



## هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

البند 7-1 من جدول الأعمال المؤقت

الدورة العادية العشرون

روما، 24-28 مارس/آذار 2025

تقرير الدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية  
المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة

### مذكرة من إعداد الأمانة

طلبت الهيئة في دورتها الأخيرة من مجموعات العمل الفنية الحكومية الدولية التابعة لها الاجتماع قبل دورتها العادية العشرين.<sup>1</sup> فعقدت جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة (جماعة العمل) دورتها الثالثة عشرة في روما، خلال الفترة الممتدة من 20 إلى 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2024 وبحثت جماعة العمل في ما يلي: (1) حالة تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية؛ (2) وأنشطة منظمة الأغذية والزراعة المتصلة برصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية؛ (3) والعملية الجارية لإعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم. وتطرقت كذلك إلى دور الموارد الوراثية للأغذية والزراعة في التخفيف من وطأة تغير المناخ والتكيف معه، والخيارات المتاحة لتحديد المسائل الجديدة والناشئة.

ويرد تقرير الدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل في هذه الوثيقة لكي تنظر فيه الهيئة.

<sup>1</sup> الفقرة 139 من التقرير CGRFA-19/23/Report.

هيئة الموارد  
الوراثية  
للأغذية  
والزراعة

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



**CGRFA/WG-AnGR-13/24/Report**

الدورة الثالثة عشرة  
لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية  
المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية  
للأغذية والزراعة

روما، إيطاليا، 20 – 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2024

## هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

تقرير الدورة الثالثة عشرة

لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية

المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة

روما، إيطاليا، 20-22 نوفمبر/تشرين الثاني 2024

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

روما، 2024

إنّ الوثائق المعدّة للدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة متاحة على شبكة الإنترنت على العنوان التالي:

<https://www.fao.org/animal-genetics/events/events-detail/en/c/1697147/>

الأوصاف المستخدمة في هذه الوثيقة وطريقة عرض موضوعاتها لا تعبر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة في ما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة، أو في ما يتعلق بسلطانها أو بتعيين حدودها وتخومها.

## بيان المحتويات

### الفقرات

1	أولاً- مقدمة
7-2	ثانياً- افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس ونواب الرئيس والمقرر
12-8	ثالثاً- حالة تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية
17-13	رابعاً- رصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة
23-18	خامساً- إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم
30-24	سادساً- تغير المناخ والموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة
32-31	سابعاً- الخيارات المتاحة لتحديد القضايا الجديدة والناشئة
35-33	ثامناً- البيانات الختامية

### المرفقات

المرفق ألف-	جدول أعمال الدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة
المرفق باء-	الأعضاء والأعضاء المناوبون في جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة المنتخبون في الدورة العادية التاسعة عشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة
المرفق جيم-	قائمة الوثائق

## أولاً - مقدمة

1- عُقدت الدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة (جماعة العمل) في روما، إيطاليا، خلال الفترة الممتدة من 20 إلى 22 نوفمبر/تشرين الثاني 2024. ويرد الأعضاء والأعضاء المناوبون في جماعة العمل ضمن المرفق بء. وتتاح قائمة المندوبين والمراقبين على الموقع الإلكتروني للاجتماع.<sup>2</sup>

## ثانياً - افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس ونواب الرئيس والمقرر

2- افتتح السيد Harvey Blackburn (الولايات المتحدة الأمريكية)، رئيس الدورة الثانية عشرة لجماعة العمل، الدورة ورحّب بالمندوبين والمراقبين.

3- ورحّب السيد Thanawat Tiensin، المدير العام المساعد ومدير شعبة الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان، بالمندوبين والمراقبين. وشدد على أهمية قطاع الثروة الحيوانية، ولكنه أشار إلى التحديات التي يواجهها. وشدد كذلك على التزام المنظمة بالابتكار وتسخير إمكانات النهج الجديدة، مثل تقنيات التربية والأعلاف الجديدة من أجل تعزيز الأمن الغذائي بموازاة العمل على الحد من تأثيرات قطاع الثروة الحيوانية على البيئة. وقدم كذلك تقريراً عن الأعمال التحضيرية الجارية لخطة عمل عالمية للتحويل المستدام للثروة الحيوانية المستوحاة من خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية (خطة العمل العالمية).

4- ورحّب السيد Dan Leskien، كبير مسؤولي الاتصال في هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة)، بالمندوبين والمراقبين. وأشار إلى أن عمل منظمة الأغذية والزراعة (المنظمة) في مجال الموارد الوراثية الحيوانية لا يتم بشكل منعزل. فهو يشكل جزءاً جوهرياً من عمل المنظمة نحو تشكيل نظم زراعية وغذائية للثروة الحيوانية تتسم باستدامتها وإنتاجيتها وقدرتها على الصمود. وشدد على أن الهيئة تمثل بناء على ذلك منتدى ممتازاً ليس فقط للنظر في حالة القطاعات الفردية والموارد الوراثية الحيوانية والمائية والنباتية والخرجية والخاصة بالكائنات الحية الدقيقة واللافقاريات، واحتياجاتها، وإنما أيضاً للنظر في الصورة الأوسع نطاقاً، أي التفاعلات بين القطاعات، وأوجه التآزر المحتملة والممارسات والسياسات التي تتناول التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة ككل.

5- وقامت جماعة العمل، وفقاً للمادة الثالثة من نظامها الأساسي وبالتشاور مع الأقاليم، باستبدال أعضائها الغائبين بأعضاء آخرين تابعين للهيئة وحاضرين في الدورة. وعليه، فقد حضرت تايلند والجمهورية العربية السورية وجمهورية إيران الإسلامية وسري لانكا وملاوي الدورة كأعضاء في جماعة العمل.

6- وانتخبت جماعة العمل السيد Samuel Paiva (البرازيل) رئيساً، والسيد Tesfu Fekensa Tujuba (إثيوبيا)، والسيد Jan Hendrik Schneider (ألمانيا)، والسيد Luisito Avante (الفلبين)، والسيدة هدى الدوسري (قطر)، والسيد Charles Wesley Kato (تونغا)، والسيد Harvey Blackburn (الولايات المتحدة الأمريكية) نواباً للرئيس. وتم انتخاب السيد Schneider مقرراً للدورة.

7- وأقرت جماعة العمل جدول الأعمال على النحو الوارد في المرفق ألف.

### ثالثاً - حالة تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية

- 8- نظرت جماعة العمل في الوثيقة بعنوان استعراض تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية<sup>3</sup> وأخذت علماً بالوثيقة بعنوان تقرير مرحلي موجز عن تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية.<sup>4</sup>
- 9- ورخّبت جماعة العمل بالأنشطة التي قامت بها المنظمة لدعم البلدان من أجل تنفيذ خطة العمل العالمية. وأوصت بأن تدعو الهيئة البلدان إلى مواصلة تنفيذ خطة العمل العالمية بهدف المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي العالمي والتنمية الريفية المستدامة وتحقيق الهدفين 2 و15 من أهداف التنمية المستدامة وفي إحداث التحول المستدام لقطاع الثروة الحيوانية. وأوصت بأن تواصل المنظمة دعم البلدان لتنفيذ خطة العمل العالمية، بما في ذلك من خلال برنامج التعاون التقني الخاص بها، وإبلاغ المنسقين الإقليميين والوطنيين المعنيين بإدارة الموارد الوراثية الحيوانية بالمشاريع ذات الصلة. كما شجعت جماعة العمل المنظمة على تسهيل التعاون بين البلدان والأقاليم في جهودها الرامية إلى صون الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة واستخدامها على نحو مستدام.
- 10- وأوصت جماعة العمل بأن تقوم المنظمة بإعداد وثيقة توجيهية فنية لاستكشاف نطاق تدابير التخفيف من آثار الكوارث والتعافي منها، من حيث ارتباطها بالموارد الوراثية الحيوانية بما في ذلك الصون داخل الموقع وخارجه. وأوصت بأن تقدم المنظمة تقريراً مفصلاً أكثر عن البيانات المتاحة في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة بشأن المواد المحفوظة بالتبريد، بما في ذلك المواد من السلالات العابرة للحدود في بلدان مختلفة.
- 11- وأوصت جماعة العمل بأن تقوم المنظمة بتقييم حلقات العمل السابقة الخاصة بتنمية القدرات ومراعاة نتائج التقييم عند وضع تصور للأحداث المستقبلية. ودعت البلدان إلى تزويد المنظمة بمعلومات مفصلة أكثر عن المشاريع والسياسات الوطنية المتعلقة بصون الموارد الوراثية الحيوانية واستخدامها على نحو مستدام، وأوصت بأن تقوم المنظمة، عند إتاحة المعلومات الواردة، بترتيبها وفقاً لمجالات الأولوية الاستراتيجية لخطة العمل العالمية.
- 12- وأوصت جماعة العمل بدعوة الجهات المانحة والعمل معها بشكل فاعل للمساهمة في تنفيذ خطة العمل العالمية، بما في ذلك عن طريق إيداع الأموال في حساب أمانة المنظمة المخصص لاستراتيجية التمويل لتنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية.<sup>5</sup> وأوصت بأن تدعو الهيئة المنظمة وجميع أصحاب المصلحة المعنيين إلى مواصلة رفع مستوى الوعي، خاصة لدى صانعي القرار، بشأن أهمية الموارد الوراثية الحيوانية وأدوار مربي الثروة الحيوانية وأنواعها وسلالاتها ونظم إنتاجها من أجل توفير خدمات النظام الإيكولوجي.

<sup>3</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/3.

<sup>4</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1.

<sup>5</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2010. استراتيجية التمويل لتنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية. روما.

<https://www.fao.org/4/i1674a/i1674a00.pdf>

## رابعاً - رصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة

13- نظرت جماعة العمل في الوثيقة بعنوان رصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية،<sup>6</sup> وأخذت علماً بالوثيقة بعنوان حالة الموارد الوراثية الحيوانية واتجاهاتها - 2024،<sup>7</sup> والوثيقة بعنوان تقرير مفصّل عن تطوير نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة،<sup>8</sup> والوثيقة بعنوان الطرق البديلة لتقدير أحجام مجموعات السلالات بطريقة فعّالة من حيث الكلفة: دليل موجز.<sup>9</sup>

14- ورحّبت جماعة العمل بالمعلومات المحدّثة عن نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة وشدّدت على أهميته كآلية دولية لتبادل المعلومات عن الموارد الوراثية الحيوانية. وأوصت بأن تواصل المنظمة تقديم أموال من البرنامج العادي والدعم الفني اللازم للحفاظ على النظام ومواصلة تطويره، بما في ذلك عن طريق زيادة سهولة استخدامه وقابليته للتشغيل البيئي والاستجابة، وتحديث الأدوات الخاصة بمؤشر هدف التنمية المستدامة 2-5-2.

15- وأكّدت جماعة العمل على ضرورة أن تقوم البلدان بتحديث بياناتها الوطنية بانتظام في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة، لا سيما البيانات المتعلقة بتصنيفات تكيف السلالات والحفظ بالتبريد وأحجام المجموعات، وبالنحل الخاضع للإدارة من أجل الأغذية والزراعة، لضمان اتخاذ أي تدابير رامية إلى تنفيذ خطة العمل العالمية وتحقيق المقصد 2-5 من أهداف التنمية المستدامة على أساس أحدث البيانات والمعلومات المتاحة. وأوصت بأن تعقد المنظمة ندوة إلكترونية لتبادل المعلومات بشأن استخدام أداة التعرف على السلالات واستكشاف المزيد من الخيارات لجمع البيانات والتحقق من صحتها. ودعت جماعة العمل للبلدان إلى تقديم صور لسلالات الماشية بغرض تطوير أداة التعرف على السلالات.

16- وأوصت جماعة العمل بأن تقوم المنظمة بالمتابعة مع البلدان في ما يتعلق بحالة السلالات المصنفة على أنها في وضع السلالات المعرضة لخطر مجهول، وأوصت بأن تقوم البلدان بتحديث قوائم السلالات الوطنية الخاصة بها في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة وفقاً لذلك.

17- وأوصت جماعة العمل بأن تضع المنظمة، تسهيلاً لعملية اتخاذ القرار، مؤشراً جديداً يجمع بين المعلومات الموجودة في نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة بشأن المواد المحفوظة بالتبريد، وحالة الخطر الديمغرافي، ووجود برامج للحفظ في الموقع. وأوصت كذلك بأن تواصل المنظمة تقديم الدعم الفني للبلدان في جهودها الرامية إلى تحسين دقة محتوى النظام، بما في ذلك من خلال توجيه عملية وضع أدلة جديدة للمستخدمين وتحديث القائم منها، وتنظيم حلقات عمل تدريبية إقليمية وعالمية وتوفير الدعم لعملية جمع البيانات ذات الصلة.

<sup>6</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/4.

<sup>7</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1.

<sup>8</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2.

<sup>9</sup> FAO. 2024. *Alternative methods to estimate breed population size in a cost-efficient way: a brief guide*. Rome. <https://openknowledge.fao.org/handle/20.500.14283/cd1881en>



## خامسًا - إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم

- 18- رحبت جماعة العمل بوثيقة العمل بعنوان إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم<sup>10</sup> وأخذت علمًا بوثيقة المعلومات بعنوان التقرير المرحلي التجميعي عن تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية - 2024<sup>11</sup>.
- 19- واستعرضت جماعة العمل حالة إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم (التقرير الثالث). وأوصت بالنظر أيضًا في الخصوصيات الإقليمية. وأوصت كذلك بتسليط الضوء على المسائل الهامة والبيانات بما في ذلك تلك المتعلقة بالحفظ بالتبريد في التقرير الثالث، واستكمال التقرير ذاته بملاحظات الفصول.
- 20- وأخذت جماعة العمل علمًا بحالة إعداد الدراسات المواضيعية حول المواضيع الخاصة والقضايا والأسئلة ذات الصلة. وتوجهت جماعة العمل بالشكر إلى المؤلفين على تقديم لمحة عامة مفصلة ومكثفة عن عملهم خلال الدورة.
- 21- وأشار أعضاء جماعة العمل إلى أنّ جميع الاستبيانات التي وردت بحلول 30 أبريل/نيسان 2025 سوف تُستخدم لإعداد التقرير الثالث. وأوصت الأمانة بإبلاغ جميع أعضاء الهيئة بهذا الموعد النهائي وبمواصلة تقديم الدعم الفني.
- 22- وأوصت جماعة العمل بأن تشجع الهيئة البلدان على مواصلة جمع المعلومات والبيانات لتحديث الاستبيانات الخاصة بتقاريرها القطرية؛ وإقرار الجدول الزمني المحدث؛ والطلب من المنظمة إتاحة مسودة عناصر التقرير الثالث على الإنترنت لكي يستعرضها الأعضاء فور توافرها والمشاركة بشكل فاعل مع الأعضاء من خلال عقد ندوة إلكترونية مخصصة لكل عنصر.
- 23- وأوصت جماعة العمل بأن تدعو الهيئة أعضاء المنظمة إلى تقديم الدعم والخبرات لأغراض إعداد التقرير الثالث واستعراضه.

## سادسًا - تغيير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة

- 24- نظرت جماعة العمل في الوثيقة بعنوان تغيير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة،<sup>12</sup> وأخذت علمًا بوثيقتي المعلومات بعنوان مشروع التقرير الأساسي بشأن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتغيير المناخ<sup>13</sup>، وعمل المنظمة بشأن تغيير المناخ<sup>14</sup>.

<sup>10</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/5.

<sup>11</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1.

<sup>12</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/6.

<sup>13</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1.

<sup>14</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2.

25- وأوصت جماعة العمل بأن تدعو الهيئة الأعضاء إلى استخدام أدوات المنظمة وتوجيهاتها بشأن التكيف مع تغير المناخ والتخفيف من وطأته عند وضع خطط التكيف الوطنية والمساهمات المحددة وطنياً الخاصة بهم أو تحديثها. غير أنها أشارت إلى الحاجة الملحة لإذكاء وعي أصحاب المصلحة وواضعي السياسات بالدور الرئيسي للموارد الوراثية في التخفيف من آثار تغير المناخ والتكيف معه خاصة لأغراض التربية، من أجل خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري ودعم تعزيز الصحة والقوة وزيادة كفاءة الإنتاج.

26- وأوصت بأن تدعم المنظمة البلدان في تحديد وتوضيح كيفية جمع المعلومات المستندة إلى العلم ومدخلات المجتمعات المحلية الزراعية والقطاع الخاص المتعلقة بالثروة الحيوانية ومختلف سيناريوهات تغير المناخ، وإدراجها في خطط التكيف الوطنية.

27- وعلاوة على ذلك، أخذت جماعة العمل علماً بمشروع التقرير الأساسي ولاحظت الصعوبة التي تواجهها جهات الاتصال الوطنية التابعة للهيئة في التنسيق بين الوكالات المسؤولة عن مختلف قطاعات الموارد الوراثية للأغذية والزراعة للحصول على رد وطني على الاستبيان. وأوصت بأن تنظر الهيئة في سياق مساعيها المستقبلية في إمكانية التشاور مباشرة مع جهات الاتصال الوطنية القطاعية بشأن مسائل تغير المناخ المرتبطة تحديداً بقطاعها.

28- وحثت جهات الاتصال الوطنية التابعة للهيئة التي لم تقم بعد باستكمال الاستبيان، على أن تفعل ذلك بحلول 31 يناير/كانون الثاني 2025. وأوصت أيضاً بمراجعة مشروع التقرير الأساسي في ضوء المساهمات الإضافية.

29- وأوصت جماعة العمل بعقد حلقة العمل العالمية لأصحاب المصلحة المتعددين بشأن تغير المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة قبل انعقاد الدورة الحادية والعشرين العادية للهيئة من أجل تبادل المعلومات والتجارب، ومشاركة الآراء والأولويات، ومناقشة التغييرات المحتملة على الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني (الخطوط التوجيهية الطوعية)<sup>15</sup>، مع مراعاة نتائج التقرير الأساسي. وشددت على أهمية إشراك جميع مجموعات أصحاب المصلحة المعنيين في حلقة العمل.

30- وأوصت أيضاً بمراجعة الخطوط التوجيهية الطوعية في ضوء التقرير الأساسي ونتائج حلقة العمل، للنظر فيها في المشاورات الإقليمية والإقليمية الفرعية وفي وقت لاحق من قبل مجموعات العمل والهيئة. وأشارت إلى أن الخطوط التوجيهية الطوعية يمكن أن تقدم أيضاً أمثلة، حسب الاقتضاء، عن كيفية مساهمة إدراج التنوع الوراثي في تسهيل التخفيف من وطأة تغير المناخ وتكيف النظم الزراعية والغذائية مع عواقب هذا التغير.

## سابعاً - الخيارات المتاحة لتحديد القضايا الجديدة والناشئة

- 31- نظرت جماعة العمل في الوثيقة بعنوان الخيارات المتاحة لتحديد القضايا الجديدة والناشئة.<sup>16</sup>
- 32- وأوصت جماعة العمل بأن تنظر الهيئة، في دورتها المقبلة، في اعتماد إجراءات جديدة لتحديد مخصص للقضايا الجديدة والناشئة. وأوصت أيضاً بالنظر في عملية إشراك مجموعات عمل الهيئة في تحديد القضايا الجديدة والناشئة

<sup>15</sup> منظمة الأغذية والزراعة. 2015. الخطوط التوجيهية الطوعية لدعم إدراج التنوع الوراثي في تخطيط التكيف مع تغير المناخ على المستوى الوطني.

روما. <https://openknowledge.fao.org/items/0ce9071b-449a-42ec-aedc-9bb7177ab5e2>

<sup>16</sup> الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-13/24/7.

ومناقشتها، مع مراعاة الحاجة إلى الحد من كمية هذه المسائل بهدف تجنب إلقاء مزيد من الأعباء على كاهل أعضاء الهيئة.

### ثامناً - البيانات الختامية

33- هنأ السيد بديع بسباس، رئيس فرع الإنتاج الحيواني المستدام والأعلاف والموارد الوراثية الحيوانية في شعبة الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان، جماعة العمل على إنجازاتها وعلى الاجتماع المثمر. وأكد التزام شعبة الإنتاج الحيواني وصحة الحيوان وفرع الإنتاج الحيواني المستدام والأعلاف والموارد الوراثية الحيوانية على وجه الخصوص، بالعمل مع الأعضاء لمواصلة دعم تنفيذ خطة العمل العالمية. وأشار كذلك إلى أن المنظمة على استعداد لمواصلة توفير الدعم الفني للأعضاء في تحديث استبياناتهم واستكمالها لأغراض التقرير الثالث. واختتم كلمته متوجّهاً بالشكر إلى حكومة ألمانيا على دعمها المالي السخي والبلدان الأخرى على مساهماتها العينية.

34- وتوجّه السيد Leskien بالشكر إلى جماعة العمل على المناقشات المثمرة والتعليقات المفصلة الواردة، التي سيُنظر فيها خلال الدورة العادية العشرين للهيئة المقرر عقدها في الفترة الممتدة من 24 إلى 28 مارس/آذار 2025. وأشار إلى أن التوجيهات التي قدمتها جماعة العمل بشأن تنفيذ خطة العمل العالمية، وبشأن نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة وإعداد التقرير الثالث، ضرورية لعمل المنظمة والهيئة. وفي الختام، شكر حكومات كندا وألمانيا ومملكة هولندا والنرويج وسويسرا على دعمها لعمل الهيئة ومجموعات العمل التابعة لها، وأعرب عن امتنانه لجميع الأعضاء والمراقبين وللرئيس والمقرر على نجاح الاجتماع.

35- وشكر الرئيس جميع الوفود والمقرر على مساهماتهم في إنجاز الدورة. واختتم كلمته معرباً عن شكره للأمانة على تنظيم هذه الدورة الثالثة عشرة.

---

## المرفق ألف

### جدول أعمال الدورة الثالثة عشرة لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة

---

- 1- انتخاب الرئيس ونواب الرئيس والمقرر
- 2- اعتماد جدول الأعمال والجدول الزمني
- 3- حالة تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية
- 4- رصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة
- 5- إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة في العالم
- 6- تغيير المناخ والموارد الوراثية المائية للأغذية والزراعة
- 7- الخيارات المتاحة لتحديد القضايا الجديدة والناشئة
- 8- أية مسائل أخرى
- 9- اعتماد التقرير

المرفق باء

الأعضاء والأعضاء المناوبون في جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة المنتخبون في الدورة العادية التاسعة عشرة لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

البلد	التشكيل (عدد البلدان في كل إقليم)
إثيوبيا	أفريقيا (5)
تشاد	
زمبابوي	
غامبيا	
موريتانيا	
العضو المناوب الأول: ملاوي	
العضو المناوب الثاني: ناميبيا	
بوتان	آسيا (5)
جمهورية كوريا	
الصين	
الفلبين	
الهند	
العضو المناوب الأول: بنغلاديش	
العضو المناوب الثاني: ماليزيا	
إسبانيا	أوروبا (5)
ألمانيا	
بولندا	
سويسرا	
فرنسا	
العضو المناوب الأول: مملكة هولندا	
العضو المناوب الثاني: النرويج	

الأرجنتين	أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي
أوروغواي	(5)
البرازيل	
بنما	
كوبا	
العضو المناوب الأول: كوستاريكا	
العضو المناوب الثاني: بيرو	
جمهورية مصر العربية	الشرق الأدنى
السودان	(4)
قطر	
ليبيا	
العضو المناوب الأول: الكويت	
العضو المناوب الثاني: سلطنة عُمان	
كندا	أمريكا الشمالية
الولايات المتحدة الأمريكية	(2)
تونغا	جنوب غرب المحيط الهادئ
ساموا	(2)
العضو المناوب الأول: فانواتو	
العضو المناوب الثاني: ساموا	

## المرفق جيم

## قائمة الوثائق

## وثائق العمل

انتخاب الرئيس ونواب الرئيس والمقرر	CGRFA/WG-AnGR-13/24/1
جدول الأعمال المؤقت	CGRFA/WG-AnGR-13/24/2
جدول الأعمال التفصيلي المؤقت والجدول الزمني المؤقت	CGRFA/WG-AnGR-13/24/2 Add.1
استعراض تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية	CGRFA/WG-AnGR-13/24/3
رصد تنوع الموارد الوراثية الحيوانية	CGRFA/WG-AnGR-13/24/4
إعداد التقرير الثالث عن حالة الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في العالم	CGRFA/WG-AnGR-13/24/5
تغيّر المناخ والموارد الوراثية للأغذية والزراعة	CGRFA/WG-AnGR-13/24/6
الخيارات المتاحة لتحديد القضايا الجديدة والناشئة	CGRFA/WG-AnGR-13/24/7

## الوثائق المعروضة للإحاطة

النظام الأساسي لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحيوانية للأغذية والزراعة والأعضاء والمنابون المنتخبون في الدورة العادية التاسعة عشرة للهيئة	CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.1
مذكرة إعلامية للمشاركين	CGRFA/WG-AnGR-13/24/1/Inf.2
قائمة الوثائق	CGRFA/WG-AnGR-13/24/2/Inf.1
التقرير المرحلي الموجز عن تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية	CGRFA/WG-AnGR-13/24/3/Inf.1
حالة واتجاهات الموارد الوراثية الحيوانية - 2024	CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.1
تقرير مفصل عن حالة تطوير نظام معلومات التنوع الوراثي للحيوانات المستأنسة	CGRFA/WG-AnGR-13/24/4/Inf.2
التقرير المرحلي التجميعي عن تنفيذ خطة العمل العالمية للموارد الوراثية الحيوانية - 2024 (باللغة الإنكليزية)	CGRFA/WG-AnGR-13/24/5/Inf.1

مشروع التقرير الأساسي عن الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتغير المناخ	CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.1
عمل منظمة الأغذية والزراعة في مجال تغير المناخ	CGRFA/WG-AnGR-13/24/6/Inf.2

### الوثائق الأخرى

الطرق البديلة لتقدير أحجام مجموعات السلالات بطريقة فعالة من حيث التكلفة: دليل موجز.