组织一项联合计划，支持发展中国家和转型经济国家建立参与食典工作的强有力、可持续国家能力。自2016年起，食典信托基金呼吁低收入和中等收入国家进行个人和小组申请。迄今为止，食典信托基金已在44个国家资助35个项目。

15.2 2022年是食典信托基金运作的第七年。2021年，2019冠状病毒病（COVID-19）疫情继续影响食典信托基金项目实施，但受益国已开始重启活动，这既得益于使用线上工具实现远程工作，也得益于一些国家放松了公共卫生限制措施。

15.3 第一轮所有国家（加纳、吉尔吉斯斯坦、马达加斯加和塞内加尔）均已完成项目，一旦当地情况允许，就进入成果评估阶段。第二轮和第三轮国家仍继续开展活动，但其中一些国家疫情和政治不稳定造成若干限制。大多数第四轮国家已开始实施项目。厄立特里亚、埃塞俄比亚、几内亚比绍、利比里亚、马尔代夫和东帝汶是食典信托基金第五轮申请项目建议书受益国，项目活动已于2022年开始实施。

15.4 2021年，食典信托基金支持进行第六轮申请征集，收到14份申请。在这些申请中，巴基斯坦、塞拉利昂、赞比亚和津巴布韦提交的建议书已获资金支持批准，另有五份第五轮和第六轮申请获得有条件批准，最终决定仍待2022年8月作出。

15.5 详情参见CAC/45 INF/3。

16. 减轻传统食品市场公共卫生风险

16.1 由于Covid-19疫情暴发，世卫组织、世界动物卫生组织和联合国环境规划署发布了一份临时指南，减少在传统食品市场上出售活体野生动物作为食物带来的公共卫生风险。考虑到传统食品市场在亚太区域的重要性，世界卫生组织东南亚区域办事处和西太平洋区域办事处于2021年9月1日至2日举行了首次亚太区域传统食品市场风险缓解双区域宣传会议。2021年此次会议的目标是讨论减轻风险和增强风险意识的战略；在Covid-19疫情下，降低不安全食品和人畜共患病病原体溢出风险，并预防公共卫生紧急情况；支持国

家当局向地方监管机构/地方政府倡导改善传统食品市场。世卫组织出版物《加强传统食品市场安全的五个关键：亚太区域传统食品市场风险缓解》已准备付印。

17. 建设拉丁美洲食品中兽药残留食品安全风险评估能力

17.1 粮农组织正实施一个项目（由法国资助），建设拉丁美洲和加勒比区域若干国家的官员评估食品中兽药残留食品安全风险的能力。尽管该区域国家是肉类主要生产国和出口国，但该区域很少向食品中兽药残留法典委员会提交提案，提交的多份提案并未提供粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会进行全面风险评估所需的综合数据包。食典标准和粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评估有利于各国更好参与国际贸易以及在国家层面进行决策。

17.2 在Covid-19疫情期间，过去18个月内开展了一系列培训网络研讨会，涵盖广泛的技术计划，分为不同的模块，帮助参与者获得知识并了解粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会如何评估兽药残留，以及这些评估如何有助于为食典标准设定最大残留量，并了解需提交粮农组织/世卫组织食品添加剂联合专家委员会评估的关键数据。为完成该项目，目前正计划于2022年11月15日至17日在智利圣地亚哥举行最后一次研讨会（英文）。

18. 粮农组织农业粮食体系和营养证据平台

18.1 在世界粮食安全委员会于2021年2月批准《粮食体系和营养自愿准则》后，粮农组织于2021年10月推出证据平台⁸，该平台一站式为该准则105项建议中的各项建议提供全面支持性证据和操作工具。该平台由粮农组织与联合国营养组织成员机构合作开发，旨在促进实施这些行动建议，实现可持续农业粮食体系，包括确保整个粮食生产体系的食品安全，保护消费者免受食品供应中的食品安全风险，促进健康膳食并改善营养。

19. 粮农组织支持东南非共同市场贸易便利化计划

19.1 自2019年以来，粮农组织向当前东南非共同市场贸易便利化计划（由欧洲联盟资助）提供支持，为其动植物卫生检疫部分提供技术援助。具体而言，粮农组织与东南非共同市场区域经济共同体倡导各国在以下领域开展合作：

- 支持基于风险的食品安全决策（监管和非监管措施），以便促进食品监控措施的区域协调。此举通过区域贸易流分析、确定优先危害/商品对、化学和微生物风险评估区域培训课程（作为食品安全法规制定依据）以及编写区域协调政策说明来实现。这方面的领头国家是肯尼亚、乌干达、赞比亚和津巴布韦，但其他国家（如埃斯瓦蒂尼、马拉维、毛里求斯、卢旺达、塞舌尔）也从区域培训中受益。

⁸ [FAO Evidence platform for agrifood systems and nutrition](#)

- 支持制定基于风险的进口食品监控措施（科摩罗、吉布提、埃及、马达加斯加、苏丹和突尼斯为领头国家），具体做法是详细制定国家情况分析，确定差距，提供基于风险的进口食品监控区域培训课程，以确保在方法上保持区域协调统一，编制国家行动计划，跟进具体国家要求（如编制适合各国具体情况的进口检查标准操作程序和进口良好做法，提出关于国家间信息交流的区域文件草案，以支持东南非共同市场成员国内部的贸易流动（基于CXG 89-2016“进口国和出口国之间交流信息以支持食品贸易的原则和准则”以及CXG 25-1997“国家间交流进口食品拒收信息的准则”）。为确保可持续性，各国还编制了国家行动计划并进行验证，作为指导进一步行动和简化政府和外部伙伴干预措施的手段。
- 加强国家植物保护机构，并建立网络平台，分享有关植物健康风险的信息（在《国际植物保护公约》技术指导下）。

19.2 该项目已延长至2024年5月。

20. 粮农组织/世卫组织自食典委第四十四届会议以来发布的出版物及工具

粮农组织，2022年，“人人都应知道的食物安全和火山降灰10大事实”，罗马。

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb8505en/>

粮农组织，2022年，粮农组织-世卫组织联合制定的“双壳贝类软体动物卫生计划生长区内容制定技术指南”，罗马。<https://www.fao.org/documents/card/es/c/cb5072en/>

粮农组织/世卫组织，食品监管体系评估工具，日内瓦。

<https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4964en/>

粮农组织，2022年，“食品监管电子通知系统实施技术指南”，食品安全与质量系列第12号，罗马。<https://doi.org/10.4060/cc0850en>