

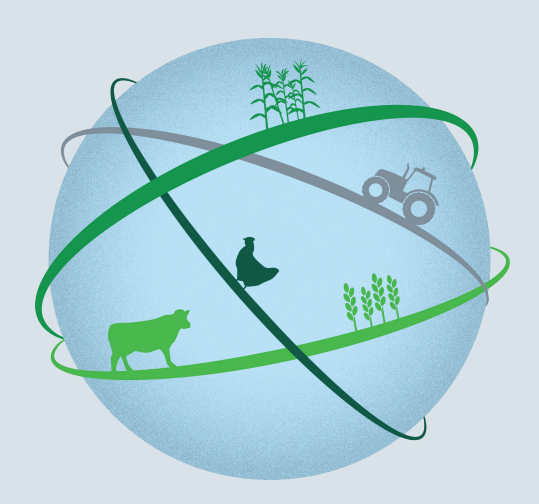


14th Berlin Agriculture Ministers' Conference

Final Communiqué 2022

Sustainable Land Use: Food Security Starts with the Soil







28 January 2022 – the English version is authentic

Global Forum for Food and Agriculture

2022 Communiqué

Sustainable Land Use: Food Security Starts with the Soil

Preamble

- 1. We, the agriculture ministers of 68¹ nations, have assembled virtually on 28 January 2022 for the 14th Berlin Agriculture Ministers' Conference on the occasion of the Global Forum for Food and Agriculture (GFFA). We commit to take concrete actions for the progressive realisation of the right to adequate food in the context of national food security and to safeguard global food security and nutrition as well as to enhance standards of living for farmers. We emphasise our commitment to the 2030 Agenda for Sustainable Development, to the Agenda's Sustainable Development Goals (SDGs) and to the Paris Agreement. Given the food security impacts of the COVID-19 pandemic, we recall our support for sustainable food systems. In this context we highlight the UN Food Systems Summit, which advocated ending hunger and malnutrition and building more sustainable, resilient and inclusive food systems.
- 2. We stress that healthy soils are key in order to combat the global challenges of our times, in particular the production of sufficient nutritious and safe food, adaptation to and mitigation of climate change, and the halting and reversal of biodiversity loss. We also emphasise the importance of ensuring a holistic approach, jointly tackling environmental, economic and social issues. We underline that **sustainable land use** by all sectors and **sustainable soil management** are crucial for the contribution of agriculture to all SDGs. Against this background, we see the need to significantly strengthen the sustainable use and management of our land and soils with the following actions:

Call for action

3. We reaffirm the Paris Agreement's long-term goal to hold the increase in the global average temperature. In addition, we will intensify existing efforts to increase the adaptation of agricultural systems to **climate change**. We will strive to maintain or increase the stocks of soil organic carbon, including by supporting agricultural practices that sequester carbon and improve soil health and water holding capacity. We underline the need to reduce greenhouse gas emissions, in particular from cultivated, drained peat soils, for climate change mitigation. In this context, we support the ambition of the 4 per 1000 Initiative and the FAO's RECSOIL actions. We note the COP26 Presidency's Policy Action Agenda for Transition to Sustainable Food and Agriculture.

1

¹ Please find attached the list of participants.



- 4. We commit to maintain and enhance **soil health** and **soil conservation**. We stress that healthy soils have the ability to sustain the productivity, diversity, and environmental services of terrestrial ecosystems. We advocate for the implementation of locally adapted measures to enhance soil health.
- 5. We are aware that healthy soils are rich in **biodiversity.** They are therefore resilient and fertile and remain productive in the long term. For this reason, we commit to strengthen activities to promote the protection, conservation, restoration and sustainable use and management of soil biodiversity in agricultural soils. The responsible use of pesticides, and sustainable integrated pest management can be an important contribution to this. Organic farming and the sustainable management of soils can make an important contribution to protect and improve soil biodiversity. At COP 15 of the Convention on Biological Diversity (CBD), we will advocate for an ambitious Global Biodiversity Framework (GBF).
- 6. We commit to minimise **soil pollution** and, where feasible and appropriate, to remediate existing polluted soils, noting the findings of the FAO global soil pollution assessment report.
- 7. We stress the importance of integrated **water resource** and quality management for soil health and vice versa. We will therefore promote measures to improve sustainable water management and natural water flows and retention in the agricultural landscape. We will also take measures to minimise water quality degradation from agricultural activities. We will furthermore work to ensure sufficient water quality to facilitate agricultural production.
- 8. We will work to ensure that the management of nutrients, including the integrated use of different types of **fertilisers**, becomes more sustainable and efficient, even better geared to the nutrient needs of crops, trees, pastures and grassland, while reducing nutrient losses, mitigating climate change and improving biodiversity. We will ensure that local soil characteristics, cropping systems, environmental and climatic conditions and weather patterns are taken into consideration in order to avoid negative impacts on natural resources and biodiversity, as mentioned by the International Code of Conduct for the Sustainable Use and Management of Fertilizers.
- 9. We support policies that promote and mainstream **sustainable soil and land management**. We recommit to the Voluntary Guidelines for Sustainable Soil Management (VGSSM) adopted by the FAO Council in 2016 as a guiding instrument. In this context, we highlight the importance of the Global Soil Partnership (GSP) to further promote sustainable soil management. We recognise the value of and will strengthen support for transitioning to more sustainable agricultural systems, e.g. as included in the Policy Recommendations of the Committee on World Food Security (CFS) on Agroecological and Other Innovative Approaches for Sustainable Agriculture and Food Systems that Enhance Food Security and Nutrition. We emphasise the need to maximise the positive impacts of sustainable pasture management on soil health.
- 10. We advocate for coherent, **cross-sectoral policies** to avoid negative effects from other sectors and remits on agricultural soil and land. We stress the importance of participatory land-use planning systems for the systematic assessment of land potential for sustainable,



integrated rural development and sustainable food systems. We underline the importance of minimising pressure on land resources, that **soil sealing** should be reduced as far as possible and that de-sealing and other remediation measures should be implemented. We advocate to protect land for agriculture in order to ensure food security, while respecting environmental objectives.

- 11. We underline that knowledge about soil and land resources is the basis for achieving sustainable soil management. We emphasise the importance of **high quality soil data**, *inter alia* based on soil diagnosis, for guiding decision-making and we encourage the sharing of knowledge and technology to measure and monitor soil health. We support the development and use of global soil health indicators, indexes and assessment tools. We will therefore strengthen soil information systems. We take note of the Global Soil Information System and the outcome document of the Global Symposium on Soil Biodiversity held in April 2021, which *inter alia* recommends establishing the Global Soil Biodiversity Observatory.
- 12. We commit to prevent further **soil degradation**. We will further improve and disseminate sustainable techniques, technologies and innovations to tackle threats to soil health and to improve sustainable agricultural practices. In particular, we see the necessity of site-adapted, context-specific and resource-efficient measures. We will continue efforts to restore and conserve, where appropriate, natural habitats which enhance soil health.
- 13. We recall that, in the 2030 Agenda for Sustainable Development, we committed to combat desertification, to restore degraded land and soil, including land affected by desertification, drought and floods, and to strive to achieve a **land degradation-neutral world by 2030**. In this context, we commend the work of the United Nations Convention to Combat Desertification (UNCCD) and encourage Parties to take bold action at the UNCCD COP15 in Abidjan, Côte D'Ivoire, in May 2022. We will aim for a successful United Nations Decade on Ecosystem Restoration.
- 14. We recognise that **desertification**, **land degradation and drought** represent massive threats to global food security, nutrition and sustainable food systems worldwide. To address these threats and restore degraded soils, we advocate for site-specific measures such as appropriate changes in soil and land management practices e.g. through improving long-term tenure security, **restoring** productive and biodiverse landscapes, and promoting the cultivation of legumes among others, where appropriate. We welcome in this context measures such as the African Union's Great Green Wall of Africa, which can have an important impact for the political stabilisation and social stability of the region. We underline that restoring degraded land and soil requires long-term commitments.
- 15. With due recognition of the importance of **forests**, trees, pastures and other vegetative cover for the protection of soils from erosion and excessive heat and for improving precipitation, moisture retention, biodiversity, and water quality at local and regional level, we reiterate our goal of halting deforestation and the degradation of forests and other ecosystems by 2030, in line with the Glasgow Leaders' Declaration on Forests and Land Use. We underline the need to accelerate the restoration of natural forests and other landscapes, taking into account the rights and needs of indigenous peoples, and to promote sustainable



forest management. We appreciate the abundant expertise of respective international organisations.

- 16. We recognise the importance of promoting and improving public and private **research** and innovation in the fields of sustainable land, soil and water management. Research and innovation is also needed for land, soil and ecosystem restoration. We encourage international collaboration on soil research, climate-smart agriculture and food systems innovation, including through the Global Research Alliance on Agricultural Greenhouse Gases (GRA). We will promote the exchange of knowledge in sustainable soil management and best practices.
- 17. We advocate that **new technologies** and **digital solutions** are developed and implemented in a responsible, equitable, science and risk-based manner. We emphasise the need for readily available, accessible and affordable solutions for everyone, especially for smallholder farmers, indigenous peoples, women and youth. We will take measures to ensure that our farmers have access to **training and advice** for assessing soil conditions and for managing soil sustainably. In the context of digital solutions, we welcome the International Platform for Digital Food and Agriculture, a voluntary and inclusive multistakeholder forum to be hosted by FAO to facilitate open, transparent, and inclusive exchange of knowledge and best practices on the digitalisation of the food, agriculture, livestock, fisheries, aquaculture and forestry sectors as well as land-use planning, land-use change and sustainable soil management.
- 18. We recognise the great importance of genetic resources diversity and crop and livestock **breeding** for sustainable agriculture, for productivity growth in agriculture and for sustainable soil use and management. In this context, we support initiatives for the conservation and sustainable use of genetic resources for food and agriculture. We therefore support the development and use of climate-adapted crop varieties and livestock breeds for sustainable agriculture. As a contribution to this, we will continue to promote international research alliances.
- 19. We will strive to increase **public awareness** regarding the importance of healthy soils for healthy food. In this regard, we commend the importance of the World Soil Day as an important awareness-raising platform. In this context, we reaffirm the importance of internationally agreed voluntary guidance, and the use and application of the CFS Voluntary Guidelines on Food Systems and Nutrition (VGFSyN) to provide equitable and equal access to **healthy diets** through sustainable food systems. We also commit to continue our efforts to halve per capita global **food waste** at retail and consumer level by 2030 and to reduce **food losses** along the production and supply chain, including post-harvest losses.
- 20. We stress the importance of developing sustainable **investment** mechanisms and incentives for the adoption of sustainable soil and land management practices informed by the Principles for Responsible Investment in Agriculture and Food Systems (CFS-RAI). We will strive to promote coherent agricultural policies and incentives that encourage investments, management practices and general services that enhance sustainable agriculture and soil health.



- 21. We will continue to advocate for the development of approaches that support sustainable agricultural **supply chains that support our goal of halting deforestation and forest degradation.** These approaches should be based on the principles of scientific integrity and transparency and must be consistent with international trade rules. The OECD-FAO Guidance on Responsible Agricultural Supply Chains is a valuable reference.
- 22. We emphasise that long-term, affordable and secure **access to agricultural land** through ownership, use rights and other forms of legitimate tenure is of great importance for local and global food security. Governance of tenure is crucial to achieve land degradation neutrality as well as to restore ecosystems. In this context, we strongly support the CFS Voluntary Guidelines on the Responsible Governance of Tenure of Land, Fisheries and Forests in the Context of National Food Security (**CFS VGGT**) and will support their implementation as we mark their 10th anniversary. In particular, we support the access of women, young farmers, family farmers and indigenous peoples to land.
- 23. Land acquisitions cannot violate human rights of concerned parties and should take into consideration social and environmental impacts. We are concerned by the increasing concentration of agricultural land tenure that hampers competition. We see that it can be difficult for farmers and local land users to afford their land. We will ensure appropriate priority for farmers on farmland e.g. by preventing land speculation and protecting against price abuse, etc.
- 24. At the **2024 GFFA**, we will discuss the progress made regarding the commitments in this communiqué.



List of participants

- Argentina
 Australia
 Azerbaijan
 Bangladesh
 Barbados
- 6. Belgium (Flanders)
- 7. Bhutan
 8. Bulgaria
 9. Canada
 10. Chile
 11. Croatia
 12. Cuba
 13. Cyprus
- 14. Czech Republic
- 15. Denmark 16. Ecuador 17. Egypt 18. El Salvador
- 19. Eritrea20. Estonia21. Finland22. France23. Georgia24. Germany25. Hungary26. Indonesia27. Ireland
- 28. Japan 29. Jordan
- 30. Kazakhstan
- 31. Kingdom of Bahrain
- 32. Kosovo*
- 33. Kyrgyz Republic
- 34. Lao PDR

- 35. Latvia
- 36. Lithuania
- 37. Luxembourg
- 38. Madagascar
- 39. Malta
- 40. Namibia
- 41. Nepal
- 42. New Zealand43. Nicaragua44. Norway45. Oman
- 46. Philippines47. Poland
- 48. Republic of Armenia49. Republic of Mauritius50. Republic of Moldova
- 51. Romania
- 52. Russian Federation
- 53. Saudi Arabia54. Seychelles55. Slovakia56. Slovenia57. Somalia58. South Africa59. South Sudan
- 60. Switzerland 61. Thailand
- 62. The Netherlands
- 63. Ukraine
- 64. United Arab Emirates
- 65. United Kingdom
- 66. Uruguay
- 67. USA
- 68. Zambia

^{*} This designation is without prejudice to positions on status, and is in line with UNSCR 1244 and the ICJ Opinion on the Kosovo declaration of independence.

2022 年 ベルリン農業大臣会合 コミュニケ (仮訳) 持続的な土地の利用:食料安全保障は土壌から始まる

前文

- 1. 我々68 か国の農業大臣は、2022 年 1 月 28 日、食料・農業グローバルフォーラム (GFFA) の機会に、第 14 回ベルリン農業大臣会合としてテレビ会議形式で参集した。 我々は、国家の食料安全保障の観点から、十分な食料に対する権利の漸進的な実現の ために正しい措置を講じること、世界の食料安全保障と栄養を守ること、及び農業従事者の生活水準を高めることにコミットする。我々は、持続可能な開発のための 2030 アジェンダとその持続可能な開発目標 (SDGs)、及びパリ協定に対するコミットメントを強調する。新型コロナウイルス感染症 (COVID19) パンデミックの食料安全保障への影響に鑑み、我々は持続可能な食料システムへの支持を想起する。このような観点から、我々は、飢餓及び栄養不良の撲滅や、より持続可能で強じんかつ包括的な食料システムの構築を提唱した国連食料システムサミットを強調する。
- 2. 我々は、今日のグローバルな課題、特に量的に十分で栄養価が高く安全な食料の生産、気候変動への緩和と適応、及び生物多様性の損失の食い止めと反転に取り組む上で、健康な土壌が鍵となることを強調する。我々はまた、包括的アプローチを確保し、環境的、経済的及び社会的問題に連携して取り組むことの重要性を強調する。我々は、全てのセクターによる持続可能な土地の利用及び持続可能な土壌管理が、SDGsの全てに向けた農業の貢献にとって重要であることを強調する。こうした背景の下、我々は下記の行動をもって、土地と土壌の持続可能な利用及び管理を大いに増強する必要性を認識する。

求める行動

3. 我々は、世界平均気温の上昇を抑えるというパリ協定の長期目標を再確認する。加えて、気候変動への農業システムの適応を促進するための既存の取り組みを強化する。我々は、炭素を隔離し、土壌の健康度及び保水容量を向上させる農業慣行を支持する等により、土壌有機炭素の蓄積の維持又は増加に努める。我々は、気候変動の緩和のために、特に耕作や排水が行われた泥炭土からの温室効果ガス排出を削減する必要性を強調する。このような観点から、我々は、4パーミルイニシアチブ及びFAOのRECSOIL 行動の野心を支持する。我々は、COP26 議長国の「持続可能な食料及び農業

への移行のための政策行動アジェンダ」に留意する。

- 4. 我々は、土壌の健康度及び土壌保全の維持及び向上にコミットする。我々は、健康な土壌には、生産性、多様性、そして陸地の生態系サービスを維持する能力があることを強調する。我々は、土壌の健康度を強化するための地域に適した措置の実施を提唱する。
- 5. 我々は、健康な土壌は**生物多様性**に富むことを認識している。健康な土壌は、強じんかつ肥沃であり、長期的に生産性を持続する。このため、我々は、農地土壌における土壌の生物多様性の保護、保全、回復、持続可能な利用及び管理を促進するための活動を強化することにコミットする。農薬の責任ある使用及び持続可能な総合的病害虫管理は、このことに大いに貢献し得る。有機農法及び持続可能な土壌の管理は、土壌の生物多様性の保護及び改善に重要な貢献が可能である。生物多様性条約第 15 回締約国会議において、我々は野心的な世界的生物多様性枠組(GBF)を提唱する。
- 6. 我々は、FAO グローバル土壌汚染評価レポートの結果に留意の上、**土壌汚染**を最小化するとともに、実現可能かつ適切な場合には、既存の汚染土壌を修復することにコミットする。
- 7. 我々は、土壌の健康のためには、統合的な**水資源**及び質の管理が重要なこと、逆もまた然りであることを強調する。そのため我々は、持続可能な水管理や自然水流量の改善及び農村景観の保全を改善するための措置を推進する。我々はまた、農業活動による水質汚染を最小限に抑える措置をとる。更に我々は、農業生産を促進するために十分な水質の確保に取り組む。
- 8. 我々は、異なる種類の肥料の統合的利用も含めた栄養素の管理が、より持続可能かつ効率的になり、作物、樹木、牧草及び草地の栄養素必要量に一層合致すること、同時に、(土壌の)栄養損失を削減、気候変動を緩和、そして生物多様性を改善するように努める。我々は、天然資源と生物多様性への悪影響を防ぐため、「肥料の持続可能な利用と管理のための国際行動規範」に言及されているように、地域の土壌特性、栽培システム、環境と気候条件、及び気象パターンが考慮されることを確保する。
- 9. 我々は、持続可能な土壌と土地の管理を促進し、主流化する政策を支持する。 我々は、2016年に FAO 理事会で採択された「持続可能な土壌管理のための自主的ガイドラ

イン(VGSSM)」を指針として再度コミットする。このような観点から、我々は、持続可能な土壌管理を更に促進するために、「グローバル・ソイル・パートナーシップ(GSP)」の重要性を強調する。我々は、例えば、世界食料安全保障委員会(CFS)の「食料安全保障及び栄養の強化のためのアグロエコロジカル及びその他の革新的なアプローチに関する政策提言」にも含まれるように、より持続可能な農業システムへの移行の価値を認識し、支持を強化する。我々は、持続可能な草地管理による土壌の健康への正の影響を最大限にする必要性を強調する。

- 10. 我々は、他分野が農地土壌や土地に与える負の影響を回避するための首尾一貫した分野横断的な政策を提唱する。我々は、持続可能で統合された農村開発及び持続可能な食料システムのために、土地の潜在性を体系的に評価するための参加型の土地利用計画システムの重要性を強調する。我々は、土地資源への負荷を最小限にすること、土壌被覆を可能な限り削減し、また被覆の撤去やその他の修復措置を実施すべきことの重要性を強調する。我々は、環境目的を尊重しつつ、食料安全保障を確保するために、農業のための土地を保護することを提唱する。
- 11. 我々は、土壌と土地資源に関する知識が、持続可能な土壌管理を達成するための基礎であることを強調する。我々は、意思決定を導くための、とりわけ土壌診断に基づく、高品質な土壌データが重要であることを強調し、土壌の健康度を測定及び管理するための知識と技術の共有を促す。我々は、グローバルな土壌の健康度の指標や評価方法の開発・活用を支持する。このため、我々は、土壌情報システムを強化する。我々は、「地球土壌情報システム」、及び 2021 年4月に開催された土壌生物多様性に関するグローバルシンポジウムの成果文書、とりわけグローバル土壌生物多様性観測所の設立の推奨に留意する。
- 12. 我々は、更なる土壌の劣化を防ぐことにコミットする。我々は、土壌の健康への脅威に取り組み、持続可能な農業慣行を改善するため、持続可能な手法、技術及びイノベーションを更に向上、普及する。特に我々は、それぞれの土地や状況に応じた、資源効率的な措置の必要性を認識する。我々は、必要に応じて、土壌の健康度を増進する自然生息地の回復及び保全に引き続き努める。
- 13. 我々は、持続可能な開発のための2030アジェンダにおいて、砂漠化に対処し、砂漠化、干ばつ及び洪水による影響を受けたものを含め、劣化した土地・土壌を回復し、2030年までに土地の劣化のない世界を実現するために努力するとコミットしたことを想起する。この観点から、我々は、国連砂漠化対処条約(UNCCD)の活動を賞賛

- し、加盟国に対して 2022 年5月にコートジボワールのアビジャン自治区において開催される UNCCD COP15 において大胆な行動をとることを促す。我々は、国連生態系回復の 10 年の成功を目指す。
- 14. 我々は、砂漠化、土地の劣化及び干ばつは、世界の食料安全保障、栄養及び持続可能な食料システムにとっての重大な脅威であると認識する。これらの脅威に対処し、劣化した土壌を回復するために、我々は、土壌や土地管理慣行の適切な変更等、それぞれの土地に応じた措置を提唱する。それは、例えば、必要に応じ、長期にわたる土地保有権の保障の改善、生産的で生物多様性豊かな景観の回復、マメ科植物の栽培の促進等である。このような観点から、我々は、アフリカ連合が提唱するグレート・グリーン・ウォールのような、地域の政治的安定と社会の安定に重要な影響をもたらしうる取組を歓迎する。我々は、劣化した土地及び土壌の回復には長期的なコミットメントが必要であることを強調する。
- 15. 浸食や猛暑からの土壌の保護や、地域レベルでの降雨、保湿、生物多様性及び水質の改善のためには、森林、樹木、草地及びその他の植生が重要であるとの認識に立ち、我々は、「森林・土地利用に関するグラスゴー・リーダーズ宣言」に沿って、2030年までに、森林減少及び森林やその他生態系の劣化を食い止めるという目標を強調する。我々は、先住民の権利やニーズを考慮しつつ、天然林及び他の景観の回復を加速すること、また持続可能な森林経営を促進することの必要性を強調する。我々は、本件に関するそれぞれの国際機関の豊富な知見に感謝する。
- 16. 我々は、持続可能な土地、土壌及び水管理における公的及び民間による**研究とイノベーション**を促進・改善することの重要性を認識する。研究とイノベーションは、土地、土壌及び生態系回復にとっても必要である。我々は、「農業分野の温室効果ガスに関するグローバル・リサーチ・アライアンス (GRA)」を通じた協力など、土壌研究、気候スマート農業や食料システム・イノベーションにおける国際協力を促進する。我々は、持続可能な土壌管理における知識や優良事例の交換を促進する。
- 17. 我々は、新たな技術やデジタル・ソリューションは、責任ある、公平で、科学とリスクに基づく手段で開発・実施されることを提唱する。我々は、全ての人々、特に小規模農家、先住民、女性及び若者にとって、直ちに利用可能、入手可能な解決策の必要性を強調する。我々は、農業者が土壌の状態を評価し、土壌を持続可能な方法で管理するために、訓練や助言を利用できるよう確保するための措置をとる。デジタル・ソリューションの観点から、我々は、「デジタル食料・農業のための国際プラット

フォーム」を歓迎する。同フォーラムは、任意で、幅広い関係者が参加できるフォーラムであり、FAOがホストし、食料、農業、家畜、漁業、水産養殖及び林業部門のデジタル化だけでなく、土地利用計画、土地利用変化、及び持続可能な土壌管理に関する知識や優良事例の交換を、オープン、透明で包摂的に行うこととしている。

- 18. 我々は、遺伝資源の多様性や、作物**育種**及び家畜**育種**が、持続可能な農業や農業の生産性向上、土壌の持続可能な利用と管理のために、きわめて要であることを認識する。このような観点から、我々は、食料・農業のための遺伝資源の保全と持続可能な利用に向けたイニシアチブを支持する。よって、我々は、持続可能な農業のための気候に適応した作物品種及び畜種の開発・利用を支持する。このことへの貢献として、我々は、国際的な研究アライアンスを引き続き促進する。
- 19. 我々は、健康的な食料にとって健康な土壌が重要であることについて、**人々の意識**を高めるよう努力する。この点について、我々は、重要な意識向上プラットフォームとして、「世界土壌デー」の重要性を賞賛する。この観点から、我々は、国際的に同意された任意ガイドラインが重要であることを再確認するとともに、「フードシステムと栄養に関する CFS 任意ガイドライン (VGFSyN)」の利用と適用の重要性を再確認する。同ガイドラインは、持続可能な食料システムを通じて**健康的な食事**への公平かつ平等なアクセスを提供するものである。また、我々は、2030 年までに小売・消費レベルにおける世界全体の1人当たりの**食料の廃棄**を半減させ、収穫後損失などの生産・サプライチェーンにおける**食料の損失**を減少させるための取組を継続する。
- 20. 我々は、「農業及びフードシステムにおける責任ある投資のための原則(CFS-RAI)」に基づく持続可能な土壌及び土地管理の慣行を採用するため、持続可能な**投資**メカニズムやインセンティブを構築することの重要性を強調する。我々は、持続可能な農業と土壌の健康度を強化する投資、管理慣行及び一般サービスを促すような、首尾一貫した農業政策及びインセンティブの促進に努める。
- 21. 我々は、森林減少及び森林劣化を止めるという我々の目標を後押しする、持続可能な農業サプライチェーン支持のアプローチを発展させるよう、引き続き努力する。これらのアプローチは、科学的公正性と透明性の原則に基づくべきであり、国際貿易ルールに合致しなければならない。「責任ある農業サプライチェーンのための OECD-FAO ガイダンス」は、貴重な参考となる。
- 22. 我々は、所有権、利用権、その他合法な保有権による長期的、手頃かつ確実な

農地へのアクセスが、地域及び世界の食料安全保障にとって非常に重要であることを 強調する。保有権のガバナンスは、生態系回復のためだけでなく、土地の劣化のない 状態を実現するために非常に重要である。この観点から、我々は、CFS の「国家の食 料安全保障の文脈における土地、漁業、森林の保有に関する責任あるガバナンスのた めの任意ガイドライン(CFS VGGT)」を強く支持し、10 周年を迎える同ガイドライン の実施を支持する。特に、我々は、女性、若年農業者、家族農業者及び先住民の土地 へのアクセスを支持する。

- 23. 土地取得は、関係者の人権を侵害することがあってはならず、社会的・環境的な影響を考慮すべきである。我々は、農地保有権の集約が進み、競争が阻害されることを懸念する。我々は、農業者や地方の土地利用者が土地を入手することが困難になり得ると認識する。我々は、例えば土地投機の阻止や、価格高騰からの保護を通して、農地への適切な優先権を農業者に対し確保していく。
- 24. **2024年の GFFA** において、我々は本コミュニケにおけるコミットメントに関する進捗について議論する。