


2012 年 2 月

	منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة	联合国 粮食及 农业组织	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura
---	--	--------------------	---	---	---	--

粮农组织 亚洲及太平洋区域会议

第三十一届会议

2012 年 3 月 12 - 16 日，越南河内

议题 12

关于 2010—11 两年度粮农组织
在亚洲及太平洋区域的活动（包括落实
五个区域技术委员会的优先重点和建议）和
根据第三十届亚洲及太平洋区域会议
主要建议而采取行动的报告

目 录

	段 次
I. 引言	1
II. 第三十届亚太区域会议各项建议的落实情况	2 - 33
III. 落实五个区域技术委员会的优先重点和建议	34 - 46
IV. 根据区域重点领域 A 至 E 和核心职能在本区域开展的其他主要活动概要	47 - 99

为尽量减轻粮农组织工作过程对环境的影响，促进实现对气候变化零影响，
本文件印数有限。敬请各位代表、观察员携带文件与会，勿再索取副本。
粮农组织大多数会议文件可从互联网 www.fao.org 网站获取。

I. 引言

1. 为支持农业、粮食安全和亚太地区农村发展，启动并完成了大量相互关联的活动。本文件无法全面涵盖两年期间所开展的所有活动，只能着重介绍所开展的部分主要活动。第 II 部分介绍了按照亚太区域重点领域 A 至 E¹，根据第三十届粮农组织亚太区域会议（2010 年 9 月 27 日至 10 月 1 日，大韩民国庆州）建议所采取的行动。第 III 部分概述了五个区域技术委员会提出的重点活动和建议的执行情况。第 IV 部分总结两年期间在该地区实施的其他主要活动。

II. 第三十届亚太区域会议各项建议的落实情况

2. 以下简要介绍了迄今由联合国粮农组织根据第三十届亚洲及太平洋区域会议提出的建议而采取的行动：

帮助成员国收集和分析气候变化影响方面可靠的数据和信息，以利于规划及做出知情决定。

3. 根据多方捐助信托基金农业领域气候变化减缓五年计划，在越南开始了一个试点项目，测试将减缓促进技术纳入小农的农业实践中，并建立实践社区。在越南，该项目是用来调查如何进一步加强现有综合性的粮食能源系统的方法，农民们正在学习如何整合种植、牲畜、林业和渔业活动来生产粮食、沼气和生物肥料。（区域重点领域 E）

促进气候变化适应和减缓活动纳入农业部门的区域战略制定工作，建立区域合作机制和网络。

4. 采用的区域举措有：i) 制定和传播关于在种植、牲畜、林业、渔业、土地和水利用等领域气候变化适应和减缓区域战略；ii) 制定和采用相关国家战略的制定准则；iii) 建立区域合作网络。（区域重点领域 E）

就涉及气候变化适应和减缓的政策、计划和机构的调整及协调方面向成员国、分区域和区域组织提出指导意见，制定和传播此类数据收集和分析的实用、方便的工具和方法。

5. 19 个国家参加了研讨会，研究了气候变化对海洋、沿海和淡水系统的影响以及对区域内渔业、水产养殖业生计和经济的影响，提出了国家和区域适应和减

¹ 区域重点领域 A：加强粮食和营养安全

区域重点领域 B：促进农业生产和农村发展

区域重点领域 C：推动公平、高效和可持续自然资源管理和利用

区域重点领域 D：提高应对威胁和灾害的能力

区域重点领域 E：气候变化及其对农业、粮食安全和营养的影响

缓战略建议。为研讨会编制了一个背景文件，该文件后来已出版，研讨会文集也已出版。（区域重点领域 E）

6. 在使社区与同林业相关的自愿碳汇市场相联系，包括查明小农获取自愿碳汇市场机会的能力差距方面，向 5 个东南亚国家的非政府组织和社会团体提供了支持。（区域重点领域 E）

7. 与“为未来保护红树林”合作，对红树林的固碳速率进行了评估，对碳的销售方法、标准和规程进行了审议。（区域重点领域 E）

8. 关于气候变化和粮食安全的区域研讨会于 2011 年 3 月在北京举行，为农业、林业、渔业、土地和水利用领域的气候变化减缓和适应提出了一组鉴别选项，包括东盟+3 国的区域合作机制。（区域重点领域 E）

9. 为支持 2011 年在不丹举行的气候变化峰会，正在为孟加拉国、不丹、印度和尼泊尔编制关于适应气候变化、促进粮食安全的国家和分区域路线图，涉及今后 10 年。（区域重点领域 E）

支持成员国通过再造林、森林恢复和混农林业恢复退化土地和森林的努力。

10. 粮农组织在菲律宾的技术合作计划项目“辅助自然再生”中取得了杰出的成果后，又在东南亚四国即柬埔寨、印度尼西亚、老挝、泰国促进林业的恢复和改造。辅助自然再生项目运用简单、高性价比和容易实施的技术，恢复和增强了森林的生产力、生物多样性和生态过程。主要成果包括：建立样板点，审议和制定了鼓励社区参与辅助自然再生项目的机制，增强了应用辅助自然再生的技术能力，发展及记录以辅助自然再生为基础的付款和信贷，开展区域合作和信息交流，应用辅助自然再生原则并将这些原则纳入国家林业管理计划中。（区域重点领域 C）

继续支持对农业领域各种气候变化的适应和减缓活动的可行性进行测试和示范的举措，如“减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量联合国合作方案”（UN-REDD）等。

11. 第三十届亚太区域会议以后，有 3 个亚太国家（柬埔寨，菲律宾，所罗门群岛）加入了该项联合国方案，从而这个地区总共有 10 个国家加入了 UN-REDD。至 2011 年 11 月，UN-REDD 为该地区的国家方案拨款 1 680 万美元（柬埔寨、印度尼西亚、巴布亚新几内亚、菲律宾、所罗门群岛和越南），其中大约 1 000 万美元是由粮农组织落实和调拨的。（区域重点领域 E）

就制定和实施对温室气体排放、碳储存和农业领域与气候变化相关的其他参数进行监测、报告和核实的技术上适宜、强有力而一致的方法，向成员国提供指导。

12. 根据 UN-REDD，按照联合国政府间气候变化专门委员会的规定，由粮农组织负责支持各国建立和实施对毁林和森林退化所致碳排放量进行测量、报告、核实的国家系统。目前粮农组织正在帮助越南为 REDD+ 建立国家测量、报告、核实系统。在印度尼西亚，已要求粮农组织为总统 REDD+ 工作队制定一项测量、报告、核实行动计划。（区域重点领域 E）

进行分析研究并参与利益相关方的政策对话，为建立一个更加稳定的全球食品贸易体系提出政策选择，从而增强粮食安全，并为粮食生产者提供足够的激励政策。

13. 举行了多次磋商会以加强国家和地区组织分析、制定和实施粮食安全政策和方案的能力；一份有关全球粮食与金融危机的经验和政策教训的综合文件正在做最后定稿。（区域重点领域 A）

14. 2010 年，粮农组织在泰国和斐济先后就应对高粮价所采取的政策和计划行动举行了两次高级别磋商会。随后推出了粮农组织亚太地区有关粮食价格的两个电子论坛。（区域重点领域 A）

与成员国一起为提高对于粮食和营养无保障人们饮食特别相关的作物，包括淀粉类主粮作物、豆类植物、粗粮、蔬菜、园艺植物和油料作物的生产力而努力。

15. 通过技术合作计划和信托基金项目，向亚洲六个国家即孟加拉国、朝鲜民主主义人民共和国、蒙古、缅甸、巴基斯坦和菲律宾提供了培训、技术支持、体制和基础设施的发展及农业投入，以加强水稻、水果、蔬菜、植物、食油和豆类等作物生产方面的区域和国家能力建设。（区域重点领域 B）

协助成员国在粮食集约化生产上迅速普及和采用适当技术，促进国家间的合作。

16. 与国际水稻研究所合作，召开了一次有关提高南亚区域合作联盟国家未充分开发地区水稻产量的区域会议。确定了国家的需求并制定了一份项目建议书。（区域重点领域 B）

17. 与亚太农业研究机构协会以及其他合作伙伴一起组织了一次关于提高亚洲小麦生产能力的区域磋商会。（区域重点领域 B）

与成员国合作在支持粮食集约化生产上加快技术转让。

18. 在朝鲜民主主义人民共和国和缅甸启动了针对加快发放农作物新品种的国家能力开发活动及参与性品种选择和种子生产，在朝鲜这些活动是通过联合国开

发计划署资助的一个项目进行的，在缅甸是通过技术合作计划的一个项目进行的。
(区域重点领域 B)

在以下几个方面协助成员国：**i) 在研究、推广和市场领域促进公私合作伙伴关系；ii) 促进生产者特别是小农与市场的接轨；iii) 建立食品安全和植物检疫事项方面的能力。**

19. 举行了一次区域专家磋商会，旨在加强公私合作伙伴关系，提供以市场为导向的服务。在亚洲开展了一项研究，涉及审查设计以市场为导向的咨询服务以及向农民和农村企业家提供此类服务方面的良好规范，包括私营部门主导的举措，并编制了一个出版物。(区域重点领域 B)

20. 在区域内分发了一个光盘，介绍小农为溢价市场进行生产的成功例子。亚洲有九个国家参加了一个培训班，旨在加强价值链管理，改善生产者和市场之间联系。开发了一种软件并在泰国进行试用，让消费群体以环保的方式直接面对农民，最大限度地降低运输、物流成本，防止变质，保持产品的新鲜度。试点项目正在进行中，并已证明是成功的，计划将扩展至本区域其他国家。(区域重点领域 B)

21. 为增强亚洲的生产者组织和现代价值链联系的能力召开了一次区域研讨会。亚洲 12 个国家参加了价值链融资培训课程，以加强生产者和市场之间的联系。(区域重点领域 B)

22. 与农发基金和商品共同基金合作实施了两个信托基金项目，旨在通过为大湄公河次区域的国家提升园艺和其他农产品供应链管理来增强农民的农业竞争力。
(区域重点领域 B)

23. 对来自大湄公河次区域 5 个国家的 25 名培训人员，就新鲜园艺产品生产的良好规范进行了培训。(区域重点领域 B)

24. 通过信托基金的一个项目，正在亚洲 10 个国家开展活动来增强国家和地区的植物检疫能力和系统，有利于地区和国际贸易。(区域重点领域 D)

25. 亚洲 16 个国家参加了一次研讨会，该次研讨会涉及在整个食品链采用基于风险的科学的标准制定和食品质量控制系统方法，以加强国家和区域层面的食品安全，处理与食典程序的协调一致问题。为南亚国家举行了关于等效、互认协议的一次研讨会，以促进安全、优质食品贸易。为在孟加拉国和越南举行的培训班编制了培训材料，这些培训班旨在改善食品安全管理系统；越南的项目还包括引导小农和市场接轨。(区域重点领域 D)

26. 九个太平洋岛屿国参加了由粮农组织和世界卫生组织联合召开的关于食品标签的技术研讨会，以增长有关法典标签规定，特别是日期标识要求方面的知识，确定采用法典程序、对标准进行统一的办法。(区域重点领域 D)

27. 在太平洋岛国召开了一次就加强国家食典联络点能力的区域培训研讨会，以协助成员国更多有效地参加食品法典委员会组织的标准制定活动，制定旨在加强国家层面食典工作的行动计划。（区域重点领域 D）

支持成员国更多地利用当地多样性和保护性农业、病虫害综合治理、植物营养综合管理以及水资源的综合管理。

28. 2011 年 11 月，与联合国亚太经济与社会委员会和联合国亚太农业工程与机械中心一起组织了以可持续农业机械化为主题的区域研讨会。（区域重点领域 B）

29. 通过技术合作计划和信托基金项目，正在加强农药管理协调一致方面的能力建设，在减少农药风险方面进行以社区为基础的病虫害综合治理培训，通过病虫害综合治理有效控制果蝇，对木薯粉蚧进行生物防治。（区域重点领域 D）

30. 进行了案例研究并出版了研究报告，召开了两次区域电子会议和一次区域研讨会，启动了国家能力建设计划，以促进本区域农业可持续利用水资源。（区域重点领域 C）

31. 出版了关于南亚可持续土地肥力和化肥管理政策和战略的安全研究报告及农村小流域综合土地和水资源管理报告。（区域重点领域 C）

32. 根据农发基金资助的为改善小农耕作和农村生计而进行水利干预的一个信托基金项目，在亚洲五个试点国家启动了对水与农村生计之间联系，包括小农所面临的困难的评估。

区域技术委员会会议结果和建议的总结报告应在粮农组织区域会议之前提供给各个成员国，区域技术委员会会议安排将会在粮农组织区域会议前进行调整。

33. 五个区域技术委员会中，畜牧生产和卫生委员会、林业委员会、植物保护委员会将在 4 月 31 日之前召开会议并将总结报告发至各个成员国。渔业委员会和统计委员会未能重新安排下届会议，但是将研究重新安排将来会议时间表的可能性。

III. 落实五个区域技术委员会的优先重点和建议²

34. 本节重点突出了五个区域技术委员会前几届会议的主要成果，包括优先事项的落实情况，和每一届会议所确认建议的落实情况。区域技术委员会的核心工作重点如下：

- 区域问题上的能力建设、培训和认识的提高；

² 如欲了解区域技术委员会历届会议结果详情，请参阅情况说明 APRC/12/INF/8 区域技术委员会建议摘要：区域技术委员会与亚太区域会议工作的相关性及其作为区域、分部门优先重点确定机制的职能。

- 进行区域评估、区域分部门审查及状况和趋势报告；
- 建立区域网络，开展区域技术合作和交流；
- 统一数据、标准和惯例；
- 制定区域标准、工作守则和最佳实践准则；并
- 在制定全球规范性文件的过程中提出并阐明区域问题。

亚太畜牧生产和卫生委员会

35. 由 13 个国家的代表团和代表，世界动物卫生组织的一名观察员参加的亚太畜牧生产和卫生委员会第三十四届会议于 2010 年 10 月 25 日至 27 日在泰国普吉岛举行，来自 13 个成员国的代表和世界动物卫生组织亚太办事处的一名观察员出席了该次会议，该委员会：

- 继续支持该地区小型乳业生产，用良好的饲养方式提高生产能力，进行乳品价值链所有环节的能力开发。
- 与成员国和部分捐助者紧密合作，发展小型奶业，制定区域奶业发展战略和投资计划。
- 努力形成一个亚洲乳业网络，便于亚洲乳制品行业的信息交流和能力开发。
- 通过传染病学培训、建立网络以及作为亚洲跨界动物疾病逐步控制全球框架指导委员会的一员提供指导，着重支持跨界动物疾病的防控。
- 建议通过信息共享机制和实施基于风险的、与饲料安全相关风险减少的、预防性措施来改进获取与食品安全相关的危害信息的手段。
- 建议建立一个关于饲料安全的功能性管理框架，以改进动物健康和食品安全。

36. 在 2010—11 两年度，亚太畜牧生产和卫生委员会根据其三十四届会议的建议和优先事项，实施了以下项目：

- 在小规模肉类和奶制品生产和加工领域进行能力建设和培训；
- 制定亚太地区小型奶制品发展战略；
- 建立亚洲奶制品网络；
- 控制跨国动物疾病的传播；
- 改进区域内关于食品安全和畜牧业发展的信息交流；
- 改进区域动物饲料安全监管框架。

亚洲及太平洋地区农业统计委员会

37. 亚洲及太平洋农业统计委员会第二十三届会议于 2010 年 4 月 26 日至 30 日在柬埔寨暹粒省举行，16 个成员国的 60 名代表及分别代表东帝汶、联合国亚洲及太平洋经济社会委员会和太平洋共同体秘书处的三名观察员出席了会议。该委员会：

- 建议成员国对他们的能力建设要求做一个全面的评估并根据这些需求整体要求援助，粮农组织应该为成员国提供农业环境统计特别是数据收集和分析方面的援助。
- 建议亚太地区尽可能多的国家充分参与制定《改善农业统计工作全球战略》的区域实施计划，并且由于该计划对监测《千年发展目标》和粮食安全极为重要，建议捐助者慷慨资助该计划。
- 鼓励成员国进行评估并采取必要的措施，以提高对粮农组织的调查问卷的回应率，使用国别统计数据库。

38. 在 2010—11 两年度，亚洲及太平洋农业统计委员会根据其第二十三届会议提出的建议和优先事项，采取了下列行动：

- 农业统计方面的能力建设和人力资源开发；
- 加强农业统计系统；并
- 提高数据的传播与共享。

亚太地区植物保护委员会

39. 亚洲及太平洋植物保护委员会第二十六届会议于 2009 年 8 月 31 日至 9 月 4 日在印度新德里举行。17 个缔约国的 60 名代表参加了会议。来自不丹和日本的代表以观察员身份参加了会议，该委员会：

- 继续支持培训项目，以加强植物检疫措施、病虫害综合治理、农药管理和外来入侵物种控制方面的能力。
- 建议成立工作小组来应对主要制约因素和挑战，包括：实施国际植物检疫措施标准，有害生物的入侵，和橡胶植物进口的植物检疫要求。同时还建议制定南美叶枯病应变计划和一项技术协助计划。
- 呼吁在提供技术援助方面继续进行合作及给予财政支持，以增强国家在实施国际和区域植物检疫措施标准、通过病虫害综合治理减少农药风险、实施《鹿特丹公约》和《行为准则》方面的能力。并建议与东盟联合推进病虫害综合治理和农民教育的议程。
- 考虑开发一个系统在区域内收集和传播植物保护信息，包括建立亚太地区植物保护委员会网站，继续发展和维护更新植物保护概况。
- 通过了两项区域植物检疫措施标准：针对南美橡胶叶枯病的保护准则，和由陆路运输入境的当地贸易的指导准则。

40. 在 2010—11 两年度，亚太地区植物保护委员会根据其第二十六届会议提出的建议和优先事项，采取了下列行动：

- 在植物检疫措施和控制外来物种的入侵方面加强能力及进行培训；
- 在植物保护问题上，加强区域评估与合作；
- 在植物检疫措施、降低农药危害和病虫综合治理方面加强区域合作；
- 加强有关植物保护的区域信息交流和联系；并
- 制定区域植物保护标准。

亚太地区渔业委员会

41. 亚洲—太平洋渔业委员会第三十一届会议于 2010 年 9 月 6 日至 8 日在韩国济州岛举行，13 个成员国、国际组织和区域渔业组织的 34 名代表参加了会议。该委员会：

- 建议所有国家建立一个可以实施活动并报道的国家级的生态系统框架。
- 承认整合亚洲太平洋渔业委员会成员所提供的现有渔业信息方面的挑战，建议加强对亚太区域渔业和水产养殖进行评估、以利于政策制定和管理的区域能力。委员会关切地注意到，水产养殖业中的逃逸，蓄意的引进和无序的种群迁移，仍然是对水产业和生物多样性的最大威胁。
- 建议亚太渔业委员会在实施其建议时寻求新的合作伙伴并加强与其他区域机构的合作。
- 表明希望粮农组织就渔业补贴，特别是对发展中国家和小规模渔业生产者的补贴，更紧密地与世贸组织合作。
- 呼吁发达国家和国际组织继续提供援助，打击非法、不报告、不管制捕鱼。
- 建议亚太渔委会对于气候变化对本区域渔业和水产养殖业的影响进行评审，就该部门的适应和减缓措施战略计划向成员国提供咨询意见。

42. 2010—11 两年度，亚太渔委会落实了其第三十一届会议的以下建议和优先事项：

- 构建渔业和水产养殖业生态系统管理能力；
- 加强对区域渔业的评估；
- 加强与其他区域的渔业项目和机构的合作；
- 加强对小型渔业的支持；
- 加强渔业管理，打击非法、不报告、不管制捕鱼；并且
- 评审气候变化对亚洲渔业和水产养殖业的影响。

亚太林业委员会

43. 亚太林业委员会第二十三届会议于 2010 年 6 月 9 日至 11 日在不丹廷布举行，28 个成员国、4 个联合国组织及来自区域和国际政府间组织和非政府组织的 17 名观察员和代表参加了会议。该委员会：

- 建议粮农组织促进和支持能力建设，以便在森林可持续管理方面取得更大成绩，并协助林业机构审核其结构、政策和功能，从而更符合对森林和林业的新需求和期望。
- 请粮农组织协助各国发展和实施有效和实用的森林监测和评估机制，包括环境服务的评价。会议强调粮农组织对林业战略计划和进一步方案制定工作分区域讲习班的支持。委员会同时要求粮农组织提供评估森林退化、森林分割和有关生物多样性丧失的意见和工具。
- 敦促粮农组织进一步支持亚太林业委员会发起的亚太森林政策智囊团有关政策的工作，与亚太森林入侵物种网络和“为未来保护红树林倡议”保持高水平的活动和合作。
- 敦促粮农组织就有关的森林执法与施政促进更多的区域对话，提供能力建设方面的协助以期对付非法砍伐以及其他的森林犯罪，为各国有效推进森林执法与施政的实施保证财政资源提供帮助。

44. 在 2010—11 两年度，亚太林业委员会根据其第二十三届会议提出的建议和优先事项，实施了下述行动：

- 林业政策和管理的能力建设；
- 开展对森林的评估和规划；
- 加强区域林业合作；并
- 在区域内改善了森林执法与施政。

45. 有三个区域技术委员会在第三十一届亚太区域会议之前举行了会议（即 2011 年 8 月举行的亚太区域植物保护委员会会议，2011 年 11 月举行的亚太地区畜牧生产和卫生委员会会议和亚太地区林业委员会会议）。这三次会议最关键的建议在情况说明 APRC/12/INF/8 “各个区域技术委员会建议概要：区域技术委员会与亚太区域会议工作的相关性及其作为区域和分区域优先重点确定机制的作用”第 IX 部分（第 42—45 段）中作了介绍。亚太农业统计委员会和亚太渔业委员会未能在第三十一届亚太区域会议前举行会议，但是探讨了在第三十二届亚太区域会议前举行会议的可能性。

46. 大会不妨将区域技术委员会视为其分部门优先重点确定机构，承认这些委员会对粮农组织在该区域的工作所做的贡献。

IV. 根据区域重点领域 A 至 E 和核心职能在本区域开展的其他主要活动概要（请参见第 II 部分）

区域重点领域A：加强粮食和营养安全

47. 粮农组织在几乎所有的亚太国家开展了国别计划框架的制定/实施工作。
48. 2010 年 7 月在马尼拉主办了主题为“人皆有食”的亚太地区粮食安全投资论坛，最终亚太地区粮食安全关系框架与亚行、粮农组织、农发基金签署了协议。
49. 2011 年 10 月在北京主办了政策论坛，审核并分析了区域贸易协议在区域、国家和具体商品层面对亚太地区粮食安全的影响，确定政策选择，加强在粮食安全上正面的影响力包括适当水平的贸易自由化和配套政策。国家文件正在编制之中，并将列入会议文集。
50. 与世界卫生组织合作召开了一次加强营养的区域研讨会。一份有关国家营养战略的文件正在编写之中，并将纳入 2013 年在罗马召开的国际营养会议—20 年之后（ICN+20）。
51. 召开了一次区域研讨会，分享了亚太地区关于改善粮食和营养安全的经验教训和最佳实践。确定了实施营养敏感和以粮食为基础的方法的制约因素和挑战，并提出了解决方案。
52. 11 个亚洲国家参加了有关大米价格上涨价值链反应的研讨会，焦点是私营企业的作用和大米价格链合作伙伴之间合作关系的改善，以降低未来大米价格的上扬速度。
53. 粮农组织协助亚洲四国（孟加拉国、柬埔寨、蒙古和尼泊尔）制定全球农业和粮食安全计划的建议。选定这些国家作为总额达到 1.5 亿美元捐款的受援国。
54. 为实现金边城市贫民粮食安全、食品安全和自力更生而开展的粮农组织和欧共体微型和小型企业发展项目，旨在加强生活在金边河沿岸城郊穷人和易受害人们的粮食安全、食品安全和营养安全。
55. 在太平洋食品安全工作小组（包括粮农组织、世界卫生组织、联合国儿童基金会、太平洋岛屿论坛和南太平洋委员会）的技术指导下，首脑会议制定了多部门粮食安全办法，从而通过了太平洋行动政策框架。
56. 响应 2008 年太平洋岛屿领导人呼吁粮食安全的行动，部长、决策者以及工业、非政府组织的代表和从其他三个重要部门即贸易、卫生和农业的代表，于 2010 年 4 月参加了在瓦努阿图举行的有史以来第一次太平洋粮食峰会。

区域重点领域B：促进农业生产和农村发展

57. 通过培训、案例研究和能力的建设，区域农作物治理的能力得到了加强。并出版了农作物治理培训手册。
58. 举行了两次关于以市场为导向的农业技术推广磋商会，一次在亚洲举行，另一次在太平洋举行，旨在加强政府对农民的推广服务，帮助他们适应瞬息万变的市场。
59. 在孟加拉国、缅甸和泰国启动了两个乳品项目，一个是商品共同基金资助的旨在增强乳制品生产能力和目标受益者市场准入的小型乳制品发展信托基金项目；另外一个技术合作计划项目，在农村目标地区设计和落实学校供奶项目。
60. 意大利资助的旨在改善柬埔寨、老挝人民民主共和国和菲律宾小规模动物育种者动物卫生环境管理战略的一个项目正在执行之中。为降低疾病传播风险及提高动物生产能力而进行了研究和培训，政策概要也已出版。
61. 通过技术合作项目，在亚洲四个国家的养殖场试验成功地表明，用颗粒饲料替代杂鱼/低价值鱼类喂养长须鲸的海洋网箱养殖在技术上是可行的。试验证明这样的运作是可行的经济的。
62. 在所有非加太农产品方案农业商品的赞助下，粮农组织召集了两次区域研讨会支持水果和蔬菜部门。一次是为农民组织举办的关于农产企业的培训班，重点是与认证相关的挑战与机遇，另一次是吸取经验教训的研讨会。在斐济、萨摩亚、所罗门群岛和瓦努阿图，在国家层面向农民组织提供了支持，使他们通过包容性的商业模式，为他们自己的产品获取更高比例的市场值。
63. 对太平洋岛屿部分国家的水产养殖业发展进行了概述，在本区域国家中分享教训和经验，并已成文。
64. 太平洋共同体秘书处与粮农组织于 2011 年 10 月在斐济联合组织了关于发展太平洋水产养殖区域合作计划的一次区域研讨会，该次研讨会通过了一项区域水产养殖战略草案，强调了太平洋与水产养殖更为发达的亚洲加强合作的重要性该。
65. 粮农组织与斯里兰卡政府和亚太水产养殖中心合作于 2011 年 7 月在斯里兰卡共同组织了第一届水产养殖促进粮食安全、营养和经济发展的亚洲区域部长级会议。17 个成员国的代表出席了会议。会议通过了《科伦坡宣言》，作出了在发展水产养殖促进粮食安全、营养和经济发展方面开展区域合作的政治承诺。

区域重点领域C：强化公平、生产性和可持续自然资源管理及利用

66. 根据第二次亚太林业部门前景研究出版了亚太区域报告和东亚、南亚、东南亚和太平洋四个分区域报告。分析了到 2020 年促进变化的主要因素，确定了可能的方案及其对未来林业部门发展的影响。作为后续的行动，在斐济（南太平洋地区）和不丹（南亚地区）召开了两次有关林业战略计划的研讨会。第三次研讨会计划在东南亚的印度尼西亚举行。

67. 20 个亚太国家、12 个区域渔业机构和组织及 14 个渔业工人组织参加了咨询研讨会，确定了优先事项和小规模渔业中良好治理活动实施方面的差距。

68. 为了提高对调整森林政策以符合减贫战略的有效手段的认识，记录有效减贫的方法和手段，加强林业机构和非政府组织关于让林业为穷人服务方面的能力等，区域内开展了以下活动：开展了 11 项国别研究，举办了区域和国家规划研讨会，进行了国家级专家的能力建设，编制了政策简报和综合报告。

69. 就加强对渔业和水产养殖业资源的评估工具以改善政策制定和管理工作举行了一次研讨会，重点是在缺乏数据情况下可采用的或者适合小型渔业、本区域共同特点的工具。建立了本区域“实践社区”以期促进信息分享和有助于更多地使用资源评估工具。

70. 根据信托基金和技术合作计划项目，通过培训和咨询研讨会及知识共享网络，进行了土地退化评估和监测方面的国家和区域能力开发。

71. 根据日本资助的信托基金项目，对亚洲四条江河流域水资源的分配政策做了分析，编制了一个技术出版物，并召开了电子会议。

72. 编制了一个出版物，介绍了太平洋沿海和近海渔业的详细信息，包括 14 个太平洋岛国的国家层面信息及关于重要物种及其状态和管理的区域层面信息。

73. 在库克群岛、基里巴斯、瑙鲁，就改进捕捞后渔业活动和渔业增值产品举行了国家研讨会，制定了旨在增强水产养殖活动和机构能力的国家框架。

74. 在全球环境基金—太平洋可持续发展联盟的森林养护和保护区管理项目的资助下，在斐济、纽埃、萨摩亚和瓦努阿图增进了对生物多样性保护的政策、法律和体制问题的了解和进一步认识。

区域重点领域D：增强了应对威胁和灾难的能力

75. 跨界动物疾病应急中心已实施了 25 个项目，预算资金达到 1.34 亿美元，捐助单位包括美国国际开发署、欧盟、亚洲开发银行、世界银行、澳大利亚国际开

发署、日本等。这些项目旨在控制并降低高致病性禽流感、口蹄疫和区域内其他跨界动物主要疾病。

76. 2010年8月，为蒙古中央兽医实验室提供资助，以控制口蹄疫的爆发。早期诊断后采用了预防措施，降低了口蹄疫的爆发，只扑杀了26 000头感染动物。

77. 在亚洲六个国家开展了兽医流行病学和实验室诊断的一项培训计划，旨在加强对猪病的监测、调查和管理。

78. 通过培训研讨会和其他方法，区域的虫害预报、植物检疫措施、虫害控制和植物保护规定的信息交流能力得到了加强。亚太地区二十个国家的植物保护概况第三版已出版，以协助各国制定更有效的虫害和农药管理战略。

区域重点领域E：气候变化及基对农业、粮食安全和营养的影响

79. 在农业、林业、渔业、土地和水务部门就减缓和适应气候变化开展了许多活动（详见第II部分）。

核心职能

a) 提供区域前景、趋势的监测和评估

80. 根据第二次亚太林业展望研究，出版了28个国家的展望报告和17个专题研究报告。该次展望研究范围广泛，旨在概述林业部门状况和趋势，突出塑造区域林业未来的问题。

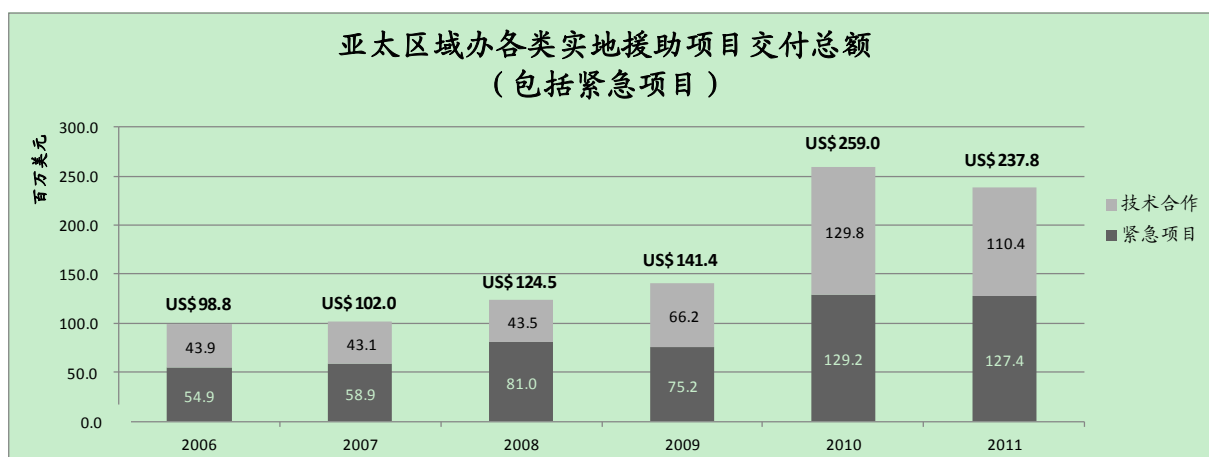
81. 在区域办事处建立了粮价监测系统，每周公布。监测区域粮食市场发展的电子通讯继续每月发布一次。

b) 能力建设和技术支持

82. 2010年粮农组织在亚太区域执行的所有实施计划（包括紧急和长期项目）总额达2.59亿美元，比2009年增加了83%，自2006年以来增长了2.6倍。

83. 2011年（至10月底）253个长期发展项目³和84个紧急项目在34个亚太国家实施，总投入2.378亿美元，其中长期发展项目大约1.104亿美元，紧急项目约1.274亿美元。此外，88个电视粮食集资项目提供了大约50万美元。

³ 长期发展项目包括：信托基金项目、单边信托基金项目、技术合作计划项目和其他常规项目。



84. 截止 2011 年 6 月 30 日，共派遣了 541 个实地工作组实施规范活动，为实地项目提供技术支持。

85. 根据粮农组织/国际原子能机构联合计划，通过 39 个国家技术合作计划项目和 10 个区域技术合作计划项目（由原子能机构技术合作计划提供了 450 万美元资助以及 27 个协调研究项目提供了捐助。在这些技术合作计划项目项下提供了设备、专家建议和能力建设，包括对 223 名科技人员进行了粮农领域核技术应用方面的培训。协调研究项目提供了应用研究支持，让区域参与者有能力和全球 500 个研究机构和试验站联系，一起努力解决当地、区域和全球有关可持续粮食安全问题的。

86. 在 2010—2011 年期间，召开了 100 次技术会议和专家磋商会，主办了 100 次培训班和研讨会（包括 2011 年 11 月—12 月计划中的会议），比前两年增加了 44%。

87. 为亚太区域办的工作人员举行了关于性别纳入主流活动的三个培训研讨会，旨在提高这些人员在性别分析上的技能，将性别纳入所有粮农组织技术计划主流活动。

c) 政策援助和建议

88. 在两年度期间进行了很多的政策援助和上游研究。亚太区域办政策官员在区域内派遣了 60 多个工作组，为成员国提供政策咨询，实行政策导向实地计划和项目（详情见第 IV 部分，区域重点领域 A）。

d) 建立伙伴关系和联盟，包括调动资源和投资支持

89. 在报告期内（2010 年至 2011 年 6 月），粮农组织投资中心继续给予本区域以强有力的支持。批准了对该区域内农业/农村的近 30 亿美元总投资额。这一数额的 65%（超过 19 亿美元）将以贷款、赠款和信贷形式提供给 10 个国家，由世界银行集团、国际农发基金、全球环境基金和一些双边捐助者提供。

90. 2010 年签署了框架协议即亚太区域粮食安全伙伴关系框架，打造了一个亚洲开发银行、粮农组织和农发基金之间的一个为期三年的合作伙伴关系，以解决该区域的特殊粮食安全问题。成员进一步扩大，包括世界银行、世界粮食计划署和旱地农研中心。

91. 根据联合国区域协调机制，粮农组织主持了联合国关于贫困和饥饿的区域专题工作组，该工作组包括发展伙伴和民间社会组织。

92. 粮农组织与亚太民间社会组织网络开展了合作并向该网络提供了支持，以促进粮食安全。

93. 亚太地区建立了战胜饥饿区域联盟。

e) 加强粮农组织的信息、知识和统计工作

94. 在 2010—11 两年期，区域和分区域办事处出版了 56 个文件。

95. 国家成功事例几乎涵盖了区域所有国家，并已在网上发布，不久将出版硬拷贝。

96. 每年通过出版《亚太区域粮食和农业发展部分指标》提供区域农业统计概要。

97. 举行了一次南亚国家农业和农村发展性别分列数据区域研讨会，旨在改进性别分列数据的收集、分析和使用，就编制性别分列统计资料用于农业和农村政策分析提供指导。

98. 与联合国亚洲及太平洋经济社会委员会合作，在亚行和其他合作伙伴的支持下，正在编制一个实施全球战略的区域计划，以改进农业和农村统计工作。粮农组织为该项编制工作在其曼谷区域办事处设置了秘书处。

f) 制定和传播国际技术标准和文书以及实践准则

99. 为制定区域植物检疫措施标准开展了许多活动。食品安全标准和准则的制定工作已经落实，如加强食品检验系统及开发和推广良好的方法，包括认证、追踪和标签计划。对于以小规模生产为重点的渔业和水产养殖认证进行了成本效益分析。为粮农组织水产养殖认证技术《准则》制定工作和对小型渔业予以支持的全球文书制定工作做出了贡献。促进了整体森林政策声明的制定，从而能够启用更好的森林法实施良好的做法，支持可持续森林管理。