



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

# 农业委员会

第二十八届会议

2022 年 7 月 18—22 日

**土著人民粮食体系全球中心所取得的最新进展**

对本文件实质性内容如有疑问，请联系：

伙伴关系及联合国系统协作司司长

玛塞拉·维拉里尔女士

电话：+39 06 570 52346

## I. 背景

1. 在 2020 年粮农组织农业委员会（农委）第二十七届会议上获得成员批准后，土著人民粮食体系全球中心<sup>1</sup>（以下简称“全球中心”）正式启动。
2. 全球中心的目标是，通过建立一个共同创造知识的学习空间，尊重、保护和促进世界各地土著人民粮食体系。
3. 这些共同创造知识的过程，将土著和非土著专家、大学、研究中心、联合国和土著组织聚集在一起，生成的证据对影响关于农产品系统、生物多样性和气候行动的政策讨论很有帮助。
4. 全球中心的工作以四个支柱为基础：（1）知识承载者；（2）线上知识库；（3）战略研究和协同增效；（4）政策制定中的技术咨询。
5. 全球中心带来的创新之一，是将经典科学与土著人民的传统知识融合在一起，并给予同等程度的尊重、考虑和有效性，这一点已被确立为其核心原则之一。
6. 观察和口耳相传在土著人民的知识体系中发挥了重要作用，使其能够了解自然周期、生物多样性和生态系统。在这些知识体系的基础上，土著人民通过语言、宇宙观和文化建立了他们的粮食体系。该体系实行独特的领地管理，能够产生食物，同时保护世界上 80% 的现存生物多样性。
7. 全球中心记录和展示了土著人民的粮食体系和知识体系改变游戏规则的属性，这一集体工作吸引了具有实践经验的新机构。
8. 自成立以来，除了六个创始成员—国际生物多样性联盟和国际热带农业中心、国际林业研究中心-世界混农林业中心（CIFOR-ICRAF）、法国国家可持续发展研究所（IRD）、联合国土著问题常设论坛（UNPFII）、亚洲土著人民契约（AIPP）和粮农组织—以下组织机构和项目也加入了全球中心：
  - 《联合国气候变化框架公约》（《气变公约》）；
  - 联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）；
  - 农业生物多样性和粮食主权的土著伙伴关系（TIP）；

---

<sup>1</sup> [www.fao.org/indigenous-peoples/global-hub/en](http://www.fao.org/indigenous-peoples/global-hub/en)

- 萨米议会；
- 盖亚·亚马逊基金会；
- 拉丁美洲和加勒比土著人民发展基金（FILAC）；
- 可持续发展与环境中心（CENESTA）；
- 国际食品数据系统网络（INFOODS）；
- 梅西大学、莫纳什大学、剑桥大学、格林威治大学（通过其自然资源研究所（NRI））和麦吉尔大学（通过其土著人民营养和环境中心（CINE））；
- Ārramāt 项目。

9. 今天，全球中心聚集了 20 个组织，由粮农组织主办，其秘书处由粮农组织土著人民事务科（PSUI）负责协调。

## II. 技术贡献和成绩

10. 《关于土著人民粮食体系的白皮书》<sup>2</sup>（以下简称《白皮书》）于 2021 年出版。该文件被联合国粮食体系峰会科学小组确认为重要的参考文件，提出了关于土著人民的粮食体系和知识体系改变游戏规则的证据。全球中心起草的《白皮书》，借鉴了来自六个社会文化区域的 39 个组织和 10 名个人提交的 60 份土著和非土著材料，向联合国粮食体系峰会的五个行动轨道提出了建议。

11. 在联合国粮食体系峰会的框架内进行知识交流、技术讨论和协调。为了分享土著人民的观点，全球中心与科学小组组织了两次知识交流会，与行动轨道组织了四次技术讨论，与驻罗马机构及峰会秘书处组织了两次会议。全球中心和土著领导人在粮农组织土著人民事务科组织的 25 次对话中介绍了《白皮书》。

12. 重新思考可持续粮食体系的证据层级<sup>3</sup>。在剑桥大学的领导下，全球中心于 2021 年 11 月在《自然-食品》杂志上发表了一篇关于土著人民粮食和知识的政策制定缺乏包容性的文章。文章提请注意，如果要使农产品系统变得高效、包容、有韧性和可持续，就需要扩大目前被接受为证据的内容。

---

<sup>2</sup> [www.fao.org/documents/card/en/c/cb4932en](http://www.fao.org/documents/card/en/c/cb4932en)

<sup>3</sup> [www.fao.org/indigenous-peoples/news-article/en/c/1456167](http://www.fao.org/indigenous-peoples/news-article/en/c/1456167)

13. 科学日。全球中心参与了两次技术讨论：“植物遗传资源在土著人民粮食体系中的重要性：《粮食和农业植物遗传资源国际条约》的作用”；和“关于土著人民粮食体系的白皮书：土著人民对粮食体系的思考和可持续性的贡献”。

14. 联合国粮食体系峰会预备会。全球中心参与了三次附属会议，在会议上向成员提交了《白皮书》。

15. 高级别专家组（高专组）。全球中心为2022年2月关于“粮食安全和营养的数据收集和分析工具”的电子磋商做出了贡献，提醒在数据收集和分析方面需要更多的跨文化属性。

16. 土著妇女与科学知识的发展、应用、保存和传播。2022年3月，全球中心为联合国土著人民权利问题特别报告员的年度报告做出了贡献。

### III. 下一步工作

17. 土著人民粮食体系联盟。2021年9月，加拿大、多米尼加共和国、芬兰、墨西哥、新西兰、挪威、西班牙、联合国土著问题常设论坛、土著组织和粮农组织创建了土著人民粮食系统联盟。全球中心已经同意在技术上支持并大力宣传该联盟的工作。

18. 内部工作组。全球中心已经组建了一些工作组，以支持学校供膳、生态农业和土著人民联盟，并致力于制定食品生物多样性、营养的新指标，以及提高政策制定证据层级。

19. 建议及技术支持。全球中心为以下工作提供建议和技术支持：国际手工渔业和水产养殖年；粮农组织营养战略的实施；土著生物中心恢复倡议；世界粮食安全委员会（粮安委）及其高级别专家组；联合国可持续发展目标行动十年；联合国营养问题行动十年；《联合国气候变化框架公约》；《生物多样性公约》；国际食品数据系统网络（INFOOD）；国际土著语言十年；以及联合国生态系统恢复十年和家庭农业十年等。