

食品法典委员会



联合国粮食及
农业组织



世界卫生组织

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

议题 16

CX/CAC 18/41/18

2018年5月

粮农组织/世卫组织联合食品标准计划

食品法典委员会

第四十一届会议

2018年7月2-6日, 意大利罗马, 粮农组织总部

粮农组织和世卫组织能力建设活动会外活动报告

(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能力而开展的关键活动(在各区域和国家总部或办事处开展)。

1.2 本文主要作为参考使用, 但欢迎就食品安全问题提出反馈, 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届会议以来开展的主要举措和活动, 内容如下:

- **第一部分:** 粮农组织/世卫组织为提高成员国在食品安全方面的能力而建立的伙伴关系和开展的合作
- **第二部分:** 自食典委第四十届会议以来的关键举措概要
- **第三部分:** 未来重点
- **第四部分:** 粮农组织和世卫组织最近发布的出版物及工具
- **第五部分:** 区域/国家项目和举措¹

第一部分: 粮农组织/世卫组织为提高成员国在食品安全方面的能力而建立的伙伴关系和开展的合作

2.1 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。这两大组织的职责范围互为补充, 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的能力和很强的联系, 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。两大组织在国家一级或通过全球联合计划(例如提供科学建议、国际食品安全主管部门网络、食典信

¹ <http://www.fao.org/food/food-safety-quality/capacity-development/en/> and <http://www.who.int/foodsafety/capacity/en/>

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。

2.2 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，加强其国家食品和饲料安全体系，包括提升其技术技能，帮助各国更有效地参与制定食典标准；ii) 根据相关食典文本制定一系列指导工具，有效地“翻译”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；iii) 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术开展对话；iv) 支持数据生成活动，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。

2.3 为了在国家一级取得可持续的结果和确保其工作带来持续的改变，经验表明，根据更广泛的国家或区域背景（例如有关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。培训是能力建设的一个重要内容，但一次性的培训活动往往不能使“新知”充分和正确地结合到参训人员的工作实践中。去年，粮农组织在优化食品安全培训的效果方面开展了一些工作。例如，粮农组织与东部和南部非洲共同市场合作，组织开展了一系列渐进式学习活动，每一次参与人员都对前一次学习活动中研究的概念或工具开展了后续的实施和试验，同时这也作为下一次学习活动的准备工作。系列培训活动重点关注支持以风险为基础协调该区域食品安全法规的能力建设。与东部和南部非洲共同市场之间的伙伴关系不仅确保培训覆盖的主题由各国推动，而且可以促进系列培训活动过程中和事后持续跟进。系列培训帮助东部和南部非洲共同市场成员国开展了伏马菌素和黄曲霉毒素国家风险评估，这构成了讨论协调区域法规的基础。它还帮助制定了影响到贸易和公共健康的特定病原体商品组合的风险档案，对现有的风险管理措施进行了评估，以便改进各国之间的协调。

请与我们联系

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/food-safety-quality/home-page/en/>

世卫组织：<http://www.who.int/foodsafety>

第二部分：自食典委第四十届会议以来的关键举措亮点

3.1 粮农组织/世卫组织对食源性病原体污染和抗微生物药物耐药性问题开展的活动和发表的观点

3.1.1 为了支持粮农部门解决抗微生物药物耐药性问题，正在开展许多聚焦国家的计划。

3.1.2 世卫组织抗微生物药物耐药性综合监测咨询专家组在实施全球行动计划中发挥了积极的作用。这项行动计划是建立在其5年战略框架的基础之上的。更新后的“食源性细菌抗微生物药物耐药性综合检测，实施同一个健康举措”手册已经出版，2017年在14个国家开始实施世卫组织抗微生物药物耐药性综合监测咨询专家组示范项目，项目为期最长

两年（1年项目：坦桑尼亚、埃塞俄比亚、乍得、苏里南、阿根廷、巴勒斯坦、阿尔巴尼亚、不丹、泰国、菲律宾。2年项目：赞比亚、南非、津巴布韦、厄瓜多尔）。超广谱 β -内酰胺酶大肠杆菌三圈监控项目与2018年3月在6个国家（加纳、印度尼西亚、马达加斯加、马来西亚、巴基斯坦、塞内加尔）开始跨区域实施。

3.1.3 粮农组织正在帮助成员国在提高认识、监测和实验室能力、立法、良好规范及审慎使用方面开展能力建设。有关活动正在非洲（包括埃塞俄比亚、加纳、肯尼亚、坦桑尼亚、苏丹、津巴布韦、赞比亚）、亚洲（包括孟加拉国、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、菲律宾、泰国、越南）、东欧（亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦共和国、塔吉克斯坦）及拉丁美洲（包括玻利维亚、古巴、多米尼加共和国、厄瓜多尔、萨尔瓦多、洪都拉斯、巴拉圭）的选定国家开展。另外，正在通过与区域机构合作进一步扩大外联。

3.1.4 对一个评估监测及实验室评估的工具进行了进一步优化，以便与全球抗微生物药物耐药性监测系统数据库兼容，今年晚些时候将会发布；在亚洲举行了一次评估员培训班，以便提高国家使用该工具的能力，此外在未来几个月还将举行此类培训班。粮农组织在几个国家对相关立法进行审查，并已开始向粮农法律数据库纳入有关抗微生物药物耐药性的国别立法数据，以汇集最新、最全面的立法和政策数据。现行的审慎使用指导原则正在审查之中，以便适用于国家具体情况，同时，在多个国家正在开展示范研究，以便开展针对性活动，降低抗微生物药物使用需求，并鼓励采取负责任使用方式。此外，还在开发一个自我评估工具，以便支持各国推进制定其关于抗微生物药物耐药性的多部门同一个健康国家行动计划；这项工作将在今年完成。有关粮农组织关于抗微生物药物耐药性能力建设活动的更详细信息请参见CX/AMR 17/5/4号文件，关于最近抗微生物药物耐药性全球进展以及粮农组织及世卫组织有关抗微生物药物耐药性的科学和技术工作，可参见CX/CAC 18/41/16号文件。

3.2 粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具

3.2.1 粮农组织和世卫组织开展合作，为成员国提供了一项工具，供其以结构化、透明、可衡量的方式评估其食品监控系统在整个食品链中的表现，确定能力发展的优先领域，并衡量和评价一段时间内的进展情况。

3.2.2 粮农组织和世卫组织已经完成了有关食品监管体系评估工具的内容和方法。迄今为止，该工具已进行了测试，包括已在摩洛哥、冈比亚、赞比亚（1.0版）、塞拉利昂（2.0版）完成测试；粮农组织已经在津巴布韦、摩尔多瓦（2.1版）、印度尼西亚（2.1版，与世卫组织合作）成功进行了进一步测试；测试工作在马拉维和伊朗（2.1版，以自我评估方式，与世卫组织合作）进展顺利。在突尼斯和苏丹已经与主管当局开始了工作。

3.2.3 来自实地测试的经验和反馈已经整合到最新的2.2版中。最新版已经在印刷中，预计于2018年年中发布，同时提供软件包，便于用户进行有意义的自我评估。在发布该工具之后，预计将根据各国用户的反馈，或粮农组织和世卫组织直接收到的反馈进行定期

审查和更新。为了让粮农组织/世卫组织评估工具得到更广泛的使用，目前在考虑提供培训，建立技术可靠的推广人才库。

3.3 粮农组织转基因食品平台

粮农组织转基因食品平台是一个简单的在线平台，以便分享根据食典委《重组 DNA 植物食品安全评估准则》（CAC/GL 45-2003，附件 III，2008 年通过）对源自重组 DNA 植物的食品开展的安全评估的信息。该平台还帮助有效利用食品中重组 DNA 植物材料低水平混杂情况下的食品安全评估。目前该平台拥有共计 1107 份转基因食品/饲料安全评估国家数据记录，共有 176 个国家参与其中，并指定了平台联系人。其中，172 个国家成功在平台注册，22 个国家积极和定期分享数据和信息。所有食典委成员都需要提名联络人并积极分享国家转基因食品/饲料安全评估相关数据和信息。如有问题和意见建议，可联系 GM-Platform@fao.org。

3.4 粮农组织/世卫组织全基因组序列工作

3.4.1 在2017年7月21日于瑞士日内瓦举行的食典委第四十届会议期间，粮农组织/世卫组织/世界动物卫生组织联合组织了一场会外活动，活动题为“利用食源性病原体全基因组测序对全球卫生带来的好处”。

3.4.2 世卫组织于2018年4月发布了食源性疾病监测全基因组测序整体情况文件。该文件介绍了全基因组测序作为加强全食品链一体化监测工具对公共卫生的影响，指出实施和中低收入国家的障碍，并介绍了该技术的现状。

http://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/wgs_landscape/en/

3.4.3 世卫组织将于2018年5月16-18日主办第11届全球微生物识别物会议。会议第一天，世卫组织将介绍当前使用全基因组测序工具提高成员国诊断能力的活动和倡议。

3.4.4 在“同一个健康”这一概念背景下，在农业委员会（农委）第二十五届会议期间，粮农组织于9月20日在意大利罗马粮农组织总部组织了主题为“应用基因序列技术，促进农业可持续发展和粮食安全”的会外活动。这次活动讨论了动物卫生、植物保护和生物多样性、实验室能力建设和食品安全等领域对基因序列的各种应用。最终报告载于：

<http://www.fao.org/3/a-bq675e.pdf>；发言稿载于：<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/a-z-index/wgs/>。

3.4.5 自2016年以来，在欧盟COMPARE平台和世卫组织支持下，丹麦国立大学（世卫组织合作中心和欧盟食源性病原体抗微生物药物耐药性和基因组学参考实验室）正在实施“全球污水监测项目”。该项目从63个国家采集了80份样本，还在解读基因序列和残留数据。粮农组织和世界动物卫生组织也积极参与了该项目。

3.4.6 粮农组织正在推动建立一个发展中国家非正式网络，以分享使用基因序列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、毛里求斯、蒙古、莫桑比克、纳米比亚、菲律宾、苏丹、坦桑尼亚、泰国、越南。欲加入此网络，请联系 WGS@fao.org。

3.4.7 此外，在亚洲地区，粮农组织与新加坡南洋理工大学合作，通过研修班和培训班，为全基因组测序提供技术支持，帮助进行测序和解读（生物信息学）。马来西亚、斯里兰卡和泰国也参与了该项目，对其食品样本和临床样本进行了测序。相关政府主管部门和参考实验室人员参加了2018年2月4-7日在新加坡举行的实操培训。

3.5 粮农组织为确定食品安全方面新出现及重大问题而开展的前瞻性工作

粮农组织食品安全和质量科继续与动物卫生、鱼类卫生及植物卫生方面的同事以及外部伙伴合作，进一步开发实施前瞻工作的方法。在当前全球化和快速发展变化的世界中，食品安全状况不断变化。诸如技术发展、贸易、食物生产集约化、消费者行为、气候变化以及不断演变的生物学等驱动因素，对食品安全危害出现和发生产生影响。食品安全系统需要保持灵活性，并考虑不断变化的环境，同时根据变化的趋势作出调整，以便保持战略性和有效性。实施前瞻性举措可以帮助食品安全系统探索可能的未来和前景，预测新发食品安全问题，并使用该信息支持政策制定、战略规划和决策。粮农组织食品安全和质量科已经启动了食品安全前瞻性工作能力建设活动。首次试点培训班于2018年3月在肯尼亚内罗毕举行，参加人员来自东非6国。重大和新出现的食品安全问题是区域协调委员会的一个讨论主题。实施前瞻性进程将有助于各国识别重大和新出现的食品安全问题以及在食品安全政策框架下进一步优先排序。

3.6 世界卫生组织《国际卫生条例》和应急准备

3.6.1 联合外部评价是一项多部门自愿协作工作，旨在评估国家能力，以防止、发现和应对从自然发生到人为或意外造成的各种公共卫生风险。联合外部评价工具和进程满足世界卫生组织《国际卫生条例》的强制性要求（年度报告、模拟演练和行动后审查），构成世界卫生组织2016年修订版《国际卫生条例》监测和评价框架的一个重要组成部分；其制定和实施完全符合“全球卫生安全议程”等进程的宗旨，且与这些进程保持了全面协作关系，同时还得到了粮农组织和世界动物卫生组织的参与。迄今为止，已有63个国家已经完成了联合外部评价；从2018年起，还将开展更多的评价活动。在联合外部评价工具和进程于2017年进行修订之后，2018年1月发布了第2版联合外部评价工具。此外，《国际卫生条例》年度报告工具已经完成修订，新版本将列入世界卫生大会A71/8号文件于2018年5月提交世界卫生大会第七十一届会议核准。

3.6.2 粮农组织/世界卫生组织国际食品安全主管部门联合网络秘书处继续发展并加强这一全球性自愿网络。2017年12月，该网络秘书处在瑞士日内瓦世界卫生组织总部召开了一场为期两天的会议，该网络规模不大的一组成员参加了会议。参加此次会议的成员的选择是依据其在实践和技术层面对于该网络的经验和知识，以及他们对于加强该网络的共同热情。每一位参会人员都以不同的方式积极推动该网络，并积极倡导改进国际食品安全紧急情况下的协作和信息共享。因为他们充分展现出来致力于改进该网络，这些参会人员也被称为该网络倡导者。该网络秘书处预计，该网络的这些倡导者将会共聚一堂交流改进该网络的思想 and 经验，并在各自影响范围内推动实现这些改进，从而激励该网络其他成员

追随他们的足迹，最终创造一个更加积极、有效和富有影响力的网络。此次会议的成果将纳入该网络新战略计划的制定中。

3.6.3 2017年，该网络秘书处应对了45起食品安全紧急情况，促进了网络成员之间的快速沟通。2017年召开了1次美洲国家区域会议（2017年11月），1次加勒比地区分区域研讨会（2017年3月），以及3次国家研讨会，分别为墨西哥（2017年6月）、孟加拉国（2017年8月）、智利（2017年10月）。该网络的活跃成员数量在2017年增长了5%，其中非洲和美洲持续增长。秘书处继续推动与若干区域主管机构和网络的伙伴关系，包括欧洲食品安全局的紧急风险交换网络、欧委会的食品和饲料快速预警系统、葡萄牙语国家共同体、非洲联盟食品安全管理协调机制。

3.6.4 秘书处举办了英、法两种语言的网络研讨会，进一步提升了网络成员国积极参与网络的知识与能力。此外，与美国的网络成员合作并由其主持推出了由6个部分组成的技术网络研讨会系列，吸引了全世界成员的广泛参与。

3.6.5 针对国际食品安全主管部门联合网络紧急情况联络点及《国际卫生条例》国家联系人，以英文、法文和西班牙文为非洲和美洲国家开展了在线应急模拟演练，以加强食品安全应急活动能力和应急准备。

第三部分：未来重点（除了上述正在进行的活动外）

4.1 粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具

如上所述，粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具在全球各国经历了大量实地测试，融合取得的经验教训不久将发布。粮农组织和世卫组织鼓励成员国使用该工具全面评估和加强其国家食品监管系统，随时准备提供支持，帮助开展评估及后续工作以加强确认的领域。

4.2 转基因食品

粮农组织在加拿大支持下正在计划于2019年召开一次转基因食品平台全球会议，将在正在开展的工作基础之上按照食典准则中通过的规定开展转基因食品安全评估工作。此次全球会议（主题：迈向有效和基于风险的转基因食品安全评估与规范管理）旨在加强发展中国家在转基因食品安全评估方面的能力和认识，如何将其他国家的评估信息加以分析和解读，用于支持授权决定，以及该平台如何能够支持此进程。

第四部分：粮农组织和世卫组织最近发布的出版物及工具

5.1 参考书目

食品安全风险管理：循证政策与决策，考虑多重因素，粮农组织食品安全与质量系列4，（另见 <http://www.fao.org/3/i8240en/I8240EN.pdf>）粮农组织，2017。

粮农组织/世卫组织有关提供食品安全和营养科学建议的框架，（另见 <http://www.fao.org/3/I7494EN/i7494en.pdf>）粮农组织/世卫组织，2017。

评估国家食典计划状况诊断工具，（另见 <http://www.fao.org/3/I7666ES/i7666es.pdf>）粮农组织/世卫组织，2017。

监测和评价抗微生物药物耐药性全球行动计划：建议举措，（另见 <http://www.fao.org/3/I7666ES/i7666es.pdf>）粮农组织/世卫组织，2017。

Rolle, R. 和 Enriquez, O. 2017。纪念品食品包装—小食品加工者和手工业者培训资源，罗马，粮农组织，（另见 <http://www.fao.org/3/a-i7353e.pdf>）

Reilly, A. 2018。渔业领域食品造假问题概述，粮农组织渔业和水产养殖通函 FIAM/C1165（另见 <http://www.fao.org/3/I8791EN/i8791en.pdf>）

粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具，粮农组织/世卫组织，即将出版。

基于风险的肉类检查指南，粮农组织，即将出版。

食品安全风险排序，粮农组织，即将出版。

食品安全中的电子商务，粮农组织，即将出版。

电子认证与更广泛的贸易便利化问题，粮农组织，即将出版。

食源性细菌抗微生物药物耐药性综合监测指导，实施“同一个健康”举措。

http://www.who.int/foodsafety/publications/agisar_guidance2017/en/

食源性疾病监测全基因组测序，背景文件，

http://www.who.int/foodsafety/publications/foodborne_disease/wgs_landscape/en/

世卫组织社交媒体事务处：通过社交媒体提高对李斯特菌认识 <http://www.who.int/risk-communication/listeriosis-resources/en/>（英文、法文和四种南非当地语言）

生物多样性公约/粮农组织/世界动物卫生组织/世卫组织，即将出版。在人类及动物卫生和食品安全背景下实施《名古屋议定书》：接触病原体和公平均等分享利益：问题与答案，

粮农组织有关食品安全和质量的出版物载于：<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/publications-tools/food-safety-publications/en/>

所有与食品安全有关的出版物可从我们的出版物网站下载：

<http://www.who.int/foodsafety/publications/zh/>

第五部分：区域/国家项目和举措

6.1 在区域或国家层面开展了各类活动。附件 1—6 “区域/国家活动”和“在各国开展的项目/提供的直接援助”部分着重介绍了这些活动。相关信息载于：

<http://www.fao.org/food/food-safety-quality/home-page/en/>（粮农组织）和

<http://www.who.int/foodsafety/capacity/en/>（世卫组织）及食典网页。

6.2 一些项目直接关注食品安全和/或质量，而在另外一些项目中，食品安全是更广泛项目的一部分。有关由食典信托基金资助的活动信息载于文件 CX/CAC 18/41/19。

附件 1

非洲

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
区域食典研讨会：电子工作组—协调非洲食品安全管理	粮农组织， 食典肯尼亚	2017年2月7-8日	肯尼亚内罗毕
区域食典研讨会：电子工作组—协调非洲食品安全管理	粮农组织， 食典塞内加尔	2017年2月27-28日	塞内加尔达喀尔
基于风险的肉类检查高级管理人员培训班	粮农组织	2017年8月23-23日	津巴布韦哈拉雷
食品安全风险排序和概况培训班（第1部分）	粮农组织， 津巴布韦政府	2017年8月28日-9月1日	津巴布韦卡多马
首次霉菌毒素风险评估和管理区域培训班	粮农组织，东部和 南部非洲共同市场	2017年11月14-16日	赞比亚卢萨卡
粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具培训班	粮农组织， 津巴布韦政府	2017年11月20—24日	马拉维利隆圭
食品安全风险分级和概况培训班（第2部分）	粮农组织， 津巴布韦政府	2017年11月27日至12月1日	津巴布韦圭鲁
国家食典委及分委员会成员食典培训	粮农组织， 食典马达加斯加 （食典信托基金）	2018年1月15—19日	马达加斯加安塔那那利佛
食典主题事宜专家培训	粮农组织， 食典加纳	2018年2月15日	加纳阿克拉
国家食典委及分委员会成员食典培训	粮农组织， 食典加纳	2018年3月13日	加纳阿克拉
第二次霉菌毒素风险评估和管理区域培训班	粮农组织与东部和 南部非洲共同市场	2018年4月11-12日	肯尼亚内罗毕

津巴布韦重点价值链（肉类和奶类价值链）良好卫生规范培训班（第 1 部分）	粮农组织， 津巴布韦政府	2018 年 5 月 21—26 日	津巴布韦哈拉雷
转基因食品和饲料安全评估和风险交流改善国家转基因食品安全能力国家利益相关方研讨会	粮农组织， 津巴布韦政府	2018 年 4 月 5-7 日	赞比亚卢萨卡
津巴布韦重点价值链（肉类和奶类价值链）危害分析和关键控制点体系培训班（第 2 部分）	粮农组织， 津巴布韦政府	2018 年 6 月 25—30 日	津巴布韦哈拉雷
基于风险的进口食品监控措施培训班	粮农组织， 津巴布韦政府	2018 年 7 月 23—27 日	津巴布韦哈拉雷
关于食品安全的前瞻性工作培训班，涉及埃塞俄比亚、肯尼亚、马拉维、卢旺达、乌干达、坦桑尼亚	粮农组织	2018 年 3 月 20-23 日	肯尼亚内罗毕
中部和南部非洲及印度洋李斯特菌病爆发和国家应急防备区域技术会议	世卫组织	2018 年 4 月 19-21 日	南非约翰内斯堡
世卫组织/世卫组织非洲区域办事处使用“同一个健康”方式关于分离、抗生素敏感试验、食源性细菌分子特征区域实验室培训	世卫组织/抗微生物药物耐药性综合监测	2018 年 2 月 19-23 日	肯尼亚内罗毕

在各国开展的项目/提供的直接援助

活动简介	组织方	国家	状态
技术合作计划项目：苏丹改进实施卫生和植物卫生标准及国内动植物卫生规范	粮农组织	苏丹	2018 年 1 月批准
“改进非洲撒哈拉以南地区中小农业企业食品包装”项目—MTF/RAF/499/IMA	粮农组织/ 国际贸易中心	喀麦隆、科特迪瓦、加纳、 肯尼亚、尼日利亚、塞内加尔、 坦桑尼亚和赞比亚	进行中（2015-2018 年）
非洲加强开展来源于重组 DNA 生物的食品/饲料安全评估的国家能力	粮农组织	肯尼亚、乌干达和赞比亚	2016-2018 年（进行中）
塞内加尔和布基纳法索改进对食品安全紧急情况的预防和应对措施（GCP/SEN/072/LUX）	粮农组织	塞内加尔	2018-2020 年
正通过营养友好型学校计划扩大项目，改善营养和食品卫生。（世卫组织非洲办事处/海伦凯勒国际基金会/蒙特利尔大学）	世卫组织	布基纳法索	扩大

活动简介	组织方	国家	状态
食源性抗微生物药物耐药性综合监控国家/试点项目	世卫组织/抗微生物药物耐药性综合监测	坦桑尼亚、埃塞俄比亚、乍得、赞比亚、南非、津巴布韦、多哥、加纳、冈比亚	在多哥和冈比亚已完成；在其余国家进行中
加强食源性疾病监测系统技术支持	世卫组织/抗微生物药物耐药性综合监测	乍得、马里和尼日尔	筹备中
支持起草国家食品安全战略规划	世卫组织	冈比亚、塞内加尔、斯威士兰	在塞内加尔、冈比亚和斯威士兰已完成
制定检查指南	世卫组织	多哥和布基纳法索	多哥已完成；布基纳法索筹备中
开展食典信托基金 2 项目，加强国家食典结构	世卫组织/粮农组织	塞内加尔	进行中
执行世卫组织《提高食品安全五要素》举措	世卫组织	佛得角、乍得、科摩罗、科特迪瓦、加蓬、马达加斯加、多哥	佛得角升级中；科特迪瓦和多哥进行中；乍得、加蓬、马达加斯加筹备中
《国际卫生条例》核心能力联合外部评价	世卫组织	冈比亚、塞舌尔	已完成
食源性抗微生物药物耐药性综合监控国家/试点项目	世卫组织	南非、津巴布韦、赞比亚	进行中
实施超广谱 β -内酰胺酶大肠杆菌三圈监控项目，同一个健康食品链和环境中抗微生物药物耐药性综合监测	世卫组织	加纳、马达加斯加、塞内加尔	进行中
加强国家食品法典计划和有效参与食典会议的能力 (通过食典信托基金供资)	粮农组织/ 世卫组织	加纳	2016-2019 年
加强国家食品法典计划和有效参与食典会议的能力 (通过食典信托基金供资)	粮农组织/ 世卫组织	马达加斯加	2016-2019 年

附件 2

亚洲

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
畜产品供应链管理中的食品安全和质量控制国家研讨会	粮农组织	2017年8月21-23日	泰国清迈
菲律宾加强有效参与食典活动国家研修班	粮农组织	2017年8月30-9月1日	菲律宾奎松市
风险分析改进有效和基于风险的食品进口管控能力师资培训班	粮农组织	2017年9月12-17日	尼泊尔加德满都
同一个健康区域倡议区域研讨会	粮农组织	2017年10月11-13日	泰国曼谷
基于风险的食品进口管控国家利益相关方研讨会	粮农组织	2017年10月24日	尼泊尔拉利特普尔
利用实证和数据制定食品安全政策国家利益相关方研讨会	粮农组织	2017年10月24-26日	缅甸内比都
同一个健康框架下基于风险的食品进口管控国家研讨会	粮农组织	2017年11月6-9日	缅甸内比都和仰光
改进协调以实施基于风险的食品进口管控国家研修班	粮农组织	2017年11月17-19日	尼泊尔鲁潘德希
越南加强有效参与食典活动国家研修班	粮农组织	2017年11月21-23日	越南芽庄市
同一个健康框架下基于风险的食品进口管控国家研讨会	粮农组织	2017年11月30日	斯里兰卡科伦坡
亚太地区食品安全指标区域磋商	粮农组织	2017年12月4-9日	新加坡
食品安全政策国家会议	粮农组织	2017年12月20日	尼泊尔拉利特普尔
符合食品安全政策的基于风险的食品进口管控国家研修班	粮农组织	2017年12月22-24日	尼泊尔拉利特普尔
印度尼西亚食品监控体系评估成果国家研讨会	粮农组织/世卫组织	2018年1月22-24日	印度尼西亚雅加达
世卫组织、世界动物卫生组织和粮农组织区域办事处亚太地区食品安全活动三方会议	粮农组织	2018年2月16日	泰国曼谷
同一个健康框架下基于风险的食品进口管控国家研讨会	粮农组织	2018年2月19-21日	菲律宾马尼拉
老挝加强有效参与食典活动国家研修班	粮农组织	2018年3月20-22日	老挝万象
制定针对具体国家的良好农业规范标准和协调南盟国家蔬菜、水果良好农业规范区域磋商会议	粮农组织-南亚区域合作联盟（南盟）	2018年4月8-10日	尼泊尔加德满都

活动 (讲习班/研讨会/培训班)	组织方	日期	地点
国家食品安全论坛：植物与植物源产品	粮农组织	2018年4月16-17日	蒙古国乌兰巴托
举办食典和国际食品安全主管部门网络宣传会议	世卫组织	2017年8月	孟加拉国达卡
亚太经合组织	世卫组织	2017年10月11-13日	智利圣地亚哥
食源性疾病监测和应对评估	世卫组织	2017年	马尔代夫和缅甸
食源性疾病监测和应对评估	世卫组织	2018年7月	东帝汶
食典技术性说明	世卫组织/粮农组织	2018年4月	东帝汶
两次国家食品管理体系评估培训班	世卫组织/粮农组织	2017年4月和2018年1月	印度尼西亚
爆发调查和应对培训	世卫组织	2017年11月	东帝汶
爆发调查和应对培训	世卫组织	2017年11月	缅甸
爆发调查和应对培训	世卫组织	2018年6月	不丹
成立国家食典委员会	世卫组织	2018年1月	缅甸
中国食源性疾病负担圆桌会	世卫组织	2017年10月26-27日	中国北京
食物中毒爆发调查与应对磋商会	世卫组织	2017年10月31日	越南河内
修订国家食品安全政策与战略会议	世卫组织	2018年1月24日	老挝万象
柬埔寨食品安全政策草案会议	世卫组织	2018年2月23日	柬埔寨金边
世卫组织产生广效性β-内酰胺酶的大肠杆菌综合全球监测情况说明研讨会	世卫组织	2017年11月6-10日	印度尼西亚雅加达
西太平洋区域食品安全行动框架	世卫组织	无数据	区域
通过营养标签促进营养膳食区域研讨会	世卫组织	2018年3月22-26日	泰国曼谷

在各国开展的项目/提供的直接援助

活动简介	组织方	国家	状态
为东盟国家能力建设提供支持，促进其制定和实施国际食品安全标准	粮农组织	东盟国家	进行中

活动简介	组织方	国家	状态
提高孟加拉国食品安全	粮农组织	孟加拉国	进行中
推进孟加拉国食品安全制度化建设，促进食品安全	粮农组织	孟加拉国	进行中
根据东盟良好农业规范制定良好农业规范执行和认证标准和计划	粮农组织	柬埔寨	进行中
建立地理标志体系技术支持	粮农组织	阿富汗	进行中
开展食品系统结构绘图，并评估对强化食品的监管能力	粮农组织	巴基斯坦	进行中
为城市地区开发可持续粮食系统	粮农组织	孟加拉国	进行中
开展有关新德里和达卡食品安全的成本和收益案例研究，推动南亚城乡市场和价值链一体化	粮农组织— 世界银行	孟加拉国、印度	进行中
加强亚太地区同一个健康计划	粮农组织	尼泊尔、巴布亚新几内亚、越南	进行中
通过同一个健康方式加强基于风险的进口管控	粮农组织	缅甸、尼泊尔、菲律宾、 斯里兰卡	进行中
审查和起草作物生产法律方面能力建设	粮农组织	越南	进行中
为制定国家清洁农业发展计划提供技术支持	粮农组织	老挝	进行中
采用新的粮农组织/世卫组织食品监控系统评估工具评估印度尼西亚国家食品监控系统	粮农组织/ 世卫组织	印度尼西亚	已完成
提供技术援助，促进提高人们对地理标志的认识	粮农组织	斯里兰卡	已完成
越南加强兽医公共卫生支持新的食品安全阀和改进监测并降低食源性和人畜共患病病原体风险	粮农组织	越南	已完成
开展制度建设，加强畜产品供应链管理中的食品安全和质量控制	粮农组织	泰国	已完成
实施超广谱 β -内酰胺酶大肠杆菌三圈监控项目一个“同一个健康”抗微生物药物耐药性综合监测项目	世卫组织	印度尼西亚、马来西亚	进行中
澳大利亚、新加坡、日本和密克罗尼西亚联合外部评价	世卫组织	澳大利亚、新加坡、日本和 密克罗尼西亚	2017-2018年

活动简介	组织方	国家	状态
派出联合外部评价特派团	世卫组织	孟加拉国、马尔代夫、缅甸和斯里兰卡	2016-2017年
食源性抗微生物药物耐药性综合监控试点项目	世卫组织	不丹、泰国、菲律宾	筹备中
加强对食源性疾病的国家监测和应对能力	世卫组织	不丹、印度尼西亚、马尔代夫、缅甸、尼泊尔、斯里兰卡	2016-17年
越南审查和加强基于风险的食品检查体系技术援助	世卫组织	越南	2017-2018年
越南审查和修订食品安全法技术援助	世卫组织	越南	2017-2018年
加强国家能力调查和应对食源性疾病	世卫组织	柬埔寨	2018年
加强产生广效性 β -内酰胺酶的大肠杆菌综合检测技术援助	世卫组织	马来西亚	2017-2018年

附件 3

欧洲

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
欧洲农业委员会第四十届会议一议题4：抗微生物药物耐药性：丧失应对新发挑战的主要抵御力（ECA/40/17/4）	粮农组织	2017年9月27-28日	匈牙利布达佩斯
欧洲和中亚可持续粮食系统促进健康膳食区域研讨会	粮农组织、世卫组织、联合国儿童基金会、世界粮食计划署	2017年12月4-5日	匈牙利布达佩斯
地理标志计划技术磋商：审议欧洲及中亚国家地理标志计划建议，使之成为国家食品质量和出口促进政策一个要素。	粮农组织	12月11-13日	匈牙利布达佩斯
全球粮食和农业论坛：专家小组讨论“欧洲及欧洲以外抗微生物药物耐药性问题”	粮农组织和“为世界提供面包”非政府组织	2018年1月19日	德国柏林
提高目标国家评估和分析现有抗微生物药物耐药性和抗微生物药物使用知识的能力，以及加强食品、农业、渔业和畜牧业中与抗微生物药物使用有关的能力和监管框架。（GCP/RER/057/RUS）	粮农组织	进行中，自2017年3月30日启动	亚美尼亚、白俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦
欧洲协调委员会推动非正式食品市场和不受监管措施正式化—改善当地食品链各环节食品安全做法的监管框架政策磋商区域平台。	粮农组织	将在2019年9月以前实施	（待确认）
支持欧洲协调委员会区域各国增强能力和做好准备迎接下一届欧洲协调委员会会议	粮农组织/世卫组织/食典委秘书处	2018年10月（暂定）	哈萨克斯坦阿斯塔纳

在各国开展的项目/提供的直接援助

活动简介	组织方	国家	状态
为阿尔巴尼亚提供技术和政策支持帮助其制定可持续国家校园食品和营养计划框架，更新阿尔巴尼亚2013-2020年国家食品和营养行动计划，并使之与第二届国际营养大会行动框架联合国营养行动十年相一致。（TCP/ALB/3602/C2）	粮农组织	阿尔巴尼亚	进行中
与阿尔巴尼亚农业部讨论在正在开展的工作中的食品安全支持需求，以改进阿尔巴尼亚传统典型食品的质量和安全性。	粮农组织	阿尔巴尼亚	筹备中
支持亚美尼亚农业部国家食品安全局，为其提供食品安全、兽医服务及植物卫生领域风险分析方法和系统，支持食品企业分级系统开发（TCP/ARM/3603/C2）	粮农组织	亚美尼亚	进行中，自2017年6月启动
改进阿塞拜疆兽医实验室网络和食品安全质量管理体系计划开展的技术合作计划项目，在食品安全方面有相关内容。	粮农组织	阿塞拜疆	筹备中
评估当前官方食品监管系统的能力，确认确保持续改进该系统的需求。（TCP/BYE/3603/C2）	粮农组织	白俄罗斯	筹备中
支持有效参与食典工作	粮农组织/世卫组织，食典信托基金提供支持	前南斯拉夫马其顿共和国	预计启动日期2018年6月
支持加强摩尔多瓦食品安全系统（TCP/MOL/3601）	粮农组织	摩尔多瓦	2018年3月31日项目完结
支持食品和农业部门从食品链角度最大程度降低沙门氏菌和大肠弯曲杆菌抗微生物药物耐药性带来的影响并扩大化学风险管理的实证基础。	粮农组织	摩尔多瓦	2018年2月已经完成
项目完结研讨会—加强抗微生物药物耐药性证据收集能力和化学风险管理能力	粮农组织	摩尔多瓦	2018年2月
加强国家食品监控主管部门和食品生产企业实施风险分析框架的能力。	粮农组织，罗马尼亚国家卫生、兽医和食品安全局	摩尔多瓦	进行中

活动简介	组织方	国家	状态
支持哈萨克斯坦政府食品安全职能部门和选定价值链中食品行业从业者实施风险分析能力建设	粮农组织— 俄罗斯联邦消费者 权益保护和人类 福利监管局	哈萨克斯坦	筹备中
改进国家食品监管体系运作，尤其是其检验、监督和实验室内容（TCP/TAJ/3604）	粮农组织	塔吉克斯坦	进行中
通过改进食品安全体系支持塔吉克斯坦农产品市场准入（STDF/PG/447），粮农组织负责产出 1：建立农用化学品和兽药使用监管和控制系统并投入使用。	国际贸易中心/ 粮农组织	塔吉克斯坦	2018 年 5 月 20-21 日
协调乌克兰渔业和水产品国家食品安全体系，使之与欧盟协调一致（GCP/UKR/003/NOR）	粮农组织	乌克兰	进行中，自 2017 年 4 月启动
食源性抗微生物药物耐药性综合监控试点项目	世卫组织	阿尔巴尼亚	筹备中

附件 4

拉丁美洲及加勒比

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
粮农组织研讨会：介绍食品安全中化学风险评估	粮农组织 (GCP/GLO/520/ USA)	2017年11月8-9日	特立尼达和多巴哥西班牙港
粮农组织研讨会：食品安全中微生物风险评估	粮农组织 (GCP/GLO/520/ USA)	2018年4月11-12日	巴巴多斯布里奇敦
粮农组织研讨会：介绍风险分级	粮农组织 (GCP/GLO/520/ USA)	2018年；具体日期和地点待定	2018年；具体日期和地点待定
粮农组织/瑞士加勒比地区动物源食品安全能力建设联合培训班	粮农组织/拉丁美洲 及加勒比区域 办事处	2017年10月17日-18日	圣卢西亚喀斯特里
粮农组织关于抗微生物药物耐药性治理、监测和控制差距区域研讨会	粮农组织/拉丁美洲 及加勒比区域 办事处	2017年10月23日-26日	墨西哥墨西哥城
举办第一届国家行动计划制定工作区域研讨会	粮农组织/拉丁美洲 及加勒比区域 办事处	2017年4月18-20日	萨尔瓦多圣萨尔瓦多
在泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织-世卫组织与巴西卫生部和国家食品监测局的合作协议框架下，在下述领域的相关各方面对国家职员进行能力建设：食品风险分析、化学风险评估、食源性疾病监测、以及疾病负担	巴西卫生部，国家 食品监测局泛美 口蹄疫中心/泛美 卫生组织-世卫组织	进行中	巴西
在泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织-世卫组织与巴西卫生部和国家食品监测局的合作协议框架下，在下述领域的相关各方面对国家职员进行能力建设：食品风险分析、化学风险评估、食源性疾病监测、以及疾病负担	巴西卫生部，国家 食品监测局，泛美 口蹄疫中心/泛美 卫生组织-世卫组织	进行中	巴西

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
加强美洲地区国际食品安全主管部门联合网络区域研讨会	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织-世卫 组织、粮农组织、 世卫组织	2017年11月27-28日	美国，佛罗里达州，迈阿密

项目/直接援助

活动简介	组织方	国家	状态
食源性抗微生物药物耐药性综合监控国家/试点项目	世卫组织	苏里南、阿根廷、厄瓜多尔	筹备中
支持项目制定申请食典信托基金以加强国家食典计划以及有效参与食典活动的的能力	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	危地马拉	2016-2017年
泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织-世卫组织正在支持巴拉圭加强其国家食品安全体系	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	巴拉圭	进行中
泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织-世卫组织正在支持哥斯达黎加加强其国家食品安全体系	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	哥斯达黎加	进行中
泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织-世卫组织正在支持萨尔瓦多加强其国家食品安全体系	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	萨尔瓦多	进行中
智利国家食品分析实验室网络技术支持	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	智利	2017年5月
多米尼加共和国国家食品分析实验室网络技术支持	泛美口蹄疫中心/ 泛美卫生组织- 世卫组织	多米尼加共和国	2017年6月

附件 5

近东/东地中海

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
近东和北非地区可持续粮食系统促进健康饮食和改善营养区域研讨会	粮农组织/世卫组织/ 世界粮食计划署/ 联合国儿童基金会	2017年12月11-12日	阿曼马斯喀特
粮农组织/世卫组织食品监控体系评估工具区域培训班	粮农组织/工发组织	2017年10月16-19日	突尼斯突尼斯市
阿拉伯地区食品标准制定研讨会	粮农组织/工发组织	2018年1月31日	摩洛哥拉巴特
阿拉伯国家在国家和区域层面优先开展食典工作培训班	粮农组织/工发组织	2018年4月11-12日	黎巴嫩贝鲁特
支持海合会秘书处的项目，加强和协调海合会范围内的边境检查站/基于风险的食品进口检验方法。	粮农组织	海合会国家	筹备中 已提交概念说明
支持海合会全组织战略，支持食品企业采纳危害分析和关键控制点原则	粮农组织	海合会国家	筹备中 已提交概念说明
在近东区域开展进口食品监控体系研究：形势评估	粮农组织近东及 北非区域办事处	所有国家	进行中
根据东地中海区域食品安全行动计划（2017–2022）制定国家食品安全工作计划区域会议	世卫组织/世卫组织 东地中海区域 办事处	所有成员国， 2017年9月	约旦阿曼
制定包括同一个健康内容的国家抗微生物药物耐药性行动计划研讨会	世卫组织/世卫组织 东地中海区域 办事处	2017年4月、9月、2018年1月	卡塔尔、伊拉克和约旦
支持在中东地区 PulseNet 正在开展的工作中引入全基因组测序的区域会议	世卫组织—世卫 组织东地中海区域 办事处	2018年2月	阿曼马斯喀特

项目/直接援助

活动简介	组织方	国家	状态
实施能力建设计划以支持巴勒斯坦民族权力机构-卫生和植物检疫措施（OSRO/GAZ/402/NET）。该项目实施是通过支持巴勒斯坦民族权力机构-卫生和植物检疫措施能力建设计划（GCP/GAZ/013/SW）。	粮农组织	西岸/加沙地带	进行中
在黎巴嫩建立一个食品污染监测系统原型（TCP/LEB/3603）	粮农组织近东及北非区域办事处	黎巴嫩	进行中
通过协调区域一致性评估和食品安全系统加强区域食品贸易能力（UNJP/RNE/010/UID）	粮农组织/工发组织	阿拉伯工业发展和矿业组织成员国	进行中
支持建立地理标识	粮农组织近东及北非区域办事处	约旦	筹备中
加强国家食典委员会和黎巴嫩食典联络点（TCP/LEB/3401）	粮农组织近东及北非区域办事处	黎巴嫩	进行中
单边信托基金/加强阿联酋食品安全（建立在 TCP/SNG/3401 项目奠定的基础之上）	粮农组织—海合会国家和也门分区域办事处	阿联酋	营养大会提交了筹备中的项目
粮农组织/世卫组织在国家食品安全和质量监管体系的能力建设，以及进出口法规系统方面继续开展技术援助活动，以此评估与转基因食品相关的安全性或风险；制定使用转基因技术生产的食品和食品配料安全性评估准则；建立食品安全风险国家综合系统；有关食品所含化学污染物分析和食源性疾病预防的能力建设；制定食品监管者培训包；加强国家食典委员会的能力；统一食品标准和法规；加强食品安全实验室能力和食品安全培训讲习班。		阿富汗、巴林、埃及、伊朗、伊拉克、科威特、黎巴嫩、利比亚、阿曼、巴基斯坦、巴勒斯坦被占领土、卡塔尔、沙特阿拉伯、索马里、苏丹、突尼斯	进行中
为伊朗政府自行评估国家食品监控系统提供技术支持	粮农组织/世卫组织	伊朗	进行中
食源性抗微生物药物耐药性综合监控试点项目	世卫组织	巴勒斯坦	筹备中
实施超广谱 β -内酰胺酶大肠杆菌三圈监控项目。“同一个健康”抗微生物药物耐药性综合监测项目	世卫组织	巴基斯坦	进行中

附件 6

北美和太平洋地区

区域/国家活动

活动（讲习班/研讨会/培训班）	组织方	日期	地点
在太平洋区域开发粮食安全信息系统	粮农组织/南太平洋委员会	进行中	不详
审查太平洋区域食物膳食准则	太平洋共同体秘书处/粮农组织	2017 年	斐济
开设太平洋区域食品检验员在线培训课程	由世卫组织通过“太平洋开放式学习卫生网络”实施	进行中	不详
加强美洲地区国际食品安全主管部门联合网络区域研讨会	泛美口蹄疫中心/泛美卫生组织、粮农组织、世卫组织	2017 年 11 月 27—28 日	美国，佛罗里达州，迈阿密

在各国开展的项目/提供的直接援助

活动		国家	状态
提高农村社区加工和销售当地食品的能力	粮农组织	斐济	进行中
提供品质高、保质期长的可持续鱼产品	粮农组织	密克罗尼西亚联邦	进行中
加强基里巴斯食品监控能力	粮农组织	基里巴斯	进行中
提高小农持续销售安全、优质食品的能力	粮农组织	萨摩亚	进行中
加强所罗门群岛瓜达尔卡纳尔、马莱塔和泰莫图省农民和食品供应商提供安全营养食物的能力	粮农组织	所罗门群岛	进行中
加强国家公共卫生实验室服务提供能力，支持所罗门岛鱼类出口商获得市场准入	粮农组织/标准和贸易发展基金	所罗门群岛	进行中

关于太平洋岛国基于风险的进口食品检查的进口食品监控指南	粮农组织	基里巴斯、马绍尔群岛共和国、所罗门群岛、瑙鲁、密克罗尼西亚联邦	进行中
制定促进基于风险的进口食品监控操作规程	粮农组织	基里巴斯、马绍尔群岛共和国、所罗门群岛、瑙鲁、密克罗尼西亚联邦	进行中
实施太平洋指南食品方面内容促进健康生活	粮农组织	库克群岛、基里巴斯、马绍尔群岛共和国、瑙鲁、萨摩亚、托克劳、汤加、所罗门群岛、斐济	正在制定中
更新太平洋岛国食物构成表	粮农组织	库克群岛、基里巴斯、马绍尔群岛共和国、瑙鲁、萨摩亚、托克劳、汤加、所罗门群岛、斐济、瓦努阿图、纽埃、帕劳、图瓦卢	正在制定中
为加强汤加食品质量和安全法律框架提供技术援助	世卫组织	汤加	进行中
制定大米强化强制标准，并制定 2009 年《食品（监管）法规》其他修正案	世卫组织/粮农组织/微量营养素举措	所罗门群岛	进行中
更新和修订食品质量安全法律框架	世卫组织	斐济	进行中
为制定食品法规和标准提供技术援助	世卫组织	瓦努阿图	进行中
加强食品回收能力	世卫组织	萨摩亚	2016—2017 年
在斐济编制西加鱼毒中毒情况说明书	世卫组织	斐济	2017 年
编制 2009 年至 2014 年特定太平洋岛国家西加鱼毒中毒报告	世卫组织	太平洋区域	2016—2017 年
评估太平洋地区食品分析能力和制定太平洋岛国和区域及环太平洋地区获取适当食品分析能力的指南	世卫组织	太平洋区域	2017-2018 年
制定汞和鱼类消费情况说明：太平洋岛民的一个健康问题	世卫组织	太平洋区域	2018 年
加强密克罗尼西亚联邦基于风险的食品检验技术支持	世卫组织	密克罗尼西亚联邦	2017 年
为斐济粮食和营养安全政策 2018 食品安全部分制定一份操作计划，并修订 2003 年《食品安全法》及其附属法规	世卫组织	斐济	2018 年
为管理大规模集会中的食品安全问题提供技术支持	世卫组织	巴布亚新几内亚	2018 年