



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
الأمم المتحدة
للإغذية والزراعة

C

林业委员会

第二十七届会议

2024 年 7 月 22–26 日，罗马

《2024-2027 年联合国粮农组织 农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》 最新情况

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

气候变化、生物多样性及环境办公室主任
卡维·扎赫迪

电话：(+39) 06 57053035

电子邮箱：OCB-director@fao.org 林业司

I. 引言

1. 粮农组织理事会第一六三届会议通过了《联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略》（《战略》）¹。该战略旨在减少农业实践对生物多样性的负面影响，促进可持续农业做法，并从整体上保护、提高、保存和恢复生物多样性。粮农组织理事会在第一六六届会议上批准了《2021-23 年联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》（《行动计划》）²。

2. 该《战略》的实施情况由粮农组织监测，并向相关领导机构和法定机构报告。本文件报告了该战略及其《2021-23 年行动计划》（附件 1）的实施进展情况，并介绍了《2024-2027 年粮农组织农业部门生物多样性主流化战略实施行动计划》³。

II. 《战略》和《行动计划》的实施进展

3. 《战略》的实施以其《行动计划》为指导。后者为《战略》的以下四项成果中的每一项均提出了关键行动、可交付成果和交付日期：

- a. 成果 1：应各成员要求为其提供支持，以强化其生物多样性主流化能力。
- b. 成果 2：在粮农组织各项政策、计划和活动中实现生物多样性主流化。
- c. 成果 3：生物多样性及其生态系统服务在全球粮食安全和营养工作中发挥的作用得到认可。
- d. 成果 4：粮农组织与生物多样性相关的协调和交付工作得到加强。

4. 附件 1 提供了 2021-2023 年期间 182 项计划交付成果的实施情况。为 2021-2023 年期间规划的许多行动和可交付成果仍在进行中，并将继续根据《2024-2027 年行动计划》交付。《行动计划》中的行动和可交付成果并不是粮农组织的生物多样性主流化有关的全部工作。

5. 截至 2023 年 12 月 31 日，已完成 176 项可交付成果（97%）；5 项（2%）被推迟到 2024 年或 2025 年完成；1 项（1%）已取消交付。表 1 概述了 2021-2023 年期间可交付成果的实施情况。

¹ 粮农组织。2020。《联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略》。<https://doi.org/10.4060/ca7722en>

² [CL166/REP](#)；粮农组织。2021。《2021-23 年联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》。<https://doi.org/10.4060/cb5515en>

³ 粮农组织。2024。《2024-2027 年粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》。<https://doi.org/10.4060/cd0709en>

表 1. 按成果分列的可交付成果实施状况：

	已完成	已延迟	取消	合计
成果 1	100	4	1	105
成果 2	3	0	0	3
成果 3	63	1	0	64
成果 4	10	0	0	10
合计	176	5	1	182

6. 已完成的活动涵盖各种主题。以下各段介绍了主要成就。其他成就见《附件 1》。

7. 生物多样性已深度融入粮农组织《2022-31 年战略框架》⁴ 以及《2022-25 年中期计划》和《2022-23 年工作计划和预算》⁵。生物多样性在计划重点领域中得到了明确体现⁶。“更好环境”计划重点领域“粮食和农业的生物多样性和生态系统服务”（更好环境之三）主要针对《战略》的实施，尤其有助于实现可持续发展目标的具体目标 2.5、14.4、15.1、15.3、15.4 和 15.6。

8. 生物多样性主流化是粮农组织相关领导机构和法定机构（包括区域机构）议程上的一个常设议题。2020 年、2021 年、2022 年和 2023 年，各技术委员会、粮食和农业遗传资源委员会以及《粮食和农业植物遗传资源国际条约》收到了关于该战略实施情况的最新资料⁷ 积极参与了《2021-2023 年行动计划》和《2024-2027 年行动计划》的编制工作。

9. 2023 年，113 个驻国家办事处（78%）报告称，当前的国别规划框架包括针对生物多样性的活动和产出，另有 22 个驻国家办事处（15%）计划在未来纳入生物多样性。他们报告称，2023 年将支持 88 个成员制定和实施与生物多样性有关的规范和标准制定文书，包括支持 42 个成员制定和实施《国家生物多样性战略和行动计划》。

10. 粮农组织生物多样性知识中心⁸于 2023 年启动，帮助用户获取粮农组织开发的 350 多种生物多样性相关资源，这些资源按《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的目标分类。

⁴ [C 2021/7](#) — 《2022-31 战略框架》。

⁵ [C 2021/3](#) — 《2022-25 年中期计划》和《2022-23 年工作计划和预算》。

⁶ [C 2021/7](#)，第 72 段。

⁷ [COAG/2020/16](#)；[COFO/2020/5/Rev.2](#)；[COAG/2022/13](#)；[COFI/2022/8](#)；[COFO/2022/6.2](#)；[CGRFA-19/23/6.2](#)；[IT/GB-10/23/15/Inf.1](#)；[COFI:FM/I/2024/4](#)

⁸ <https://www.fao.org/biodiversity/knowledge-hub/en>

11. 国家和区域层面的生物多样性相关项目的数量继续增加。截至 2023 年 12 月 31 日, 810 个带有生物多样性标记的项目正在运行中, 总价值达 27 亿美元。

12. 粮农组织生物多样性相关工作的协调和交付得到了加强, 包括通过一个全粮农组织的生物多样性知识交流内部技术网络, 该网络有来自 50 多个司、办事处和单位的 197 名成员。

III. 《2024-2027 年联合国粮农组织农业各部门 生物多样性主流化战略实施行动计划》

13. 《生物多样性公约》缔约方大会第十五届会议于 2022 年通过了《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》⁹。《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》支持实现可持续发展目标, 纳入了 2050 年的四个目标和 2030 年的 23 个具体目标, 以实现“人与自然和谐共生”的愿景。

14. 粮农组织作为《生物多样性公约》的观察员参加了《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》的进程。按照粮农组织理事会第一六六届会议的要求¹⁰, 《战略》和《行动计划》已提交给《生物多样性公约》缔约方审议¹¹。“粮食和农业对《2020 年后全球生物多样性框架》作用”全球对话共同主席报告也被提请《生物多样性公约》缔约方注意¹², 理事会第 1/168 号决议和《粮食和农业生物多样性行动框架》也被提请注意¹³。粮农组织还向《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》进程提交了若干其他文件¹⁴。

15. 生物多样性与粮食安全之间的联系反映在《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》中, 其中大部分具体目标与农业粮食体系直接相关。其监测框架中的 20 多个指标由粮农组织负责¹⁵, 更多指标使用粮农组织的数据。缔约方大会第十五届会议的其他几项决定与粮农组织直接相关, 包括通过了《2020-30 年土壤生物多样性保存

⁹ [CBD/COP/DEC/15/4](https://www.cbd.int/decisions/2022/dec15/4)

¹⁰ [CL166/9](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf)

¹¹ www.cbd.int/api/v2013/documents/EAE6CB90-C4DD-DE4A-BAFE-A538B2D545DC/attachments/212314/FAO3.pdf

¹² 粮农组织。2021。《粮食和农业对〈2020 年后全球生物多样性框架〉作用”全球对话联合主席的联合报告》。 <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cb6844en>

¹³ [CBD/WG2020/3/INF/12](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/32](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf)

¹⁴ 包括 [CBD/SBI/3/INF/36](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/7/REV1](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/8](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/14](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/6](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBSTTA/24/INF/33](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/WG2020/3/INF/9](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/38](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/SBI/3/INF/39](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/15](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/23](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/24](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); [CBD/COP/15/INF/25](https://www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf); www.cbd.int/doc/c/abf3/ea7e/a2c7ed7b1c04f08e169133b5/cbd-b-intact-indicators-en.pdf and <https://www.cbd.int/doc/c/8c23/393f/b0e59c8da9eb4aefce374bfe/fao-information-selected-target10-terms-en.pdf>.

¹⁵ <https://www.fao.org/biodiversity/knowledge-hub/data-and-indicators/en>

和可持续利用国际倡议行动计划》¹⁶。该《战略》仍然与《生物多样性公约》近期的决定保持完全一致，并支持其实施，包括通过《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》。

16. 《2024-2027 年行动计划》¹⁷ 进一步落实了该战略，并将粮农组织的生物多样性主流化活动与粮农组织《2022-31 年战略框架》、《2022-25 年中期计划》和《2022-23 年工作计划和预算》联系起来。该计划继续将活动分配给粮农组织的核心职能，且其四年期限遵循粮农组织的整体规划工作。

17. 农业委员会第二十八届会议、渔业委员会第三十五届会议、林业委员会第二十六届会议以及粮食和农业遗传资源委员会第十九届例会审议了《2024-2027 年行动计划》¹⁸。修订版已提交给各成员征求书面意见，并结合他们的意见最终定稿。《2024-2027 年行动计划》与《昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架》完全保持一致，包括在具体目标层面保持一致。

18. 《2024-2027 年行动计划》补充并完全符合粮农组织的其他战略和政策，包括《2022-2031 年联合国粮农组织气候变化战略》¹⁹和《联合国粮农组织科学与创新战略》²⁰。其通过推进若干计划重点领域，推动实现“四个更好”。

¹⁶ [CBD/COP/DEC/15/28](https://doi.org/10.1017/CBD/COP/DEC/15/28)

¹⁷ 粮农组织。2024。《2024-2027 年联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》
<https://doi.org/10.4060/cd0709en>

¹⁸ [C2023/22, NFI/R1391, COFO/2022/REP, CGRFA-19/23/Report](https://www.fao.org/c2023/22/NFI/R1391/COFO/2022/REP_CGRFA-19/23/Report)

¹⁹ 粮农组织。2022。《2022-2031 年联合国粮农组织气候变化战略》。
<https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cc2274en>

²⁰ 粮农组织。2022。《联合国粮农组织科学与创新战略》。
<https://www.fao.org/3/cc2273en/cc2273en.pdf>

《2021-23 年联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略实施行动计划》实施情况最终报告

成果 1: 应各成员要求为其提供支持, 强化其生物多样性主流化能力							
核心行动领域	粮农组织 核心职能 #	关键行动	可交付成果 ¹	计划 交付 日期	决策参考 ²	状况 ³	备注
支持各国制定并实施与生物多样性相关的规范性文书和标准制定文书	1	支持各国实施《2020 年后全球生物多样性框架》	分析《全球生物多样性框架》，确定粮农组织为支持国家层面实施所要采取的行动	2023	C 2021/21（第 73 段）； COFO/2020/REP（第 10.a 段、 第 17.d 段）；《粮食和农业植物 遗传资源国际条约》第 11/2019 号 决议（第 3 段）； CGRFA/17/19/Report（第 45 段）	已完成	CGRFA-19/23/6.1 CGRFA-19/23/Report IT/GB-10/23/7 ITPGRFA Res.1/2023
		支持粮食和农业遗传资源委员会（遗传委）成员制定并实施全球行动计划	根据《世界粮食和农业生物多样性状况》报告和《粮食和农业水生遗传资源全球行动计划》采取政策措施，为实施和监测提供技术支持	2023	CGRFA/17/19/Report(第 44-47 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cb8338en https://doi.org/10.4060/cb9905en CGRFA-19/23/11.2.2 https://www.fao.org/fishery/aquagris/home
			各国为执行关于动植物和森林遗传资源的全球商定行动计划提供支持	进行中	CGRFA/17/19/Report, COFO/2018/REP（第 14.d.ii 段）	已完成	CGRFA-19/23/8.3 CGRFA-19/23/10.2 CGRFA-18/21/12.2

¹ 项目文件中商定的可交付成果标有*。

² 未注意到领导机构或法定机构关于一些国家项目的决策。

³ 报告了本《行动计划》实施期（2021-23 年）的状况。许多行动和可交付成果正在进行中，并将在 2023 年之后继续交付。

			支持各国提高对法律框架的认识并加强法律框架，使支持相关生物多样性并从中受益的生产系统得以建立和维持	2023	成员《行动计划》磋商期间商定，依照《联合国粮农组织农业各部门生物多样性主流化战略》	已完成	www.cbd.int/doc/decisions/cop-15/cop-15-dec-28-en.pdf CGRFA-19/23/7.3
	支持各国降低滥用有害农药对生物多样性造成的负面影响		《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》研讨会议题至少增加一节关于危险农药替代品的内容以及一节关于农药对生物多样性和生态系统服务影响的内容	2021	农业各部门	已完成	《鹿特丹公约》网络研讨会图书馆
			消除高毒农药风险的全球行动计划得到审议	2021	国际化学品管理大会第四届会议决议	已完成	SAICM/ICCM.5/INF/16 （附件1）
	促进国家或区域层面就批准和执行粮农组织生物多样性相关公约开展政策对话，例如《粮食和农业植物遗传资源国际条约》、《国际植物保护公约》		开展国家/区域磋商，促进公约批准和执行	2023	文书网站	已完成	www.ippc.int/en www.fao.org/plant-treaty/en
	各国参与制定、通过和实施国际植物检疫措施标准和植物检疫措施委员会（植检委）的建议		在未来10年内实施植物检疫措施委员会通过的《国际植保公约2020-2030年战略框架》的几项发展议程将，包括电子商务（贸易IAS）管理，加强病虫害暴发预警和响应系统，评估与管理气候变化对植物健康的影响	进行中	《国际植物保护公约》案文（1997年），第X条；CPM 2018/28	已完成	www.ippc.int/en/core-activities/standards-and-implementation/call-for-topics-standards-and-implementation/
			各国参与标准制定进程，确保所用标准有助于保护植物生物多样性，改善植物健康并增强粮食安全。	进行中		已完成	www.ippc.int/en/core-activities/standards-setting/

	在国家管辖范围以外区域生物多样性进程中为各国和区域机制提供支持	向渔业委员会（渔委）第三十五届会议报告渔业部门相关谈判的主要内容	2023	C 2021/23（第 15.e 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc1345en
	支持各国开展并更新对新兴传染病的风险评估，考虑到与生物多样性有关的风险/保护因素或驱动因素等内容	各国支持使用粮农组织和三方工具 ⁴ （如联合风险评估）对在野生动物-家畜-人之间传播的新发传染病进行风险评估，并在监管框架中审议评估结果	进行中	COFO/2020/REP（第 17.c 段）	已完成	extranet.who.int/sph/jra www.fao.org/ethiopia/news/%20detail-events/ru/c/1396120/ https://doi.org/10.4060/cb7140en https://doi.org/10.4060/cb7141en www.fao.org/3/cb8932en/cb8932en.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cb1520en/ www.fao.org/documents/card/en/c/cb3368en www.fao.org/3/cc4720en/cc4720en.pdf https://doi.org/10.1016/j.onehlt.2023.100543 https://doi.org/10.4060/cc8173en https://doi.org/10.4060/cc4720en https://www.fao.org/3/cc0204en/cc0204en.pdf https://doi.org/10.4060/cb8748en
	支持各国酌情考虑《生物多样性公约》关于可持续野生动物管理的决定（CBD/COP/DEC/14/7），加强法律框架，推行可持续野生动物管理，实现粮食安全和减贫，并避免非法活动	在可持续野生动物管理计划试点国家（至少 14 个国家*）评估并支持改善国家法律框架，确保符合野生动物相关国家法律框架以及国际公约和文书	2023	CBD/COP/DEC/14/Z; COFO/2020/REP（第 10b.iii 段）; AFWC/2020/REP	已完成	https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub
		跨国分析报告就制定/加强规范框架和标准向《生物多样性公约》提供建议，以实现可持续野生动物管理，将分发供缔约方批准	2023	CBD/COP/DEC/14/7	已完成	关于加强可持续野生动物管理计划试点国家国家规范性框架的建议在获得各国批准后，已准备好转交《生物多样性公约》。

⁴ 粮农组织-动物卫生组织-世卫组织协作：三方概念说明（2010 年）。

		支持各国加强法律框架，酌情考虑《濒危野生动植物种国际贸易公约》的目标，对森林执法、治理和贸易的国家承诺以及国际木材贸易要求，以便实现可持续森林管理和有利于减贫的木材生产	根据国家合法木材生产和贸易的承诺，为加强实施木材生产相关国家法律框架和相关文书提供支持（至少 15 个国家*）	2023	COFO/24/REP（第 22.b 段）	已完成	https://www.fao.org/in-action/fao-eu-flegt-programme/en/ http://www.fao.org/3/cc7476fr/cc7476fr.pdf https://www.fao.org/3/cc7992en/cc7992en.pdf https://www.fao.org/3/cc8658en/cc8658en.pdf https://www.fao.org/3/cc7877fr/cc7877fr.pdf https://www.fao.org/3/cc9004en/cc9004en.pdf https://www.fao.org/documents/card/fr/c/cc6095fr https://www.fao.org/3/cc2785fr/cc2785fr.pdf https://www.fao.org/redd/information-resources/webinars/right-to-carbon/en/
支持各国收集和分析生物多样性相关信息并将其用于决策	2	收集、分析并发布数据和信息，酌情包括按性别-分列的数据，监测各层面生物多样性状况	定期更新渔业及水产养殖统计数据	进行中	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/fishery/en/topic/166235 www.fao.org/fishery/statistics-query/en/home www.fao.org/publications/card/en/c/CA7131EN/
			发布全球森林遥感调查报告	2021	COFO/2016/REP（第 17.a 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cb9970en
			通过全球动物疫病信息系统持续收集微生物多样性数据并作为疫病信息进行监测	进行中	成员磋商期间商定	已完成	https://empres-i.apps.fao.org www.fao.org/animal-health/areas-of-work/early-warning-and-disease-intelligence/en
			在渔委第三十五届会议之前，编制一年两次的《世界渔业和水产养殖状况》报告	2022	C 2021/2（第 9 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc0461en
			推出支持鱼类渔获和贸易相关数据收集的移动工具	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://www.fao.org/fishery/en/topic/18041

		支持和建设收集数据、建模和监测牧场状况的能力，特别是在干旱地区国家	2023	C 2021/21 (第 102 段) ; CL 165/Rep (第 19.a 段)	已完成	https://www.fao.org/3/cb6131en/cb6131en.pdf https://www.fao.org/3/cb9402en/cb9402en.pdf https://www.fao.org/3/cc0841en/cc0841en.pdf
		推出全球遗弃、丢失或以其他方式抛弃的渔具数据库，应对遗弃、丢失或以其他方式抛弃的渔具数据库和相关幽灵捕捞问题并开始收集数据	2023	C 2021/23 (第 16.f, g 段)	已完成	https://fgla.fao.org
		发布粮农组织《非法、不报告、不管制捕鱼规模和影响估计方法和指标技术准则》	2023	C 2021/23 (第 14.j 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cc6434en https://doi.org/10.4060/cc9076en https://doi.org/10.4060/cc9054en
		在联合国减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量合作方案年度报告中更新环境保障措施信息系统相关内容	2023	COFO/25/REP (第 10.b ii 段)	已完成	https://www.un-redd.org/post/redd-activities-panama-scaling-finance-social-and-environmental-integrity-forests-and-climate
	为成员提供工具和方法，更好地证明森林对生物多样性保护及可持续利用的贡献	提供报告原始及天然森林量和弥合现有数据缺口的工具和方法	2022	COFO/2020/REP (第 13.d 段)	已延迟	2025 年森林资源评估对原始森林定义的解释性说明得到完善，起草了北方森林指南，其他生物群落指南将于 2024 年定稿，并于 2025 年发布。2024 年开始工具开发和试运行。
		可持续野生动物管理计划有关野生动物肉供应链和消费的数据和相关知识产品	2023	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031en www.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf www.wildmeat.org/ www.wildmeat.org/toolkit/indicators

		协助各国履行《国际植保公约》规定的国家报告义务。	在国际植保公约网站上发布信息，介绍各国报告遵守《国际植保公约》规定的国家义务情况，如提供有关植物病虫害暴发信息，促进信息交流和对新出现植物检疫问题尽早作出回应	进行中	《国际植物保护公约》案文（1997年），第 XIII 条	已完成	www.ippc.int/en/core-activities/information-exchange/nro/
		支持各国开展可持续发展目标数据收集方面的能力建设，为监测可持续发展目标指标，尤其是生物多样性相关可持续发展目标指标 ⁵ 创造条件	向所有国家提供粮农组织统计数据库中的土地覆被变化统计数据	2021	第 A/Res/71/313 号决议	已完成	www.fao.org/3/cb8133en/cb8133en.pdf
	更新可持续发展目标网站		进行中	第 A/RES/71/313 号决议	已完成	https://www.fao.org/sustainable-development-goals-helpdesk/en	
	为可持续发展目标 2.4.1 做数据收集和分 析，并以报告说明生物多样性次级指标的 国家答复率与答复细节		2023	第 A/Res/71/313 号决议	已完成	https://doi.org/10.4060/cc7088en https://www.fao.org/sustainable-development-goals-data-portal/data/indicators/Indicator2.4.1-proportion-of-agricultural-area-under-productive-and-sustainable-agriculture/en https://unstats.un.org/sdgs/dataportal https://dataexplorer.fao.org/	
		建立驯化蜜蜂多样性监测系统	在家畜多样性信息系统中建立粮食及农业驯化蜜蜂多样性监测系统	2021	CGRFA-17/19/Report（第 92 段）	已完成	www.fao.org/dad-is/bees-data-sheet/en/
		加强国家能力，改善与生物多样性有关的数据整合、分析和可视化	将生物多样性纳入“手拉手倡议”的地理空间和生物物理维度和规划文件	2023	CL 166/9（第 12 段）	已完成	www.fao.org/hih-geospatial-platform/en

⁵ 可持续发展指标 2.4.1, 2.5.1, 2.5.2, 12.3.1, 14.4.1, 14.6.1, 14.7.1, 14.b.1, 14.c.1, 15.1.1, 15.2.1, 15.3.1, 15.4.2, 15.6.1。

	在《鹿特丹公约》下开展农药相关数据收集工作中与生物多样性相关的具体数据请求	各方开展高毒农药项目，在高毒农药问卷中填写环境影响相关数据 ⁶	2021	成员磋商期间商定	已完成	《鹿特丹公约》网络研讨会图书馆
	支持自愿生态系统核算 ⁷	至少有两个国家*启动项目，实施农业、林业和渔业环境经济核算体系（农林渔环经核算体系）生物多样性相关核算（农牧业生产；土地利用和土地覆被）	2023	E/CN.3/2021/L.3，cl 165；第 8 号决定	取消	活动取消
	为各国提供培训和能力建设，以收集、评估和报告植物、动物和水生遗传资源数据，并记录遗传资源保护和可持续利用和开发工作，包括为可持续发展目标指标 2.5 和 15.6 监测以及纳入按性别分列的数据提供便利的工作	在遗传委框架下制定《粮食和农业植物遗传资源基因库标准实用指南》	2021	CGRFA-17/19/Report（第 65 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc3716en https://doi.org/10.4060/cc0021en https://doi.org/10.4060/cc0023en
与其他相关数据库协调，定期更新遗传资源数据库（家畜多样性信息系统）以及世界粮食和农业植物遗传资源信息和早期预警系统		进行中	CGRFA-17/19/Report	已完成	www.fao.org/3/cc3706en/cc3706en.pdf www.fao.org/3/nl673en/nl673en.pdf www.fao.org/dad-is/data/en/ www.fao.org/views/en/	
向遗传委第十八届例会提交植物和动物遗传资源全球行动计划国别实施情况监测报告		2021		已完成	www.fao.org/3/ng621en/ng621en.pdf www.fao.org/3/ng681en/ng681en.pdf	
开发新版森林遗传资源全球信息系统		2023	CGRFA-17/19/Report（第 79 段）	已完成	CGRFA-19/23/Report （第 68 段） CGRFA-19/23/8.3 （第 6-10 段） 测试版已提交给粮食和农业遗传资源委员会国家联络点。	

⁶ 为危险的农药制剂是为农药用途配制的化学品，已知在使用条件下，一次或多次接触后短时间内会产生严重的健康或环境影响。根据《鹿特丹公约》第 6 条，任何发展中国家或经济转型国家因其境内的人类健康或环境问题而遇到由极为危险的农药制剂引起的问题的缔约方均可向秘书处提出将该制剂列入附件 III 的提案。除了《公约》附件 IV 第 1 分规定的必要信息之外，还可以收集其他信息，如土壤和水污染、鸟类和哺乳动物中毒、对生物多样性有明显不利影响的传粉昆虫中毒，并由该国指定国家主管部门提交给秘书处。

⁷ 联合国统计委员会第五十二届会议于 2021 年 3 月通过了《环境经济核算体系：生态系统核算》。

			支持各国建设能力，支持收集数据的方法，监测微生物层面的相关生物多样性情况，包括细菌和真菌	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://doi.org/10.4060/cb7876en https://doi.org/10.4060/cc0717en www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/capacity-development/en/ CGRFA-19/23/9.1/Inf.1 CGRFA-19/23/9.2/Inf.1 https://www.fao.org/global-soil-partnership/glosolan-old/soil-analysis/standard-operating-procedures/en/ https://www.fao.org/global-soil-partnership/netsob/en/
			向粮食和农业遗传资源委员会第十九届例会提交森林遗传资源全球行动计划国家执行情况监测报告	2023	CGRFA-17/19/Report (第 78 段)	已完成	CGRFA-19/23/8.3/Inf.1
			开发水生遗传资源养殖种类全球信息系统并用于国家报告	2023	CGRFA-17/19/Report	已完成	https://www.fao.org/fishery/aquagris/home
			更新《粮食和农业植物遗传资源国际条约》第 17 条下的粮食和农业植物遗传资源全球信息系统，与世界粮食和农业植物遗传资源信息和早期预警系统及其他相关数据库同步	2023	《粮食和农业植物遗传资源国际条约》第 4/2019 号决议和第 11/2019 号决议 (第 3 段); CGRFA-17/19/Report (第 66 段)	已完成	https://glis.fao.org/glis/
支持生物多样性主流化方面的能力建设	4	支持各国发展制定一致的政策和法律框架的能力，将生物多样性内容纳入各部门内部和部门之间	将肥料法律框架纳入 SoiLEX	2021	粮农组织《可持续土壤管理自愿准则》	已完成	https://www.fao.org/soils-portal/soilex/en/
			发布《渔业生态系统方法立法实用指南》，在非洲举办两次区域研讨会，支持《实用指南》落实	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/3/cb2945en/cb2945en.pdf www.fao.org/3/cb2945fr/cb2945fr.pdf www.fao.org/3/cb2945pt/cb2945pt.pdf

							www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412921/ www.fao.org/3/cb6750en/cb6750en.pdf elearning.fao.org/course/view.php?id=753h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412930/h www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412926/h www.fao.org/3/cb8234en/cb8234en.pdf www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1412924/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1419124/ www.fao.org/legal-services/news/news-detail/en/c/1457369/ www.fao.org/3/cb1906en/cb1906en.pdf
		支持成员制定和执行打击非法、不报告、不管制捕鱼国家行动计划	进行中	C 2021/23 (第 11.j 段)	已完成	https://www.fao.org/iuu-fishing/background/what-is-iuu-fishing/en/ https://www.fao.org/port-state-measures/en/	
		协助各国建设评估生态系统服务的能力, 包括生产体系和相关生物多样性	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://abc-map.org https://www.swm-programme.info/en/legal-hub	
		应渔委请求, 促进渔委成员之间讨论转运监管、监测和控制自愿准则草案	2023	C 2021/23 (第 14.h 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cc5602t	
		应请求支持成员国调整其政策, 反映《肥料可持续使用和管理国际行为规范》内容	2023	C 2019/REP (第 49.b 段)	已完成	https://www.fao.org/plant-production-protection/news-and-events/news/news-detail/nsp-nsl-joint-seminar-on-innovative-technologies-of-salt-affected-soils-restoration-and-crop-nutrition-for-food-security-organized-in-hybrid-modality/en	

	发展各国的能力，以确定农业各部门（包括渔业和林业）潜在的其他基于区域的有效保护措施（OECMs）。	应渔委请求，制作并分发了实用准则，以支持成员确定和实施其他基于区域的有效保护措施	2023	C 2021/23（第 17.d,e 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc3307en
	支持各国提高能力以采用战略和法律框架，保护并重视本地生物多样性	至少四个国家*（莫桑比克、尼日尔、秘鲁和塞内加尔）实施保护并重视本地生物多样性的法律框架	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/geographical-indications/projects/supporting-gis/en www.anp.ne/article/4-produits-nigeriens-dont-klichi-niger-et-tchoukou-niger-labellises https://profonanpe.org.pe/proyectos/gestion-sostenible-de-la-agrobiodiversidad-y-recuperacion-de-ecosistemas-vulnerables-en-la-region-andina-sipam
		对于可持续野生动物管理计划试点国家（至少 14 个国家*）：在线发布相关立法和国家法律资料汇编，分析规范框架的优势、差距和劣势，实现可持续野生动物管理（包括野生动物的消费性和非消费性使用、动物生产和健康、食品安全等）	2023	AFWC/2020/REP	已完成	https://swm-programme.info/web/guest/legal-hub 备注：14 个国家中有 13 个已完成
		对于森林执法、治理和贸易计划国家（至少 15 个国家*）：审查木材生产和贸易相关法律框架，查明规范框架的优势、差距和劣势，实现森林可持续管理	2023	COFO/24/REP（第 22.b 段）	已完成	https://www.fao.org/faolex/timberlex/
	支持成员提高能力以筹集资源（如努力保障全环基金供资）实现生物多样性主流化，并投	应国家要求，根据粮农组织和联合国国别规划框架，将生物多样性纳入技术合作计划、政府合作计划、全球环境基金、	2023	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/gef/GEF8/en www.fao.org/fsnforum/consultation/food-system-integrated-program-transformation

	资于可持续农业方法，更好地促进可持续利用和保护生物多样性	绿色气候基金及其他双边和多边项目的主流工作			已完成		
		充分利用粮农组织的相对优势，并根据全球环境基金生物多样性重点领域优先重点，至少拟订了两个生物多样性主流化计划性工作领域，供各国选择并根据自身情况调整适用	2023				
	协助成员提高能力以便将有关生物多样性的观点（包括相关性别战略，土著居民和当地社区及传统知识）纳入相关规划文书，包括粮农组织国别规划框架和区域举措，国家农业部计划以及国家粮食安全和营养计划	应国家要求为制定畜牧业总体计划提供支持，提高畜牧部门对经济增长、减贫、性别平等、粮食安全和营养的贡献，同时管理减少温室气体排放、适应气候变化和保护生物多样性的工作	2023		已延迟	基于网络的畜牧业投资和政策工具包平台可用于制定畜牧业总体计划，该平台预计将于 2024 年公开推出。	
	协助各国促进野生物种培育，并酌情鼓励新作物的驯化育种	2023	《粮食和农业植物遗传资源国际条约》第 11/2019 号决议（第 9-15 段）；第 4/2019 号决议（第 6 段）；《植物遗传资源全球行动计划》		已完成	https://doi.org/10.4060/cb3256en	
	应成员要求，协助其提高制定、调整和实施获取和利益分享措施的能力，同时考虑到遗传资源对粮食和农业的重要性、对粮食安全的特殊作用及其特性	调查国家获取和利益分享措施，确保其适应粮食和农业遗传资源特点，并跟进粮食和农业遗传资源委员会所审议建议的实施情况	2023		CGRFA-17/19/Report（第 19.ii 段）	已完成	www.fao.org/3/cb6525en/cb6525en.pdf www.fao.org/3/nh331en/nh331en.pdf
	在《国际条约》框架下考虑作物野生亲缘种	2023	《粮食和农业植物遗传资源国际条约》第 11/2019 号决议（第 9-15 段）；		已完成	IT/GB-9/22/11 （第 29-34 段）	

					第 4/2019 号决议（第 6 段）； 第 2/2019 号决议（第 5 段）； 第 7/2019 号决议（第 5-6 段）		
			《可持续土壤管理》实施情况监测工具	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 8.2	已完成	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/SSM/SSM_Protocol_EN_006.pdf
			用于渔业生态系统方法实施情况监测的工具和用户指南	2022	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/publications/card/en/c/CB8268EN www.fao.org/3/cb2229es/cb2229es.pdf
			支持淡水生物多样性的环境流动工具和指标	2022	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/CA3097EN http://eflows.iwmi.org https://data.apps.fao.org/aquamaps/
		支持各国开展能力建设，对生态系统方法等可持续生物多样性管理工作进行监测	针对遗弃、丢失或以其他方式抛弃的渔具以及固体污染物（尤其是塑料垃圾）的管理举办区域研讨会	2022	C 2021/23(第 16 段)	已完成	https://www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1605716/ https://www.fao.org/responsible-fishing/news-events/news/news-details/en/c/1621969/
			在区域和国家层面提供《渔具标识自愿准则》能力建设	2023	C 2021/23（第 16g 段）	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/CA3546T/ https://doi.org/10.4060/cc4084en https://doi.org/10.4060/cc4251en https://doi.org/10.4060/cc2884en https://doi.org/10.4060/cc2889en
			阐述在生物多样性评估中应用粮农组织家畜环境评估和绩效准则实例的技术报告； 审查巴西生物多样性管理指标的技术报告	2021	C 2021/21（第 13-14 段）	已完成	www.fao.org/partnerships/leap/applications/en

		执行《肥料可持续使用和管理国际行为规范》实施计划	2022	C 2019/REP (第 49.b 段)	已完成	www.fao.org/fileadmin/user_upload/GSP/te nth_PA/GSPPA_X_2022_5.pdf www.youtube.com/watch?v=MILrme8hYQQ	
			关于开展肥料质量评估的国家实验室的数据库	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/global-soil-partnership/red-internacional-de-analisis-de-fertilizantes-infa/e www.fao.org/global-soil-partnership/infa/second-meeting-of-the-international-network-on-fertilizers-analysis-infa/en
			可持续野生动物管理计划试点国家基于实地测试监测可持续狩猎管理的准则和工具	2023		已完成	www.wildmeat.org/toolkit/indicators/
		支持各国实施《生态农业十项要素》框架及其他可持续创新方法,以促进农业各部门生物多样性主流化	发布《实施生态农业十项要素实用指南》,并在非洲举行两次区域研讨会,为实施《实用指南》提供支持	2022	CL 163/REP (第 10.h 段,第 15.c 段); C 2019/21 Rev.1 (第 13 段); C 2019/REP (第 7/2019 号决议和第 15 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cc4049en https://www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1624231/ https://www.fao.org/agroecology/database/detail/en/c/1639505/
	支持各国建立既保护栽培植物及野生植物的植物检疫系统	开展植物检疫能力评估,帮助确定国家植物检疫系统的优势和挑战	进行中	《〈国际植保公约〉国家植物检疫能力发展战略》(2010 年,2012 年修订)	已完成	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/phytosanitary-capacity-evaluation	
		制定国家植物检疫能力发展战略,促进保护植物的生物多样性,改善植物健康并增强粮食安全	进行中		已完成	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/	
		为支持实施《国际植保公约》、国际植检措施标准和植检委建议编写培训材料,促进建立更健全的国家植物检疫系统,并通过年度区域研讨会、电子学习及使用其他	进行中		已完成	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development/guides-and-training-materials	

			培训材料（如信息图表、视频和文件）提供培训。				
提高各国知识、技术和良好做法分享和采纳力度，实现生物多样性主流化	5	支持各国就监测、预防、管理和消除入侵物种的良好做法进行能力建设	针对制定森林入侵物种暴发应急预案举办欧洲和中亚区域研讨会	2021	EFC/2019/14 Rev.1（第 4-5 段）	已完成	www.reufis.org/download/webinar-contingency-plans-and-early-warning-systems-how-can-they-help-protect-forests
			利用区域森林入侵物种网络开展气候变化对亚太区域森林入侵物种影响的区域评估	2021	APFC/2019/REP（第 20 段）	已完成	https://unfao.sharepoint.com/:b/s/NFO/ETANNN3wwpJBhwEDyJz9VoBgLyktF_A-onJ6vrfdpjS7Q?e=j7tXOx www.apfism.net
			宣传并推广有关区域森林入侵物种（害虫、入侵植物、病原体）暴发预防和缓解早期预警及早期行动系统的区域研究	2021	NEFRC/2017/REP	已完成	https://www.fao.org/forestry/51295/en/ https://unfao.sharepoint.com/:w/s/NFO/EbS3RWkoCxdKodtMq26MswMBVlwzoqB0AmGGRaA_HZjfTw?e=rfVvyd
			审查林业植物检疫标准实施指南	2022	成员磋商期间商定	已延迟	预计将于 2024 年发布
			与《濒危物种公约》开展入侵物种贸易合作	进行中	C 2021/23（第 11.a 段、第 11.1 段、第 15.d 段、第 15.f 段）；粮农组织-《濒危物种公约》2006 年《谅解备忘录》	已完成	
			支持各国实施植物检疫证书（植保公约电子植检证书解决方案）的数字化交换以及植物检疫措施委员会颁布的容器清洁和污染有害生物建议	进行中	第 12 号国际植检措施标准；植检委第 R-06 号建议（2017 年）	已完成	www.ippc.int/en/ephyto
			协助各国建立机制，控制环境污染性有害生物在非植物贸易途径上的扩散	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://www.ippc.int/en/about/core-activities/capacity-development/
			支持各国减少外来入侵物种的有害影响，特别是在脆弱的生境中	2023		已完成	https://www.ippc.int/en/about/core-activities/capacity-development/

			各国意识到如何使用《国际植保公约》、国际植检措施标准和植检委建议与本国国家植保机构合作，获取可用于保护其植物免受 IAS 影响的国家植物检疫系统（如风险分析、监测系统、根除程序、边境管制等）。	进行中	《〈国际植保公约〉国家植物检疫能力发展战略》（2010 年，2012 年修订）	已完成	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development
			植物检疫能力评价促进制定国家植物检疫能力发展战略，纳入应对 IAS 相关有害植物风险的内容。	进行中		已完成	www.ippc.int/en/core-activities/capacity-development
		支持各国围绕“同一个健康”方法生物多样性主流化进行能力建设	粮农组织-生态系统健康联盟来自野生动物的人畜共患病发生驱动因素研究	2021	COFO/2020/REP（第 17.c 段，第 22.c 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc2752en
			在实施《联合国粮农组织抗微生物药物耐药性行动计划（2021-2025 年）》中得到支持的国家	进行中	C 2021/21（第 23-27 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cb5545en https://www.fao.org/antimicrobial-resistance/resources/tools/fao-pmp-amr/es/ https://doi.org/10.4060/cb6918en
			酌情为各国开展培训，将野生动物监测和其他生物多样性内容纳入“同一个健康”平台和工作	2023	COFO/2020/REP（第 17.c 段）； C 2021/21（第 74 段）	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/cc2289en https://www.fao.org/3/cc6936en/cc6936en.pdf
			加强推广可持续野生动物管理，包括“同一个健康”方法，更好地预防人畜共患病风险（可持续野生动物管理计划）	2022	COFO/2020/REP（第 17.c 段）	已完成	www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf
			支持肥料可持续利用与管理	促进营养的可持续农业土壤管理报告	2023	粮农组织《可持续土壤管理自愿准则》	已完成

		支持并强化传粉媒介管理知识、技术及良好做法共享与采纳	支持国家和区域落实《国际授粉媒介倡议 2.0 版》相关要素以及相关的《粮食和农业遗传资源委员会工作计划》	2023	CBD/COP/DEC/14/6; CGRFA/17/19/Report (附录 E)	已完成	https://www.cbd.int/doc/c/0358/0ae6/3a765da7c65613ea811f2816/cop-15-inf-24-en.pdf CGRFA-19/23/9.3.1 CGRFA-19/23/9.3.1/Inf.1 https://www.fao.org/world-bee-day/en
	支持可持续利用渔业资源，包括通过生态系统方法进行渔业管理	推出支持落实生态系统渔业方法的工具和在线学习课程		2023	C 2021/23 (第 9.g 段)	已完成	https://elearning.fao.org/course/view.php?id=933
		《防止和减少渔业中海洋哺乳动物兼捕的技术准则》获得通过		2021	C 2021/23 (第 17.g 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cb2887en www.thegef.org/projects-operations/projects/10857 www.fao.org/responsible-fishing/bycatch-and-discards/rebyc-programme/en/
		发布大西洋中层鱼类物种指南		2021	C 2021/23 (第 9.c 段)	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/cb0365en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8584en
		通过热带虾拖网捕捞减少兼捕的最佳做法得到采用		2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/publications/card/en/c/CB6635EN
		至少两个发展中国家进行渔具改装以减少幽灵捕捞		2021		已完成	www.imo.org/en/OurWork/PartnershipsProjects/Pages/GloLitter-Partnerships-Project.aspx www.fao.org/newsroom/detail/Global-initiative-tackles-marine-litter-to-clean-up-the-world-s-oceans/en
		举办一场专家研讨会，分享以生态系统渔业方法进行渔业管理的经验教训和良好做法，并撰写成果汇总报告		2022	C 2021/23 (第 9.g 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/ca9348en

	在非洲、加勒比和太平洋国家建设多边环境协议相关能力	非洲、加勒比和太平洋国家实施“EU-ACP 多边环境协议计划”第三期： <ul style="list-style-type: none"> 为将粮食和农业生物多样性的可持续利用和保护措施纳入国家政策框架、战略和行动计划提供支持 为实现国家农业推广计划的生物多样性主流化和制度化提供支持 制定培训计划，促使农业生产者采用基于生态系统的做法并促进转向可持续生产 	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://www.fao.org/in-action/building-capacity-environmental-agreements/en/
		非洲、亚太和拉美区域启动并执行“联合国减少发展中国家毁林和森林退化所致排放量合作方案计划”第三期	2021	COFO/25/REP（第 10.b ii 段）	已完成	www.un-redd.org/document-library/un-redd-2022-2025-plan-and-2022-workplan-and-budget-final-28sept2021
	继续证明根据国家能力，优先事项和背景,通过分享最佳做法，有可能实现平衡保护和可持续利用森林生物多样性的解决方案，例如可持续森林管理，森林恢复和混农林业；农业和林业能够协同支持可持续发展	多用途森林管理规划的实践指导	2022	COFO/2020/REP（第 10b.iv 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc6780en
		速生树木管理方面的创新：有利于人们生计和环境的森林恢复和重新造林新做法	2021	COFO/2020/REP（第 10b.iv 段，第 38.e 段）	已完成	https://www.fao.org/ipc/en/
		发布简报，说明混农林业是实现更可持续粮食体系的可能解决方案	2022	COFO/2020/REP（第 10b.x 段；第 17 e 段）	已完成	
		编写人与野生动物冲突管理的案例研究	2022	COFO/2020/REP（第 10b.iv 段）；AFWC/2020/REP	已完成	www.fao.org/3/cb8759en/cb8759en.pdf www.fao.org/3/cb8760en/cb8760en.pdf www.fao.org/3/cb8761en/cb8761en.pdf www.fao.org/3/cc1152en/cc1152en.pdf www.fao.org/3/cc1155en/cc1155en.pdf www.fao.org/3/cc1156en/cc1156en.pdf www.fao.org/3/cc4287en/cc4287en.pdf

			至少支持 30 个国家实施可持续森林管理做法	2023	COFO/2020/REP (第 33.b 段)	已完成	https://www.fao.org/forestry/sfm/85083/en/ https://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/en/
			根据对合法木材生产和贸易的承诺, 支持改进国家森林治理机制 (至少 15 个国家*)	2023	COFO/2020/REP (第 33.b 段)	已完成	https://www.fao.org/in-action/fao-eu-flegt-programme/en/ https://www.un-redd.org/lower-mekong-region-focus-areas
			粮农组织国际林业研究中心关于森林部门生物多样性主流化的审查	2022	COFO/2020/REP (第 17.b 段)	已完成	www.fao.org/3/cc2229en/cc2229en.pdf
		支持实施可持续森林管理做法, 并改进野生动物的保护和可持续利用工作	发布简报:《我们所说的基于社区的可持续野生动物管理指的是什么? (可持续野生动物管理计划)》	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/3/cb6486en/cb6486en.pdf www.fao.org/3/cb6486fr/cb6486fr.pdf
			诊断野生动物管理框架的最佳做法	2021	COFO/2020/REP (第 10b.iii 段); AFWC/2020/REP	已延迟	
			根据可持续野生动物计划研究案例, 分析男性和女性在野生动物肉供应链中的作用	2023	COFO/2020/REP (第 10b.v 段); AFWC/2020/REP	已完成	https://www.fao.org/publications/card/en/c/CB7670EN
			确立八个*可持续野生动物管理国家的数据基线, 为全球、区域和国家数据库提供数据	2021	COFO/2020/REP (第 10b.iii 段); AFWC/2020/REP	已完成	www.fao.org/3/cb9082en/cb9082en.pdf www.fao.org/3/cb9765fr/cb9765fr.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc0031e www.fao.org/3/cc2623fr/cc2623fr.pdf https://www.wildmeat.org
成果 2: 在粮农组织各项政策、计划和活动中实现生物多样性主流化							
推动就生物多样性主流化开展政策对话	3	推动粮农组织技术委员会、区域会议以及粮农组织法定机构探讨生物多样性主流化	发布技术委员会、区域会议以及粮农组织法定机构会议报告	2023	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/3/nk728en/nk728en.pdf www.fao.org/3/nj925en/nj925en.pdf www.fao.org/documents/card/en/c/cc3652en

							www.fao.org/3/nh331en/nh331en.pdf www.fao.org/3/ni214en/ni214en.pdf www.fao.org/3/ni607en/ni607en.pdf https://www.fao.org/3/no194en/no194en.pdf
提高粮农组织及伙伴的知识、技术和良好做法采纳力度	5	确立跨部门举措，解决毁林、土地退化和湿地丧失的农业驱动因素和相关生物多样性损失，响应联合国秘书长“扭转毁林趋势”的要求，这是一项由粮农组织和联合国环境规划署（环境署）牵头，与联合国开发计划署（开发署）、联合国经济和社会事务部（经社部）和其他相关实体合作开展的联合国全系统工作	森林合作伙伴关系编写一份支持遏制毁林的行动计划。	2021	COFO/2020/REP（第 10 b.ii 段、第 22.j 段、23.e 段）	已完成	www.fao.org/3/cb5687en/cb5687en.pdf
			酌情视国情及国家要务和能力而定，制定一项跨部门倡议，促进采取行动，实现粮食体系转型，在养活地球人口的同时遏制生物多样性损失和生态系统退化	2022	COFO/2020/REP（第 10 b.x 段）	已完成	https://www.fao.org/redd/news/detail/en/c/1652576/ https://www.fao.org/redd/initiatives/forests-food-systems-coalition/en
成果 3：生物多样性及其生态系统服务在全球粮食安全和营养工作中发挥的作用得到认可							
改善数据和信息获取情况，推动了解生物多样性及其生态系统服务在粮食安全与营养工作中发挥的作用	2	提供粮农组织负责或配合监管的生物多样性相关指标 ⁸ 的最新情况和趋势	电子版粮农组织可持续发展目标年度进展报告	2023	第 A/RES/71/313 号决议	已完成	www.fao.org/3/cc1403en/online/cc1403en.html www.fao.org/3/cc7088en/online/cc7088en.html
		编写粮农组织报告，其中包含描述生物多样性、粮食安全与营养联系的章节	在林业委员会（林委）会议前发布《2022 年森林状况》	2022	成员磋商期间商定	已完成	https://doi.org/10.4060/cb9360en
			在渔委第三十五届会议前发布《渔业和水产养殖业状况》	2022	C 2021/23（第 9.c 段）	已完成	www.fao.org/publications/sofia/en

⁸ 可持续发展目标 2.4.1、2.5.1、2.5.2、12.3.1、14.4.1、14.6.1、14.7.1、14.b.1、14.c.1、15.1.1、15.2.1、15.3.1、15.4.2、15.6.1。

			支持宣传有关野生可食用物种营养价值的信息，以加强它们对粮食安全的贡献	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://doi.org/10.4060/cc7484en https://www.state.gov/wp-content/uploads/2023/10/Phase-1-report_draft_v6-Accessible-Updated-10.05.23.pdf https://doi.org/10.4060/cb6701en https://doi.org/10.4060/cc7337en
			发布《世界粮食和农业领域土地及水资源状况》	2021		已完成	https://doi.org/10.4060/cb7654en
			向粮食和农业遗传资源委员会第十九届会议汇报《世界粮食和农业植物遗传资源状况第三份报告》和《世界森林遗传资源状况第二份报告》的编写进展	2023	CGRFA/17/19/Report	已完成	CGRFA-19/23/7.2 CGRFA-19/23/7.2/Inf.1 CGRFA-19/23/8.2 CGRFA-19/23/8.2/Inf.1
			基于全球畜牧环境评估模型的全球生物多样性和畜牧业评估报告	2021	C 2021/21（第 13-14 段）	已延迟	报告预计将于 2024 年发布
在全球、区域和国家层面推动、促进和支持生物多样性相关政策对话	3	召开与生物多样性及其对粮食安全、营养及健康提供的生态系统服务相关的国际专家会议、会外活动和高级别活动	全球土壤生物多样性研讨会	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.4	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6005en
			植物遗传资源原生境保存和农场管理研讨会	2021	CGRFA/17/19/Report（第 63 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc3716en
			全球土壤盐渍影响研讨会	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.5	已完成	www.fao.org/events/global-symposium-on-salt-affected-soils/en
			全球土壤肥力研讨会	2022	成员磋商期间商定	已完成	https://www.fao.org/events/detail/symposium-soils-for-nutrition/en
			关于粮食和农业在全球生物多样性框架中作用的多利益相关方对话	2021	CL 166/9（第 17.h 段）；C 2021/21（第 73 段）	已完成	www.fao.org/publications/card/en/c/CB7030 www.fao.org/documents/card/en/c/cb6844en

			《肥料可持续使用和管理国际行为规范》 区域和全球信息活动	2023	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1608617/
			世界林业大会	2022	COFO/2020/REP (第 48 段)	已完成	www.fao.org/event/world-forestry-congress/en
			粮农组织/亚太水产养殖中心网络全球水产 养殖大会	2021		已完成	www.aquaculture2020.org
		代表粮农组织与各农业部门出 席生物多样性相关活动	在以下活动规划和/或实施中发挥引领作用 和提供支持：		成员磋商期间商定		
			海洋大会	2021		已完成	www.un.org/en/conferences/ocean2022
			世界粮食体系峰会	2021		已完成	www.un.org/en/food-systems-summit www.unfoodsystemshub.org
			营养促增长峰会	2021		已完成	https://nutritionforgrowth.org/events/
			世界家禽大会	2021		已完成	https://wpcparis2022.com
			世界遗传学应用于畜牧生产大会	2022		已完成	https://wcgalp.com
			欧洲动物科学联盟	2023		已完成	https://meetings.caap.org
			世界自然保护联盟 (IUCN) 世界自然保护 大会	2021		已完成	http://sdg.iisd.org/news/world-conservation-congress-mobilizes-attention-ahead-of-climate-biodiversity-cops
			“我们的海洋”	2021		已完成	www.ouroceanpanama2023.gob.pa
			欧洲发展日	2021		已完成	https://eudevdays.eu/sites/default/files/edd2_1_proceedings_final-v2.pdf www.youtube.com/watch?v=N8XxqcgFU7k

			世界渔业大会	2021		已完成	www.dropbox.com/s/iv0w46no4zsbeyp/Characterizing Extinction Concern_KimFRIEDMAN_WFC2021.mp4?dl=0		
			国际珊瑚礁研讨会	2021		已完成	www.icrs2022.de		
			生态系统服务伙伴关系大会	2021-2023		已完成	https://www.fao.org/in-action/epic/news-and-events/detail-events/en/c/1412288/		
		代表粮农组织出席相关生物多样性公约会议，将粮农组织定位为粮食和农业生物多样性方面的重要论坛，并确保其他协议涵盖农业部门需求	酌情参与以下活动规划和成果落实：						
			• 《生物多样性公约》缔约方大会第十五届和第十六届会议	2023		已完成	https://www.fao.org/events/detail/fao-at-cop15/en	《生物多样性公约》缔约方大会第十六届会议预计将于 2024 年 10 月 21 日—11 月 1 日举行。	
			• 《拉姆萨尔湿地公约》第十四次和第十五次缔约方大会	2023		已完成	www.ramsar.org/event/14th-meeting-of-the-conference-of-the-contracting-parties	《拉姆萨尔湿地公约》第十五次缔约方大会预计将于 2025 年举行。	
汇总、推广和加强展示生物多样性与粮食安全联系的知识、技术和良好做法的采纳力度	5	分享良好做法并开发工具，展示生物多样性可持续利用与粮食安全和营养之间的联系，并酌情支持打造有利于生物多样性的农业和可持续粮食体系的转型	在粮农组织网站和相关论坛每年分享可持续野生动物管理计划的准则、良好做法和其他知识产品，作为“可持续森林管理工具箱”内容	2023	COFO/2020/REP（第 10b.iv 段）；AFWC/2020/REP	已完成	https://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/en/ 可持续野生动物管理 政策支持 and 治理门户网站		
			为支持可持续发展目标具体目标 12.7，出版有关公共粮食采购的书籍，其中几章内容与支持当地食物多样性的利用相关	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/cb7960en		

			在“联合国生态系统恢复十年”网站上提供生态系统恢复准则、最佳做法和监测框架	2023	COFO/2020/REP（第 29.e 段）； C 2021/23（第 19.i 段）	已完成	https://www.decadecrestoration.org/ https://ferm.fao.org https://doi.org/10.4060/cc9106en https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6591en
			通过生态农业知识中心创建从业者实践网络群组	2021	C 2019/REP（第 15 段）	已完成	www.fao.org/agroecology/home/en
			在所有区域测试生态农业绩效评价工具并建立全球数据库，增加生态农业多维绩效证据，作为一种可用于打造可持续粮食体系的可持续创新方法	2021		已完成	www.fao.org/agroecology/tools-tape/en
			推出关于山区耕作制度（未来的种子）的出版物。汇编山区农业生态耕作最佳做法及其对山区可持续发展的贡献	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1415613
			为全球土壤增碳：良好管理做法技术手册	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	已完成	www.fao.org/documents/card/fr/c/cb6595en
			粮农组织粮食和农业生产部门生态系统恢复立场文件	2021	成员磋商期间商定	已完成	www.fao.org/3/nd425en/nd425en.pdf
			可持续养蜂良好养蜂做法指南	2021		已完成	www.fao.org/family-farming/detail/en/c/1442505
推动建立伙伴关系，支持各国政府、发展伙伴、民间社会、私营部门、土著居民及	6	拓展相关伙伴关系（例如，联合国环境管理小组成员、森林合作伙伴关系、可持续野生动物管理合作伙伴关系、全球土壤伙伴关系、政府间土壤技术	森林合作伙伴关系制止毁林的联合倡议	2021	COFO/2020/REP（第 22.j 段）	已完成	https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb7451en/ https://www.fao.org/cb5879en/cb5879en.pdf https://www.fao.org/collaborative-partnership-on-forests/news/joint-call-to-action-for-forests-towards-2030/en

当地社区之间实现生物多样性主流化	小组)的工作, 增进对生物多样性在粮食安全和营养方面作用的认识	可持续野生动物管理合作伙伴关系举办野生动物论坛	2021	AFWC/2020/REP	已完成	https://s3.amazonaws.com/cbdddocumentspublic-imagebucket-15w2zyxk3prl8/afda445b0fb5a4e7e6e330d21ff0bcf https://enb.iisd.org/sites/default/files/2021-09/cpw_forum_3_summary.pdf
		全球土壤伙伴关系年度全体会议	2021-2023	全球土壤伙伴关系成员	已完成	www.fao.org/global-soil-partnership/about/plenary-assembly/en/
		政府间土壤技术小组年度工作会议	2021-2023	全球土壤伙伴关系成员	已完成	https://www.fao.org/global-soil-partnership/itps/en/ https://www.fao.org/global-soil-partnership/intergovernmental-technical-panel-soils/nineteenth-working-session/en/
		与《拉姆萨尔湿地公约》合作发布农业部门湿地管理经验报告	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://www.ramsar.org/sites/default/files/documents/library/rpb6_agriculture_e.pdf
		应渔委请求, 加强对海洋和内陆区域渔业管理组织和区域渔业管理机构及其他区域倡议的支持, 将生物多样性纳入保护和可持续利用水生资源的主流工作	进行中	C 2021/23 (第 17.i 段)	已完成	https://doi.org/10.4060/cc5979en
		促进生物多样性公约生物多样性联络组开展工作 (《植保公约》、《遗传资源条约》)	进行中	CBD/COP/Decision V/5	已完成	https://www.cbd.int/doc/c/ecac/b4df/16699be5d100b9e784745176/sbi-03-inf-38-en.pdf www.cbd.int/doc/c/ff6e/2fed/c5d2bd0941c83dafb03fa346/sbi-03-iinf38nf-39-en.pdf https://www.cbd.int/blg ITPGRFA Res.13/2023

	促进其他组织在植物检疫措施方面开展工作	继续在涉及电子商务、外来入侵物种和经授权的经济经营者方面与世界海关组织合作	进行中	CPM 2018/28《国际植保公约》 2020-2030 年战略框架》	已完成	https://www.ippc.int/en/ippc-community/
		继续在涉及海运集装箱上活动的有害生物方面与国际海事组织合作	进行中		已完成	https://www.ippc.int/en/ippc-community/
		继续在涉及电子商务、外来入侵物种方面与万国邮政联盟合作	进行中		已完成	https://www.ippc.int/en/ippc-community/
		继续在卫生和植物检疫协定方面与世界贸易组织（世贸组织）合作	进行中		已完成	https://www.ippc.int/en/ippc-community/
	促进生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台开展工作	促进实施生物多样性平台工作计划，定期向粮农组织领导机构和法定机构汇报工作计划实施进展	进行中	IPBES-2/8 号决定：合作伙伴关系安排	已完成	www.ipbes.net/resource-file/102578 www.ipbes.net/resource-file/103414 https://www.ipbes.net/resource-file/104398 https://www.fao.org/3/nn711en/nn711en.pdf https://www.fao.org/3/nn712en/nn712en.pdf
	促进“同一个健康”三方组织（粮农组织、世界卫生组织和世界动物卫生组织）及“同一个健康”其他平台发展	继续加强“同一个健康”治理，与环境署及其他各方合作，开展环境和生物多样性工作，在粮农组织成员指导下，酌情设立专家组并制定政策	2021	C 2021/21（第 25 段、第 28 段、第 74 段）；COFO/2020/REP（第 17.c 段）	已完成	www.who.int/news/item/01-12-2021-tripartite-and-unep-support-ohhlep-s-definition-of-one-health www.fao.org/newsroom/detail/un-environment-programme-joins-alliance-to-implement-one-health-approach/en www.fao.org/3/cb9403en/cb9403en.pdf
		与世界动物卫生组织和《濒危野生动植物种国际贸易公约》在野生动物农贸方面合作	2023	成员磋商期间商定	已完成	相关文件： https://www.fao.org/3/cb1503en/cb1503en.pdf https://www.fao.org/3/cb1490en/cb1490en.pdf https://drive.google.com/file/d/1qaFSLKJyCUAMMgjtVy0BnB6dmnXAGWtm/view

							https://docs.google.com/document/d/1HpsX4IqihbhrUWx1mBP2k-iojvL4Hqs21PE6kxUXzws/edit
			生物多样性综合评估和计算工具适用于所有区域以及包括农业、畜牧业和林业在内的分部门的各种项目和计划	2021		已完成	https://www.fao.org/in-action/epic/ex-act-tool/suite-of-tools/b-intact/en/
		考虑农业领域气候倡议与生物多样性保护和可持续利用之间的协同作用，同时考虑到国情	实施全球土壤再碳化（RECSOIL）倡议，包括编制全球土壤有机碳存储地图和农场层面全球土壤有机碳衡量、报告与核查准则	2021	GSPPA-VIII/20/Report, 6.1	已完成	https://www.fao.org/global-soil-partnership/areas-of-work/recsoil/recsoil-home/en/ www.fao.org/documents/card/en/c/cb2642en www.fao.org/documents/card/en/c/cb8913en www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/es/c/1308261 www.fao.org/global-soil-partnership/resources/highlights/detail/en/c/1638520/
		加强对可持续和创新业务做法的支持，支持各国核算其生态系统服务	与私营部门合作，制定、测试和推广一套指标/衡量矩阵，协助粮食和农业部门的企业衡量其对生物多样性的影响，和/或帮助各国政府收集与生物多样性有关的企业做法	2021	CL 165/Rep（第 12 段）	已完成	www.fao.org/documents/card/en/c/cb6526en
			与全球报告倡议组织、碳披露项目、可持续性会计标准委员会等私营部门企业报告组织合作，更好地在标准种实现生物多样性主流化，尤其是粮食和农业相关行业标准	2021		已完成	www.globalreporting.org/standards/standards-development/sector-standard-for-agriculture-aquaculture-and-fishing/

							www.globalreporting.org/standards/standards-development/topic-standard-project-for-biodiversity/
		通过推广可持续实践，支持各国避免农业及粮食体系对生物多样性造成负面影响	支持各国视国情及国家要务而定，根据世贸组织规则及其他相关国际义务，消除对生物多样性有害的做法和公共政策，同时认真遵循多边商定的生物多样性目标，以尽量减轻或避免负面影响，加强生物多样性保护和可持续利用	2023	成员磋商期间商定	已完成	https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6562en
		提高对森林生物多样性丧失驱动因素以及如何解决这些问题的认识	关于可持续畜牧管理在减少旱地地区毁林和农林牧草系统退化方面作用的技术文件	2022	COFO/2020/REP（第 22-23 段）； C 2021/21（第 13-14 段）	已完成	https://doi.org/10.4060/cc2280en https://doi.org/10.4060/cc2903en https://regreeningafrika.org/wp-content/uploads/2022/11/Regenerative_Grazing_for_Climate_Ecosystem_and_Human_Health.pdf
在相关论坛上加强对生物多样性及其生态系统服务在粮食安全和营养工作中发挥的作用的认识	7	参与并共同牵头“联合国营养十年”、“联合国海洋科学十年”、“家庭农业十年”、“水资源十年”、“联合国生态系统恢复十年”，支持纪念国际/世界豆类日、湿地日、野生动植物日、森林日、水日、蜜蜂日、生物多样性日、环境日、防治荒漠化和干旱日、红树林生态系统日、粮食损失和	年度活动： <ul style="list-style-type: none"> 世界豆类日（2月1日） 世界湿地日（2月2日） 世界野生动植物日（3月3日） 国际森林日（3月21日） 世界水日（3月22日） 世界蜜蜂日（5月20日） 国际生物多样性日（5月22日） 世界环境日（6月5日） 防治荒漠化和干旱日（6月17日） 	2021-2023	联合国大会关于正式纪念活动的有关决议	已完成	www.fao.org/world-pulses-day/en/ https://www.fao.org/events/detail/world-wetlands-day---2-february/en https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/partnerships-key-to-meeting-wildlife-conservation-targets/ https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/preventing-human-wildlife-conflict-is-critical-for-people-and-the-planet/ https://www.wildlifeday.org/en/message/joint-statement

		<p>浪费问题宣传日、土壤日、山岳日、植物健康日，倡导生物多样性主流化，并宣传生物多样性及其生态系统服务在以上范围内对粮食安全和营养的作用</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 保护红树林生态系统国际日（7月26日） • 国际粮食损失与浪费问题宣传日（9月29日） • 世界土壤日（12月5日） • 国际山岳日（12月11日） • 国际植物健康日(待定)⁹ 				<p>https://www.wildlifeday.org/en/message/qu-dongyu</p> <p>www.fao.org/international-day-of-forests/en/</p> <p>www.fao.org/world-water-day/en</p> <p>www.fao.org/world-bee-day/en/</p> <p>www.fao.org/platform-food-loss-waste/flw-events/international-day-food-loss-and-waste/en</p> <p>www.fao.org/world-soil-day/en/</p> <p>www.fao.org/international-mountain-day/en</p> <p>https://sdg.iisd.org/commentary/guest-articles/stakeholder-engagement-is-crucial-for-successful-species-recovery</p> <p>CL 165/REP。第 19 b 段。</p>
			<p>制定并实施“联合国生态系统恢复十年”（2021-2030 年）战略</p>	2021	<p>联合国大会第 A/RES/73/284 号决议；C 2021/23（第 19.i 段）</p>	已完成	<p>www.decadeonrestoration.org/strategy</p> <p>https://wedocs.unep.org/bitstream/handle/20.500.11822/31813/ERDStrat.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p>
			<p>联合国“海洋科学促进可持续发展十年（2021-2030 年）”战略—《十年实施计划》</p>	2023	<p>C 2021/23（第 17.h 段）</p>	已完成	<p>https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000376780</p>
			<p>“联合国营养问题行动十年”中期审查</p>	2021	<p>成员磋商期间商定</p>	已完成	<p>https://cdn.who.int/media/docs/default-source/nutritionlibrary/departmental-news/mid-term-review---un-decade-of-action-on-nutrition</p>

⁹ 粮农组织大会和联合国大会批准

							https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N20/093/77/PDF/N2009377
			国际水果和蔬菜年	2021	联合国大会相关决议	已完成	www.fao.org/fruits-vegetables-2021/resources/en
			国际手工渔业和水产养殖年	2022		已完成	https://www.fao.org/artisanal-fisheries-aquaculture-2022/home/en/ https://doi.org/10.4060/cc5034en
成果 4：粮农组织与生物多样性相关的协调和交付工作得到加强							
加强粮农组织在生物多样性相关事务方面的能力	4	建立一个覆盖粮农组织范围的生物多样性内部工作组，酌情包括专题工作分组，以便就生物多样性事宜进行知识交流	建立全粮农组织范围工作组	2021	成员磋商期间商定	已完成	截至 2024 年 3 月，部门间工作组共有 95 名成员，分别来自总部 18 个技术司/办公室以及 11 个区域、分区域和联络处的不同单位。
			在线提供粮农组织生物多样性联络点最新名单	2021		已完成	https://www.fao.org/biodiversity/our-work/strategy-and-action-plan/roster-of-fao-biodiversity-focal-points/en
			建立能力，在粮农组织内部协调生物多样性事务，并始终为共同工作领域提供支持	进行中		已完成	部分关键数字： <ul style="list-style-type: none"> 113 个驻国家办事处目前的国别规划框架中包含了针对生物多样性的活动和成果。 在国家办事处信息网络中为驻国家办事处和区域办事处提名 103 个生物多样性联络点 49 个驻国家办事处为其工作人员提供了生物多样性培训
			旱地森林和农林牧系统工作组	进行中		已完成	工作组已开始运作
					COFO/2020/REP (第 39 段)		

提高粮农组织和程序对生物多样性相关知识、技术和良好做法的采纳力度	5	审查项目周期流程以及环境和社会保障措施，更好地处理农业各部门生物多样性的三个层面	经修订的粮农组织环境和社会保障措施生效	2021	成员磋商期间商定	已完成	https://doi.org/10.4060/cb9870en
		为项目创建生物多样性标记（效仿性别标记）	项目设计与审批中采用生物多样性标记	2023		已完成	实地计划管理信息系统中的里约生物多样性标记
			粮农组织国家年度报告中纳入生物多样性标记	2021		已完成	生物多样性问题纳入国家年度报告
		将生物多样性相关问题纳入项目风险管理与自由事先知情同意	项目风险管理工具中加入生物多样性内容	2021		已完成	https://www.fao.org/fileadmin/user_upload/faoweb/2021/Indigenous/FINAL_PSUI-FAO_Indigenous_Peoples_Unit_Annual_Report_2021_1_.pdf https://doi.org/10.4060/cb9870en
		制定新的采购准则，将生物多样性关切纳入考虑范围	审查粮农组织采购的生物多样性状况	2021		已完成	
加强与各相关组织合作	6	将生物多样性作为与相关国际组织、民间社会、私营部门、土著居民和当地社区合作的关键领域之一	生物多样性在新签订及更新后的合作协议（如谅解备忘录）中得到体现	2021	成员磋商期间商定	已完成	粮农组织与各种民间社会组织和学术界及研究机构合作，与 22 家维持了积极的伙伴关系，其中粮食和农业的生物多样性和生态系统服务被列为协作领域之一。