

食 品 法 典 委 员 会



联合国
粮食及农业组织

世界
卫生组织



JOINT OFFICE: Viale delle Terme di Caracalla 00100 ROME Tel: 39 06 57051 www.codexalimentarius.net Email: codex@fao.org Facsimile: 39 06 5705 4593

粮农组织/世界卫生组织联合食品标准计划

粮农组织/世界卫生组织亚洲协调委员会

第十三届会议，2002年9月17-20日，吉隆坡

食品标准和条例方面的能力建设

食品标准和条例方面的能力建设需要

1. 由于乌拉圭回合多边贸易谈判以及随后签定的卫生和植物检疫措施应用协定和贸易技术壁垒协定的结果，形成了一个新的国际食品和农产品贸易环境。
2. 世贸组织成员需要将国际组织制定的标准作为其国内技术条例或标准的基础。这些组织包括食品安全方面的粮农组织/世界卫生组织联合食品法典委员会；家畜健康方面的国际兽疫局以及植物健康方面的国际植物保护公约。
3. 国际食品和农产品贸易条件的演变，影响了各国许多跨领域的部门，包括人、动物和家畜健康、环境福利以及经济发展。许多发展中国家适应新的国际贸易环境所需的管理系统和基础设施薄弱，致使这些国家在国际贸易领域处于不利的竞争地位，构成了对这些国家有效参与国际标准化机构一级的讨论和决定的重大限制。
4. 卫生和植物检疫措施应用协定（第9条）和贸易技术壁垒协定（第12条）具体提及加强发展中国家的能力和始终认识发展中国家成员的独特需要。具体而言，贸易技术壁垒协定第12.3节¹声明，“在制定和应用技术条例、标准和一致评价程序时，成员应考虑到发展中国家成员特殊的发展、财政和贸易需要，以便确保此类技术条例、标准和一致评价程序不致于给发展中国家成员的出口造成不必要的障碍”。粮农组织、世界卫生组织、世界

¹ 世界贸易组织：贸易技术壁垒协定第12条。

贸易组织、世界银行和国际兽疫局的行政首脑，在 2001 年 11 月多哈举行的世贸组织部长级会议上发表的一份联合声明中表示将致力于加强发展中国家满足卫生和植物检疫措施应用协定要求的能力，强调了上述观点。

5. 食品法典委员会第二十三届会议（1999 年 7 月）要求粮农组织和世界卫生组织加强能力建设活动，尤其是加强发展中国家的风险分析能力。

6. 根据这些授权，粮农组织和世界卫生组织开展了旨在为帮助发展中国家改进其食品安全及动植物保健系统而设计的各种能力建设活动。与国际组织、国家政府、国际和区域金融机构以及非政府组织一起，开展了各种能力建设和技术援助活动。本报告将注重上届区域食品法典协调委员会会议（1999 年 11 月 23—26 日）以来的时期中，部分或全部由粮农组织和世界卫生组织在本区域开展的能力建设活动。本报告还简要介绍了正在审批中的区域或国家能力建设活动。

最近开展的和正在进行的能力建设活动

7. 为了向希望协调其国家标准与食典标准保持一致，并充分遵守国际贸易条例的国家提供支持，粮农组织和世界卫生组织开展了各种能力建设活动。虽然活动和战略各有不同，为特定地区和国家定制，但总的目标是支持和加强国家食品管理系统。这项工作往往通过在下述活动中提供技术援助进行：审查和分析食品管理的机构设置并评价其效率；查明主要弱点；为建立技术上合理的、与现行国际标准协调一致的食品管理系统提出建议和提议。属于能力建设领域的具体活动包括以研讨会、讲习班和考察访问为形式培训食品管理官员和技术人员（食品管理经理、食品检查员和食品分析员），增强国内技能和加强地方政府实施全面的食品管理系统的能力，增强食品管理实验室能力，编写培训手册和准则，支持建立和加强国家食品法典委员会，提供政策咨询和建立管理框架。本报告其余部分将侧重在全球、区域和国家各级开展的这些活动。

全球活动

国际研讨会

8. 由农艺研究促进发展国际合作中心和粮农组织联合发起，并由 Languedoc-Roussillon 大区提供财政支持，组织了*发展中国家食品安全管理国际研讨会*。该研讨会于 2000 年 12 月 10 日—14 日在法国蒙彼利埃举行。代表 22 个国家的 51 名与会者（包括来自亚洲的与会者）从这项活动中受益。会议介绍并讨论了卫生和植物检疫措施应用协定和贸易技术壁垒协定对发展中国家的影响以及食物和饲料中不可取物质的风险等主题。工作组举行会议讨论了五项食品安全和发展重点领域，即风险评估、食品安全管理系统、质量保证、发展资金筹措和研究需要。工作组提出了一系列建议，然后由全会进行了讨论。会议报告可向

农艺研究促进发展国际合作中心索取。

9. 粮农组织和世界卫生组织于 2002 年 1 月 28 - 30 日在马拉喀什组织了全球食品安全管理人员论坛，聚集了世界各区域的食物安全管理人员，讨论引起全球关注的食品安全问题并交流经验。论坛讨论活动所依据的原则是条例必须以科学为依据，并建立在与具体情形相适应的风险评估之上。这些讨论表明了一种全球性认识，即需要在从农场和渔船到消费者的整个食物生产链中采取行动。与会者认为迫切需要采取行动，尤其是建立发展中国家的能力，以确保向其人口提供食物的安全性。增强这些能力还将有助于加强出口、改善公共健康和减少贫困。

10. 2002 年 6 月 17 - 28 日在联合王国格林威治组织了一次关于应用危害分析临界控制点原则预防和控制毒枝菌素的国际讨论会。讨论会由粮农组织和联合王国国家资源研究所联合发起。讨论会目的是向与会者介绍手册的使用和在毒枝菌素预防和控制方面应用危害分析临界控制点系统并进行培训。该手册由粮农组织和国际原子能机构与联合王国国家资源研究所合作并编写，由粮农组织于 2001 年作为食品与营养文集第 73 号出版²。手册可向粮农组织索取。

全球项目

11. 2000 年 12 月开始执行一个通过预防发霉提高咖啡质量的全球项目，该项目将于 2004 年 12 月份结束。现正在巴西、哥伦比亚、象牙海岸、印度、印度尼西亚、肯尼亚和乌干达执行项目，并得到农艺研究促进发展国际合作中心、咖啡科学信息研究所和联合王国萨里大学的合作。该项目得到商品共同基金和荷兰政府的资助。还添加一个得到额外资金的成分，在厄瓜多尔培训和推广赭曲霉素 A 最佳防治方法。

12. 项目方针强调在咖啡生产国加强能力建设，目的是制定咖啡行业的行为守则。项目起初开展的主要活动涉及确定霉菌形成方式，辨别临界控制点，评价最佳干燥条件，开发防治和监测霉菌形成和赭曲霉素 A 生产的必要工具（如国际产品安全管理和危害分析临界控制点）。具体而言，该项目加强国家一级行业和政府主管机构在以下方面的能力：

- 在整个咖啡生产和加工链中应用国际商定的食品卫生原则和以危害分析临界控制点系统为基础的食品安全方针
- 支持预防和控制赭曲霉素 A 污染咖啡的国家计划所需的分析能力

13. 1999—2001 年，粮农组织制定并执行了关于乌拉圭回合和未来农业谈判的总体培训

² 国际原子能机构和粮农组织，2001。应用危害分析临界控制点系统预防和控制毒枝菌素手册。粮农组织食品与营养文集第 73 号，2001 年，罗马。

计划。该计划第一阶段包括组织 14 个分区域培训班，其中非洲 4 个；亚洲 3 个；近东 2 个；欧洲 2 个以及拉丁美洲 3 个。该计划由粮农组织、欧洲联盟和若干捐助国共同资助。项目设计时考虑到参与该计划的国家的互补性和协同作用，包括其他国际机构（主要是世贸组织、世界银行、国际贸易中心和联合国贸发会议等）组织的比较全面的多边贸易培训。该项目旨在改进对世贸组织现有协定的理解，以便使各国能够更加充分地参与谈判过程和讨论其所在区域特别关注的问题。培训过程中所涉及的主题包括乌拉圭回合有关农业的各项协定，如卫生和植物检疫措施、贸易技术壁垒以及与贸易有关的知识产权协定等等。

14. 为东亚和东南亚国家组织的第一期培训于 2000 年 11 月在尼泊尔加德满都和 2000 年 12 月在菲律宾洛斯巴诺斯举行，包括了来自柬埔寨、印度尼西亚、朝鲜人民共和国、老挝人民共和国、马来西亚、蒙古、菲律宾、大韩民国、泰国和越南的学员。

15. 最近已经确定第二期培训，将提交捐助者争取资金。

全球举措

16. *粮农组织粮食安全和食品安全信托基金*—这项基金由粮农组织设立，作为由需求推动的重要资金来源，以补充支持本组织实地计划主要成分的各项现有信托基金³。起初的资金目标为 5 亿美元。利用这项信托基金资助的项目将帮助各成员国启动、加强、加快和扩大以下两个领域的活动：*粮食安全和跨界动植物病虫害紧急预防*。

17. 跨界动物疾病为传染性强或可遗传的流行病，可能跨越国界迅速扩散，造成非常严重的影响。这些疾病会产生严重的社会经济和公共健康影响，成为国际动物和畜产品贸易的重要制约因素。这可能对有关国家的粮食安全状况以及全世界消费者的食品安全产生不利影响。蝗虫和其他迁移性虫害的情况也是如此，它们可能远距离飞行，威胁距离其发源地几百或几千公里以外的作物。

18. 粮农组织通过正在执行的得到理事会第一〇六届会议批准的*紧急预防系统（EMPRES）*采用新方法来解决老问题，强调预警、及早采取行动和研究能力网络化，以确保使用更加有效而对环境友好的方法。这项计划正在注重加强受害国现有的监测和控制能力。

19. 已经制定了*粮农组织加强生物技术、食品质量和安全以及植物和动物卫生标准综合计划*，供潜在的捐助者考虑，以满足发展中国家和转型国家在建立或加强涉及粮食和农业方面的生物技术和卫生措施以及涉及与贸易相关的问题和环境问题的适当政策、机构和人力资源的需要。这项计划的食品安全成分价值 5 650 万美元，涉及为决策者提供指导、处

³ http://www.fao.org/docrep/003/y1262e/y1262e00.htm#P5_1。

理管理和法律方面、加强区域和国家两级的机构、人力资源开发、增强实验室能力和食品控制计划的管理等领域。

20. 粮农组织/世界卫生组织/国际兽疫局/世贸组织/世界银行关于卫生和植物检疫措施有关事项方面的能力建设的联合框架。这项举措由五个组织在各自的行政首脑于 2001 年 11 月发表支持发展中国家加强能力建设活动，以增强其充分参与国际标准制定机构的工作和决策过程的能力的联合声明之后发起。粮农组织拟定了框架草案，目前正由各组织内部的有关部门积极讨论。

区域活动

会议和研讨会

21. 粮农组织和国际生命科学研究所联合组织了南亚食品安全会议。该会议于 2001 年 12 月 11—13 日在德里举行，是为南亚地区组织的关于食品安全问题的一系列会议中的第三次会议。来自南亚区域合作联盟的七个成员国的 90 名代表出席了会议。会议总目标是回顾南亚区域合作联盟地区当前的食品安全和食品贸易环境，回顾协调食品条例与国际标准保持一致的进展，查明支持食品安全活动中所面临的挑战，并讨论与风险分析有关的问题。与会者商定了若干具体建议，其中包括指定一个关于南亚区域合作联盟国家食品管理事项的主管机构，利用食典标准、准则和建议框架协调食品安全措施以及食品控制、进口检查和认证程序。回顾现有食品法和条例并查明偏离国际标准的情况的责任按不同的食物商品划分，由各个国家承担某一系列商品的责任。

22. 2001 年在乌兹别克斯坦的塔什干举行了中亚共和国食品安全分区域讨论会。该讨论会由粮农组织、世界卫生组织和国际生命科学研究所联合发起，来自中亚地区的 30 多名与会者参加了讨论会。培训活动的主要目标是向与会者提供认识食品安全问题的框架，包括食品安全系统和风险分析原则，并讨论立法、执法、管理和部际合作等区域性问题的。

23. 2002 年 5 月 10—11 日在北京举行了微生物风险分析研讨会。该研讨会由粮农组织和国际生命科学研究所联合发起，由国际生命科学研究所在中国的归口单位和中国卫生部在当地组织。总共有来自亚洲的 150 名与会者参加了研讨会。世界卫生组织为来自亚洲国家的 11 名与会者参加会议提供了赞助。研讨会目的是使与会者熟悉微生物风险评估过程及其在风险分析框架内的使用。研讨会得出的结论是会议适当介绍了微生物风险评估方法，但与会者表示需要进一步培训，包括在对微生物风险分析有益的数据收集领域进行能力建设。与会者借此机会与食品安全领域的其他活动者讨论了各种看法，并认为这是加强不同部门之间合作的良好机会。

24. 粮农组织和泰国国家食品加工者协会于 2002 年在泰国曼谷联合组织了一次食品安全

研讨会。90名与会者出席了研讨会。研讨会的总目标是加强国家一级的行动以及与食品加工业的伙伴关系。研讨会强调使用科学作为有效食品控制计划的基础。研讨会利用亚洲区域若干国家的业务事例，讨论了成功的国家食品管理计划的各个方面，使参与改进其本国国家食品安全计划的与会者了解实际情况。研讨会还分析了目前受到国际重视的关键食品安全问题，由主要国际专家作了介绍。讨论的主题与所有国家十分相关，并特别注重与发展中国家有关的事项。

世界卫生组织及其成员国通过并执行了一项区域战略

25. 区域委员会第五十二届会议认为食品安全是一个重要的公共健康问题，并批准了一项区域食品安全战略。该区域战略使世界卫生组织致力于支持宣传和增强意识的努力，作为加强政界对国家食品安全活动的承诺的关键。世界卫生组织的活动包括支持蒙古和越南的大众宣传活动；巴布亚新几内亚侧重对食品安全的世界粮食日活动；为巴布亚新几内亚和柬埔寨编写宣传材料；基里巴斯、所罗门群岛和巴布亚新几内亚的国家食品安全讨论会。这些活动是在2000年11月份菲律宾马尼拉组织的西太平洋食品安全执行行动计划研讨会之后开展。该研讨会聚集了来自14个国家的卫生和非卫生部门人员，加深认识多部门规划和计划执行的必要性。政策、行动计划和立法是任何有效的国家食品安全计划的关键要素。世界卫生组织与蒙古政府合作制定了一项国家粮食安全、食品安全和营养行动计划，与越南就制定政策的必要性和与柬埔寨就制定多部门行动计划的必要性进行了合作。在最后一个事例中，在拟定一项国家行动计划的多部门研讨会之后与不同部门组织了许多为时一天的讨论会。回顾了帕劳的食品卫生和环境卫生条例并提供了指导。在越南拟定了有关决定和通报，在瓦努阿图拟订了食品法、卫生条例和食品回收准则。本组织还继续向斐济卫生部就拟议的食品安全法和食品回收准则提供了指导。

26. 还通过提供技术支持，鼓励各国加强参与食典委的工作。在柬埔寨和斐济开展了此类活动，并与粮农组织合作在其他太平洋岛国开展了活动。此外，世界卫生组织在中国提供了有关世贸组织和卫生及植物检疫措施应用协定和贸易技术壁垒协定的培训。

27. 以合理的科学为基础的国家食品安全计划的重要性，在粮农组织和世界卫生组织在摩洛哥举行的全球食品安全管理人员论坛上得到明确强调。在这一方面，世界卫生组织强调加强成员国建立以风险分析为基础的食品计划的能力。通过向中国提供设备和向越南提供实验室质量保证培训加强了分析能力。世界卫生组织还为确定对象的污染物监测讲习班及监测研究提供了支持，涉及斐济的酱油和蚝油产品；巴布亚新几内亚的各种食品，包括罐头鱼；瑙鲁的饮用水和若干食品；柬埔寨的学龄儿童食物。此外，世界卫生组织与东盟和国际生命科学研究所合作，加强卫生和非卫生部门食品安全执法人员对风险评估原则和应用的认识。

28. 还与马来西亚农业和研究发展研究所及澳大利亚新西兰食品管理当局开展了合作，以加强食品卫生方法和危害分析临界控制点方法方面的培训。这项工作涉及编写培训材料供马来西亚、文莱达鲁萨兰国和越南的小型和/或不太先进的企业使用。此外，还在中国为卫生当局组织了有关将危害分析临界控制点方法应用于肉类和乳制品加工业的培训班。而且，已将世界卫生组织/促进发展工业理事会现有的危害分析临界控制点培训材料译成蒙古文和老挝文。在大韩民国政府的支持下，对蒙古卫生当局进行了向业界介绍危害分析临界控制点方法的培训，并制定了危害分析临界控制点业界指导文件。

29. 对检查员进行了处理基本卫生问题的检查程序方面的培训，同时还鼓励检查人员采用一种以危害分析临界控制点为基础的方法。为了促进这样一种方法，在柬埔寨和越南都拟定并试验了一种检验手册样本。该手册将使这些国家的卫生当局在开展检查工作时得到国家当局更多的指导。还在美国对检查人员进行了利用生物技术获得的食物的安全评估方面的培训，在斐济进行了环境卫生和食品安全方面的培训，在马来西亚进行了进口食品检验方面的培训。还在联合王国为朝鲜管理人员提供了关于食品安全检验系统的奖学金，在中国为来自越南的检验人员提供了奖学金。通过向来自中国和蒙古的分析人员提供奖学金加强了分析能力。

30. 有效的风险通讯、教育和培训也是国家食品安全计划的根本因素。以石油输出国组织促进国际发展基金/世界卫生组织称为*卫生工作人员基本食品安全的一揽子措施*为基础，执行了在食品安全方面培训社区卫生工作人员教员的计划。此外，还为中国、柬埔寨和老挝人民民主共和国提供了有关食品安全的信息、教育和通讯材料的支持。

31. 在所回顾的时期中，世界卫生组织通过执行健康市场计划继续支持地方一级的能力建设。在柬埔寨、老挝人民民主共和国、蒙古和越南，健康市场计划得到支持，其方式是通过世界卫生组织驻国内技术官员提供技术支持，在越南制作一部健康市场的录像，提供若干项咨询，为基础设施发展提供种子资金，为制定市场管理计划组织参与性研讨会和为编写有关信息、教育和通讯材料提供支持。

世界卫生组织、亚洲开发银行和越南政府共同努力改善食品安全

32. 2001年7月，亚洲开发银行与世界卫生组织西太平洋区域办事处签约，为亚洲开发银行和越南政府之间的一项技术援助协定提供技术支持，侧重加强越南食品管理当局（卫生部）的职能和能力。该协定涉及在13个月的时期内提供近50万美元的支持。

33. 亚洲开发银行、世界卫生组织和越南政府之间现有的合作计划涉及由四个方面构成的一项方针，处理：

- 政策和立法；

- 实验室设施和活动；
- 对食物传播的疾病的监视；
- 信息、教育、通讯和培训。

34. 世界卫生组织正在与越南食品管理当局合作制定食品安全政策和立法；通过以实验室为基础的积极监测和哨兵现场监视加强对食物传播疾病的监视；查明重要分析设备的库存；协助建立一个食品实验室和受训分析员网络；发展有关食品安全教育和通讯方面的国家能力。世界卫生组织还通过将这项计划与其本身的正常预算活动以及与澳大利亚新西兰食品管理当局合作开展的其他活动相联系，扩大从这项计划中获得的利益。在最近于 2002 年 1 月 28—30 日在摩洛哥举行的粮农组织/世界卫生组织全球食品安全管理论坛，人们指出这项区域行动可能成为食品安全领域未来联合项目的一种模型。该行动利用一个开发银行（亚洲开发银行）提供的资金，使世界卫生组织和在该领域从事活动的国家食品安全机构的技术力量相结合，促进建立涉及公众健康重点领域的能力。

国家活动

实地项目

35. 在技术合作计划中，粮农组织在亚洲许多国家中执行了有关主要食品管理方面的许多项目。粮农组织/技术合作计划的目的是帮助各成员国满足其最迫切的发展需要。在食品安全领域，这些需要包括：加强国家食品管理系统，加强实验室设施和分析能力，增强成员国遵守新的贸易条例的能力。

36. 2000 年 6 月在不丹开始执行一项有关加强食品管理和食品法典的技术合作计划项目，预期在 2002 年 9 月份结束。项目目的是重组该国的食品管理机构。已经提出了一项新的食品法，并集中了检查服务。正在为改进化学和微生物学食品实验室开展某些活动。

37. 1999 年 9 月在柬埔寨开展了关于加强国家食品法典委员会的一个技术合作计划项目，该项目已于 2000 年 12 月份结束。项目总目标是通过加强食品质量和安全管理，改进柬埔寨的消费者保护和增强柬埔寨的食品出口潜力。该项目预期通过在以下各个领域培训食品检查官员来实现这些目标：(i)利用关于确定食物中污染物最大允许量和食品添加剂含量的国际标准，发展总的食品质量和食品安全系统；(ii)食品进出口检查和认证总原则，包括有关食品管理紧急情况的信息交流。已经设立了一个国家食品法典委员会，并就其责任、活动计划和执行程序提供了指导。还为国家食品法典委员会的两位高级成员提供了到食品法典委员会秘书处考察研究的机会，以便熟悉和了解食品法典委员会的工作及其目前和未来的方向。

38. 2001 年 5 月在中国开始执行关于加强肉类和肉制品中残留物控制的一个技术合作计

划项目，预计将于 2002 年年底结束。该项目的理由是该国十分关注达到世贸组织成员的要求。该国在培训和实验室设备方面得到援助，以便在控制肉类和肉制品中的兽药残留量和农药残留量方面应用参考方法。在该国和在粮农组织/国际原子能机构食品和农药控制参考中心组织了培训。

39. 2000 年 11 月在印度开始执行一个技术合作计划项目，预计于 2002 年年底结束。该项目目的是加强国家食品法典委员会和国家食典联络点，以确保在国家一级有效开展食典工作，并加强在国际一级的参与活动。活动包括通过国家食典委员会对政府专业人员、业界和消费者团体进行有关加强印度食品安全和质量系统的一系列培训。提出一项重点明确的协调国家食品标准和条例使其与食典委各项建议一致的行动计划，是该项目的一项预期产出。

40. 蒙古加强食品进口管理的一个技术合作计划项目刚刚得到批准，将于 2002 年 6 月开始执行，预期于 2004 年 1 月份结束。项目目标是建立并加强国家食品进口质量和安全控制系统。这对蒙古来说极其重要，因为蒙古消费的 90% 的食物依靠进口。具体而言，该项目将改进蒙古食品进口管理机构设置，向食品检查员提供培训，加强实验室设施，培训与边境食品控制有关的分析人员。项目还将增强国家当局对国际食典工作、这项工作在国家一级的相关性以及利益相关者充分参与食品管理事项的重要性的认识。

41. 1999 年 5 月在越南开始执行制定一项出口检验和认证计划的技术合作计划项目，并于 2002 年 6 月份结束。项目的主要目标是帮助建立一项妥善管理、有效而可靠的符合世贸组织要求的食品出口检验和认证系统，并提高越南各实验室进行化学和微生物学食品分析的能力。为实现这项目标而开展的活动包括：就世贸组织的国际食品贸易要求对越南有关各方进行培训，向越南政府提供援助，以便建立有关坚果、粮食、新鲜和加工果蔬的出口检验和认证程序，培训实验室工作人员掌握适当的分析技术、实验室管理和质量保证程序并培训食品检验人员。此外，还为两位政府高级官员提供了考察研究的机会，以便深入了解食品出口管理系统的建立和日常运行。这些官员将有助于越南发展类似的系统。

即将开展的活动

42. 2002 年 12 月 10—11 日将在尼泊尔加德满都举行南亚区域合作联盟地区食品管理系统现代化区域会议。该会议将涉及食品安全（微生物学、食品添加剂、生物技术、补剂和食品微量营养素强化）、食品安全工具（风险分析、危害分析临界控制点、优良质量管理规范 GMP）、食品条例的协调一致和食品管理系统现代化等有关方面。这次会议是 2000 年 12 月在德里举行的粮农组织/国际生命科学研究所第三届南亚食品安全会议的直接后续行动。

实地项目

43. 孟加拉国已申请援助以加强其食品质量和控制系统。该申请于 2002 年 4 月份收到，目前正在审批过程中。项目目标是加强食品控制管理系统，以便确保国内和进口食物供应的安全和质量，增强消费者保护。实现项目目标的方式将提供食物控制的行政和业务管理方面的现场培训，包括审查立法和制定食品质量和食品安全标准及条例，增强地方的食品管理能力。将向实验室分析人员、实验室管理人员、食品检验人员和从事食品质量管理的其他人员提供培训。
44. 泰国政府已经为加强遵守卫生和植物检疫措施要求以扩大新鲜和加工果蔬出口申请援助。该国政府提出此项目申请是因为泰国具有出口新鲜和加工果蔬的巨大潜力。由于水果和蔬菜的微生物污染以及某些加工水果的安全和质量，泰国遇到了出口遭到拒绝的问题。该项目将通过培训业界和食品安全官员掌握优良管理规范（GMP）和优良卫生规范（GHP）来解决这些问题。还将提供微生物学风险分析方面的培训。该项目现已进入最后审批阶段。
45. 巴基斯坦政府已经为建立国家食品质量和安全能力提出援助申请。具体而言，粮食、农业和畜牧部正在为审查和修改国家卫生和植物检疫法、调整动植物检疫服务、加强参考实验室能力、与发达国家建立技术联系和促进合作而争取援助。该项目申请仍处在制定初期。