

C 2017/3 网络版附件 11:

结果框架:

2014-17 年与 2018-21 年对比



网络版附件 11：结果框架：2014-17 年与 2018-21 年对比

1. 根据理事会的要求，¹ 本网络版附件对 2014-17 年所采用结果框架与拟议 2018-21 年结果框架进行对比。下文首先介绍了变化概况，随后对 2014-17 年采用的结果框架与拟议的 2018-21 年框架，按各项战略目标和目标 6 逐一进行了并排对比。有关信息基于和节录自 C 2017/3 号文件。

2. 2014-17 年到 2018-21 年，战略目标指标、成果和指标以及产出的数量变化综述如下表所示。目标 6 方面没有变化。

目标	2014-17				2018-21			
	目标指标	成果	成果指标	产出	目标指标 (全部为可持续发展目标指标)	成果	成果指标 (部分为可持续发展目标指标)	产出
战略目标 1	3	3	4	7	5	4	4(1)	7
战略目标 2	13	4	14	12	12	4	9 (4)	8
战略目标 3	9	3	4	10	9	4	12 (7)	9
战略目标 4	3	3	8	10	4	4	9 (7)	8
战略目标 5	8	4	4	9	8	4	8(5)	8
合计	36	17	34	48	38	20	42 (24)	40

3. 在战略目标层面，主要的创新是确定且只采用与每项战略目标相关的可持续发展目标的具体目标和指标。结果是制定了基于可持续发展目标的一组新的 38 项战略目标层面指标，每两年监测一次，报告趋势及实现各项目标的进展。

4. 在成果层面，指标已简化，以可持续发展目标指标取代特定方面衡量，或在某些情况下取代所有指标。成果指标将继续衡量两年度所实现变化程度及各国在粮农组织通过开展工作更加直接作出贡献的那些领域所取得进展程度。

5. 2018-21 年，目标层级所有 38 项指标都是可持续发展目标指标，成果层级 42 项指标中有 24 项为可持续发展目标指标。

6. 成果反映出国家、区域或全球层面促进实现各项战略目标所需变化，涉及良好或有利政策、战略、投资计划、所承诺资源和投资水平、协调水平和能力、可提供的用于决策的信息。粮农组织的贡献可对这些方面予以改善。

7. 成果经过重新制定，以应对所确定的挑战，与可持续发展目标相关。这些成果清楚地反映出粮农组织以下工作的预期结果并提高了这些结果的知名度：

- a) 全球层面的规范和标准制定工作（战略目标 2、4 尤其显著）；
- b) 数据，利用信息、知识产品和分析以支持循证决策，战略目标 1、2、4、5 四项战略目标各有一项专门成果；

¹ CL 155/REP 第 8c 段

- c) 对改进国家层面政策、战略、法律框架、投资规划和计划的制定并支持其实施（所有战略目标），包括通过分析或倡导充足供水水平；
 - d) 与推广良好做法和创新相关的社区层面生计工作（战略目标 2、3、5）；
 - e) 增强包容性治理或协调机制的能力（所有战略目标）。
8. 2018-21 年拟议的成果有 20 项，比 2014-17 年多 3 项。
- a) 战略目标 1 增添了一项新的成果，即成果 1.4：实施有效政策、战略和投资计划，解决实施能力薄弱构成的一个重大瓶颈的问题，这是粮农组织能够帮助解决的一个问题。
 - b) 战略目标 3 确定了一项新成果，即成果 3.4：加强粮农组织支持各国制定、评价和推广多部门扶贫政策和战略的作用。
 - c) 战略目标 4 的成果调整结构后已重新制定，239-242 段对此作了说明。
9. 产出是粮农组织通过其核心职能，利用所有资金来源在国家、区域、全球层面为实现成果直接做出的贡献。《2018-21 年中期计划》拟定了 40 项产出。这些产出围绕粮农组织核心职能（规范和标准、数据和信息、政策对话、能力建设、知识和技术、伙伴关系、宣传及交流沟通），采用标准化拟定方法。同 2014-17 年相比，目的是为了更加充分地描述粮农组织干预活动所带来的一组可交付结果或改进，通过因果关系对成果做出贡献，体现本组织的焦点。产出拟定工作将在 2017 年继续进行，以制定和发展与国别规划框架相联系的具体目标和指标。

战略目标 1：努力消除饥饿、粮食不安全和营养不良

结果框架的变化（C 2017/3 附件 1 节录）

161. 重点转向一切形式的营养不良这一点已反映在 5 项战略目标层面的可持续发展目标指标上以及更新后的成果和产出陈述中。在现有三项战略目标层面指标上又增加了两项新的指标，即：五岁以下儿童消瘦和超重发生率(可持续发展目标 2.2.2)以及非传染性疾病导致的死亡率（可持续发展目标 3.4.1）。如战略目标 1 图所示，有四项战略目标层面指标在监测可持续目标具体目标 3.4 的相关进展。成果层面指标已做了部分调整，增加了一项用于监测融资落实情况的可持续发展目标指标。

162. 在成果层面，原有的成果 1.1 已被拆分成两项独立成果，以便加大对具体、有效落实工作的重视，而不仅仅是设计和制定新政策和计划来实现粮食安全和解决一切形式的营养不良。因此，新的成果 1.1 专门侧重于通过采用与粮食安全和营养相关的政策、战略、计划和法律框架来明确政治承诺从而取得进展，而新的成果 1.4 则涉及与粮食安全和营养相关的有效政策、战略和投资计划的落实工作，重点在于资源配置、资源利用和落实能力。

163. 对目前的七项产出也做了相应调整。各项产出继续注重充分利用全球和区域相关工作和伙伴关系在国家层面取得结果，并注重建设必要的能力和打造有利的政策/体制环境。

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
战略目标 1	努力消除饥饿、粮食不安全和营养不良		战略目标 1	努力消除饥饿、粮食不安全和营养不良 +1 新产出: 1.4 -2 取消的产出: 1.1.3, 1.1.4 +2 新产出: 1.4.3 (重新制定的 1.1.3), 1.4.2 (重新制定的 1.1.4)
指标 战略目标 1	饥饿 – 食物不足发生率 (百分比) (资料来源: 粮农组织) 粮食不安全 – 轻微、中等和严重粮食不安全发生率 (百分比) (资料来源: 粮农组织、饥饿者之声评分 – 有待制定) 营养不良 – 5 岁以下发育迟缓儿童比例 (百分比) (资料来源: 世界卫生组织)	为可持续发展目标指标所取代	指标 战略目标 1	- 食物不足发生率 (2.1.1) - 基于粮食不安全体验量表的中度或重度粮食不安全发生率(2.1.2) - 5 岁以下儿童发育迟缓发生率 (2.2.1) - 5 岁以下儿童营养不良发生率 (按类别: 消瘦或超重) (2.2.2) - 与非传染性疾病有关的死亡率 (3.4.1)

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
成果 1.1	成员国及其发展伙伴作出明确政治承诺, 为消除饥饿、粮食不安全和营养不良制定政策、投资规划和计划以及法律框架并分配必要资源		成果 1.1	各国做出明确政治承诺, 到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和营养不良
指标 1.1	1.1.A: 全面的部门和/或跨部门政策/战略及投资计划得到改进并得到法律框架支持的国家数量 1.1.B: 为消除饥饿、粮食不安全和营养不良分配资源的工作得到改进(就充足程度、效率和实效而言)的国家数量	取消原有指标 1.1.A	指标 1.1	1.1.A: 通过全面的部门和/或跨部门政策/战略及投资计划, 以到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和各种形式的营养不良并得到法律框架支持的国家数量
产出 1.1.1	提高政府和利益相关方为粮食安全和营养制定部门和跨部门政策框架及投资规划和计划的能力。		产出 1.1.1	提高政府和利益相关者制定部门和跨部门政策框架以及投资计划和规划能力, 到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良
产出 1.1.2	提高政府和利益相关方为实现充足食物权, 促进安全、平等获取资源和资产手段而制定实施法律框架和问责机制的能力。		产出 1.1.2	提高政府和利益相关者制定和实施法律和问责框架, 实现充足食物权的能力
产出 1.1.3	提高政府和利益相关方在粮食安全和营养领域开发人力资源并开展组织建设的能力。	已取消(移至 1.4.1)		
产出 1.1.4	提高政府和其他利益相关方为粮食安全和营养加强公共资源分配和利用的适宜性、效率和实效的能力。	已取消(移至 1.4.2)		
成果 1.2	成员国及其发展伙伴针对消除饥饿、粮食不安全和营养不良采用包容性治理和协调机制。		成果 1.2	各国采用包容性治理和协调机制, 到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良
指标 1.2	1.2.A: 消除饥饿、粮食不安全和营养不良的治理和协调机制得到改善的国家数量		指标 1.2	1.2.A: 具备包容性治理、协调和问责机制的国家数量
产出 1.2.1	提高政府和利益相关者为粮食安全和营养开展跨部门和多方利益相关者战略协调的能力。		产出 1.2.1	提高政府和利益相关者实施粮食安全和营养治理的能力
成果 1.3	成员国及其发展伙伴依据证据和优质、及时、全面的粮食安全与营养分析作出有关粮食安全和营养的决定, 而该分析又依据现有部门和利益相关者信息系统网络中可获得的数据和信息。		成果 1.3	各国做出循证决策, 到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
指标 1.3	1.3.A: 通过旨在支持粮食安全和营养政策及规划过程的功能性信息系统生成的证据和优质分析产品得到改进的国家数量。		指标 1.3	1.3.A: 采用全面、跨部门分析所获得证据制定政策并作出规划决策, 以应对粮食不安全和一切形式营养不良的国家数量
产出 1.3.1	提高政府和利益相关者监测趋势并分析各行各业和利益相关者对粮食安全和营养的贡献的能力。		产出 1.3.1	提高政府和利益相关者分析粮食不安全和一切形式营养不良以及各部门和利益相关者到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式营养不良所做贡献的能力
产出 1.3.2	提高政府和利益相关者制定、监测、评价与粮食安全和营养相关的政策、计划和立法以便知情决策的能力。		产出 1.3.2	提高政府和利益相关者监测和评价各项旨在到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良的政策、计划和立法的能力
		新成果, 包含 1.1 的内容	成果 1.4	各国实施有效政策、战略和投资计划, 到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式的营养不良
		新	指标 1.4	1.4.A: 有效实施政策、战略和投资计划的国家数量, 衡量指标为农业公共开支和政府人力资源官方资金流量) (可持续发展目标 2.A.1)
		新 (重新制定的 1.1.3)	产出 1.4.1	提高政府和利益相关者分配和利用财政资源来实现到 2030 年消除饥饿、粮食不安全和一切形式营养不良的能力
		新 (重新制定的 1.1.4)	产出 1.4.2	提高政府和利益相关者在粮食安全和营养领域开发人力资源并开展组织建设的能力

战略目标 2：提高农业、林业和渔业的生产率和可持续性

结果框架的变化（C 2017/3 附件 1 节录）

188. 重点的变化反映在战略目标层面的 12 项可持续发展目标指标中，以及更新的成果和产出说明中。正如战略目标 2 结果框架所示，战略目标层面的可持续发展目标指标用于监测在实现可持续发展目标 2 三项指标、可持续发展目标 6 一项指标、可持续发展目标 14 两项指标和可持续发展目标 15 三项指标方面取得的进展。

189. 对四项成果的结构做了调整，重点有重大转变。

- a) 成果 2.1：聚焦可持续提高生产率，同时应对气候变化和环境退化。将通过采用可持续方法和生产系统，促进气候变化适应和减缓，预防自然资源退化等来取得进展。六项指标减为三项指标，其中有一项是可持续发展目标指标。
- b) 成果 2.2：确立了一个新的重点，对政策和计划制定、投资和治理给予重视，实现农业、林业和渔业生产率的可持续增长，同时考虑到应对气候变化和环境退化的根本重要性，而原先的重点是对治理机制的政策审查和分析。取得的进展将通过一项指标进行监测。
- c) 成果 2.3：注重改进政策和国际文书的实施，扩大了原先有关通过或批准所选国际文书的重点范围，整合了成果 2.2 原先的治理工作内容，以确保在国际治理机制中有效落实和统筹兼顾农业、林业和渔业，将参照四项指标衡量进展，其中三项为可持续发展目标指标。
- d) 成果 2.4：将其重点范围扩大到生成和提供数据及统计资料之外，以更加重视促进在决策过程中使用数据、分析工具和知识产品。进展将通过一项指标加以衡量。

190. 2018-21 年的产出根据 2014-17 年期间的这些变动和经验进行了重大调整和整合。

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
战略目标 2	可持续增加并改善农业、林业、渔业产品及服务	简化战略目标名称	战略目标 2	提高农业、林业和渔业的生产率和可持续性 - 4 取消的产出: 2.1.3, 2.2.3, 2.3.3, 2.4.2
指标 战略目标 2	<p>产量和生产率 – 人均净作物生产指数 (2004-2006 = 100), 包括纤维; 人均净畜牧业生产指数, 包括羊毛(2004-2006=100); 人均渔业产量(吨/人) (捕捞业和水产养殖合计); 人均原木产量 (立方米/人); 农民人均农业增值 (2 000 不变美元); 自上次报告以来, 农业全要素生产率增长保持平稳或提高(上述各项资料来源: 粮农组织统计数据库); 农业生产率及作物适应性提高的面积 (资料来源: 全球农业生态区GAEZ)</p> <p>环境 – 中度及重度退化土地面积, 占农业用地和森林覆盖总面积的比例份额 (%) (资料来源: 粮农组织全球土地退化信息系统[GLADIS/LADA]); 土壤养分平衡 (资料来源: 粮农组织统计数据库); 鱼类资源占生物学安全极限百分比 (资料来源: 粮农组织); 人均森林面积增长 (百分比) (资料来源: 粮农组织统计数据库); 主要用于提供环境和社会服务的森林面积 (资料来源: 全球森林资源评估); 全球环境基金生物多样性利益指数 (来源: 世界银行)</p>	为可持续发展目标指标所取代	指标 战略目标 2	<ul style="list-style-type: none"> - 按农业/牧业/林业企业规模分类的单位劳动力的产出 (2.3.1) - 践行生产性和可持续农业做法的农业地区比例 (2.4.1) - 在中期或长期养护设施中保存的粮食和农业动植物遗传资源数量 (2.5.1) - 被归为有风险、没有风险、风险水平未知或有灭绝风险的地方品种的比例 (2.5.2) - 逐步调整用水效率 (6.4.1) - 用水紧缺程度: 淡水取用占现有淡水资源的比例 (6.4.2) - 林地面积占总土地面积的比例 (15.1.1) - 保护区覆盖的陆地和淡水生物多样性重要场地, 按生态系统类型分类 (15.1.2) - 退化土地面积占总土地面积的比例 (15.3.1) - 山地绿色覆盖指数 (15.4.2) - 鱼类种群数量占生物可持续数量的比例 (14.4.1) - 受保护海洋地区所占比例 (14.5.1)
成果 2.1	生产者和自然资源管理者采用能够以可持续方式增加并改善农业部门生产的做法		成果 2.1	各国在农业、林业和渔业领域采用的可持续提高生产率, 同时应对气候变化和环境退化问题的方法
指标 2.1	<p>2.1.A: 自上次报告以来, 报告“可持续土地管理”面积增长的国家数量, 占农林总面积的份额 (%)。</p> <p>2.1.B: 自上次报告以来, 作物单产差距缩小的国家数量。</p>		指标 2.1	<p>2.1.A: 生产者采用可持续提高农业生产率的方法的国家数量</p> <p>2.1.B: 向渔委报告《负责任渔业行为守则》实施情况的国家数量</p> <p>2.1.C: 报告可持续森林管理进展情况的国家数量 (可持续发展目标 15.2.1)</p>

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
	2.1.C: 自上次报告以来, 畜牧生产中可食用蛋白平衡率(产出/投入比)提高或保持稳定的国家数量。 2.1.D: 自上次报告期以来, 实行森林管理计划的森林面积增加的国家数量, 占森林总面积的份额(%)。 2.1.E: 提高可持续渔业/水产养殖作业的国家数量(与《负责任渔业行为守则》问卷调查报告一致)。 2.1.F: 自上次报告期以来, 因农业扩张而丧失自然植被和保护性生态系统面积减少的国家数量。			
产出 2.1.1	创新型可持续农业生产方法(包括提高可持续性的传统方法, 如列入“全球重要农业文化遗产系统”中的方法)得到确定、评估和传播, 其采用得到利益相关者推动。		产出 2.1.1	生产者面向可持续提高生产率、应对气候变化和环境退化所试点、测试或推广的新颖方法和技术
产出 2.1.2	生态系统综合和多部门评价、管理和恢复方法得到确定、评估和传播, 其采用得到利益相关者推动。		产出 2.1.2	加强机构推广采用整合度更高和跨部门方法以可持续提高生产率和产量、应对气候变化和环境退化的能力
产出 2.1.3	公共和私营机构、组织和网络在支持创新和向更加可持续农业生产系统转型方面的组织和机构能力得到加强。	已取消		
成果 2.2	成员国的利益相关者加强向可持续农业生产系统转型方面的治理 – 支持生产者和资源管理者所需的政策、法律、管理框架和制度。		成果 2.2	各国制定或完善政策和治理机制, 以应对农业、渔业和林业领域的可持续生产、气候变化和环境退化问题
指标 2.2	2.2.A: 制定高级别战略规划/政策文件, 促进可持续农业生产和自然资源管理的国家数量。 2.2.B: 为制定实施推动可持续农业生产和自然资源管理的国家政策、战略和立法建立完善公共服务组织和组织间机制的国家数量		指标 2.2	2.2.A: 具备促进可持续农业、林业和渔业, 明确针对生产率和收入、气候变化适应和减缓以及环境保护、促进跨部门协调的政策和相关投资计划的国家数量
产出 2.2.1	各国在分析可持续农业生产和自然资源管理问题及备选方案方面得到支持。		产出 2.2.1	制定旨在支持可持续农业、林业和渔业的政策、战略和投资计划, 以及应对气候变化和环境退化
产出 2.2.2	各国在加强推动可持续农业生产和自然资源管理的国家治理框架方面得到支持。		产出 2.2.2	提高政府和利益相关者推动跨部门政策对话, 制定更加全面的战略和计划以促进可持续农业、林业和渔业, 并应对气候变化和环境退化的能力

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
产出 2.2.3	公共服务组织和组织间机制在实施推动可持续农业生产和自然资源管理的国家政策、战略和立法方面得到支持。	已取消 (并入 2.2.2)		
成果 2.3	利益相关者支持/采用旨在促进可持续农业生产系统的国际(包括区域)文书并支持相关治理机制。		成果 2.3	各国强化实施政策和国际文书,以促进可持续农业、渔业和林业
指标 2.3	2.3.A: 对粮农组织若干国际文书表示强有力承诺/支持的国家数量。 2.3.B: 对粮农组织若干治理机制表示强有力承诺/支持的国家数量。 2.3.C: 通过纳入粮农组织若干国际(具约束力或不具约束力)文书相关条款而加强国内法律框架的国家数量。		指标 2.3	2.3.A: 公布国家报告,说明在实施《2030年可持续发展议程》方面与战略目标2相关的,涉及可持续农业、林业和渔业的可持续发展目标指标的国家数量 2.3.B: 报告制定或实施综合性政策/战略/计划,提高气候变化不良影响适应能力,加强气候抵御力和低排放发展且不威胁粮食生产(包括国家适应计划、国家自主贡献、国家宣传、两年度更新报告或其他内容)的国家数量(可持续发展目标 13.2.1) 2.3.C: 各国在打击非法、不报告和不管制捕鱼国际文书实施水平上取得的进展(可持续发展目标 14.6.1) 2.3.D: 保护和可持续利用生物多样性和生态系统方面的官方发展援助和公共开支(可持续发展目标 15.A.1)
产出 2.3.1	利益相关者在参与、更新现有并制定新的粮农组织发起的国际(包括区域)文书和机制方面得到支持。		产出 2.3.1	提供支持确保在国际治理机制,尤其是与《2030年议程》、气候变化、生物多样性和荒漠化及环境议程,以及粮农组织所负责文书相关部分有效整合农业、林业和渔业
产出 2.3.2	利益相关者在加强对农业部门在与粮农组织授权相关的、但并非粮农组织发起的国际文书、治理机制、进程和伙伴关系中的重要性的认识和考虑方面得到支持。		产出 2.3.2	加强机构能力实施旨在增强可持续生产、应对气候变化和环境退化的政策和国际文书
产出 2.3.3	利益相关者在推动实施和应用国际(包括区域)文书和相关治理机制的建议/要求方面得到支持。	已取消(并入 2.3.2)		
成果 2.4	利益相关者就农业部门和自然资源的规划与管理做出循证决策,通过监测、统计、评估和分析支持向可持续的农业生产系统转型。		成果 2.4	各国做出循证决策,以促进可持续农业、渔业和林业,应对气候变化和环境退化
指标 2.4	2.4.A: 报告期内对全球农业和自然资源数据采集提高答复率和(或)贡献质量的国家数量		指标 2.4	2.4.A: 针对农业、渔业和林业相关政策制定过程中部门/跨部门数据和分析工具/产品的可用量、可及性、质量和使用情况,处于不同水平的国家数量

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
	2.4.B: 编制与农业、渔业和林业活动评估 (符合农业环境经济核算系统标准) 相关环境经济账户的国家数量。 2.4.C: 依据专家意见, 自上次报告期以来, 在农业和自然资源管理过程中适当或大量利用统计数据的国家数量。			
产出 2.4.1	通过与伙伴联合行动, 收集、汇总、整合和传播相关数据和信息, 并通过分析和模拟生成新的数据。		产出 2.4.1	开发战略知识产品应对区域或全球问题, 整合可持续生产、气候变化和环境退化相关信息。
产出 2.4.2	制定和传播收集、管理、整合和分析数据的方法、规范、标准、定义和工具。	已取消		
产出 2.4.3	为国家和区域两级的机构规划和开展数据收集、分析、应用和传播提供能力开发支持。	(变为 2.4.2)	产出 2.4.2	增强机构就可持续生产、气候变化和环境退化, 包括为相关可持续发展目标收集、分析和报告数据, 促进决策的能力。

战略目标 3：减少农村贫困

结果框架的变化（C 2017/3 附件 1 节录）

213. 重点的变化反映在战略目标层面的 9 个可持续发展目标指标以及更新后的成果和产出陈述中。之前战略目标层面的贫困指标被可持续发展目标指标和具体目标取代，具体涵盖贫困程度，基础服务和土地权的获取，以及涵盖童工维度的收入和体面就业。成果层面的指标实行了部分重组，加入了 7 个可持续发展目标指标来跟踪各国相关政策框架的落实进展，具体涉及保护小型渔业准捕权，妇女的土地获取和平等权利，社会保护制度覆盖的人口比例，以及政策实施方面的政府支出水平。

214. 在成果层面，新增了着眼于性别平等的多部门减贫政策、战略和计划的第四个成果（成果 3.4），另外还对成果 3.1、3.2 和 3.3 的表述进行了修改，以期突出重点，提高清晰度。

- a) 成果 3.1 更加专注于赋权维度，而在消除农村贫困人口获得生产资源、服务、知识以及进入市场障碍方面的关注则采用通盘考虑的方式加以应对。更加注重发掘农业、渔业和林业的减贫潜力，特别是应对气候变化挑战的潜力。
- b) 成果 3.2 基本没变，重点是推动在农村转型以及气候变化适应和减缓背景下的收入多样化，帮助农村贫困人口融入特定的价值链和市场，另外在表述上略有调整，旨在与国际劳工组织更加契合。
- c) 调整后的成果 3.3 反映出，战略计划 3 内部各项活动以及战略计划 3 与战略计划 1、2 和 5 的联系得以加强。因此，该成果扩大了覆盖范围，力求将社会保护制度推广到农村地区，包括营养敏感型社会保护，人道主义背景下旨在加强抵御能力的社会保护制度，以及同农业和自然资源管理协同增效。
- d) 新的成果 3.4 侧重于加强各国实施着眼于性别平等的多部门减贫政策、战略和计划的能力。粮农组织将支持各国在气候变化和移徙背景下应对可持续发展目标 1 的挑战，推动和支持广泛的多部门减贫方法，实行不同减贫路径所需的差别化战略。该成果还包括相关证据和知识生成、数据、评价以及成功做法的信息分享。

215. 当前的 9 个产出也经过了相应的调整（削减了一个产出）。特别是成果 3.1 中，重点的变化使得有利于贫困者的可持续生产、自然资源管理和农村服务工作实现了整合。各项产出仍然非常重视通过开发必要能力及强化有利的政策/制度环境来在国家层面上产生影响。

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
战略目标 3	减少农村贫困		战略目标 3	减少农村贫困 +1 新成果: 3.4 -4 取消的产出: 3.1.3, 3.1.4, 3.2.3, 3.3.2 +3 新产出: 3.3.2, 3.4.1, 3.4.2 (重新制定的 3.3.2)
指标 战略目标 3	农村贫困 – 农村贫困线下的贫困人数比例 (占农村人口百分比); 农村贫困线的贫困差距 (百分比); 农村贫困者绝对人数 (来源: 所有都来自世界银行) 农村营养不良 – 营养不良发生率, 年龄别体重 (5 岁以下儿童百分比); 5 岁以下矮小儿童百分比 (资料来源: 世卫组织); 粮食短缺深度 (千卡/人/日) (资料来源: 粮农组织) 农村保健 – 死亡率, 5 岁以下 (每千活产胎儿) (资料来源: 世卫组织); 产妇死亡率 (国家估计数, 每万活产胎儿) (资料来源: 联合国机构间小组); 社区保健员 (每千人) (资料来源: 世卫组织)	为可持续发展目标指标所取代	指标 战略目标 3	- 国际贫困线以下人口的比例 (1.1.1) - 国家贫困标准线以下人口的比例 (1.2.1) - 生活在可获取基本服务的家庭中的人口的比例 (1.4.1) - 拥有土地占有权的成人总数占总人口的比例 (1.4.2) - 与全球国内生产总值相关的直接的灾害经济损失 (1.5.2) - 到 2030 年, 实现农业生产力和小规粮食生产者的收入翻番 (2.3) - 未就业和未受教育或培训的青年人 (15-24 岁) 比例 (8.6.1) - 5-17 岁年龄段童工的比例和人数, 按性别和年龄分类 (8.7.1) - 最底层 40% 人口和总人口的家庭开支或人均收入增长率 (10.1.1)
成果 3.1	农村贫困者获取生产资料、服务、组织和市场的手段得到加强和平等, 能够更加可持续地管理其资源		成果 3.1	向农民贫困人口及其相关组织赋权, 推动获得生产资料、服务和市场
指标 3.1	3.1.A: 使用一系列得到改进的旨在增加农村贫困男女获取生产资料、相关服务和市场, 推动自然资源可持续管理的战略、政策、准则、条例和工具的国家数量 3.1.B: 相关农村组织、政府机构和其它利益相关者加强了其增加农村男女公平获取生产资料、相关服务、组织和市场, 推动自然资源可持续管理的能力的国家数量		指标 3.1	3.1.A: 制定了旨在赋权农村贫困人口并消除穷人获取生产资料、服务、技术和市场所遇障碍的战略 (包括政策、准则、法规、工具和计划) 的国家数量 3.1.B: 提高农村组织、政府机构和其他利益相关者能力, 赋权农村贫困人口并改善穷人平等获取生产资料、服务和市场的国家数量 3.1.C: 各国运用法律/监管/政策/体制框架, 认可并保护小型渔业可捕权方面的进展程度

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
				3.1.D: (a) 按性别划分, 拥有农业用地或农业用地权利得到保障的农业总人口占比; (b) 按权属类型划分, 女性在农业用地所有人或权利人所有人中所占比例 (可持续发展目标 5.A.1) 3.1.E: 法律框架 (包括习惯法) 保障女性在拥有和/或控制土地方便具有平等权力的国家占比 (可持续发展目标 5.A.2)
产出 3.1.1	支持加强农村组织机构和促进农村赋权工作。		产出 3.1.1	加强农村组织和机构, 协助农村贫困人口采取集体行动
产出 3.1.2	支持在改进自然资源获取和可持续利用的政策和计划中促进和采用扶贫方法。		产出 3.1.2	改善农村贫困人口, 包括在气候变化背景下获取并控制一整套服务、融资、知识、技术、市场和自然资源的战略、政策、准则和计划
产出 3.1.3	支持农村贫困生产者和家庭改进获取适宜技术和知识、投入物和市场的手段。	已取消 (并入 3.1.2)		
产出 3.1.4	支持在农村贫困者能够获取的农村服务供应和基础设施开发方面的创新。	已取消 (并入 3.1.2)		
产出 3.1.5	为制定性别平等的、可持续的农村发展和减贫战略提供跨部门政策咨询和能力开发。	(变为 3.1.3)	产出 3.1.3	加快性别平等和农村女性经济赋权的政策支持、能力发展和知识生成
成果 3.2	农村贫困者拥有获取体面农业和非农就业的更多机会。		成果 3.2	各国增加农村贫困人口尤其是青年和女性获取生产性就业和体面工作机会
指标 3.2	3.2.A: 制定了一系列得到改进的旨在创造农村体面就业, 包括妇女和青年体面就业的政策、机构和干预行动的国家数量		指标 3.2	3.2.A: 旨在为农村人口, 包括女性和青年创造体面就业的机构和战略 (包括政策、准则、法规、工具和计划) 得到改善的国家数量
产出 3.2.1	在制定实施创造农村体面就业并特别注重促进青年和农村妇女经济及社会赋权活动的政策、战略和计划方面的循证决策支持和能力开发。		产出 3.2.1	制定和实施战略、政策、准则和计划, 促进农村体面就业机会、创业和技能发展, 尤其是面向青年和女性的政策支持和能力建设
产出 3.2.2	对农村地区推广应用国际劳工标准的政策支持。		产出 3.2.2	加强在农村地区运用国际劳工标准, 以提高岗位质量和安全, 尤其是涉及童工和强迫劳动的政策支持与能力建设
产出 3.2.3	为国家、区域和全球层面建立农村体面就业信息系统并生成相关数据和知识提供技术支持。	已取消		

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
成果 3.3	旨在支持可持续减轻农村贫困的社会保护制度得到加强。		成果 3.3	各国拓宽农村贫困人口进入社会保护体系的途径
指标 3.3	3.3.A: 建立得到改进的将社会保护与减轻农村贫困、粮食安全和营养以及自然资源可持续管理相联系的社会保护制度的国家数量		指标 3.3	3.3.A: 完善与农村减贫、粮食安全和营养以及自然资源可持续管理相联系的社会保护体系的国家数量 3.3.B: 社会保护最低标准/体系覆盖的人口占比 (可持续发展目标 1.3.1) 3.3.C: 基本服务 (教育、健康和社会保护) 政府总支出占比 (可持续发展目标 1.A.2) 3.3.D: 社会保护和就业计划政府总支出占国家预算和国内生产总值比重 (可持续发展目标 8.B.1)
产出 3.3.1	为改进社会保护制度, 促进可持续、平等的农村发展、减轻贫困以及粮食安全和营养进行政策咨询、能力开发和宣传。		产出 3.3.1	提供政策支持、创造知识及开展能力建设和宣传倡导, 拓展社会保护对农村贫困人口, 包括在脆弱环境和人道主义背景下的覆盖范围
产出 3.3.2	为评估社会保护制度对减少不平等、改善农村生计和加强农村贫困者管理风险的能力的影响, 改进信息系统和循证知识文书。	已取消 (移至 3.4.2)		
		新	产出 3.3.2	提供政策支持、创造知识及开展能力建设和宣传倡导, 提升社会保护、营养、农业和自然资源管理的协同效应, 并纳入气候变化问题
		新	成果 3.4	各国强化设计、实施和评价性别平等多部门政策、战略和计划的能力, 促进实现可持续发展目标 1
		新	指标 3.4	3.4.A: 增强能力面向减少农村贫困制定全面、多部门发展政策、战略和计划的国家数量 3.4.B: 直接用于农村减贫计划的政府分配资源占比 (可持续发展目标 1.B.1)
		新	产出 3.4.1	增强国家能力, 设计并实施全面的、男女平等的和多部门的, 包括以人口迁徙和气候变化为背景的农村减贫政策、战略和计划
		新 (重新制定的 3.3.2)	产出 3.4.2	提供数据、知识和工具, 推动和评价全面、男女平等的多部门农村减贫政策和战略, 包括以人口迁徙和气候变化为背景, 同时监测农村减贫进展

战略目标 4：推动建设更加包容、高效的农业和粮食系统

结果框架的变化（C 2017/3 附件 1 节录）

239. 战略计划 4 的结果框架已发生变化，对围绕具体主题（如标准制定、贸易、价值链发展、粮食损失和浪费、投资和融资）确定成果和产出的当前结构进行了调整，取而代之以更注重结果的结构。新结构认识到，要想实现更加包容、更高效的农业和粮食系统，就必须采取更加全局性的方式来诊断和缓解系统发展所面临的关键限制。这反过来又将促使私营部门、公共部门（包括职责范围涉及农业和粮食系统的多个部委）、民间社会和捐赠伙伴等采取更加相互协调一致的行动。

240. 新结构摒弃了不同主题领域相互独立的处理方法，有助于让粮农组织的支持更好地瞄准于提高农业和粮食系统的效率和包容性。这些变革已反映在战略目标层级上，具体包括这一层级的四项指标，用于监测可持续发展目标 2 的两项具体目标以及可持续发展目标 12 和 17 各有一项具体目标的实施进展，同时还反映在更新后的成果和产出陈述中。

241. 四项成果重新调整如下：

- a) 成果 4.1 支持各国制定和采纳有关食品安全、植物卫生、动物卫生的国际标准、国际贸易协定和各类自愿准则，共同促进农业和粮食系统的全球治理，并提供框架，帮助各国设计和实施会影响系统发展的相关政策和规定。
- b) 成果 4.2 促进国家政策和战略在符合国际框架的前提下实现跨部门连接，具体措施包括强化公共机构设计和实施政策、规定（包括与标准实施相关的规定）、投资计划的能力，并推动做出操作安排，如合同农业、机构采购，进一步加大对小规模行动方的包容性。
- c) 成果 4.3 侧重于强化参与价值链活动的各方以及提供投资和融资等支持性服务的供应商的管理和技术能力。
- d) 成果 4.4 整合各级为强化循证决策所需数据的收集和利用而开展的相关工作，包括对全球市场的分析（包括农产品市场信息系统）和国家层面的政策监督相关工作。

242. 各项产出也已做了调整，从 10 项减至 8 项，有关政策实施的两项产出被合并，有关减少粮食损失和浪费方面进展的一项指标从产出层级提升至战略目标层级。

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
战略目标 4	推动建设更加包容、高效的农业和粮食系统		战略目标 4	推动建设更加包容、高效的农业和粮食系统 +1 新产出: 4.4 -4 已取消的产出: 4.1.3, 4.1.4, 4.2.2, 4.3.3 +2 新产出: 4.4.1 (重新制定的 4.1.3), 4.4.2 (重新制定的 4.1.4)
指标 战略目标 4	全球农业贸易额在全球农业产值中所占比重增加 (来源: 粮农组织统计数据库); 全球涉农产业附加值增长高于农业附加值增长的程度 (来源: 工发组织); 全球农业和农业企业劳动生产率增长 (来源: 国际劳工组织)	为可持续发展目标 指标所 取代	指标 战略目标 4	- 按农业/牧业/林业企业规模分类的单位劳动力的产出 (2.3.1) - 粮食价格异常指标 (2.c.1) - 全球粮食损失指数 (12.3.1) - 发展中国家和最不发达国家的出口占全球出口的比例 (17.11.1)
成果 4.1	各国制定和实施了促进更加高效、包容的贸易和市场的国际协议、机制和标准。		成果 4.1	制定国际标准、协定和自愿准则, 改善国家进入国际市场的机遇和完善国际市场的运作
指标 4.1	4.1.A: 协调 (与国际农业、林业、食品贸易有关的) 国家贸易政策、法规和机制, 以遵守协议的国家数量。 4.1.B: 有效参与食品法典委员会和国际植保公约主持下国际标准制定的低收入和中低收入国家所占百分比, 或来自最不发达国家的食品法典标准所占百分比。 4.1.C: 粮农组织“管理系统指数”提高的发展中国家数量		指标 4.1	4.1.A: 有效参与食品法典委员会和国际植保公约主持下国际标准制定的低收入和中低收入国家所占百分比, 或来自最不发达国家的食品法典标准所占百分比 4.1.B: 国际市场准入通过贸易相关协定得到改善的国家数量, 衡量指标还包括对农业出口补贴的利用 (可持续发展目标 2.B.2), 以及向最不发达国家和发展中国家进口商品采用零关税的关税细目占比 (可持续发展目标 10.A.1) 4.1.C: 通过采用国际自愿准则改善国际市场准入的国家数量
产出 4.1.1	各国在食品质量和安全和植物卫生领域编制并商定了新的和修订的国际标准并以此作为统一国际标准的参照。		产出 4.1.1	各国在食品质量和安全和植物卫生领域编制并商定了新的和修订后的国际标准, 并以此作为国际协调统一的参照
产出 4.1.2	各国及其区域经济共同体在有效制定和实施旨在提高市场透明度、增加全球和区域市场机遇的国际协议、条例、机制和框架方面得到支持。		产出 4.1.2	加强国家和区域经济共同体能力, 以有效参与制定国际协定和资源准则, 推动透明的市场行动、促进市场机遇并提高农业和粮食系统效率

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
产出 4.1.3	政府和国家利益相关者获得其设计和实施高效、包容市场及贸易战略所需的最新信息和分析结果。	已取消 (移至 4.4.1)		
产出 4.1.4	公共部门机构在提高其设计和实施更好的政策和管理框架, 提供与动植物健康和食品质量安全有关的公共服务方面得到支持。	已取消 (移至 4.4.2)		
成果 4.2	公共和私营部门发展和建立了更加包容、高效的农业企业和农产品链。		成果 4.2	各国设计并实施有助包容和高效农产品系统发展的政策、监管框架和体制安排
指标 4.2	4.2.A: 涉农产业附加值增速高于农业附加值增速的国家数量 4.2.B: 粮农组织“粮食损失指数”下降的国家数量		指标 4.2	4.2.A: 支持发展更具包容性农业和粮食系统运营的有利环境因素已得到落实的国家数量, 衡量因素还包括贸易援助的承诺和提供 (可持续发展目标 8.A.1) 4.2.B: 各国在打击非法、不报告和不管制捕鱼国际文书实施水平上取得的进展 (可持续发展目标 14.6.1)
产出 4.2.1	公共部门机构获得支持, 以便制定和实施相关政策和战略, 提供能够提高农产品链包容性和效率的公共产品。		产出 4.2.1	加强公共部门组织设计和实施国家政策、战略、监管框架和投资计划, 支持发展包容性和高效农业和粮食系统的能力
产出 4.2.2	为国家、区域和全球层面制定以证据为基础的减少粮食损失和浪费的计划提供了支持。	已取消		
产出 4.2.3	价值链行为体在促进包容、高效和可持续农产品链方面得到技术和管理支持。		产出 4.2.3	加强公共和私营部门组织设计和实施有助于提升农业和粮食系统包容性和效率的制度安排的能力
成果 4.3	公共和私营部门制定实施了提高农产品系统包容性和效率的政策、金融工具和投资。		成果 4.3	各国提高公共及私营部门的能力和投资水平, 推动包容型农业企业和价值链发展
指标 4.3	4.3.A: 农业信贷实际值 (剔除通胀因素后) 增加的国家数量。 4.3.B: 农业投资比率增加的国家数量。 4.3.C: 通过政策扭曲影响农业和食品行业的消极措施程度下降的国家数量。		指标 4.3	4.3.A: 价值链行动方的技术和管理能力得到提高的国家数量 4.3.B: 用于开发农业和粮食价值链的金融手段和服务及风险管理机制得到改善的国家数量, 衡量时也考虑获得贷款或信贷额度的小规模产业占比 (可持续发展目标 9.3.2) 4.3.C: 农业和粮食系统部门投资增加的国家数量, 衡量时也考虑政府开支的农业取向指数 (可持续发展目标 2.A.1) 和流向农业部门的官方资金量合计 (可持续发展目标 2.A.2)

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
产出 4.3.1	公共和私营部门机构在设计及实施金融工具和服务, 为建立高效、包容的农产品系统而改进资本获取手段方面得到支持。		产出 4.3.1	价值链组成各方在包容、高效和可持续农业与粮食价值链发展方面具备技术和管理能力
产出 4.3.2	公共和私营部门机构在增加对高效、包容的农产品系统的负责任投资方面得到支持。		产出 4.3.2	加强公共和私营部门组织面向高效和包容性农业和粮食系统增加投资、设计并使用金融工具和服务以及管理机制的能力
产出 4.3.3	为监测、分析并管理贸易、食品、农业政策对粮食系统的影响建立系统, 并向各国提供支持。	已取消		
		新	成果 4.4	各国做出循证决策, 支持农产品系统发展
		新	指标 4.4	4.4.A: 针对农业、渔业和林业相关政策制定过程中数据和工具/产品的可用量、易用性、质量和使用情况, 处于不同水平的国家数量。
		新 (重新制定的 4.1.3)	产出 4.4.1	提供最新全球市场信息和分析, 推动透明市场, 提升全球、区域和国内贸易及市场机遇
		新 (重新制定的 4.1.4)	产出 4.4.2	公共部门组织有能力建立系统监测并分析贸易、粮食和农业政策对国家农业和粮食系统的影响

战略目标 5：增强生计抵御威胁和危机的能力

结果框架的变化（C 2017/3 附件 2 节录）

265. 重点的变化反映在战略目标层面的九项指标中，用以监测可持续发展目标 1、2、11、13、15 和 16 的九项具体目标。

266. 四项成果的结构与《仙台框架》的结构仍然基本一致。产出的总量从 9 项减为 8 项，与成果 1 项下的协调工作进行了整合。

- a) 成果 5.1 风险治理将更加重视和更好地将粮食链危机和长期危机方面的工作纳入国家减轻灾害风险和应对危机的战略及政策，目的是根据人道主义发展这条轴线，以一体化方式进一步加强协调工作。
- b) 成果 5.2 将注重加强预警和及早采取行动作为一方面之间的联系，并注重抵御能力的衡量以及损害和损失统计及报告系统的制度化。
- c) 成果 5.3 将与战略计划 3 合作，促进和实施掌握风险信息、能应对冲击的社会保护系统，同时支持土地和自然资源的获取和持有，尤其是在冲突和长期危机中。
- d) 成果 5.4 仍然着眼于加强紧急情况防备能力和为拯救生命提供人道主义援助。在这项成果中，产出的数量减少为 2 项，原先的协调工作产出现归属产出 5.1.2。

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
战略目标 5	增强生计抵御威胁和危机的能力		战略目标 5	增强生计抵御威胁和危机的能力 -1 取消的产出 5.4.3
指标 战略指标 5	风险暴露度 – 风险暴露指数 (有待根据人道协调办 – 欧盟人道处的数据制定) 粮援依赖度 – 人均谷物粮援发运量 (资料来源: 粮食计划署 – 粮农组织) 生态系统健康 – 养分平衡 (资料来源: 粮农组织 统计数据库); 陆地保护区 (资料来源: 世界银 行); 主要用于提供环境和社会服务的森林面积 (资料来源: 全球森林资源评估, 粮农组织); 人均森林面积增长 (百分比) (资料来源: 粮农组 织统计数据库); 全球环境基金生物多样性利益指 数 (资料来源: 世界银行) 营养不良 – 全球急性营养不良指数 (中位率) (资料来源: 复杂紧急状况数据库)	为可持续 发展目标 指标所取 代	指标 战略目标 5	- 每 10 万人中的死亡、失踪和受灾害影响的人数 (1.5.1 和 13.1.2) - 基于粮食不安全体验量表的中度或重度粮食不安全发生率 (2.1.2) - 营养不良发生率 (消瘦和超重) (2.2.2) - 践行生产性和可持续农业做法的农业地区比例 (2.4.1) - 粮食价格异常指标 (2.c.1) - 灾害导致的与全球国内生产总值有关的直接经济损失 (11.5.2) - 每 10 万人中的死亡、失踪和受灾害影响的人数 (13.1.2 和 1.5.1) - 退化土地占总面积的比例 (15.3.1) - 每 10 万人中的冲突致死人数, 按性别、年龄和原因分类 (16.1.2)
成果 5.1	国家和区域采用并实施降低风险和管理危机的法律、政策和机构制度及监管框架。		成果 5.1	各国采用或执行旨在促进风险减少和危机管理的法律、政策和机构制度及监管框架
指标 5.1	5.1.A: 以政策、立法和机构制度形式, 对农业、粮食、营养灾害及危机风险加以管理的承诺和能力得到加强的国家数量。		指标 5.1	5.1.A: 以政策、立法和机构制度形式, 在减少/管理农业、粮食、营养灾害及危机风险方面按承诺和能力水平划分的国家数量 (可持续发展目标 1.5.3=13.1.1) 5.1.B: 报告制定或实施综合性政策/战略/计划, 提高气候变化不良影响适应能力, 加强气候抵御力和低排放发展且不威胁粮食生产 (包括国家适应计划、国家自主贡献、国家宣传、两年度更新报告或其他内容) 的国家数量 (可持续发展目标 13.2.1) 5.1.C: 在初级、中级和高级课程中纳入减缓、适应、降低影响和预警的国家数量 (可持续发展目标 13.3.1)
产出 5.1.1	提高制定和推行减少风险和管理危机的政策、战略和计划的能力。		产出 5.1.1	加强政府和公共机构制定和推动降低风险与危机管理政策、战略、计划和投资规划的国家能力
产出 5.1.2	加强减少风险和管理危机的协调工作, 改进投资规划和资源筹集战略。		产出 5.1.2	改善协调机制, 为降低风险和危机管理筹集资源

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
成果 5.2	国家和区域为防备潜在、已知和新出现威胁定期发布信息 and 预警。		成果 5.2	各国利用常规信息和预警应对潜在、已知和新出现威胁
指标 5.2	5.2.A: 针对农业、粮食和营养的潜在、已知和新出现威胁定期提供信息并触发及时行动的能力得到提高的国家数量		指标 5.2	5.2.A: 针对潜在、已知和新出现的农业、粮食和营养威胁, 自身生成和提供的数据的可获得性、质量和使用以及相关分析工具/产品和信息的能力得到提高的国家数量
产出 5.2.1	建立/改进了相关机制, 以确定和监测威胁, 评估风险, 发布综合、及时预警。		产出 5.2.1	建立或改进了相关机制, 以确定和监测威胁, 评估风险, 并发布综合、及时的预警
产出 5.2.2	加强开展脆弱性/抵御能力分析的能力。		产出 5.2.2	改进国际评估脆弱性和衡量抵御力的能力
成果 5.3	国家减轻家庭和社区层面的风险和脆弱性。		成果 5.3	各国减轻家庭和社区层面的风险和脆弱性
指标 5.3	5.3.A: 采取预防和影响减缓措施以减轻农业、粮食和营养风险的能力得到提高的国家数量		指标 5.3	5.3.A: 其应用预防和减缓影响的措施, 减轻农业、粮食和营养风险的能力得到提高的国家数量 5.3.B: (a) 按性别划分, 拥有农业用地或农业用地权利得到保障的农业总人口占比; (b) 按权属类型划分, 女性在农业用地所有人或权利人所有人中所占比例 (可持续发展目标 5.A.1) 5.3.C: 法律框架 (包括习惯法) 保障女性在拥有和/或控制土地方便具有平等权力的国家占比 (可持续发展目标 5.A.2)
产出 5.3.1	加强国家、社区和主要利益相关者采取良好预防和减缓做法的能力, 降低威胁和危机的影响。		产出 5.3.1	加强政府、社区和其他关键利益相关者采取良好预防和减缓做法的能力, 降低威胁和危机的影响
产出 5.3.2	改进最脆弱群体对服务的获取, 从而减轻灾害和危机所产生的影响。		产出 5.3.2	社区掌握降低脆弱性的方法和措施
成果 5.4	受灾害和危机影响的国家和区域做好防备, 有效应对。		成果 5.4	各国做好防备, 并管理好对灾害和危机的有效应对
指标 5.4	5.4.A: 防备和响应管理能力得到提高的国家数量		指标 5.4	5.4.A: 防备和应对管理能力水平
产出 5.4.1	提高国家主管部门和利益相关者做好应急防备和降低危机影响的能力。		产出 5.4.1	加强国家主管部门和利益相关者做好应急防备和降低危机影响的能力
产出 5.4.2	加强更好地防备和应对危机所需的协调能力。		产出 5.4.2	及时向危机影响社区交付人道主义援助挽救生计
产出 5.4.3	加强国家主管部门和利益相关者应对危机的能力。	已取消		

目标 6：技术质量、统计和跨部门主题（气候变化、性别、治理和营养）

2014-17：目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21：目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
目标 6	技术质量、知识和服务	根据理事会要求改变了名称	目标 6	技术质量、统计和跨部门主题（气候变化、性别、治理和营养） 无取消的或新增的产出
成果 6.1	粮农组织技术工作和规范性工作的质量和可靠性		成果 6.1	粮农组织技术工作和规范性工作的质量和完整性
指标 6.1	6.1.A：技术领导的质量		指标 6.1	6.1.A 技术领导的质量
产出 6.1.1	通过各技术部门助理总干事的核心技术领导，确保为实现和支持完成战略目标所需的优秀技术知识；创建技术网络并向全组织性计划提供足够的技术专业力量。		产出 6.1.1	通过技术部门助理总干事的核心技术领导力，确保为实现和支持交付战略目标所需技术知识的先进性；创建技术网络并向战略计划和全组织技术活动提供技术专业力量
产出 6.1.2	确保遵循技术政策，保证粮农组织各地干预活动的技术可靠性和一致性。		产出 6.1.2	确保遵循技术政策，保证技术可靠性，实现粮农组织各地干预活动之间的连贯性
产出 6.1.3	培养应对解决新问题的能力，为寻求新方法和创新做法提供支持，以适应不断变化的环境，并推动利用多学科基金开展协作来解决各项挑战性问题。		产出 6.1.3	培养应对解决新问题的能力，为寻求新方法和创新做法提供支持，以适应不断变化的环境，并推动利用多学科基金开展协作来解决各项挑战性问题
产出 6.1.4	推进对各项挑战的根本认识，通过各技术委员会（渔委、林委、农委、商品委）在主要学科中提出各种方案。		产出 6.1.4	推进对各项挑战的根本认识，通过各技术委员会（渔委、林委、农委和商品委）在主要学科中提出各种方案
产出 6.1.5	确保就粮食不安全、农业、渔业和水产养殖业、林业“状况”等编写旗舰出版物。		产出 6.1.5	确保就粮食不安全、农业、渔业和水产养殖业、林业“状况”等编写旗舰出版物
产出 6.1.6	通过各技术部和首席统计师的机构代表作用，支持并促进全球和区域层面的政策及技术对话。		产出 6.1.6	通过各技术部和首席统计师的机构代表作用，支持并促进全球和区域层面的政策及技术对话
成果 6.2	各国使用、收集、分析和传播数据的能力因本组织开发的改进方法而得到加强		成果 6.2	支持各层面基于实证进行决策的粮农组织统计数据的质量和完整性
指标 6.2	6.2.A：在五项战略目标（粮食安全和营养、可持续农业、农村贫困以及对威胁和危机的抵御能力）相关领域运用统计数据开展循证决策 6.2.B：粮农组织的统计能力评估系统		指标 6.2	6.2.A：在五项战略目标领域支持循证决策的统计数据可用量、易用性和质量水平（来源：粮农组织综合调查） 6.2.B：粮农组织数据和方法的质量和有效性，衡量指标为：粮农组织内部评估体系

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
产出 6.2.1	开发并分享不同数据域的数据收集、汇编、传播、分析和使用方法。		产出 6.2.1	全系统农业和粮食统计数据以及粮农组织作为负责或伙伴机构所制定和共享的 25 项可持续发展目标指标的收集、处理、传播和使用方法与标准
产出 6.2.2	为加强国家统计机构, 提高国家统计人员收集、分析和传播数据的能力提供支持 (如通过全球战略和国别统计数据库)。		产出 6.2.2	为加强国家统计体系和机构, 提高国家统计人员收集、分析和传播农业和粮食统计数据, 包括相关可持续发展目标指标数据的能力提供支持
产出 6.2.3	各国生成和获得优质的国际可比数据。		产出 6.2.3	粮农组织生成并传播优质和具有国际可比性的农业和粮食统计数据, 包括相关可持续发展目标指标数据, 供各国获取
产出 6.2.4	粮农组织的统计治理和协调工作得到加强 (首席统计师和统计工作部际工作组), 组织内部分析政治和发展挑战、评估全组织监测框架的能力增强。		产出 6.2.4	加强粮农组织统计治理和协调 (首席统计师和统计工作部际工作组), 改善数据生成、传播和使用的内部能力
成果 6.3	为性别平等和妇女赋权工作提供优质服务, 采用一致方法, 从而加强各国制定、实施和监测为男性和女性提供平等机会方面政策和计划的能力		成果 6.3	为性别平等和妇女赋权工作提供优质服务, 采用一致方法, 从而加强各国制定、实施和监测为男性和女性提供平等机会方面政策和计划的能力
指标 6.3	6.3.A: 实现的性别主流化最低标准的数量和专门为妇女采取的干预行动数量 6.3.B: 粮农组织实现的“联合国全系统性别平等行动计划”绩效标准数量		指标 6.3	6.3.A: 实施的性别主流化最低标准的数量 6.3.B: 粮农组织实现修订后“联合国全系统性别平等行动计划”绩效标准的数量
产出 6.3.1	成员国在各项“战略目标”中得到性别平等组的支持, 提高其达到粮农组织性别主流化和定向干预行动最低标准的能力。		产出 6.3.1	成员国在各项战略目标中得到性别平等组的支持, 提高其达到粮农组织性别主流化和定向干预行动最低标准的能力
产出 6.3.2	建立或加强旨在支持各国解决性别平等问题举措的组织机制和职工能力。		产出 6.3.2	建立或加强旨在支持各国解决性别平等问题举措的组织机制和职工能力
成果 6.4	为在全球、区域和国家各级建立更加包容、有效的治理规范、机制和机构并在战略目标实施计划中提供优质服务		成果 6.4	为在全球、区域和国家层面和在战略目标实施计划中建立 更加包容、有效的治理规范、机制和机构提供优质服务
指标 6.4	6.4.A: 粮农组织发挥领导作用, 推动在解决与实现五项“战略目标”有关的问题方面取得进展的所选全球治理机制或进程的数量		指标 6.4	6.4.A: 粮农组织发挥领导作用, 推动与五项“战略目标”有关的问题取得进展的特定全球治理机制或进程的数量 6.4.B: 粮农组织推动在国家、区域和全球层面取得进展且与五项战略目标有关的治理问题数量

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
	6.4.B: 粮农组织推动在国家和区域层面逐步解决与五项“战略目标”有关的治理问题的数量			
产出 6.4.1	粮农组织对所选全球治理机制的贡献在质量和一致性方面得到改进。		产出 6.4.1	粮农组织对所选全球治理机制的贡献在质量和一致性方面得到改进
产出 6.4.2	找出国家和区域的主要治理问题并为有的放矢提出相关建议制定方案。		产出 6.4.2	找出国家和区域的主要治理问题并为有的放矢提出相关建议制定方案
成果 6.5	将 营养 问题纳入整个《战略框架》，并加强粮农组织对国际营养问题的贡献，从而确保粮农组织营养工作的质量和连贯性		成果 6.5	将 营养 问题纳入所有战略目标计划主流，并加强粮农组织对国际营养问题的贡献，从而确保粮农组织营养工作的质量和连贯性
指标 6.5	6.5.A: 由粮农组织支持并报告在履行第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》承诺方面取得进展的国家数量。 6.5.B: 在将营养问题纳入整个《战略框架》方面采用最低标准和全组织方法的粮农组织部门/职工数量。		指标 6.5	6.5.A: 由粮农组织支持并报告在履行第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》承诺方面取得进展的国家数量。 6.5.B: 在将营养问题纳入所有战略目标主流方面采用最低标准和全组织方法的粮农组织部门/职工数量。
产出 6.5.1	粮农组织对联合国系统就营养问题开展业务和政策协调的支持质量和连贯性得以改进。		产出 6.5.1	粮农组织对联合国系统就营养问题开展业务和政策协调的支持质量和连贯性得以改进
产出 6.5.2	粮农组织支持成员国实施第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》的能力得到加强。		产出 6.5.2	粮农组织支持成员国实施第二届国际营养大会《营养问题罗马宣言》和《行动框架》的能力得到加强
产出 6.5.3	开发出将营养问题纳入《战略框架》的共同标准和全组织方法，并在所有“战略目标”下实施。		产出 6.5.3	通过战略目标制定实施的营养问题主流化共同标准和全组织方法
成果 6.6	将 气候变化 考量纳入整个《战略框架》，并加强粮农组织对国家、区域和国际气候变化架构的贡献，从而确保粮农组织气候变化工作的质量和连贯性		成果 6.6	根据气候变化战略将气候变化问题纳入所有战略目标计划主流，并加强粮农组织对国家、区域和国际气候变化架构的贡献，从而 确保粮农组织气候变化工作的质量和连贯性
指标 6.6	6.6.A: 得到粮农组织支持而且报告在将粮食和农业纳入气候变化政策和进程主流活动方面的进展的国家数量 6.6.B: 粮农组织发挥领导作用的全球和区域层面气候变化高级别政策和技术对话次数，粮农组织的作用推动在气候变化议程上粮食安全和农业相关问题方面取得了进展。		指标 6.6	6.6.A: 在粮农组织支持下实施和/或进一步发展《巴黎协议》下本国国家自主贡献中农业相关内容的国家数量。 (促进可持续发展目标 13.2.1) 6.6.B: 粮农组织牵头推动粮食和农业观点整合的全球和区域层面气候行动相关政策筹资和/或技术对话数量(如绿色气候基金、《气候变化框架公约》、《2030 年议程》等)

2014-17: 目标、成果、指标和产出 (CL 153/3 网络版附件 5 节录)		变化说明	2018-21: 目标、成果、指标和产出 (CL 2017/3 网络版附件 2 节录)	
产出 6.6.1	粮农组织支持成员国实施气候变化政策和计划的能力得到加强。			产出 6.6.1
产出 6.6.2	粮农组织对所选全球和区域技术及政策层面对话作出的贡献的质量和一致性得到提高。		产出 6.6.2	增加粮农组织参与就气候行动展开的全球和区域特定技术、筹资和政策相关对话的数量和频率