



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

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة

计划委员会

第一一九届会议

2016 年 5 月 16–20 日，罗马

**对粮农组织在支持作物生产中所发挥作用的评价之
后续行动报告（参阅 PC 115/5 号文件）**

征求计划委员会指导意见

计划委员会不妨注意管理层所接受建议的进展。

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

农业及消费者保护部
助理总干事
王韧先生
电话：+39 (06) 570-54532

本文件可通过此页 QR 二维码快速读取；粮农组织采用 QR 码旨在尽量减轻环境影响并倡导以更为环保的方式开展交流。其他文件可访问：www.fao.org。



mp785

1. 本报告旨在介绍有关《评价粮农组织在支持作物生产中所发挥作用》的后续行动。¹该评价分析了本组织的作物支持活动，包括取得的成就、发挥的成效和有待改进的方面。在实际操作中，该评价采用了案例研究的形式，以作物为切入点，考察了粮农组织在实施经审查《战略框架》方面为作物生产活动提供的技术援助。
2. 根据粮农组织的评价政策，本报告介绍了《管理层回应》所列行动的最新实施情况。应评价办公室的要求，本报告引入了六分制管理层行动记录评分制度（管理层行动记录评分），由粮农组织管理层对各项建议的采纳和落实情况开展自我评估。

所有接纳的建议的总体落实情况

3. 根据有关加强粮农组织作为国际条约和公约发起机构全球性地位的建议，《粮食和农业植物遗传资源国际条约》、《鹿特丹公约》及粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）各秘书处已在通报可持续发展主流化所需规范和标准变革方面取得了进展。通过2014年发布的《构建可持续粮食和农业的共同愿景：原则与方法》文件，战略计划2小组就可持续性问题的讨论供2016年粮农组织各区域会议和各技术委员会审议。
4. 根据有关落实战略计划2下四项成果（关于技术支持、国际和全球治理以及循证决策）的建议，修订了项目周期工作流程，衔接新的实地项目与成果。
5. 在巩固粮农组织作为解决作物生产发展相关战略问题全球性平台的地位方面取得了良好进展。举例来说，2014年9月召开了一次有关粮食安全和营养农业生态的国际研讨会，随后2015年还召开了三次区域研讨会。粮农组织作为科学知识中立平台的地位在召开有关农业生物技术对可持续粮食系统和营养方面作用的国际研讨会（2016年2月）后得到了进一步确立。
6. 粮农组织通过各项战略计划，重点开展了更多跨部门和跨学科行动，从而提高了支持国家农业研究、推广和创新体系的能力。由此，粮农组织/国际原子能机构（原子能机构）粮食和农业核技术联合司的各项资源得以更有效地利用。
7. 提供的经常性和预算外资源有助于粮农组织支持热带农业平台，借鉴粮农组织各技术司及外部伙伴各技术司的专门知识。
8. 粮农组织推动了农业发展综合创新投资基金（全球农业研究论坛和农发基金开展的联合举措）²的发展，这为加强捐助方和双边机构的伙伴关系来支持国家农业研究、推广和创新体系提供了一个契机。

¹ PC 115/5; PC 115/5 Sup.1

² 全球农业研究论坛；国际农业发展基金会（农发基金）

9. 粮农组织参与国际农业研究磋商组织基金理事会在某种程度上加强了粮农组织战略目标与国际农业研究磋商组织之间的联系。
10. 目前正在评估集体作物生产对《战略框架》落实粮农组织总体目标所做的贡献。
11. 战略计划 2 支持从围绕作物的生产方式过渡到广泛采纳社会、经济和环境可持续性作为农业发展的核心条件。战略计划 2 还确定了构建可持续粮食和农业的共同愿景这一主要工作领域。国家伙伴采纳了可持续粮食和农业原则，并为可持续发展目标和《2016—17 年工作计划和预算》提出了各项指标，通过战略计划 2 的各项交付机制，进一步加强了可持续粮食和农业的主流化活动。

对粮农组织在支持作物生产中所发挥作用的评价之后续行动报告矩阵表

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
<p>建议1: 向食典委、《粮食和农业植物遗传资源国际条约》、粮食和农业遗传资源委员会、《国际植物保护公约》和《鹿特丹公约》各秘书处提出</p> <p>粮农组织应继续维持并加强其作为国际条约和公约发起机构以及作为粮食和农业方面全球性规范、标准和准则源泉的全球性地位。为此, 粮农组织应积极主动地提请相关机构注意为有效开展可持续发展主流化工作而必须对各项规范和标准做出的变革。</p>	<p>为维持并加强粮农组织的全球规范性作用, 专门划拨了人力和财政资源来支持开展《2014—2015年工作计划和预算》所列的全组织技术活动, 并计划用于促进达成各项战略目标。除其他活动外, 全组织技术活动包括依据粮农组织《章程》第 III、V、VI 和 XIV 条所设相关机构开展的活动。</p>	<p>《粮食和农业植物遗传资源国际条约》秘书处主要在战略计划 2 框架下开展工作, 积极参与了《生物多样性公约》关于获取和利益分享的《名古屋议定书》。通过积极参与各项会议并联合举办能力建设研讨会, 秘书处强调了协调实施这两项文书的重要性。</p>	5	<p>1) 《粮食和农业植物遗传资源国际条约》得到了《名古屋议定书》/《生物多样性公约》的认可, 被视作落实获取和利益分享安排以及保护和可持续利用粮食和农业植物遗传资源的重要工具。</p>
		<p>《鹿特丹公约》秘书处向缔约方大会通报了粮农组织在可持续农业方面的农药生命周期管理方针(2015年5月)。</p>	6	<p>2) 缔约方大会 1 200 名与会者进一步了解了粮农组织为减小农业风险继而保护人类健康和环境的生命周期管理全面方针。</p>
		<p>战略计划 2 小组提高了人们对有效开展可持续发展主流化工作所需变革的认识。2014年, 战略计划2发布了《构建可持续粮食和农业的共同愿景: 原则与方法》文件。</p>	4	<p>3)各区域会议和各技术委员会会议仍在进行之中, 因此上述行动的全面影响尚未显现。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
		<p>这在粮农组织各区域会议和各技术委员会（林委、渔委和农委）于2016年推动并应对可持续农业以及解决农业、林业和渔业方面挑战的 2030 年可持续发展议程这个主题奠定了基础（另见建议 8）。</p>		
		<p>粮食和农业遗传资源委员会第十五届会议批准了由粮农组织制定、经遗传委粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组第六次会议审查的 《国家种子政策制定工作自愿性指南》。</p> <p>粮农组织制定了 《制定粮食和农业植物遗传资源国家战略准则》，协助各国落实《第二份粮食和农业植物遗传资源全球行动计划》。《准则》接受了粮食和农业植物遗传资源政府间技术工作组第六次会议的审查。</p> <p>粮农组织召开了两次获取和利益分享技术及法律专家小组会议，审查并批准了《协助各国国内实施粮食和农业各分部门遗传资源获取和利益分享的要点》。《获取和利益分享要点》受到粮农组织</p>	6	<p>4a) 鉴于《自愿性指南》最近才完成制定并获得通过，其影响尚未显现。国家种子政策的制订和实施工作通过《第二份全球行动计划》报告系统进行监测： http://www.fao.org/wiews/en/</p> <p>4b) 《准则》和《第二份全球行动计划》（《自愿性准则》旨在推动其落实工作）的影响通过《第二份全球行动计划》的报告系统进行定期监测： http://www.fao.org/wiews/en/</p> <p>4c) 鉴于《获取和利益分享要点》最近才完成制定并获得通过，其影响尚未显现。粮食和农业遗传资源委员会第十五届例会授权遗传委各政府间技术</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
		<p>大会第三十九届会议的欢迎, 旨在协助各国政府审议制定、调整或实施获取和利益分享措施, 顾及粮食和农业遗传资源的重要性、粮食安全方面的特殊作用以及粮食和农业遗传资源各分部门的突出特点, 并遵守《名古屋议定书》等有关获取和利益分享的适用国际文书。</p> <p>http://www.fao.org/3/a-mm660e.pdf</p> <p>粮农组织大会批准了粮食和农业遗传资源委员会主持编制的《支持将遗传多样性纳入国家气候变化适应规划自愿准则》。《准则》旨在协助各国管理遗传资源这一可供支配的核心宝库和工具, 调整农业并加强农业和粮食生产系统的抵御能力。</p>		<p>工作组以及获取和利益分享技术及法律专家小组重新召开会议讨论今后获取和利益分享方面的工作。</p> <p>4d) 鉴于《自愿准则》最近才完成制定并获得通过, 其影响尚未显现。</p>
<p>建议2: 向战略目标2核心小组提出</p> <p>在政策与技术的连续性方面, 粮农组织应加倍努力, 积极重新确定作物活动的重心, 从以技术为中心的实地项目转向加强国家和国际政策。为此, 可为政策制订工作提供准确、权威的技术科学投入, 同时营造有助于改良作物生产的有利政策环境。</p>	<p>确保落实战略目标 2 下关于技术支持、国际和全球治理以及循证决策的四项组织成果。</p>	<p>第 2014/53 号《总干事公报》(关于资源筹集和项目周期衔接《战略框架》) 为新的实地项目在成果层面衔接粮农组织的战略目标奠定了基础。由此, 可持续作物生产方面新的发展项目从制订阶段开始就在衔接战略计划 2 的成果。此外, 一个标准化的项目提案评估标准模板运用到了与战略计划 2 有关的各个</p>	4	<p>2014 年底发布了第 2014/53 号《总干事公报》, 而 2015 年 2 月起就实施了战略计划 2 项目评估标准来制定新项目。虽然项目制订工作在衔接战略计划 2 下四项成果方面有所改进, 但要衡量项目实施方面的影响仍为时尚早。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
		项目, 确保项目衔接战略计划 2 的各项成果, 及纳入了跨学科和跨部门方法、推广潜力和审议可持续发展五原则等重要方面。		
<p>建议 3: 向自然资源事务副总干事提出</p> <p>粮农组织作为可靠的知识中间人, 为各成员国的决策者提供了准确及时的信息, 本组织应借此大力宣传有时可能引发争议的先进科学技术, 不再那么畏首畏尾。建议 1 提出, 粮农组织应继续巩固作为解决作物生产发展相关战略问题全球性平台的地位。</p>	<p>积极监测有关运用现代技术的国际论坛讨论, 以此为讨论更新粮农组织观点提供参考。</p>	<p>2014 年 9 月召开了一次“粮食安全和营养农业生态国际研讨会”。会议召集了来自学术界、民间社会组织、私营部门和国家政府的各类与会者, 会上就农业生态的科学依据交流了想法和知识。随后, 2015 年在亚洲、非洲和拉丁美洲召开了一系列区域研讨会。</p> <p>2016 年 2 月召开了“农业生物技术在可持续粮食系统和营养方面作用国际研讨会”。</p>	5	<p>各区域会议推动了有关不同区域背景下农业生态挑战、机遇和潜在利益的对话。各研讨会再次确立了粮农组织作为科学知识中立平台支持可持续作物生产的作用。</p> <p>其中一项成果是为 2016 年的亚洲、非洲和拉丁美洲区域会议以及农委第二十三届会议编制了一系列文件。</p>
<p>建议 4: 向植物生产及保护司/农业及消费者保护部助理总干事提出</p>				
<p>为加强帮助成员国改良作物生产的能力, 粮农组织需要制定明确的中长期人力资源战略, 直接联系“变革理论”(另见建议 7), 并应:</p>				

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
<p>建议 4a): 向植物生产及保护司提出</p> <p>在作物部门重新开展技术能力建设, 以长远的战略眼光看待内部所需的能力与技能, 从而:</p> <p>(i) 提供必要的概念和科学领导, 得以过渡到更具环境、经济和社会可持续性的生产系统; (ii) 有效调动外部网络, 支持自身计划。</p>	<p>4a) 作为经审查《战略框架》实施规划活动的组成部分, 植物生产及保护司最近完成了中期人力资源战略的制订活动, 根据战略目标的职能和需求, 规划了专门知识和人员配置结构。</p>	<p>作为 2015 年技能组合评估 (有关实施《战略框架》) 的一部分, 审查和更新了 2014 年制定的中期人力资源战略。</p>	6	<p>制定了经修订的岗位要求, 相关职位已被填补或正在积极招聘。</p>
<p>建议 4b): 向农业及消费者保护部助理总干事提出</p> <p>全面实施内部技术网络, 这攸关粮农组织能否有效提供技术援助 (这些工作已经规划多年, 但尚未完成)。为此, 必须配以适当的管理和资源水平, 从而确保:</p> <p>(i) 围绕重点学科领域建设“实践社区”, 促进创新和有效落实新愿景; (ii) 正常计划和项目编制职工继续推动构筑本组织的知识资本。</p>	<p>4b) 建立一个可持续作物生产技术网络。</p>	<p>2014 年建立了一个可持续作物生产技术网络。基于汲取的经验教训, 2015 年予以修订。该网络被视为可持续作物生产和农业生态技术网络。</p>	5	<p>该技术网络已经壮大到了全组织 160 多个成员。它有助于促进信息交流和知识分享。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
<p>建议 4c): 向农业及消费者保护部助理总干事提出</p> <p>一种方法是在粮农组织的作物职责领域组建一个全球专家外部小组, 采用半常设性合同制, 按需提供概念和技术投入。还可以考虑一个替代方法, 即为粮农组织内部人员配备不足的部门持续提供专家投入。</p>	<p>4c) 管理层已经做好准备探索各种创新方式来加强其技术能力, 手段包括与国际农业研究磋商组织系统等外部伙伴加强合作 (见建议 5c)。</p>	<p>粮农组织开展了一项重点活动来明确农业及消费者保护部现有的技术组合与核心职能。可以通过与外部伙伴开展合作来填补发现的空白。</p> <p>在非洲水稻产业发展方面, 粮农组织协同“非洲水稻”制定了一套非洲水稻综合发展计划。</p>	4	<p>农业及消费者保护部更好地具备了高效推动战略计划和区域举措所需的专门知识。</p>
<p>建议 5:</p> <p>粮农组织应恢复并加强支持国家农业研究、推广和创新体系的能力。此类支持存在需求, 有助于各国提高能力来充分利用全世界各类卓越中心的最新科学进展。为此, 粮农组织应当:</p>	<p>管理层将通过以下方式解决这一重要问题:</p>		5	<p>从 2014—15 年起, 粮农组织/原子能机构联合司 (包括农业和生物技术实验室) 的工作与原子能机构的粮食和农业资源更好地纳入了战略计划小组和主要交付机制 (特别是国别计划框架和区域举措) 的工作和资源。通过实地计划管理信息系统推动了这方面工作, 有利于在工作规划阶段分享信息。</p> <p>2014—15 年, 联合司与 10—15 个国家农业研究系统总共 219 名参与者逐个协调了研究项目。</p> <p>2016—17 两年度, 随着联合司</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
				与各权力下放办事处开展更多交流, 此类资源有望更好地纳入《战略框架》并对其做出更为直接的贡献。
<p>建议 5a): 向农业及消费者保护部/粮农组织/原子能机构粮食和农业核技术联合司提出</p> <p>更好地利用粮农组织/原子能机构粮食和农业核技术联合司。</p>	<p>5a) 规划如何利用联合司的能力在以下方面提供支持:</p> <p>(i) 具体而言, 建立生态系统服务方法; 总体而言, 建立创新可持续发展的做法和方法;</p> <p>(ii) 加强国家创新体系。</p>	<p>5a) 通过各战略计划并与各权力下放办事处更多重视开展跨部门/跨学科行动, 联合司由此提高了支持此类做法、服务和方法的能力。</p>		
<p>建议 5b): 向自然资源事务副总书记/伙伴关系、宣传和能力发展办公室/植物生产及保护司提出</p> <p>高度重视在设计 20 国集团资助的热带农业平台方面发挥积极作用, 并为其提供秘书处。</p>	<p>5b) 继续管理热带农业平台秘书处。确保热带农业平台有效借鉴本组织各技术部门的专门知识。</p>	<p>5b) 1: 密切协同其治理系统监测进展。欧盟农业创新系统能力发展项目的资源为制订和实施一项热带农业平台行动计划(2015 年 1 月至 2018 年 12 月)提供了支持。</p> <p>2: 粮农组织推动了与欧洲农业高等教育组织的伙伴关系, 该组织作为欧洲 31 所</p>	4	<p>热带农业平台有效借鉴了粮农组织各技术部门及其他外部伙伴的专门知识。</p> <p>农业创新系统能力发展项目为在国家一级进一步扩展能力发展活动提供了契机。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明，包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
		大学联盟，致力于加强发展中国家国家农业研究系统方面的能力建设。		
<p>建议 5c): 向自然资源事务副总书记/伙伴关系、宣传和能力发展办公室/农业及消费者保护部/技术合作部提出</p> <p>争取盘活与捐助方和双边机构的其他伙伴关系，支持国家农业研究、推广和创新体系。</p> <p>评价小组承认，这一建议会影响粮农组织确定资源分配方面的优先排序。但评价小组认为，鉴于成员对这一特定工作领域高度重视，农业委员会及其他粮农组织领导机构应予以全面重新审议。</p>	<p>5c) 推动设立农业发展综合创新投资基金（农发基金、全球农业研究论坛及其他伙伴）。</p> <p>争取加强这一领域的南南合作。</p>	<p>5c) 1: 全球农业研究论坛与农发基金正在建立农业发展综合基金。</p> <p>与农发基金的讨论结果是要从新强调参与重点国家的贷款发展进程。这有助于确保农产食品创新作为发展贷款的一个必要部分得到资助。</p> <p>5c) 2: 通过 20 国集团农业首席科学家的伙伴继续采用该基金的方法，并正与双边供资伙伴积极讨论高级别的国家支助请求。</p> <p>5c) 3: 已向农业委员会主席团阐述了有必要更好地为农业创新和基金发挥作用提供资源，目前正在确立这方面需求，以便加深粮农组织成员国的认识，即有必要为其农业创新体系和粮农组织在这方面发挥作用提供资源并予以加强。</p>	5	<p>农发基金正在审查其贷款需求确定进程可以何种方式更好地考虑和纳入农产食品创新。第三届农业研究促发展全球会议进程阐明了亚太区域的投资需求，并将会明确国家和国际创新所需开展的集体行动来发挥更大的发展影响。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
		<p>5c) 4: 2015 年, 全球农业研究论坛在亚太农业研究机构联合会共同资助了一次有关农产食品创新投资的重要国际会议, 正在推进这方面工作, 将在第三届农业研究促发展全球会议期间审查创新投资和影响。</p> <p>5c) 5: 全球农业研究论坛提供的技术和财政支持帮助热带农业平台与广大创新行动方建立了有效的能力发展伙伴关系。</p>		
<p>建议 6: 向农业及消费者保护部/自然资源事务副总干事/官方联络点/权力下放办事处提出</p> <p>粮农组织必须更积极地与国际农业研究磋商组织交往和互动, 还要更主动地建立战略伙伴关系。粮农组织必须努力积极参与国际农业研究磋商组织的优先重点设定进程, 并在粮农组织设定优先重点方面为国际农业研究磋商组织提供发言权。</p> <p>若对国际农业研究磋商组织的研究产品形成了共识, 粮农组织将会提供所需支持将磋商组织各中心的产品转化为发展成果, 例如</p>	<p>加强与粮农组织战略目标及国际农业研究磋商组织研究计划的联系。</p> <p>已经确定了三大协作领域: i) 性别平等; ii) 衡量指标; iii) 可靠技术推广。</p> <p>已经确定了联络点, 并正就如何围绕上述专题落实协作展开讨论。</p>	<p>农业及消费者保护部助理总干事与研究推广科主管作为粮农组织驻国际农业研究磋商组织基金理事会代表。他们定期交流以确保粮农组织战略计划与协调研究项目组合有效衔接。</p> <p>正在努力记录最相关的可靠及可持续的国际农业研究磋商组织技术和做法, 并通过小规模农业生产者技术和操作平台进行宣传。</p>	5	<p>粮农组织进一步参与国际农业研究磋商组织治理。</p> <p>进一步影响新的国际农业研究磋商组织协调研究项目组合(2017—2022 年)的设计和说明工作。</p> <p>与国际农业研究磋商组织科学与伙伴关系独立理事会、独立评价安排以及林业部/驻国家办事处(今后为系统办公室)进一步开展所设想的协作来监</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
支持各国创造有利环境予以接纳, 包括开展必要的试用活动, 并在精选的新技术对策推出后拓宽其应用范围。				测科学质量和性别平等关键衡量指标。
<p>建议 7: 向自然资源事务副总干事提出</p> <p>着手实施经审查《战略框架》时, 建议粮农组织开展工作突出作物生产对于各战略目标成果的促进作用; 解决战略目标内部和战略目标之间作物干预措施的一致性问题; 探索集体作物生产对战略目标落实粮农组织总体目标所做贡献的干预逻辑。这方面工作不仅对于指导作物工作的优先排序和干预措施设计以及支持评价和影响评估十分关键, 从长远来看, 还对更好地确定本组织需要保留或提高的技术能力极为重要。</p>	<p>农业委员第二十四届会议(2014年9月)将审议可持续生产集约化和可持续粮食系统这个主题。</p> <p>将审查包括《战略框架》实施进展报告在内的宣传沟通材料, 确保突出生产率和可持续性均衡的重要性。</p>	<p>农委第二十四届会议讨论了本文件并提出以下建议:</p> <p>a) 支持粮农组织对可持续生产集约化做法、价值链和方法论进行本地化改进的工作, 以便评估和减少粮食损失和浪费, 支持可持续粮食系统;</p> <p>b) 鼓励粮农组织进一步整合其粮食系统可持续性方面的工作, 包括制定一项可持续粮食系统计划纳入《可持续消费和生产十年计划框架》, 期间需要遵守该框架的相关规则。</p>	4	<p>粮农组织进一步参与可持续粮食系统工作有助于实现可持续发展目标。</p> <p>《2014年计划执行报告》(C 2017/8)表明, 已经达成或超额达成战略计划 2 (2.1 和 2.3) 下六个成果目标中的五个, 涉及可持续地提高农业部门产量并改善其生产活动。重新制定的战略计划 2 非洲区域举措(2016—2017年)侧重木薯、玉米和水稻的综合生产系统, 反映出生产率和可持续性之间取得了平衡。</p> <p>粮农组织开展了一项沟通举措, 除其他方面以外, 将会突出可持续作物生产对各项战略计划的贡献。</p>

接纳的评价建议(a)	《管理层回应》中商定的行动(b)	对已采取行动的说明, 包括未采取行动的原因(c)	管理层行动记录评分(d)*	所采取行动产生的影响或变化(e)
<p>建议 8: 向战略目标 2 核心小组、其他战略目标协调员和自然资源事务副总干事提出</p> <p>鉴于经审查《战略框架》承认乃至强调有必要过渡到普遍采纳全面可持续发展作为农业发展的核心条件, 因此很有必要确定关键的变革次序以及配合这种过渡所需的对应干预措施。这包括针对不同的过渡阶段以及各类农民和耕作制度(如自给自足农业或市场化农业)确定关键的切入点(技术、制度和政策方面), 预测不同切入点和各类干预措施可能造成的影响, 以及不同方案之间的取舍及其代价利益。</p>	<p>战略目标 2 确定了“构建可持续粮食和农业的共同愿景”这一主要工作领域。这一成果将有助于指导政策制定者、发展伙伴和研究管理从围绕作物的议程过渡到力求采纳依据社会、经济和环境可持续性原则的跨部门、生态系统和全局方法的议程。</p>	<p>战略计划 2 确立了 2014—15 年“构建可持续粮食和农业的共同愿景”这一主要工作领域。这方面工作由两个工作流程构成: a) 为各国提供支持; b) 将可持续粮食和农业纳入主流工作。</p> <p>在 a) 流程中, 三个国家在加强跨部门治理以实现可持续发展方面获得了积极支持。在 b) 流程中, 理事会和各技术委员会等主要活动以及世界林业大会等全球性活动期间举办了各项活动和会外活动。还采取了行动将可持续粮食和农业纳入可持续发展目标的指标。</p>	6	<p>获得支持的国家已经纳入了可持续粮食和农业原则, 并加强了可持续发展方面的跨部门政策对话和政策行动。</p> <p>粮农组织上级机构欢迎并支持这方面行动, 继而在 2016 年粮农组织各技术委员会(渔委、林委和农委)进行审议。</p> <p>相关行动还促成制定了支持建议 8 的可持续发展目标指标提案。</p> <p>《2016—17 年工作计划和预算》进一步加强了可持续粮食和农业行动, 同时通过战略计划 2 的各个交付机制强化了可持续粮食和农业的主流化活动, 并在这个主题上为各国加强了支持。</p>

* **1—无**: 未采取行动落实建议; **2—差**: 建议的落实计划和行动均处于非常初步的阶段; **3—不合格**: 建议的落实不均衡、不全面; **4—合格**: 建议的落实有所进展; 但尚无证据证明已对预期目标产生了影响; **5—良好**: 建议已得到全面落实, 有初步证据证明对预期目标产生了影响; **6—优秀**: 有确凿证据证明建议对预期目标产生了积极影响。