

***CGRFA/WG-FGR-2/13/REPORT* الوثيقة**

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية

الدورة الثانية

روما، إيطاليا

23-25 يناير/كانون الثاني 2013



منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/REPORT

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

تقرير الدورة الثانية

لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية

روما، إيطاليا، 23-25 يناير/كانون الثاني 2013

منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة

روما، 2013

الوثائق المعدّة للدورة الأولى لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية التابعة لهيئة الموارد الوراثية الحرجية للأغذية والزراعة متاحة على الإنترنت على العنوان التالي:

<http://www.fao.org/forestry/fgr/67864@179457/en/>

الأوصاف المستخدمة في هذه المواد الإعلامية وطريقة عرضها لا تعبر عن أي رأي خاص لمنظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة فيما يتعلق بالوضع القانوني لأي بلد أو إقليم أو مدينة أو منطقة ، أو فيما يتعلق بسلطاتها أو بتعيين حدودها وتخومها.

جميع حقوق الطبع محفوظة. وتشجع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة استنساخ ونشر المواد الواردة في هذا المنتج. وسترخص الاستخدامات غير التجارية لهذه المواد دون دفع رسوم عند الطلب. ويجوز فرض رسوم على استنساخ هذه المواد الإعلامية لأغراض إعادة البيع ، أو غير ذلك من الأغراض التجارية ، بما في ذلك الأغراض التعليمية ، وتقدم طلبات الحصول على ترخيص باستنساخ أو نشر المواد المحمية بحقوق الطبع المحفوظة للمنظمة وجميع الاستفسارات الأخرى عن الحقوق والتراخيص بواسطة البريد الإلكتروني copyright@fao.org أو إلى:

Chief, Publishing Policy and Support Branch Office of Knowledge Exchange,
Research and Extension FAO Viale delle Terme di Caracalla 00153 Rome, Italy
© FAO [2013]

الفقرة

1	أولاً - المقدمة
8-2	ثانياً - افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس، ونواب الرئيس، والمقرر
12-9	ثالثاً - حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم
16-13	رابعاً - استعراض مجالات العمل ذات الأولوية والخيارات المتاحة لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم
18-17	خامساً - الغايات والمؤشرات الخاصة بالموارد الوراثية الحرجية
22-19	سادساً - الحصول على الموارد الوراثية الحرجية وتقاسم منافعها
25-23	سابعاً - البيانات الختامية

المرفق

	المرفق ألف	جدول أعمال الدورة الثانية
	المرفق باء	مشروع الأولويات الإستراتيجية
	المرفق جيم	قائمة الوثائق
	المرفق دال	أعضاء جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية، الذين تمّ انتخابهم في الدورة الثالثة عشرة العادية لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

تقرير الدورة الثانية لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية للموارد الوراثية الحرجية

روما، إيطاليا، 23-25 يناير/كانون الثاني 2013

أولاً - المقدمة

1- عُقدت الدورة الثانية لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية (جماعة العمل) في روما، إيطاليا من 23 إلى 25 يناير/كانون الثاني 2013. وقائمة المندوبين والمراقبين متاحة على موقع الفاو.¹

ثانياً - افتتاح الدورة وانتخاب الرئيس، ونواب الرئيس، والمقرر

2- رحب السيد Tore Skroppa (النرويج) رئيس الدورة الأولى التي عقدتها جماعة العمل بالمندوبين والمراقبين. وقد أشار إلى أهمية الاجتماع على ضوء الإعداد لحالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم، وشدد على ضرورة أن توفر جماعة العمل التوصيات لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة (الهيئة) بشأن العمل في المستقبل.

3- وقد رحب السيد Rojas-Briales، المدير العام المساعد من إدارة الغابات بأعضاء جماعة العمل وبالمراقبين نيابة عن المدير العام للفاو السيد خوسيه غرازيانو دا سيلفا. وقد أشار السيد Rojas-Briales إلى الأدوار الاقتصادية والإيكولوجية الكثيرة التي تؤديها الغابات والمناطق المشجرة الأخرى، مشدداً على الأهمية الجوهرية التي تضطلع بها الموارد الوراثية الحرجية باعتبارها قاعدة لتطور أنواع الأشجار، وسبيلاً للتكيف مع التغييرات في المستقبل، بما في ذلك تغير المناخ. وقد أشار، متأملاً في العمل الذي قامت به الفاو لعقود طويلة في مجال التنوع البيولوجي للغابات، إلى أن تكامل هذا العمل مع برنامج العمل المتعدد السنوات الذي أنجزته الهيئة قد ساعد على تركيز مساهمات إدارة الغابات التي تصب في عمل الفاو في مجال الموارد الوراثية.

¹ <http://www.fao.org/forestry/fgr/80316/en/>

4- وقد أعرب السيد Rojas-Briales عن رأيه القائل بأن حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم قد تشكل قاعدة للرصد، على الأجل الطويل، للموارد الوراثية الحرجية، ولتنفيذ البرامج الضرورية لإدارتها. وقد شكر البلدان على الجهود التي بذلتها لإعداد التقارير القطرية، وأشار إلى أن إعداد التقرير قد تميز بالتعاون الممتاز مع الشركاء الأساسيين من أمثال المنظمة الدولية للتنوع البيولوجي، والمركز العالمي للحراثة الزراعية، وأمانة اتفاقية التنوع البيولوجي، ولا سيما مع المؤسسات والشبكات الإقليمية العاملة في مجال أبحاث الغابات والموارد الوراثية. كما أعرب عن امتنانه للتمويل الذي وفره البرنامج العادي، وللمويل من خارج الميزانية الذي ساند العملية.

5- وقد رحب السيد Alexander Müller، المدير العام المساعد من الإدارة المعنية بإدارة الموارد الطبيعية والبيئة بأعضاء جماعة العمل والمراقبين، مشيراً إلى إقبال المشاركين الكبير. وقد شدّد السيد Müller على أن الإنتاج الغذائي يعتمد على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة، بما في ذلك الموارد الوراثية الحرجية، كما أن هذه الأخيرة ضرورية لضمان الأمن الغذائي والتغذية للأجيال الحالية والقادمة. كما ذكر بأن الإطار الإستراتيجي الجديد للفاو يعترف بشكل خاص بأهمية خدمات النظم الإيكولوجية. وأشار السيد Müller إلى أن توفير هذه الخدمات، بما في ذلك داخل النظم الإيكولوجية للغابات، يشمل تفاعلات مركبة بين أنواع النبات، والحيوان، والكائنات الدقيقة. وقد شدّد على أهمية تحسين فهمنا للآليات الوراثية التي تستند إليها قدرة الأنظمة الإيكولوجية على البقاء، ومقاومة الإجهاد الخارجي كذاك المرتبط بتغير المناخ. وقد أشار إلى أن الهيئة هي المنتدى الحكومي الدولي الوحيد الذي يعالج مسائل متصلة بجميع مكونات التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة، وهي اللاعب الأساسي في الساحة الدولية في هذا المجال.

6- وقد رحبت السيدة Linda Collette أمينة الهيئة بأعضاء جماعة العمل والمراقبين، وأشارت إلى التقدم الذي أحرز في إعداد حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم. وقد شكرت البلدان على رفعها للتقارير القطرية وشجعت تلك التي لم تنته من وضع تقاريرها على القيام بذلك في أقرب فرصة ممكنة. وقد أكدت على أن هذه التقارير كانت ضرورية لإعداد هذا التقييم العالمي الأول الموثوق به للموارد الوراثية الحرجية، وقد شدّدت السيدة Collette على أن نجاح حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم قد يعتمد كذلك على المتابعة التي ستلي نشرها. وقد سلّطت الضوء، في هذا السياق، على أهمية استعراض ومراجعة جماعة العمل مشروع الأولويات الإستراتيجية للعمل، والحاجة إلى رفع التوصيات إلى الهيئة، وأشارت إلى أن مزيداً من تطوير الأهداف والمؤشرات للتنوع الوراثي للغابات، قد يساعد المجتمع الدولي في الحكم على التقدم الذي يتم إحرازه في مجال تنفيذ الخطة الإستراتيجية للتنوع البيولوجي للفترة 2011-2020، وعلى نحو خاص إنجازات هدي أيتشي الخامس والثالث عشر. وقد أشارت السيدة Collette أخيراً إلى الفرصة المتاحة أمام جماعة العمل لاستعراض تقرير الدورة الأولى التي عقدتها مجموعة العمل الفنية المخصصة المعنية بالحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها، وللإعراب عن آرائها للهيئة.

7- وقد انتخبت جماعة العمل السيدة A. Lolona Ramamonjisoa Ranaivoson (مدغشقر) رئيسة لها، والسيد Randy Johnson (الولايات المتحدة الأمريكية)، والسيد Hossein Mirzae Nadoshan (جمهورية إيران الإسلامية)، والسيدة Mari Rusanen (فنلندا)، والسيدة Lucrecia Santinoni (الأرجنتين)،

والسيد Simon Saulei (بابوا غينيا الجديدة) والسيد Yongqi Zheng (الصين) نواباً للرئيسة، وقد انتُخب السيد Randy Johnson مقررًا.

8- وقد اعتمدت جماعة العمل جدول الأعمال كما جاء في المرفق ألف.

ثالثاً- حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم

9- نظرت جماعة العمل في الوثيقة إعداد حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم².

10- وشكرت جماعة العمل الأمانة على العرض الوافي والمفصل، بشأن إعداد حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم، وعلى نتائجها الأساسية³. وقد أعربت عن تقديرها لدعم الفاو للبلدان في إعداد التقارير القطرية، وهنأت الأمانة على الجهود التي بذلتها في معالجة المعلومات المقدمة.

11- وقد شددت جماعة العمل على أهمية الحصول على مشروع حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم لاستعراضه قبل شهر على الأقل من انعقاد الدورة العادية الرابعة عشرة للهيئة.

12- وقد أوصت جماعة العمل الهيئة بالنظر في مشروع حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم خلال دورتها العادية الرابعة عشرة.

رابعاً- استعراض مجالات العمل ذات الأولوية والخيارات المتاحة لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم

13- نظرت جماعة العمل في وثيقة استعراض مجالات العمل ذات الأولوية والخيارات المتاحة لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم⁴.

14- وقامت جماعة العمل باستعراض وتنقيح مشروع الأولويات الإستراتيجية للعمل من أجل حفظ الموارد الوراثية الحرجية، واستخدامها المستدام وتنميتها⁵. وترد صيغته المنقحة في المرفق باء.

² الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/2.

³ الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.2.

⁴ الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/3.

⁵ الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/3، المرفق 1.

15- وأوصت جماعة العمل بأن تقوم الهيئة، في دورتها العادية الرابعة عشرة، بالنظر في النسخة المحدثة لمشروع الأولويات الإستراتيجية للعمل من أجل حفظ الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها.

16- وأوصت جماعة العمل كذلك، على سبيل متابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم، أن تنظر الهيئة في وضع خطة عمل عالمية للموارد الوراثية الحرجية، وإتباع عملية تدعى البلدان بموجبها إلى تقديم تقارير مرحلية عن تنفيذها بشكل دوري، وتعطي المنظمات الدولية فرصة الإبلاغ عن أنشطتها ذات الصلة. وشددت جماعة العمل على أن تنفيذ خطة العمل العالمية سيتطلب تعبئة موارد مالية كافية، يفضل أن تكون على شكل تبرعات، لدعم البلدان النامية بشكل خاص.

خامساً- الغايات والمؤشرات الخاصة بالموارد الوراثية الحرجية

17- نظرت جماعة العمل في وثيقة الغايات والمؤشرات الخاصة بالموارد الوراثية الحرجية⁶ ورحبت جماعة العمل بالقائمة المؤقتة للمؤشرات الواردة في الوثيقة كنقطة انطلاق لتحديد المؤشرات المتعلقة بالموارد الوراثية الحرجية.

18- وأوصت جماعة العمل بأن تطلب الهيئة من الفاو أن تواصل العمل على القائمة المؤقتة للمؤشرات كأساس لرصد حالة الموارد الوراثية الحرجية وحالة تنفيذ الأولويات الإستراتيجية والخيارات لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم، مع أخذ مسألة الجدوى في الاعتبار، والتركيز بشكل خاص على الحاجة إلى وضع مؤشرات لتنفيذ الأولويات الإستراتيجية.

سادساً- الحصول على الموارد الوراثية الحرجية وتقاسم منافعها

19- نظرت جماعة العمل في وثيقة تقرير الدورة الأولى لجماعة العمل الفنية المخصصة المعنية بالحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها.⁷ وقد أحيطت علماً بوثائق العمل المقدمة إلى جماعة العمل تلك⁸ وغيرها من الوثائق المتاحة.

⁶ الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/5.

⁷ الوثيقة CGRFA/WG-FGR-2/13/4.

⁸ السمات المميزة للموارد الوراثية للأغذية والزراعة (CGRFA/WG-ABS-1/12/3)؛ خيارات إرشاد البلدان ومساعدتها في وضع تدابير تشريعية وإدارية وسياسية (CGRFA/WG-ABS-1/12/4)؛ الطرق الممكنة لمعالجة الحصول على الموارد الوراثية الزراعية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها (CGRFA/WG-ABS-1/12/5).

20- ورحبت جماعة العمل بتقرير الدورة الأولى لجماعة العمل الفنية المخصصة المعنية بالحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها، واستعرضت توصياتها ونظرت في السمات المميزة للموارد الوراثية للأغذية والزراعة التي تتطلب حلولاً محددة للحصول عليها وتقاسم منافعها على النحو الذي حددته جماعة العمل.⁹

21- لدى استعراض السمات المميزة، سلطت جماعة العمل الضوء على العديد من السمات التي تعتبرها ذات صلة قوية بالموارد الوراثية الحرجية (أكثر من القطاعات الزراعية الأخرى) بما في ذلك F.1 (لبعض البلدان) وG.2 وG.3. وقد اعتبرت جماعة العمل أن السمات التالية ذات صلة وثيقة بالموارد الوراثية الحرجية: A.1 (فضلاً عن أداء دور أساسي في الأمن الغذائي فإن الموارد الوراثية الحرجية تساهم أيضاً في كسب سبل العيش بطرق أخرى، بما في ذلك كمصدر للوقود): A.2 وC.2 وC.3 وD.1 وD.3 وD.4 وE.2 وE.5 وG.1. واعتبرت جماعة العمل السمات التالية أقل صلة بالموارد الوراثية الحرجية: B.1 (مقارنة بالقطاعات الزراعية الأخرى التي لها صلة وثيقة ببرامج التحسين الوراثي المنهجية) وB.2 (مقارنة بالقطاعات الزراعية الأخرى) وC.1 (ذات الصلة ببعض الأقاليم الجغرافية) وD.2 وE.1 (هناك مجموعات محددة من المستخدمين والمجهزين ولكنهم لا يشكلون بالضرورة مجموعة واسعة من أصحاب المصلحة) وF.2. واعتبرت مجموعة العمل السمتين E.3 وE.4 غير مهمتين.

22- صرّحت جماعة العمل بأن ولايتها تتخطى نطاق الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وأوصت الهيئة بأن تعالج هذه المسألة بالنسبة إلى عملها المتعلق بالحصول على تلك الموارد وتقاسم منافعها.

سابعاً - البيانات الختامية

23- وشكر ممثل عن الجماعة الإقليمية الأوروبية المندوبين على النقاشات المثمرة، كما شكر الرئيس على بيئة العمل الودودة والفاعلة التي ولّدها.

24- وباسم السيد Rojas Briales والفاو ككل، هنأ السيد إدواردو منصور Eduardo Mansur، مدير شعبة تقييم الغابات وإدارتها وصونها، جماعة العمل والمراقبين على النجاح الذي حققه الاجتماع. وأعاد السيد منصور التأكيد على التعليقات السابقة التي أبدها السيد Müller بالإشارة إلى عدد المشاركين الكبير. وأعرب أيضاً عن تقديره للطريقة البناءة والفعالة التي سارت بها النقاشات. وشدد على أهمية نتائج الاجتماع كقاعدةٍ لوضع نهج أكثر توافقية ونشاطاً إزاء الاستخدام المستدام للموارد الوراثية الحرجية وتنميتها. كذلك، شكر السيد منصور الرئيس وهنأه على القيادة الممتازة التي أبدها، والقرّر على تفانيه وعمله الدؤوب، وجميع المشاركين وموظفي الدعم على مساهماتهم في النجاح الذي خلص إليه الاجتماع.

⁹ الوثيقة CGRFA/WG-AnGR-7/12/9، المرفق بـ.

25- وقد هنأت السيدة Collette جماعة العمل على مناقشاتها المنتجة وعملها الدءوب، وأشارت إلى أن جماعة العمل قدّمت توصيات هامة لعمل الهيئة. وشكرت جماعة العمل على الطريقة الجماعية التي اتّبعتها في استعراض مشروع أولويات العمل الإستراتيجية، وتوصياتها المتصلة بالعمل المستقبلي حول المؤشرات، ولما وفّرت من آراء بشأن السمات المميزة للموارد الوراثة الحرجية في ما يخصّ الحصول على هذه الموارد وتقاسم منافعها. وأشارت إلى مسؤولية منظمة الفاو في إنجاز حالة الموارد الوراثة الحرجية في العالم. وشكرت السيدة Collette حكومات ألمانيا، وإيطاليا، والنرويج، وإسبانيا، والسويد، وتركيا على دعمها المالي لنشاطات جماعة العمل. وشكرت الأمانة وكلّ موظفي الدعم. وأخيراً، توجّهت بالشكر إلى الرئيسة على توجيهها الممتاز، ونائب الرئيس السيد Zheng على موافقته ترأس جزء من الاجتماع، والقرار على مشاركته الناشطة.

المرفق ألف

جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية

الدورة الثانية

روما، 23-25 يناير/كانون الثاني 2013

جدول الأعمال

- 1- انتخاب الرئيس، ونائب (نواب) الرئيس، والمقرّر
- 2- اعتماد جدول الأعمال والجدول الزمني
- 3- حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم
- 4- استعراض مجالات العمل ذات الأولوية والخيارات المتاحة لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم
- 5- الغايات والمؤشرات للموارد الوراثية الحرجية
- 6- الحصول على الموارد الوراثية الحرجية وتقاسم منافعها
- 7- أي أعمال أخرى
- 8- اعتماد التقرير ورفع التوصيات للهيئة

المرفق باء

مشروع الأولويات الإستراتيجية للعمل من أجل صون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام وتنميتها

المقدمة

1- تُغطّي الغابات نحو 31 في المائة من مجموع سطح الأرض في العالم، 93 في المائة منها غابات طبيعية و7 في المائة منها فقط مزروعة. وتتفاوت تقديرات عدد أنواع الأشجار ما بين 80 000 إلى 100 000 نوع. وما فتئت النظم الإيكولوجية الحرجية تُشكل الملاذات الضرورية للتنوع البيولوجي، كما أن 12 في المائة من أراضي الغابات في العالم مُخصصة بالدرجة الأولى لحفظ التنوع البيولوجي. ويوجد 14 مليون نسمة تقريباً في جميع أنحاء العالم يعملون بصفة رسمية في قطاع الغابات. ويعتمد عدد أكبر من ذلك على الغابات والمنتجات الحرجية مباشرة لكسب سبل معيشتهم. ففي البلدان النامية، تُمثل أنواع الوقود الخشبية المصدر المهيمن للطاقة لأكثر من 2 مليار نسمة من الفقراء. وفي أفريقيا، تُستخدم نسبة تزيد على 90 في المائة من الأخشاب المقطوعة في توليد الطاقة. وليس الخشب هو وحده المورد الذي يؤخذ من الغابات. فهناك حوالي 80 في المائة من السكان، في البلدان النامية، يستخدمون المنتجات الحرجية غير الخشبية لسد احتياجاتهم في مجالي الصحة والتغذية وللحصول على دخل منها.

2- إن مساهمة الغابات والأشجار في التصدي للتحديات الحالية والمستقبلية الخاصة بالأمن الغذائي، وتخفيف حدة الفقر والاستدامة البيئية تعتمد على مدى توافر التنوع الثرى بين أنواع الأشجار، وداخل تلك الأنواع. فالتنوع الوراثي ضروري لكفالة إمكانية بقاء أشجار الغابات على قيد الحياة، وتكيفها وتطورها في ظل ظروف بيئية متغيرة. ويحافظ هذا التنوع الوراثي أيضاً على حيوية الغابات، كما يوفر المقاومة لضروب الكرب مثل الآفات والأمراض. وثمة حاجة بالإضافة إلى ذلك، إلى التنوع الوراثي لبرامج الانتقاء الاصطناعي وتربية الأنواع وتدجينها من أجل تطوير سلالات مُتكيفة، أو لتعزيز صفات مُفيدة. وفي الكثير من البلدان، سوف تتأثر آفاق التنمية المستدامة في المناطق الريفية تأثراً كبيراً بحالة التنوع داخل النظم الإيكولوجية الحرجية وفي الأنواع.

3- وتحتاج الجهود الرامية إلى الإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية على المستويين الدولي والوطني إلى الاعتماد على معلومات خط أساس متينة ومتناسكة. والتقارير القطرية بشأن حالة الموارد الوراثية الحرجية التي تُوضع بناءً على الخطوط التوجيهية لمنظمة الأغذية والزراعة هي المصدر الرئيسي لمعلومات مقارنة. كما تُشكل أيضاً الأساس لتحديد مجالات الأولوية لاتخاذ التدابير بشأن الموارد الوراثية الحرجية.

الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير

4- إن صون الموارد الوراثية الحرجية لهو أمر حيوي، حيث أنها موارد فريدة لا يمكن لغيرها أن يقوم مقامها في مستقبل. وقد سلّمت منظمة الأغذية والزراعة بأهميتها على مدى عقود عديدة. فقد أقر مؤتمر منظمة الأغذية والزراعة في 1967 بالفعل بأن التنوع الوراثي الحرجي كان يُعاني من فقدان المضطرد، وطلب إنشاء فريق خبراء معني بالموارد الوراثية الحرجية (فريق الخبراء المعني بالموارد الوراثية الحرجية)، للمساعدة في تخطيط وتنسيق جهود منظمة الأغذية والزراعة الرامية إلى إدارة الموارد الوراثية لأشجار الغابات.

5- وتُمثل أنشطة منظمة الأغذية والزراعة بشأن الموارد الوراثية الحرجية جزءاً لا يتجزأ من برنامج الحرجة لدى منظمة الأغذية والزراعة، كما تُسهم في مكونات البرنامج الأخرى، مثل تقييم الموارد الحرجية في العالم، والبرامج الحرجية الوطنية، والإدارة الحرجية المستدامة، وتربية الأشجار وتنمية الزرع، وإدارة المناطق المحمية. ولقد ظل فريق الخبراء المعني بالموارد الوراثية الحرجية يوجه عمل منظمة الأغذية والزراعة بشأن الموارد الوراثية الحرجية، وفي إعداد التقارير عن التقدم المحرز الذي قدم إلى لجنة الغابات لعدة عقود من الزمن.

طبيعة الوثيقة

6- إن الأولويات الإستراتيجية المذكورة أدناه طوعية وغير ملزمة وينبغي عدم تفسيرها أو تنفيذها في تناقض مع التشريعات الوطنية والاتفاقات الدولية القائمة حيثما ينطبق ذلك.

7- تشكل الأولويات الإستراتيجية وثيقة متجددة يمكن تحديثها أيضاً بما يتماشى مع نوع المتابعة الذي قد تقرره الهيئة.

8- قد تختلف الأولوية النسبية لكل أولوية إستراتيجية والإجراءات المرتبطة بها كثيراً باختلاف البلدان والأقاليم. وقد يتوقف الوزن النسبي المطبق على الموارد الوراثية نفسها، والبيئة الطبيعية أو نظم الإنتاج المعنية، والقدرات الإدارية الحالية، والموارد المالية والسياسات الجارية لإدارة الموارد الوراثية الحرجية.

*السند المنطقي للأولويات الإستراتيجية للعمل من أجل صون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها
المستدام وتنميتها*

السمات الرئيسية للموارد الوراثية الحرجية

9- إن معظم أنواع الأشجار الحرجية بريّة، تجرى إدارتها داخل نُظم إيكولوجية طبيعية، أو أنها في مرحلة بدائية جداً من الانتقاء أو التدجين مقارنةً بالمحاصيل الزراعية¹⁰.

10- وعادة ما تكون الأشجار الحرجية من الأنواع المعيرة، ومن الكائنات ذات التزاوج المتباين المرتفع، والتي طورت آليات طبيعية للحفاظ على مستوي مرتفع من التنوع داخل النوع الواحد، مثل ارتفاع معدل الإخصاب الخلطي، وانتشار حبوب اللقاح والبذور عبر مناطق واسعة. فهذه الآليات مجتمعة مع البيئات الأصلية التي تكون متنوعة في غالب الأحيان من حيث الزمن والمكان، قد أسهمت في تطور أنواع شجرية حرجية لتصبح بذلك بعضاً من أكثر الكائنات الأكثر تنوعاً وراثياً على الأرض¹¹. إن الصون داخل الموقع الذي يسمح بالصون الدينامي للتنوع وللعمليات الوراثية هو النهج المُفضل بالنسبة للأنواع الحرجية، بينما الصون خارج الموقع فيستخدم في الغالب الأعم لتدجين الأنواع النباتية.

11- وللأشجار وظائف متعددة؛ فهي تُقدم العديد من النواتج والخدمات، إذ يُستخدم 80 في المائة من السكان في العالم النامي نواتج حرجية غير خشبية وذلك لأغراض الصحة، والتغذية والدخل.

12- ومن الصعب قياس حجم قيمة المزايا المُستمدة من الموارد الوراثية الحرجية لعدة أسباب. فبغض النظر عن الأخشاب المقطوعة، يتم جمع معظم النواتج الحرجية من أجل الاستهلاك المحلي، أو للأغراض التجارية وذلك بدون رصد وتوثيق وطنيين سليمين. وهذا هو الحال بصفة خاصة لدى البلدان النامية.

13- إن الموارد الوراثية الحرجية غير مُستغلة بالقدر الكافي، وهي لا تلقي التقدير السليم لقيمتها وذلك من حيث مساهمتها الحالية أو المحتملة في الأمن الغذائي والاستدامة البيئية.

14- إن المعارف المتعلقة بالموارد الوراثية الحرجية تكون مبعثرة في العادة، بل تقوم مختلف المؤسسات بالحد من تداولها وذلك في تقارير غير منشورة، مع فرص محدودة للوصول إليها لدى معظم البلدان. إن المعلومات الأساسية مثل قوائم المراجعة الخاصة بالأنواع القطرية، وخرائط توزيع الأنواع وكتالوجات مواد الإنسال الحرجي، غير متوفرة.

¹⁰ National Academic Press (1991). Managing global genetic resources, Forest Trees. Pp 229
¹¹ منظمة الأغذية والزراعة، برنامج الغابات في خدمة تنمية المجتمع المحلي، المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية. 2004. إدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية. المجلد 1: نظره عامة، ومفاهيم وبعض النهج المنهجية. المعهد الدولي للموارد الوراثية النباتية، روما، إيطاليا. صفحة 106.

15- إن عدد أنواع الأشجار الحرجية المعروفة يتجاوز 80 000 نوع، غير أن الجهود التي تبذلها البلدان الأعضاء حالياً لاختبار وتحسين الأنواع الحرجية تُركز على نحو 450 نوعاً.

أهداف الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير

إن الأهداف الرئيسية للأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير هي:

- تعزيز فهم وإدراك الموارد التراثية الحرجية؛
- تعزيز الاستخدام والإدارة المستدامين للموارد التراثية الحرجية؛
- تطوير وتعزيز برامج صون الموارد التراثية الحرجية داخل الموقع وخارج الموقع، من خلال التعاون على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية؛
- تشجيع الوصول إلى المعلومات وتقاسمها بشأن الموارد التراثية الحرجية على المستويين الإقليمي والوطني؛
- وضع وتعزيز البرامج الوطنية لزيادة التعاون الإقليمي والدولي، بما في ذلك في مجال البحث، والتعليم والتدريب على الاستخدام والإدارة المستدامين للموارد التراثية الحرجية، وللنهوض بالطاقات المؤسسية؛
- مساعدة البلدان، حسبما يتناسب، لإدراج احتياجات إدارة وصون الموارد التراثية الحرجية في إطار السياسات الوطنية الأوسع، والبرامج، وأطر العمل على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية؛
- تشجيع تقدير المعارف التقليدية ذات الصلة بالموارد التراثية الحرجية، والإبداعات والممارسات، والتقاسم المُنصف للمنافع الناتجة عن استخدامها، والإقرار بأدوارها، وحيثما يتناسب، وضع سياسات فعالة وسن تشريعات تُعنى بهذه المسائل؛
- تشجيع الوصول الكافي إلى مواد التكاثر الحرجية الجيدة واستخدامها، لدعم برامج البحث والتطوير على المستويين الوطني والإقليمي؛
- تشجيع النظام الإيكولوجي والنُهج الإيكولوجية الإقليمية كوسائل كفوءة لتشجيع الاستخدام والإدارة المُستدامين للموارد التراثية الحرجية؛
- مساعدة البلدان والمؤسسات المسؤولة عن إدارة الموارد التراثية الحرجية في إنشاء، وتنفيذ واستعراض منظم للأولويات الوطنية لمصلحة الاستخدام والإدارة المستدامين للموارد التراثية الحرجية؛ و
- تعزيز البرامج الوطنية، والارتقاء بالطاقات المؤسسية - وبصفة خاصة، لدى البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال - ووضع برامج إقليمية ودولية ذات صلة. وينبغي لمثل هذه البرامج أن تشتمل على التعليم، والبحث والتدريب وذلك من أجل التعامل مع التوصيف والحصر والرصد والصون والتطوير والاستخدام المستدام للموارد التراثية الحرجية.

16- تستند الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير على افتراض أن للبلدان حقوقاً سيادية على مواردها الطبيعية، بما في ذلك الموارد التراثية الحرجية، وأن قيام تعاون دولي كبير أمرٌ ضروري لإدارة الموارد التراثية الحرجية. وفي هذا السياق، تم تطوير الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير على أساس المبادئ التالية:

- إن التنوع الوراثي هو الركيزة الرئيسية للاستقرار البيولوجي؛ فهو يساعد الأنواع على التكيف مع البيئات المتغيرة، بما في ذلك تأثيرات التغير المناخي والأمراض الناشئة. وهو أساس الاختيار الحالي والمستقبلي وبرامج التربية. وبالإضافة إلى مساهماتها الفريدة في الاستدامة البيئية للموارد الوراثية الحرجية؛ فإنها تُشكل مصدر غذائي مباشر لبني البشر وللحيوانات، حتى في الأوقات التي تفشل فيها المحاصيل الحولية.
- جرد المخزونات، والتوصيف والرصد هي أمور ضرورية لتوليد المعارف اللازمة للفهم السليم للاتجاهات التي تعترى حالة الموارد الوراثية الحرجية، وللمساعدة في اتخاذ القرارات المناسبة في إدارة واستخدام الموارد الوراثية الحرجية بصورة مستدامة.
- إن الحفاظ داخل الموقع الطبيعي هو أوسع ممارسات الصون انتشاراً، حيث أن معظم الأنواع الحرجية تنمو برياً ولا يتم تدجينها. ويسمح الحفاظ كذلك للأنواع أن تواصل تعرضها للعمليات التطورية.
- تعتمد الإدارة الفعالة للموارد الوراثية الحرجية، على جميع المستويات، على إدراج جميع أصحاب المصلحة ذوى الصلة، وعلى مشاركتهم الطوعية. كما أن العمليات التشاركية المناسبة، التي تكفل تحقيق مصالح مختلف أصحاب المصلحة هي عمليات محترمة ومتوازنة، بل ولازمة.
- إن تعزيز الجهود من أجل تطوير شراكات مؤسسية داخل البلدان وفيما بينها لهو أمرٌ ضروري، نظراً لأن توزيعات الأنواع وحدود النظم الإيكولوجية لا تحترم الحدود القطرية. لذلك يلزم قيام شراكات وتعاون قوى على مختلف المستويات من أجل زيادة الوعي وتطوير القواعد والنظم الوطنية والدولية المناسبة، وكذلك أدوات السياسات التي تؤدي إلى البرامج التقنية والعلمية السليمة على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية.

17- إن حشد الموارد بحيث تسمح بالتنفيذ الكافي وفي الوقت المناسب للأولويات الإستراتيجية ليجتاز إلى إيلاء الاهتمام الواجب وبذل الجهود على جميع المستويات، بما في ذلك التنسيق مع مختلف المبادرات الجارية حالياً داخل البلدان، وإقليمياً وعالمياً (الاتفاقية المعنية بالتنوع البيولوجي، ومرفق البيئة العالمي، وما إلى ذلك).

شكل وتنظيم الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير

18- إن الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير تكون مترابطة ارتباطاً وثيقاً غالباً كما تكون متشابكة أيضاً. فالكثير من التدابير المتوقعة تتصل بأكثر من أولوية واحدة في أربعة مجالات للأولويات:

- (1) زيادة توافر المعلومات عن الموارد الوراثية الحرجية والوصول إليها
- (2) صون الموارد الوراثية الحرجية (داخل الموقع وخارج الموقع)
- (3) الاستخدام المستدام والتطوير وإدارة الموارد الوراثية الحرجية
- (4) السياسات، والمؤسسات وبناء القدرات.

الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ التدابير

مجال الأولوية 1 : زيادة توافر المعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية والوصول إليها

المقدمة

من المسلم به أن البيانات الدقيقة بشأن حالة الغابات والاتجاهات الحرجية ذات أهمية كبرى بالنسبة للإدارة الكفوءة للموارد الوراثية الحرجية. ومع ذلك، فإن المعلومات المتوافرة حالياً ذات الصلة بالغابات تتعلق بدرجة كبيرة بالموارد الحرجية بصفة عامة بدلاً من أن تتعلق بالتنوع الحرجي والتنوع في أنواع الأشجار. إن توافر المعلومات المحددة بشأن الحالة والاتجاهات في الموارد الوراثية الحرجية غير كافٍ اليوم، وذلك على الرغم من إنجاز بعض التقدم على المستويين الوطني وشبه الإقليمي أثناء العقد الماضي.

وتفيد التقارير بأن توافر المعلومات الجيدة والمُحدّثة وإمكانية الوصول إليها بشأن الموارد الوراثية الحرجية تتسم بالشح في الكثير من البلدان. وتُبرز معظم التقارير القطرية الحاجة إلى زيادة الوعي بين مُتخذي القرارات والجمهور العام بشأن أهمية الموارد الوراثية الحرجية والأدوار التي تلعبها في تلبية الاحتياجات الإنمائية الحالية والمستقبلية. إن نقص المعلومات يحدُّ من قدرة البلدان والمجتمع الدولي على إدماج إدارة الموارد الوراثية الحرجية في السياسات المتشعبة. وتشمل فجوات المعلومات ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية الآتي:

- عدم وجود قائمة مراجعة مُحدّثة للأنواع في العديد من البلدان؛
- عدم وجود صورة عالمية دقيقة عن حالة الموارد الوراثية الحرجية واتجاهاتها؛
- عدم وجود تقدير شامل للقدرات الوطنية والدولية على إدارة الموارد الوراثية والحرجية؛
- عدم وجود منهجية مقبولة للربط المباشر بين المعلومات العامة بشأن التغييرات التي تحدث في الغابات وبين تأثيراتها على التنوع البيولوجي، وعلى الأنواع، (مصادرها)، وعشائرها وتنوعها الوراثي.
- عدم توافر معرفة حول خصوصيات إعادة الإنتاج، والتطوير لأنواع الغابات التي تسمح بالصون خارج الموقع، والإنتاج الفعال للشتلات، وغرس، وتطوير هذه الأنواع خارج موائلها الطبيعية.

وتؤدي حالات النقص هذه إلى تعقيد الرصد العالمي لحالة ولاتجاهات الموارد الوراثية الحرجية كما تحد من القدرة على اتخاذ القرارات الفعالة والتدابير على المستويين الوطني والدولي.

وهناك علاقة مهمة، في الكثير من البلدان، بين استخدام وإدارة الموارد الوراثية الحرجية وبين المعارف التقليدية. وهذه المعارف القيمة تدعّم سبل المعيشة لدى السكان الأصليين، والمجتمعات المحلية في الكثير من البلدان النامية، بينما تُشكل أصولاً عظيمة للتطور الصناعي والتجاري في القطاعات مثل الصيدلة، والأغذية، ومبيدات الآفات الأحيائية.

وينبغي للسياسات المتعلقة بإدارة معلومات الموارد الوراثية الحرجية أن تضع هذه الأدوار المهمة في اعتبارها. وتتعرض المعارف التقليدية للتهديدات نتيجة لتدهور الموارد الوراثية الحرجية ونتيجة للتغيرات التي تعترى استخدام الأراضي والممارسات الاجتماعية والثقافية.

الغاية في المدى الطويل

زيادة توافر فرص الوصول إلى المعارف والمعلومات المتعلقة بالأنواع وتنوعها الوراثي، وبالنظم الإيكولوجية الحرجية والمعارف التقليدية ذات الصلة لتيسير، ولتمكين صنع القرارات بشأن الاستخدام والإدارة المستدامين للموارد الوراثية الحرجية ولزيادة مساهمتها في حل المشكلات العالمية الخطيرة مثل نقص الأغذية، وتدهور الأرض والمياه، وتأثيرات التغير المناخي وازدياد الطلب على مختلف النواتج والخدمات الحرجية.

المستوى الوطني

<p>إنشاء وتعزيز نظام وطني لتقدير وتوصيف ورصد الموارد الوراثية الحرجية:</p> <p>السند المنطقي: إن المعلومات عن الموارد الوراثية الحرجية غير كافية في العديد من البلدان. كما أن عمليات الجرد الحرجية الوطنية لا تشمل عادة البارامترات اللازمة لتخطيط الإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية. وثمة حاجة إلى وجود معلومات خط الأساس بشأن حالة واتجاهات وخصائص الموارد الوراثية الحرجية من أجل السماح بإجراء تعريف واستعراض عادى لأولويات الاستخدام والصون المستدامين، وكذلك لتطوير برامج لتدجين الأشجار وتحسينها.</p> <p>الإجراء: التشجيع على حصر الأنواع وتوصيفها. والتشجيع على عمل خرائط لتوزيع الأولويات أو عشائر الأنواع المهمة. وتعزيز قدرات المستنبات الوطنية والمسح النباتي لدعم تطوير المعارف بشأن الأنواع الحرجية.</p> <p>وضع معايير تقنية، وبروتوكولات ونظم توثيق لتقدير ورصد حالة إدارة الموارد الوراثية والحرجية. وتعزيز ودعم تطوير قوائم مراجعة وطنية وإقليمية للأنواع وآليات لتحديثها بصورة منتظمة.</p> <p>تطوير شبكات للمصارف الجينية الحرجية، ووحدات معلومات وقواعد بيانات، وتحسين إدارة المعلومات وتقاسمها على المستوى الوطني والدولي.</p>	<p>الأولوية الإستراتيجية 1</p>
<p>تطوير نظم وطنية، وشبه وطنية، لتقدير وإدارة المعارف التقليدية بشأن الموارد الوراثية الحرجية</p> <p>السند المنطقي: يمكن للمعارف التقليدية أن تسهم مساهمة مهمة في التنمية المستدامة عن طريق ممارسات مثل الصون المحلي والاستخدام المستدام للنباتات، ويمكن أن تسهم في الجهود الرامية إلى حل المشاكل الخطيرة العالمية مثل تغير المناخ، والتصحر وتدهور الأرض والمياه. لذلك فإن ثمة حاجة للحفاظ على المعارف التقليدية بشأن الموارد الوراثية الحرجية عن طريق إجراء التقديرات الوطنية وتحسين التوثيق.</p> <p>الإجراء: تشجيع التقديرات على المستوى القطري وتوثيق المعارف التقليدية ذات الصلة باستخدام وإدارة الموارد الوراثية الحرجية من جانب المجتمعات المحلية.</p>	<p>الأولوية الإستراتيجية 2</p>

وضع آلية وقواعد بيانات وطنية وشبه وطنية لتسجيل المعارف التقليدية من أجل صون الموارد الوراثية الحرجية وحمايتها وتعزيزها

القيام، عند الاقتضاء، بإعداد التوجيهات بشأن تسجيل المعارف التقليدية للموارد الوراثية الحرجية، والحصول عليها، وتخزينها، واستخدامها على المستويات الوطنية، وشبه الوطنية، والمحلية مع المشاركة الفعالة للسكان الأصليين، والمجتمعات المحلية، مع الأخذ بعين الاعتبار المبادرات المماثلة بموجب اتفاقية التنوع البيولوجي.

المستوى الدولي

الأولوية الإستراتيجية 3

تطوير معايير وبروتوكولات تقنية دولية لقوائم حصر الموارد الوراثية الحرجية، وتوصيف ورصد الاتجاهات والمخاطر.

السند المنطقي: إن مؤشرات سليمة علمياً وواقعية وذات أهمية سياسية لتعريف خط الأساس، ورصد حالة واتجاهات الموارد الوراثية الحرجية وإدارتها شيء مُفتقدٌ على المستويات العالمية والإقليمية والوطنية. وهناك حاجة إلى تطوير واستخدام طرق معيارية وبروتوكولات لإجراء عمليات الحصر، والتوصيف والرصد. وهناك حاجة أيضاً إلى زيادة تنسيق البحث بشأن تحديد ووضع خرائط، وتوصيف عشائر الأنواع وتحسين تأثير نتائج سياسات إدارة الموارد الوراثية الحرجية.

الإجراء: وضع معايير ومؤشرات عالمية لتقدير حالة واتجاهات الموارد الوراثية الحرجية داخل عمليات الحصر الحرجية وغيرها من البرامج ذات الصلة بالغابات.

تطوير بروتوكولات للتقدير التشاركي ورصد الموارد الوراثية الحرجية.

الأولوية الإستراتيجية 4

النهوض بإنشاء نُظم معلومات (قواعد بيانات) للموارد الوراثية الحرجية وتعزيزها لتشمل المعارف العلمية والتقليدية المتاحة بشأن استخدامات، وتوزيع، وموائل، وبيولوجيا التنوع الجيني للأنواع وعشائر الأنواع.

السند المنطقي: توفر حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم أول نظرة شاملة عالمية على تنوع، وحالة واتجاهات الموارد الوراثية الحرجية، والقدرات الوطنية والإقليمية والعالمية على إدارة هذه الموارد. وتُشير الكثير من التقارير القطرية إلى وجود ثغرات مهمة في المعارف المتعلقة بالموارد الوراثية الحرجية كما تُشير إلى أن المعلومات على المستوى القطري مبعثرة ويصعب الحصول عليها. وبالإضافة إلى ذلك، تُعاني البرامج البحثية من عدم توافر الدعم المالي الكافي وخاصة البلدان النامية. ولذلك فإن ثمة حاجة مُلحة لتحسين سُبُل الحصول على المعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية بالنسبة لجميع أصحاب المصلحة، والقيام في نفس الوقت أيضاً بتطوير قاعدة المعارف اللازمة للاستخدام والإدارة المستدامين للموارد الوراثية الحرجية. وهناك حاجة أيضاً لتحسين الدعم المالي الذي تقدمه البلدان للأنشطة البحثية.

الإجراء: تحسين سُبُل الوصول إلى المعلومات من جانب البلدان النامية، وتعزيز إدارة

المعلومات وآليات تقاسم المعلومات على المستوى الوطني والعالمي.
النهوض بإنشاء وتغذية قواعد البيانات الخاصة بالموارد الوراثية الحرجية على
المستوى، المحلي، وشبه الوطني، الوطني والإقليمي والعالمي.
تحسين سبل الوصول إلى المعلومات بشأن الأنواع الحرجية بالنسبة للكثير من أصحاب
المصلحة، بما في ذلك، السكان الأصليين، والمجتمعات المحلية.

مجال الأولوية 2: صون الموارد الوراثية الحرجية في الموقع وخارج الموقع

إن تطوير إستراتيجية صون عالمية للموارد الوراثية الحرجية إنما يستند إلى الحاجة إلى الحفاظ على التنوع البيولوجي التكيفي والحيادي لتنوع الأشجار الحرجية والأشجار القصيرة اللاجذعية. ويمكن تحقيق هذه الغاية عن طرق الصون داخل الموقع عبر نطاقات توزيع الأنواع الشجرية.

وينبغي للتعاون الإقليمي عن طريق شبكات الأنواع أو الشبكات المواضيعية أن يلعب دوراً هاماً في تنفيذ هذه الإستراتيجية ورصد التقدم المحرز. وينبغي أن يهدف هذا التعاون إلى تيسير استخدام نهج النظام الإيكولوجي، وأن يُشجع تعميق الوعي بدرجة أكبر بشأن إدارة مختلف أنواع الأشجار الحرجية وغيرها (الجدول 1) ومختلف مستويات الصون الجيني.

الجدول 1: إدارة الأنواع الرئيسية للموارد الحرجية والشجرية

الأشجار الموجودة	الغابات المغروسة		الغابات المتجددة طبيعياً		
	المزارع		شبه الطبيعية	الطبيعية	
	مُنتَجَة	حِمَائِيَّة	تجدد طبيعي بمساعدة الإنسان	الابتدائية	
مجموعات نباتات أو أشجار متجانسة تقل المساحة التي تشغلها عن 0.5 هكتار، كساء شجري في الأرض الزراعية (نُظم الزراعة المختلطة بالغابات، حدائق المنازل، والبساتين)؛ والأشجار في البيئات الحضرية والمبعثرة على طول الطُرق وفي الأراضي المخططة والمُجملة	غابات أُدخلت فيها أنواع أصلية و/أو أُقيمت عن طريق الغرس أو البذر	غابات أُدخلت إليها أنواع أصلية و/أو التي أُقيمت عن طريق الغرس أو البذر لهدف إنتاج الخشب أو السلع غير الخشبية	الغابات ذات الأنواع الأصلية التي تُقام عن طريق الغرس أو البذر الخاضعة لإدارة كثيفة.	ممارسات الزراعة المختلطة بالغابات في الغابات الطبيعية بواسطة الإدارة المكثفة: إزالة الحشائش الضارة إضافة الأسمدة تخفيف كثافة الأشجار قطع الأخشاب الانتقائي	غابات الأنواع التي لا توجد فيها إشارات مرئية واضحة تدل على وجود أنشطة بشرية وحيث العمليات الإيكولوجية لم يحدث لها اختلال بشكل مباشر بسبب البشر. ملحوظة.

المناطق المحمية وهي تُنشأ وتُنظم وتُدار لتحقيق أهداف الصون في سياق الضغوط المتزايدة التي يمثلها حصاد الموارد الحرجية وتحويل الغابات إلى أنواع أخرى من استخدامات الأرض، وهي تخدم في الغالب الأعم كملاذات للأنواع غير القادرة على البقاء في الأراضي المُجملة والمخططة التي تخضع لإدارة كثيفة. لذلك فإنه ينبغي للبرامج الوطنية المعنية بالاستخدام المستدام وإدارة الموارد الوراثية الحرجية أن تُراعي الأدوار المهمة التي تضطلع بها المناطق المحمية، على الرغم من أن معظمها قد يكون قد تم تصميمه أصلاً لأغراض مثل حماية الحياة البرية (ومعظمها من الحيوانات)، ولترفيه وتقديم خدمات مختلفة من خدمات النظام الإيكولوجي.

والمناطق المحمية مناسبة لحفظ التجمعات الشجرية الحرجية الصالحة للحياة من مختلف الأنواع ومن عينات تمثيلية لنظم إيكولوجية، وكذلك للحفاظ على الخدمات الحيوية للنظام الإيكولوجي.

وقد تكون الحدود الهامشية و/أو حدود النطاق¹² لتجمعات الأنواع الشجرية هي المفتاح إلى توفير التكيف مع أكثر الحالات البيئية شدة والجديدة التي يتوقع لها أن تحدث نتيجةً للتغير المناخي السريع. ومن الضروري فهم ديناميات تجمعات الأنواع الحرجية الهامشية وذلك عن طريق إجراء الفحوص الكافية للتنوع الجيني التكيفي الذي يظهر في الخصائص الكمية. يضاف إلى ذلك أن الصون في سياق التغير المناخي الحالي يحتاج إلى إجراء تقديرات دقيقة للأوضاع الخاصة بالظروف البيئية المستقبلية القاسية إلى أبعد الحدود (حدي النطاق). وتحتاج نمذجة ديناميات توزيع الأنواع إلى مراعاة التغيرات التي تعترى مناطق توزع الأنواع والتغيرات الأخرى التي تعترى النُظراء المرتبطين بيئياً بها (كاللواح مثلاً) وكذلك التأثيرات المحتملة للتفاعلات التي تحدث مع نباتات أو أنواع حيوانات أخرى.

يحتاج الأمر إلى تدابير صون كافية داخل الموقع للحفاظ على ظروف النمو الطبيعية للأنواع الشجرية من أجل دراسة عملياتها التطورية وتكيفها مع التغيرات وفهمها بطريقة أفضل. وسوف تكون المعلومات المأخوذة من أنشطة الصون داخل الموقع ضرورية بالنسبة للتجمعات الهامشية و/أو النطاقية لتقديم الخيارات للتكيف مع التغير المناخي.

وتُعرف إدارة الموارد الوراثية الحرجية داخل المزرعة، بما في ذلك نظم الزراعة المختلطة بالغابات، بأنها أحد أنواع استخدام الأرض المهمة التي تُسهم بقدر كبير في صون الموارد الوراثية الحرجية، داخل الموقع، وبخاصة الأنواع الأهلية وشبه الأهلية (المُدجنة) (مثل شبكة أراضي المراع التي توجد بها زراعة مختلطة بالغابات في غرب أفريقيا).

ومن بين الأنواع الكثيرة ذات الأولوية التي تم تحديدها في التقارير القطرية من المناطق شبه القاحلة لهي الأشجار التي تنمو في الأراضي الزراعية، بما في ذلك نظم الزراعة المختلطة بالغابات. ومعظم هذه الأنواع أنواع أصيلة قام المزارعون لعدة قرون على إدارتها إدارة تقليدية.

ويتفاوت التنوع الشجري في الأراضي الزراعية من القليل من الأنواع في بعض البلدان إلى أكثر من 100 نوع آخر في بلدان أخرى. وبعض هذه الأنواع شبه أهلية (مُدجنة) تظهر فقط في نظم الزراعة المختلطة بالغابات. لذلك فإن الإدارة المستدامة

¹² Sexton al (2009) in Annu. Rev. Ecol. Syst. 40:415-36

لنُظَم الزراعة المختلطة بالغابات تكون لازمة لأجل صون الموارد الوراثية للأنواع.

وبالنظر إلى العدد المهم من الأنواع الشجرية المسجلة في أنحاء العالم على نحو ما ذكرنا سلفاً في هذه الوثيقة، يتضح أن هناك حاجة إلى تحديد الأولويات فيما بين الكثير من الأنواع البديلة التي يمكن أن تستهدفها التدابير المتخذة. وتحديد الأولويات أمرٌ مُعقد بدرجة كبيرة نظراً لنقص المعلومات الأساسية بشأن التنوع، وأنماط التنوع وإمكانات الكثير من الأنواع الشجرية.

إن الهدف العام من وضع الأولويات هو مقارنة النتائج والمفاضلة بين طائفة من التدابير. وهو يعني أن بعض المناطق، والأنواع أو الموارد الوراثية سوف تُعطى أولوية أدنى من غيرها. وعندما يكون لدى أصحاب مصلحة مختلفين أولويات متشابهة، عندئذٍ يصبح بالإمكان القيام بعمل تنسيقي من جانب أصحاب المصلحة أولئك. وعندما تكون أولوياتهم غير متماثلة، فإن العمل التنسيقي الذي يحظى بنسبة نجاح أكبر يكون هو العمل المستقل والمنسق. ومن المحتمل أن تظل بين المنظمات الحكومية والمنظمات غير الحكومية والمنظمات الدولية الناشطة في مجال التنوع البيولوجي الحرجي والصون الوراثي خلافات كبيرة تتعلق بالأولويات، من حيث قدراتها على تنفيذ مختلف أساليب الإدارة التقنية. وفي الحالات التي توجد بها تلك الاختلافات، يكون من الضروري تشكيل تحالفات للعمل وللتشغيل في ظل أطر متماسكة وعلى مستوياتٍ ملائمة.

إن الالتزام على المستوى الوطني والمحلي بأهداف وأولويات محددة لهو شرطٌ مُسبق لتنفيذ برامج الصون المستدامة. وقد عملت الحكومات على ضمان ملكية واسعة لتقاريرها القطرية، وذلك عن طريق تنظيم ورشات عمل لأصحاب المصلحة لاستعراض وتدقيق هذه التقارير. وأثناء المشاورات الإقليمية التي جرت في الشرق الأدنى وشمال أفريقيا، وغرب أفريقيا، ووسط آسيا، وآسيا، والمحيط الهادئ وأفريقيا الوسطي وشرق أفريقيا والجنوب الأفريقي وأمريكا اللاتينية، تم تحديد الأولويات الإقليمية للتدابير التي ستُتخذ. وقد نُوقشت أنواع ذات أولوية إقليمية في الكثير من الحالات. غير أن هذه العملية تحتاج لأن تتواصل من أجل تحديد التدابير التفصيلية لكل نوع، ولتخصيص المسؤوليات فيما بين الجهات الفاعلة والشركاء على المستوى الوطني، والإقليمي والدولي.

الصون خارج الموقع. في عدد متزايد من الحالات، لم يعد صون الموارد الوراثية الحرجية خارج الموقع ممكناً ولا سيما بسبب آثار تغير المناخ. ونتيجة لذلك، ينبغي لاستراتيجيات الصون أن تشمل إنشاء وحدات للصون في الموقع وخارجه.

الغاية في المدى الطويل

الحفاظ على التنوع الجيني وضمان العمليات التطورية للأنواع الحرجية وذلك عن طريق تحسين تدابير التنفيذ والتنسيق لصون الموارد الوراثية الحرجية، سواء في الموقع أو خارج الموقع، بما في ذلك عن طريق التعاون والربط الشبكي الإقليميين.

المستوى الوطني

وضع استراتيجيات وطنية تتعلق بصون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع وخارجه واستخدامها المستدام.

الأولوية الإستراتيجية 5

السند المنطقي: غالبا ما تفتقر البلدان إلى السياسات والبرامج الملائمة لمعالجة الاحتياجات المتعلقة بصون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع وخارجه. ونظرا إلى العدد الكبير من أصحاب الشأن المعنيين، من نواح عديدة، باستخدام الموارد الوراثية الحرجية وتنميتها وإدارتها على الصعيد الوطني، فإنه من المفيد وضع استراتيجيات وبرامج وطنية لتوفير إطار ملائم لاتخاذ الإجراءات اللازمة.

الإجراء:

تطوير أدوات السياسة عند الاقتضاء لتوفير إطار عمل وطني للاستدامة في الموقع وخارج الموقع لصون الموارد الوراثية الحرجية.

تنمية أو تعزيز القدرات المؤسسية فيما يتعلق بصون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع وخارجه للتمكن من تنفيذ الاستراتيجيات الوطنية القائمة أو في المستقبل لصون الموارد الوراثية الحرجية، بما في ذلك بنوك الجينات.

تعزيز مساهمة الغابات الأولية والمناطق المحمية في صون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع.

الأولوية الإستراتيجية 6

السند المنطقي: في ظل السياق الحالي الذي يشهد تزايد الضغوط على الأراضي الحرجية والموارد الحرجية، تظل الغابات الأولية والمناطق المحمية ملاذا بالنسبة للموارد الوراثية الحرجية المهددة. وثمة نسبة مهمة من النباتات البرية و/أو المتوطنة تنمو فقط في الغابات الأولية والمناطق الحرجية المحمية. ولا يتم إلا في تلك الغابات صون الهيكل الوراثي للعشائر الطبيعية. أما العمليات الطبيعية المشتركة في ديناميات الموارد الوراثية الحرجية فتُقدر وتُفهم بصورة أفضل داخل الغابات الطبيعية المحمية، التي تظل هي أفضل المختبرات لدراسة إيكولوجيا وبيولوجيا الأنواع. لذلك فإن مساهمات الغابات الأولية والمناطق المحمية في تطوير المعارف بشأن الأنواع النباتية وفي صون الموارد الوراثية الحرجية، تحتاج إلى التشجيع.

الإجراء: تطوير التعاون الوثيق بين المؤسسات أو البرامج المسؤولة عن المناطق

الحرجية المحمية وتلك المؤسسات المسؤولة عن تطوير واستخدام الموارد الوراثية الحرجية، مثل المراكز الوطنية لتربية أشجار الغابات، ومراكز بذور أشجار الغابات والمؤسسات الأخرى لجمع البلازما الوراثية والصون والتي تعمل على المستويين الوطني أو الإقليمي.

تشجيع وتعزيز وضع تقدير وطني للموارد الوراثية الحرجية وأنشطة الصون في الغابات الأولية والمناطق المحمية وفي غابات الصون. بمشاركة السكان الأصليين، والمجتمعات المحلية حسب المقتضى.

إدارة الاحتياطات الوراثية في المناطق المحمية للحفاظ على احتمالات التطور للأنواع المستهدفة.

التشجيع على إنشاء وتطوير برامج صون خارج الموقع فعالة ومستدامة بما في ذلك الصون في الجسم الحي وبنوك الجينات.

الأولوية الإستراتيجية 7

السند المنطقي: إن برنامجاً شاملاً لصون الموارد الوراثية الحرجية يتطلب المزج بين الصون داخل الموقع والصون خارج الموقع. فصون الموارد الوراثية الحرجية خارج الموقع يُعنى بصورة خاصة بأخذ عينات تعكس قدر الإمكان التنوع الوراثي الموجود في مجموعات بعض الأنواع المستهدفة المختارة وبين هذه المجموعات. كما أن الصون خارج الموقع هو في حالات عديدة الخيار الوحيد المتاح للحفاظ على التنوع الوراثي من صنف واحد في العشائر المحيطية أو المعزولة¹³ المهددة تهديداً خطيراً بالتغيرات في استخدام الأراضي والظروف البيئية، من قبيل الجفاف والفيضانات، والملوحة وما إلى ذلك. والسماح المهمة في برنامج للصون خارج الموقع لأي نوع محدد هي:

- أن يشكل تدبيراً احتياطي مهماً في حال كانت وسائل أخرى للصون داخل الموقع غير عملية أو غير متاحة
- أن يضمن حفظ طائفة واسعة من التنوع المتاح في نوع ما
- أن يُعنى بإدارة إعادة تجدد النوع خارج طائفته الطبيعية الأصلية (الأصل) بطريقة محكومة أكثر مع أهداف محددة للصون أو الاستخدام.

الإجراء: النهوض بالتوثيق، والتوصيف، وإعادة إنتاج، وتقييم المادة الوراثية

¹³ 2004 FAO, FLD, IPGRI، صون الموارد الوراثية الحرجية وإدارتها. الجزء 3: في المزارع وبنوك الجينات (خارج الموقع). المعهد الدولي للموارد الوراثية، روما، إيطاليا.

للموارد الوراثية الحرجية.

جمع بذور تمثل تنوعاً طبيعياً.

وضع مجموعات من البذور المحسنة.

التشجيع على استخدام إجراءات ما بعد الحصاد التي تحافظ على جودة البذور قبل الصون خارج الموقع وبعده.

النهوض بمبادرات السكان الأصليين، والمجتمعات المحلية ودعمها لصون الموارد الوراثية الحرجية.

تعزيز ووضع آليات لإشراك القطاع الخاص في صون الموارد الوراثية الحرجية.

تعزيز الدراسات حول مجموعات البذور، وجودتها، وصونها وتكاثرها.

تعزيز وتشجيع البحوث حول صون أنواع البذور الحرونة.

النهوض بتوفير الحوافز للصون خارج الموقع.

دعم تقدير وإدارة وصون عشائر الأنواع الحرجية الهامشية و/أو الموجودة على حدي النطاق.

الأولوية الاستراتيجية 8

السند المنطقي: تتسم العشائر الهامشية بأنها هشة وأكثر ميولاً إلى التدهور عن العشائر المركزية، لأن مقدار التنوع لديها يكون عادة أقل. ويمكن للقوى التطويرية أن تكون لها آثار خاصة على العشائر الهامشية، وقد يؤدي ذلك إلى أشكال تكيف محددة.. لذا ينبغي للعشائر الهامشية أن تحظى بأولوية عليا في استراتيجيات وبرامج الصون العالمية والإقليمية.

الإجراء: وضع مبادئ توجيهية لخصر وتوثيق عشائر الأنواع الحرجية الهامشية وتعزيز إدارتها وصونها من خلال إدماجها في شبكات صون، وعن طريق تأكيد مشاركة المجتمعات المحلية في ذلك.

دعم تطوير البرامج على المستويين العالمي والإقليمي لتقدير العشائر الهامشية وتشجيع صونها وتقييمها في كل من ظروف الموقع والظروف خارج الموقع.

الأولوية الاستراتيجية 9

دعم وتطوير الإدارة والصون المستدامين للموارد الوراثية الحرجية داخل المزرعة.

السند المنطقي: يُسهم المزارعون في إدارة وحفظ الموارد الوراثية الحرجية داخل المزرعة في النظم التقليدية لاستخدام الأراضي مثل نظم الزراعة المختلطة بالغابات. وهم بذلك يؤثران في التنوع داخل النوع الواحد وفيما بين الأنواع في مساحات الأرض المخططة والمجملة. إن الموارد الوراثية الحرجية المدارة داخل النظم التقليدية للزراعة المختلطة بالغابات تواجه تهديدات خطيرة من جراء عدم التجدد الناتج عن زيادة الضغط على الموارد الحرجية، وعن الاتجاهات الحالية إلى التكتيف الزراعي. وهناك حاجة إلى معالجة مسألة إدارة الموارد الوراثية الحرجية داخل المزرعة في البلدان التي تكون فيها الزراعة المختلطة بالغابات ممارسة شائعة.

الإجراء: تطوير أدوات منهجية للإدارة والصون داخل المزرعة للأنواع المهمة في الزراعة المختلطة بالغابات.

تقدير حالة صون وإدارة الأنواع المهمة في الزراعة المختلطة بالغابات على المستويين الوطني والإقليمي.

تقديم الدعم التقني لترويج الإدارة والاستخدام المستدامين للموارد الوراثية والحرجية داخل المزرعة.

الأولوية الاستراتيجية 10

دعم وتعزيز دور الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية في إدارة الموارد الوراثية الحرجية وصونها بطريقة مستدامة.

السند المنطقي: غالباً ما تضطلع الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية بدور أقوى في الحفاظ على الموارد الوراثية مما تقوم به المناطق المحمية. وقد تبين أن الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية هي أحد النهج الأكثر فعالية للجمع بين الصون والتخفيف من وطأة الفقر. وينبغي الإقرار بهذا الدور في البلدان التي تطبق فيها هذه الإدارة ودعمه بشكل أكبر.

الإجراء: تقييم حالة صون الموارد الوراثية الحرجية وإدارتها في الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية.

تقديم الدعم الفني من أجل إدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية بطريقة مستدامة في الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية.

الأولوية الإستراتيجية 11

تحديد الأنواع ذات الأولوية لاتخاذ تدابير بشأنها

السند المنطقي: نظراً لتعدد هذا الموضوع، فإن الطريقة الأفضل للتعاطي مع إدارة الموارد الوراثية الحرجية هو استخدام نهج النوع. ذلك أن العمليات الداخلة في ديناميات التنوع الوراثي تحدد تكيف النوع وأدائه في بيئة ما. إن فهم وتطوير الموارد الوراثية الحرجية باستخدام نهج النوع يُعتبر مناسباً بدرجة أكبر، ويعتبر خياراً مفيداً. وبالنظر إلى العدد الكبير من الأنواع الحرجية الموجودة في كل بلد، يكون من المستحيل تطوير أنشطة أو برامج بحث لجميع الأنواع الحرجية. وينبغي تحديد الأنواع ذات الأولوية على المستويين الوطني وشبه الوطني وتبادلها في المنتديات الإقليمية والدولية القائمة من أجل تأمين تركيز أفضل واستخدام أكثر كفاءة للموارد.

الإجراء: تشجيع شبكات البحث التي تركز على الأنواع المهمة على المستويات الوطنية والإقليمية والدولية.

تحديث قوائم الأنواع ذات الأولوية بصورة منتظمة على المستوي القطري والإقليمي على حد سواء.

تقديم الدعم الدولي لوضع خطوط توجيهية لتحديد أولويات الأنواع ولتحديد مجالات أولوية البحث.

يمكن أن تستند عملية ترتيب أولويات الأنواع على ما يلي: الأنواع أو العشائر أو الأصناف ذات أعداد منخفضة والتي تواجه خطر الانقراض، و الأنواع ذات قيمة متنوعة، حالية ومقبلة، بما فيها تلك التي تتمتع بقيمة إستراتيجية، وعلمية و اقتصادية هامة. ويمكن ربط قيم هذه الأنواع أو العشائر أو السلالات أو الأصناف بالعوامل التالية: الاجتماعية والاقتصادية، والمساواة بين الجنسين، والأمن الغذائي، والتكيف مع تغير المناخ، والأهمية المقدسة أو الثقافية على المستويات المحلية والوطنية والدولية.

المستوى الإقليمي

تطوير وتنفيذ استراتيجيات الصون الإقليمية داخل الموقع وترويج الربط الشبكي

الأولوية الإستراتيجية 12

الإيكولوجي – الإقليمي والتعاون.

السند المنطقي: إن نهج النظام الإيكولوجي هو إحدى الطرق إلى إدارة النظم الإيكولوجية بكاملها بصورة كلية بدون استثناء النهج الأخرى للإدارة والصون مثل أدوات الإدارة القائمة على أدوات الإدارة المساحية والممارسات الفردية لصون الأنواع. وكل هذه النهج ينبغي لها، مثالياً، أن تتكامل عن طريق الشبكات الإقليمية كلما كان ذلك مناسباً.

وثمة حاجة إلى اعتماد استراتيجيات إقليمية لصون الموارد الوراثية الحرجية، بما في ذلك الشبكات الإقليمية لوحدات الصون الوراثي داخل الموقع وممرات الأنواع ذات الأولوية وذلك لضمان الصون الديناميكي للموارد الوراثية الحرجية الرئيسية وقدرتها على التطور من أجل المستقبل. ويوفر تعريف وتنفيذ الاستراتيجيات الإقليمية للصون مبرراً جيداً للتنسيق والتعاون على المستوى الإقليمي. كما أن الاستثمار في الأنشطة المشتركة على المستوى الإقليمي يكون غالباً أكثر كفاءة وأكثر فعالية من حيث التكلفة من إكثار وازدواج الأنشطة على المستوى الوطني.

الإجراء: تطوير منهجيات لإعداد استراتيجيات إقليمية لصون الموارد الوراثية الحرجية، بما في ذلك مبادئ تنفيذها، مع مراعاة الخبرات الحالية وباستخدام الشبكات الإقليمية الحالية ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية.

ترويج الشراكة القائمة على النظام الإيكولوجي والتعاون الإقليمي لتطوير برامج صون وتقييم الموارد الوراثية للأنواع (داخل الموقع وخارج الموقع)، تمشياً مع الالتزامات التي ترتبها النظم الدولية القائمة.

حشد الموارد عن طريق إشراك المنظمات الاقتصادية والبيئية الإقليمية القائمة.

مجال الأولوية 3: الاستخدام المستدام وتطوير وإدارة الموارد الوراثية الحرجية

إن التحدي المتمثل في تحقيق الأمن الغذائي للجميع، وكذلك الاستدامة البيئية في سياق الآثار المشتركة الخاصة بالتغير المناخي وتزايد الضغوط البشرية على الغابات، هو أكبر اليوم من أي وقت مضى. لذلك فإن الاستخدام والإدارة الأكثر كفاءة للموارد الحرجية المتوافرة أمرٌ مطلوب، وبخاصة في البلدان الاستوائية والأقل تقدماً، وذلك من أجل مواجهة الطلب المتزايد على السلع والخدمات الحرجية.

ولكفالة الإدارة المستدامة للغابات؛ يجب صون وتطوير الموارد الوراثية لأشجار الغابات، سواء كانت تلك الموارد موجودة في

شكل أشجار داخل الغابات المزروعة، أو في الغابات الطبيعية أو في مجموعات أشجار الصون المحمية، أو كبذور أو زراعات أنسجة مُخْتَزَنَة. وتنطوي إدارة الموارد الوراثية الحرجية على تطوير استراتيجيات عامة وشاملة، وعلى استخدام منهجيات محددة، وتطوير وتطبيق منهجيات جديدة، وتنسيق الجهود المحلية، والوطنية، والإقليمية والدولية¹⁴.

إن رصد التنوع البيولوجي الحرجي وإدارة الموارد الوراثية الحرجية تحتاج إلى معلومات دقيقة عن حالة واتجاهات هذه الموارد. ولا توجد طرقٌ معيارية مشتركة لقياس التغيرات في حالة الموارد الوراثية الحرجية من حيث ما يتعلق بالإدارة المستدامة للغابات على النحو الذي تتم به في معظم البلدان.

إن البارامترات التي تُدرجُ عادة في تقديرات الموارد الحرجية الوطنية والعالمية، مثل مساحة الغابة، ووجود الأنواع وراثتها، وتفتيت الغابات، ليست قادرة في حد ذاتها على تقديم معلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية. ويحتاج الأمر إلى مؤشرات متفق عليها كافية ومشتركة، ويجب إدماجها في السياسات الوطنية لتقدير الغابات وفي أدوات الرصد.

تواجه كثير من البلدان مصاعب في الحصول على الكميات ونوعية مواد التكاثر الحرجية اللازمة لتنفيذ برامجها المتعلقة بالزراعة. فعدم وجود نظام كفو للإمداد ببذور الأشجار يُعتبر حسب التقارير عنق زجاجة لبرامج التشجير الوطنية من وجهة نظر الكثير من البلدان. وبالإضافة إلى ذلك، فإن استخدام مواد إكثار حرجية مُحسنة يُتوقع له تحقيق مكاسب إنتاج كبيرة. ولذلك ينبغي بذل الجهود لدعم نظام الإمداد بالبذور.

الغاية في المدى الطويل

زيادة الاستخدام المستدام للموارد الوراثية الحرجية وتطويرها وإدارتها، كمساهمة رئيسية في الاستدامة البيئية، وفي الأمن الغذائي، والتخفيف من حدة الفقر.

¹⁴ National Academic Press (1991)، إدارة الموارد الجينية العالمية، الأشجار الحرجية. صفحة 229.

المستوى الوطني

الأولوية الإستراتيجية 13

إعداد وتعزيز برامج البذور الوطنية لضمان توافر بذور الأشجار المناسبة وراثياً بالكميات وبالنوعية (المعتمدة) اللازمة لبرامج الغرس الوطنية.

السند المنطقي: أفادت البلدان بأن هناك مساحات كبيرة للمزارع التي يجري إنشاؤها لخدمة الكثير من الأغراض، والتي تشمل إنتاج الوقود الحيوي المشتق من الأخشاب المقطوعة والألياف، وتوفير مختلف الخدمات البيئية مثل استصلاح الأرض والتربة المتدهورة وإدارة المياه. ومع ذلك، فإن معظم البلدان النامية تفتقر إلى نظم إمداد مناسبة لإمدادها بالبذور الحرجية. وهذا يُعرض للخطر نجاح وأداء برامج المزارع في تلك البلدان. ويبرز هذا الاهتمام في معظم التقارير القطرية، وقد تم تحديده كـ مجال أولوية يستحق اتخاذ تدابير بشأنه وذلك من جانب معظم المشاورات الإقليمية.

الإجراء: تشجيع إنشاء نظم إمدادات وطنية بالبذور الشجرية ودعمها.

النهوض بالتعاون فيما بين مراكز بذور الأشجار، وتطوير معايير مشتركة لنوعية البذور، وذلك لتيسير تبادل مواد الإكثار الحرجية داخل الأقاليم ودعم برامج التشجير الوطنية.

الأولوية الإستراتيجية 14

تشجيع استصلاح وإعادة تأهيل النظم الإيكولوجية باستخدام المواد المناسبة وراثياً.

السند المنطقي: تستقطب ملايين الكيلومترات المربعة من أراضي الغابات المتدهورة والمضطربة اهتمام العديد من المنظمات والوكالات الوطنية والدولية بصفتها مواقع محتملة للاستصلاح أو إعادة التأهيل، ولكن يتم عادة إيبلاء إلا القليل من الاهتمام إلى أهمية اختيار المصادر الوراثية المناسبة لإنتاج مواد الزرع. وغالبا ما يؤدي مدى ونوع الاضطراب والتدهور إلى تعقيد تحدي تطابق العشائر التي تتكيف مع الظروف البيئية الحالية والمستقبلية، وهو ما يقتضي الاختبار الميداني و / أو وضع النماذج التنبؤية.

الإجراء: دعم البحوث وإجرائها لتحديد المتغيرات الأساسية لاختيار العشائر المتطابقة بشكل جيد مع الظروف الحالية والمستقبلية للمواقع المتدهورة.

وضع خطوط توجيهية وأدوات لدعم القرارات من أجل اختيار التركيب الوراثي المناسب لمواد الزرع.

وضع وتنفيذ بروتوكولات الرصد لتقييم مدى قدرة مجموعات الأشجار على النمو والتكيف على مر الزمن في مواقع أعيد تأهيلها.

دعم التكيف مع التغير المناخي وتخفيف حدته عن طريق الإدارة والاستخدام السليمين للموارد الوراثية الحرجية.

الأولوية الإستراتيجية 15

السند المنطقي: إن الهواجس الحالية المتزايدة بشأن التغير المناخي وتأثيراته على النظم الإيكولوجية وأداء نظم الإنتاج ذات الصلة بالغابات، تتحدى أصحاب المصلحة في إدارة الموارد الوراثية الحرجية بطريقة تزيد فهمهم للأنواع الحرجية، ولآلية التكيف مع التغيرات المناخية الحالية والمستقبلية. وثمة حاجة إلى التنوع الوراثي لضمان قدرة الأنواع على التكيف، وكذلك للسماح للاختيار والتربية الاصطناعيين بتحسين الإنتاجية. وبذلك يكون التنوع الوراثي، بما في ذلك التنوع بين الأنواع، عاملاً أساسياً لقدرة النظم الإيكولوجية الحرجية على الصمود، ولتكيف الأنواع الحرجية مع تغير المناخ.

الإجراء: وضع طرق وخطوط توجيهية معيارية على المستويات شبه الوطنية والوطنية والإقليمية لتحديد وحدات صون عشائر الأنواع وانتقائها واستخدامها، استناداً إلى العوامل البيئية والاجتماعية والثقافية، التي تمثل المحددات الرئيسية لحالة تنوع النظم الإيكولوجية للغابات وللزراعة المختلطة بالغابات.

مساعدة البلدان في جهودها الرامية إلى تحسين صون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام في مواجهة تغير المناخ وذلك عن طريق:

- ترويج أفضل ممارسات في إدارة الموارد الوراثية الحرجية، وبصورة محددة في مجالات الصون، والاستكشاف، والاختبار، والتربية، والاستخدام المستدام؛
- تشجيع مساهمة الموارد الوراثية الحرجية في الاستدامة البيئية عن طريق تطوير واستخدام مواد جينية ملائمة بصورة جيدة.

تشجيع الاستخدام المناسب للتكنولوجيا الناشئة لدعم تطوير الصون والاستخدام المستدام للموارد الوراثية الحرجية

الأولوية الإستراتيجية 16

السند المنطقي: لا تزال أنشطة تحسين الأشجار محصورة داخل عدد قليل من الأنواع الشجرية المهمة اقتصادياً، ليس فقط بسبب القيود المالية بل وأيضاً بسبب الصفات المحددة لهذه الأنواع. والأشجار هي أنواع دائمة طويلة العمر، ذات دورات تجدد

طويلة وتأخر في النضج الجنسي. ونظراً لهذه الصفات، فإن بحوث وتحسين تربية أنواع الأشجار تحتاج إلى وقت أطول من الوقت اللازم للأنشطة النظرية للمحاصيل الأخرى.

ويمكن للتكنولوجيات الجديدة، عند الاقتضاء، مثل علم الجينوم والإكثار الدقيق، أن تساعد في تسريع عملية الانتقاء، وفي إطلاق الإمكانيات الهائلة الكامنة في الأشجار الحرجية.

وقد أثبتت هذه التكنولوجيات الجديدة فائدتها لفهم ديناميكية النظام الإيكولوجي الحرجي، بما في ذلك العمليات الوراثية. فهي قادرة على توجيه تدابير عملية ملائمة للصون، والإدارة، والترميم، وإعادة التأهيل على نحو مستدام.

الإجراء: تشجيع استخدام التكنولوجيا الناشئة لدعم صون الموارد الوراثية الحرجية واستخدامها المستدام، وبرامج تحسين الأشجار ولتعزيز استخدام موارد وراثية حرجية من نوعية جيدة في البرامج الحرجية.

تقييم التكنولوجيات المتاحة ومدى فعاليتها للاستخدام في الصون *داخل الموقع وخارج الموقع*، وفي تنمية الموارد الوراثية للأنواع ذات الأولوية.

وتشجيع الانتقاء من بين الأشجار الموسومة في برامج تحسين الأنواع الشجرية ذات الأولوية.

الأولوية الاستراتيجية 17

تطوير وتعزيز برامج البحث في مجال تربية الأشجار، وتدجينها والتنقيب البيولوجي من أجل إطلاق الإمكانيات الكاملة للموارد الوراثية الحرجية

السند المنطقي: بالإضافة إلى توفيرها للأخشاب المقطوعة، توفر الغابات الكثير من السلع الأخرى ذات الأهمية بالنسبة للمجتمعات المحلية وللاقتصادات الوطنية. وهناك تسليم متزايد بأهمية النباتات الطبية، والنباتات العلفية والنباتات الغذائية وهو ما يتم الإقرار به بتزايد وما ينعكس بقوة في الكثير من التقارير القطرية. وفي العديد من البلدان النامية؛ تستخدم نسبة كبيرة من السكان النباتات الطبية في الرعاية الصحية الخاصة بها. ولا يزال الرعي الحر من الممارسات الشائعة لدى الكثير من البلدان النامية، وغالباً ما تكون الغابات مصدراً أساسياً للأعلاف. ولا تزال هذه الموارد المختلفة التي تُجنى من النباتات البرية في الأراضي الحرجية، وتكون معرضة في بعض الحالات للتهديد بسبب الاستغلال المفرط. إن تدجين مثل هذه النباتات من شأنه أن يحسن إمدادات المنتجات المستهدفة بينما يقلل من تعرض الموارد الوراثية للخطر.

الإجراء: تقدير وتقييم مساهمات الأنواع الحرجية في الخدمات البيئية (صيانة التربة والماء، وأسر الكربون، وما إلى ذلك).

تقدير وتقييم مساهمات الأنواع الحرجية ذات الأولوية بالنسبة لقطاعات الإنتاج الوطنية المهمة (الخشب المقطوع، الفاكهة، العلف، الزيت النباتي، الخضر، والأدوية، وما إلى ذلك).

تطوير تربية الأشجار المتعددة الأغراض والمبرمجة لأجل الأنواع ذات الأولوية.

تشجيع النهج التشاركية عن طريق إشراك المجتمعات المحلية في برامج الانتقاء والتربية بالنسبة للأنواع ذات الأولوية وذلك على أساس الصفات المفضلة لدى المزارعين.

المستوى الدولي

الأولوية الإستراتيجية 18

تطوير وتشجيع الربط الشبكي والتعاون فيما بين البلدان المعنية لمكافحة الأنواع الغازية (الحيوانات والنباتات والكائنات الحية الدقيقة) التي تُضر بالموارد الوراثية الحرجية.

السند المنطقي: يُشار بصفة متزايدة إلى الأنواع الغازية على أنها تمثل تهديدات

رئيسية للموارد الوراثية الحرجية. وتأتي التهديدات الرئيسية من أنواع النباتات "التحويلية"، التي لديها القدرة على غزو التجمعات والعشائر الطبيعية و/أو إحداث اختلالات طفيفة في هذه التجمعات الحرجية وأن تصبح هي المهيمنة، وغالباً ما تُزح نُظماً إيكولوجية وأنواعاً كاملة. وتُشير التنبؤات إلى أن الآفات والأمراض التي تُصيب الغابات والأشجار قد تُصبح تهديداً متزايداً كلما ازداد بروز التغيرات المناخية وكلما تسارع انتقال المواد النباتية عبر البلدان والقارات.

الإجراء: استعراض المعايير والبروتوكولات الحالية، حسبما هو ملائم، وعند الاقتضاء، اقتراح بروتوكولات للمتطوعين لنقل المواد النباتية الحرجية عبر البلدان والأقاليم لتفادي انتشار الكائنات الحية الغازية.

تشجيع عمليات تقييم وطنية لأنواع الغازية الغريبة وتأثيراتها على الموارد الوراثية الحرجية، وذلك باستخدام نهج إقليمي أو نهج النظام الإيكولوجي.

العمل مع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات لإدراج الموارد الوراثية الحرجية في لوائح الأمن البيولوجي القائمة من أجل مراعاة الشواغل المتعلقة بالموارد الوراثية الحرجية. تشجيع إجراء البحوث في مجال الآفات والأمراض التي تؤثر في الموارد الوراثية الحرجية.

مجال الأولوية 4: السياسات، والمؤسسات وبناء القدرات

تكون السياسات الوطنية والأطر التنظيمية المتعلقة بالموارد الوراثية الحرجية جزئية في الكثير من الحالات، أو غير فعالة أو غير موجودة نظراً لحقيقة أن الموارد الوراثية الحرجية ليست مفهومة جيداً على نحو شائع، ولا يتم التعامل معها بصورة سليمة لدى الكثير من البلدان. وسوف يكون خلق الوعي على جميع المستويات هو العامل الرئيسي في حشد الدعم الشعبي والتعاون الدولي لتنفيذ الأولويات الإستراتيجية لاتخاذ الإجراءات.

وهناك طلب متزايد على المنتجات الحرجية بما في ذلك الأخشاب المستديرة، وخشب الوقود والمنتجات الحرجية غير الخشبية لدى الكثير من البلدان. وقد دلت البيانات القطرية التي أُبلغت إلى التقييم الحرجي العالمي 2010 على أن قيمة المنتجات الحرجية غير الخشبية تكون في بعض الأحيان أعلى من قيمة الأخشاب المستديرة وأخشاب الوقود وذلك عندما تتوفر المعلومات. ويحتاج الأمر إلى سياسات اجتماعية واقتصادية سليمة على المستويين الوطني والعالمي لضمان إدراج الموارد الوراثية الحرجية في أطر أوسع للسياسات الحرجية الوطنية، وفي مبادرة عالمية مثل تقييم الموارد الحرجية من أجل الإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية.

ومن العقبات الكئود التي تعترض تطوير وتنفيذ سياسات واستراتيجيات وبرامج ومشروعات الموارد الوراثية الحرجية لدى

الكثير من البلدان لهو نقص العمالة المدربة - سواء من حيث الأعداد أو المهارات للتعاطي مع إدارة الموارد الوراثية الحرجية في وقت يشهد تغييراً اجتماعياً واقتصادياً سريعاً - فالتعليم والتدريب من أجل بناء قدرات مستدامة في جميع مجالات الأولوية شيء لازم.

وهناك حاجة في هذا السياق لدى البلدان للتعزيز المؤسسي، وللتدريب ودعم البحث لكي تتمكن من الاستجابة للاحتياجات العاجلة والمتزايدة التفاوت في مجال صون وإدارة الموارد الوراثية الحرجية. ويشمل هذا تشجيع التدريب والبحث على المستوى الوطني والدولي في المجالات ذات الصلة بالتطورات الحديثة في إدارة الموارد الوراثية الحرجية. إن دور نظم البحث والبرامج الوطنية بما في ذلك مراكز البذور الشجرية ودعمها من جانب نظام الفريق الاستشاري المعني بالبحوث الزراعية الدولية لهو أمر حاسم في هذا السياق.

وفي سياق شح الموارد والخطر الشديد المتمثل في ازدواجية نفس الأنشطة على المستويين الوطني والإقليمي، ينبغي بذل الجهود من أجل تشجيع الشراكة والتنسيق على المستوى الوطني والإقليمي والدولي، حيثما يتناسب. وينبغي كذلك تشجيع الربط الشبكي الذي يربط بين أصحاب المصلحة، ويدعم التطوير المؤسسي وبناء القدرات.

الغاية في المدى الطويل

وهي القيام بإنشاء واستعراض سياسات وأطر قانونية ذات صلة، لإدراج القضايا الرئيسية المتصلة بإدارة الموارد الوراثية الحرجية المستدامة والتعزيز المؤسسي والقدرات البشرية لتحقيق التخطيط الناجح المتوسط الأجل والطويل الأجل لقطاع الغابات لدى البلدان الأعضاء وكذلك للاستخدام المستدام الطويل الأجل وإدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية.

المستوى الوطني

الأولوية الإستراتيجية 19

تحديث وإدراج احتياجات إدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية في السياسات الوطنية الأوسع نطاقاً وفي الأطر البراميجية للعمل على المستوى الوطني والإقليمي والعالمي

السند المنطقي: أفاد الكثير من البلدان بأنه نظراً لشح الموارد المالية والبشرية، فإن أفضل طريقة لإدارة الموارد الوراثية الحرجية تتمثل في مراعاة الاحتياجات والأولويات ذات الصلة من جانب البرامج والسياسات الوطنية الأوسع للحرجة واستخدام الأراضي (مثل قوائم الحصر الحرجية الوطنية، والمناطق المحمية...) بما يتماشى مع الخطة الاستراتيجية للتنوع البيولوجي للفترة 2011-2020 وأهداف أيشي للتنوع البيولوجي

الإجراء: تشجيع استعراض السياسات الوطنية والأطر القانونية المعنية بالغابات من أجل إدراج الاهتمامات الرئيسية التي تكتنف الموارد الوراثية الحرجية.

استعراض ومواءمة سياسات وبرامج استخدام الأراضي والغابات، عند الاقتضاء، من أجل إدراج البعد الخاص بالموارد الوراثية الحرجية بصورة أفضل، وللمساهمة في التخفيف من حدة التغير المناخي والتكيف معه.

تعديل اللوائح الوطنية المتعلقة بالأمن البيولوجي، عند الاقتضاء، لإدراج الشواغل بشأن الموارد الوراثية الحرجية.

الأولوية الإستراتيجية 20

تطوير التعاون وتشجيع تنسيق المؤسسات والبرامج الوطنية ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية

السند المنطقي: هناك حاجة إلى بناء تآزر على المستوى الوطني بين وحدات التنسيق ومراكز الاتصال الوطنية لمختلف البرامج والاتفاقيات الدولية لأجل التمكين من التقاسم الكفوء للمعلومات واستخدام الموارد وللمزيد من دعم الأولويات الوطنية المحددة في الموارد الوراثية الحرجية.

الإجراء: زيادة التعاون والتآزر بين السلطات الوطنية ومراكز الاتصال الوطنية المسؤولة عن البرامج والاتفاقيات الدولية ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية (مثل اتفاقية التنوع البيولوجي، واتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في البلدان التي تعاني من

الجفاف الشديد و/أو من التصحر، وخاصة في أفريقيا، وتغير المناخ، ومبادئ بون التوجيهية بشأن النفاذ إلى الموارد الجينية والتقاسم العادل للمنافع العائدة من استغلالها (ABS)، ومراكز الاتصال الوطنية المعنية بتقييم الموارد الحرجية (FRA (NFPs)...

إنشاء إطار مشاورية وطني مثل الهيئة الوطنية الدائمة للموارد الوراثية الحرجية للارتقاء بالإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية داخل إطار البرامج الوطنية للبحث والتطوير.

إنشاء وتعزيز قدرات تعليمية وبحثية بشأن الموارد الوراثية الحرجية لضمان تقديم الدعم التقني الكافي إلى برامج التنمية ذات الصلة

الأولوية الإستراتيجية 21

السند المنطقي: أفاد الكثير من البلدان عن أن القدرات التقنية والعلمية ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية ضعيفة. ونادراً ما تتوفر لدى الكثير من البلدان مناهج تدريب جامعية بشأن قضايا مثل صون الموارد الوراثية الحرجية، وتربية الأشجار وإدارة المنتجات الحرجية غير الخشبية. ويحتاج البحث والتعليم إلى التعزيز في جميع مجالات إدارة الموارد الوراثية الحرجية لدى معظم البلدان وبصفة خاصة البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال. إن إنشاء وتعزيز والمحافظة على مؤسسات البحث والتعليم لهو المفتاح إلى بناء الطاقات الوطنية لتخطيط وتنفيذ الأنشطة ذات الأولوية من أجل الاستخدام المستدام، وتنمية وصون الموارد الوراثية الحرجية.

الإجراء: تطوير وحدات تدريب مناسبة لدعم إدارة واستخدام الموارد الوراثية للنباتات الحرجية التي هي مصدر مهم للمنتجات الحرجية غير الخشبية.

تطوير التعاون بين القطاعات وبين المؤسسات للتسخير المعلومات العلمية والتقنية المتوفرة من أجل ضمان محتوى مناسب للوحدات.

تنظيم حلقات عمل تدريبية بشأن أحدث التكنولوجيات والإنجازات والزيارات بالنسبة للعلماء والفنيين ودورات تدريبية لصناع القرار والقائمين على إدارة الغابات. تعزيز البرامج الوطنية للبحث والتعليم وبناء القدرات بشأن الموارد الوراثية الحرجية، وتعزيز الترابط الإقليمي والتعاون بين المؤسسات.

تعزيز قدرات المستنبتات الوطنية وتشغيلها لدعم تطوير المعارف بشأن الأنواع.

تطوير وحدات/مناهج تدريب تُدمج الاهتمامات الرئيسية والمتنوعة بشأن إدارة الموارد

الوراثية الحرجية والاستخدامات المستدامة. ويمكن أن يؤدي ذلك إلى: (1) تحديد الاحتياجات المتوسطة والطويلة الأجل للموارد البشرية المؤهلة اللازمة لدعم الأنشطة الوطنية للبحث والتطوير بشأن الموارد الوراثية الحرجية. (2) تطوير وحدات الإرشاد الزراعي والتعليم مع التركيز بصفة خاصة على التكنولوجيا الحديثة، (مثل التكنولوجيا الأحيائية)، وذلك لدعم قدرات التعليم الوطنية المعنية بالغابات وإدارة الموارد الوراثية الحرجية.

تشجيع مشاركة المجتمعات الأصلية والمحلية في إدارة الموارد الوراثية الحرجية في سياق تطبيق اللامركزية

الأولوية الإستراتيجية 22

السند المنطقي: إن الكثير من البلدان النامية إما أن يكون لديها إدارة قطرية غير مركزية أو أن تكون بصدد المرور بعملية اللامركزية. لذلك فإن الموارد الطبيعية، بما في ذلك الموارد الوراثية الحرجية، والإدارة ينبغي النظر إليها من هذه الزاوية بالنسبة لهذه البلدان. فالنظم والإجراءات في بعض الحالات تتقرر على مستوى المقاطعة أو الولاية. ومن ثم فإن ثمة حاجة لتقديم الدعم التقني المناسب للإدارات اللامركزية لدى البلدان من أجل استعراض أو تطوير أدوات سياساتية تضمن الاستخدام المستدام وإدارة الموارد الوراثية الحرجية، بما في ذلك من أجل حماية الموارد الوراثية الحرجية وصونها واستخدامها المستدام حفاظا على الاستخدام العرفي للمجتمعات الأصلية والمحلية

الإجراء: تطوير أو تعزيز أو استعراض السياسات المحلية ذات الصلة بإدارة الغابات لزيادة الوعي بشأن الموارد الوراثية الحرجية فيما بين المجتمعات المحلية ولتناول بطريقة صحيحة الحاجة إلى إدارة مستدامة، وإلى التنمية واستخدامات الموارد الوراثية الحرجية على مستوى لامركزي.

تطوير موارد بشرية كافية لدعم عمليات اللامركزية الجارية بإدارة سليمة للموارد الوراثية الحرجية وزيادة مساهمتها في التنمية المحلية.

المستوى الإقليمي

تشجيع وتطبيق آليات تبادل البلازما الوراثية على المستوى الإقليمي لدعم أنشطة البحث والتطوير، بما يتماشى مع الاتفاقيات الدولية

الأولوية الإستراتيجية 23

السند المنطقي: يتم تنظيم نقل وتبادل المواد الوراثية الحرجية بموجب اتفاقيات دولية، يمكنها، في بعض الحالات، أن تحدّ من الوصول إلى المادة السليمة وبالتالي تُعيق برامج البحث من تقديم النتائج التي من المحتمل أن تُحدث تأثيراً فعلياً.

الإجراء: زيادة وعي وفهم البلدان الأعضاء للنظم الدولية الحالية بشأن تبادل المواد الجينية.

امتثالاً للتشريعات الوطنية واللوائح الدولية، يجب تحسين أو وضع لوائح تبادل وطنية وإقليمية ملائمة تضمن الاحتفاظ بسجلات المصدر ونقل المواد الوراثية الحرجية لأغراض البحث، وتشجيع الآليات اللازمة لتيسير الحصول على المواد لغرض للأنشطة العلمية داخل الإقليم.

تعزيز وتشجيع إقامة الشبكات الإقليمية لتبادل مواد الموارد الوراثية الحرجية.

تعزيز التعاون الإقليمي والدولي لدعم التعليم ونشر المعارف والبحث والصون والإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية

الأولوية الإستراتيجية 24

السند المنطقي: يتمثل أحد القيود الأكثر شيوعاً التي تعترض سبيل أنشطة البحث المعنية بالموارد الوراثية الحرجية في نقص الموارد المالية والموارد البشرية الكافية. ولذلك فإن البلدان الأعضاء توصي بتعزيز التعاون الدولي والإقليمي لزيادة دعم التعليم وأنشطة البحث بشأن صون المواد الوراثية الحرجية وإدارتها المستدامة.

الإجراء: الترويج لإقامة شبكات جديدة، وتشجيع الشبكات الحالية على تبادل المعلومات والخبرات والمعارف النظرية والعملية.

تحديد القنوات الدولية التي يسلكها الدعم المالي (مثل الصناديق ذات الصلة بالمناخ).

المستوى الدولي

الأولوية الإستراتيجية 25

تشجيع وضع أنشطة للشبكات ودعم تطوير وتعزيز الربط الشبكي الدولي والتشارك في المعلومات بشأن بحوث وإدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية.

السند المنطقي: تم الإعراب عن الحاجة إلى الربط الشبكي في معظم حلقات العمل المعنية بالمشاورات الإقليمية كأولوية من أولويات العمل، التي ينبغي أن تزيد تقاسم المعلومات والخبرات بين أصحاب المصلحة على المستوى العالمي.

الإجراء: إنشاء روابط وآليات أفضل للنهوض بالتنسيق والتعاون بين المؤسسات في مجال التكنولوجيا، وتنفيذ السياسات وتقاسم المعلومات.

الأولوية الإستراتيجية 26

تشجيع الوعي العام والدولي بأدوار وقيم الموارد الوراثية الحرجية

السند المنطقي: أفاد الكثير من البلدان بأن صانعي القرارات والجمهور العام ليس لديهم دراية كافية بأهمية الموارد الوراثية الحرجية. وبأن احتياجات وأولويات التدابير على المستوى القطري والإقليمي والدولي سوف تحظى بدعم أفضل من جانب أصحاب المصلحة إذا تطورت ودعمت أنشطة إرشاد زراعي فعّالة.

الإجراء: تطوير تدابير وأدوات مُنصرة للموارد الوراثية الحرجية لأجل ضمان الاتصال الفعّال وتقاسم المعلومات ذات الصلة بالإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية واستخداماتها.

تأييد الحملات الدولية الرامية إلى تعميق الوعي بشأن حالة واتجاهات الموارد الوراثية الحرجية ومساهماتها في الغايات الإنمائية للألفية ومن بينها الأمن الغذائي، وإمكانات السياحة البيئية، والتخفيف من حدة الفقر والاستدامة البيئية، ثم السعي بعد ذلك إلى حشد دعم واسع على المستويين الحكومي والمؤسسي، وكذلك بين أفراد الجمهور العام.

تنظيم التدريب لمديري الإدارة وفنيي الحراجة بشأن الموارد الوراثية الحرجية.

الأولوية الإستراتيجية 27

تعزيز الجهود الرامية إلى حشد الموارد الضرورية، بما في ذلك التمويل للصون وللاستخدام المستدام وتنمية الموارد الوراثية الحرجية.

السند المنطقي: أفاد معظم البلدان بأن الصون والاستخدام المستدام والجهود الإنمائية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية ينقصها التمويل الكافي. وأن الجهود ينبغي أن تُبذل

على المستوى الوطني والدولي من أجل كفاءة ترجمة الأولويات الإستراتيجية بنجاح إلى أعمال في حدود البرامج القائمة و/أو الجديدة.

الإجراء: تطوير الجهود لمساعدة البلدان وأصحاب المصلحة على تصميم البرامج والسياسات المناسبة للصون والاستخدام المستدام وتنمية الموارد الوراثة الحرجية، وذلك لكفاءة التمويل المناسب، وبخاصة في البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة انتقال.

تشجيع البلدان وأصحاب المصلحة على استكشاف فرص تمويل جديدة بما في ذلك الصناديق ذات الصلة بالتغير المناخي والتنوع البيولوجي.

توفير إنشاء حوافز لأنشطة الصون والاستخدام المستدام فيما يتعلق بأنشطة الموارد الوراثة الحرجية.

جدول تلخيصي للأولويات الإستراتيجية

مجال الأولوية 1: زيادة توافر المعلومات بشأن الموارد الوراثية الحرجية والوصول إليها	مجال الأولوية 2: صون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع وخارج الموقع	مجال الأولوية 3: الاستخدام المستدام وتطوير وإدارة الموارد الوراثية الحرجية	مجال الأولوية 4: السياسات، والمؤسسات وبناء القدرات
الأولوية الإستراتيجية 1- إنشاء وتعزيز نظام وطني لتقييم وتصنيف ورصد الموارد الوراثية الحرجية،	الأولوية الإستراتيجية 5- وضع استراتيجيات وطنية تتعلق بصون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع وخارجه واستخدامها المستدام.	الأولوية الإستراتيجية 13- إعداد وتعزيز برامج البذور الوطنية لضمان توافر بذور الأشجار المناسبة وراثيا بالكميات وبالنوعية (المعمدة) اللازمة لبرامج الغرس الوطنية	الأولوية الإستراتيجية 19- تحديث وإدراج احتياجات إدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية في سياسات وطنية أوسع نطاقاً وفي الأطر البرامجية للعمل على المستويات الوطنية والإقليمية والعالمية
الأولوية الإستراتيجية 2 - تطوير نُظم وطنية، وشبه وطنية، لتقييم وإدارة المعارف التقليدية بشأن الموارد الوراثية الحرجية	الأولوية الإستراتيجية 6- تعزيز مساهمات الغابات الأولية والمناطق المحمية في صون الموارد الوراثية الحرجية داخل الموقع.	الأولوية الإستراتيجية 14- تشجيع إعادة النظم الإيكولوجية إلى حالتها الطبيعية وإعادة تأهيلها باستخدام المواد المناسبة وراثياً	الأولوية الإستراتيجية 20- تطوير التعاون وتشجيع تنسيق المؤسسات والبرامج الوطنية ذات الصلة بالموارد الوراثية الحرجية
	الأولوية الإستراتيجية 7- التشجيع على إنشاء وتطوير نظم صون خارج الموقع فعالة ومستدامة بما في ذلك الصون في الجسم الحي وبنوك الجينات.	الأولوية الإستراتيجية 15- دعم التكيف مع التغير المناخي وتخفيف حدته عن طريق الإدارة والاستخدام السليمين للموارد الوراثية الحرجية.	الأولوية الإستراتيجية 21- إنشاء وتعزيز قدرات تعليمية وبحثية بشأن الموارد الوراثية الحرجية لضمان تقديم الدعم التقني الكافي إلى برامج التنمية ذات الصلة
	الأولوية الإستراتيجية 8- دعم تقييم وإدارة وصون عشائر الأنواع الحرجية الهامشية وأو	الأولوية الإستراتيجية 16- تشجيع الاستخدام المناسب للتكنولوجيا الناشئة لدعم	الأولوية الإستراتيجية 22- تشجيع مشاركة المجتمعات الأصلية والمحلية في إدارة الموارد

الوطني

جدول تلخيصي للأولويات الإستراتيجية			
الوراثية الحرجية في سياق تطبيق اللامركزية	تطوير الصون والاستخدام المستدامين للموارد الوراثية الحرجية	الموجودة على حدي النطاق.	الوطني
	الأولوية الإستراتيجية 17- تطوير وتعزيز برامج البحث في مجال تربية الأشجار، وتدجينها والتنقيب البيولوجي من أجل إطلاق الإمكانيات الكاملة للموارد الوراثية الحرجية	الأولوية الإستراتيجية 9- دعم وتطوير الإدارة والصون المستدامين للموارد الوراثية الحرجية داخل المزرعة	
		الأولوية الإستراتيجية 10- دعم وتعزيز دور الغابات التي تديرها المجتمعات الأصلية والمحلية في إدارة الموارد الوراثية الحرجية وصونها بطريقة مستدامة.	
		الأولوية الإستراتيجية 11- تحديد الأنواع ذات الأولوية لاتخاذ تدابير بشأنها	
الأولوية الإستراتيجية 23- تشجيع وتطبيق آليات تبادل البلازما الوراثية على المستوي الإقليمي لدعم أنشطة البحث والتطوير، بما يتماشى مع الاتفاقيات الدولية		الأولوية الإستراتيجية 12- تطوير وتنفيذ استراتيجيات الصون الإقليمية داخل الموقع وترويج الربط الشبكي الإيكولوجي - الإقليمي والتعاون	الإقليمي
الأولوية الإستراتيجية 24- تعزيز التعاون الإقليمي والدولي لدعم التعليم ونشر المعارف والبحث والصون والإدارة المستدامة للموارد الوراثية الحرجية			

جدول تلخيصي للأولويات الإستراتيجية

<p>الأولوية الإستراتيجية 25- تشجيع وضع أنشطة للشبكات ودعم تطوير وتعزيز الربط الشبكي الدولي والتشارك في المعلومات بشأن بحوث وإدارة وصون الموارد الوراثية الحرجية</p>	<p>الأولوية الإستراتيجية 18- تطوير وتشجيع الربط الشبكي والتعاون فيما بين البلدان المعنية لمكافحة الأنواع الغازية (الحيوانات والنباتات والكائنات الحية الدقيقة) التي تضرّ بالموارد الوراثية الحرجية.</p>		<p>الأولوية الإستراتيجية 3- وضع معايير وبروتوكولات تقنية دولية لقوائم حصر الموارد الوراثية الحرجية، وتوصيف ورصد الاتجاهات والمخاطر.</p>	الدولي
<p>الأولوية الإستراتيجية 26- تشجيع الوعي العام والدولي بأدوار وقيم الموارد الوراثية الحرجية</p>			<p>الأولوية الإستراتيجية 4- النهوض بإنشاء نُظم معلومات (قواعد بيانات) للموارد الوراثية الحرجية وتعزيزها لتشمل المعارف العلمية والتقليدية المتاحة بشأن الاستخدامات، والتوزيع، والموائل، والبيولوجيا والتنوع الجيني للأنواع وعشائر الأنواع.</p>	
<p>الأولوية الإستراتيجية 27- تعزيز الجهود الرامية إلى حشد الموارد الضرورية، بما في ذلك التمويل للصون وللاستخدام المستدام وتنمية الموارد الوراثية الحرجية.</p>				

المرفق جيم

قائمة الوثائق

العنوان	رمز الوثيقة
جدول الأعمال المؤقت	CGRFA/WG-FGR-2/13/1 Rev.1
الجدول الزمني	CGRFA/WG-FGR-2/13/1 Add.1
إعداد حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم	CGRFA/WG-FGR-2/13/2
استعراض مجالات العمل ذات الأولوية والخيارات المتاحة	
لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم	CGRFA/WG-FGR-2/13/3
تقرير الدورة الأولى لجماعة العمل الفنية المختصة المعنية	CGRFA/WG-FGR-2/13/4
بالحصول على الموارد الوراثية للأغذية والزراعة وتقاسم منافعها	
الغايات والمؤشرات للموارد الوراثية الحرجية	CGRFA/WG-FGR-2/13/5

وثائق المعلومات

النظام الداخلي لجماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية	
بالموارد الوراثية الحرجية، والأعضاء المنتخبين من جانب الهيئة	CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.1
في دورتها العادية الثالثة عشرة	
الاستنتاجات الرئيسية لحالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم	CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.2
مشروع الخطة الإستراتيجية لهيئة الموارد الوراثية للأغذية	
والزراعة للفترة 2014-2021	CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.3
تقارير المشاورات الإقليمية لتحديد حاجات وألويات العمل	
لمتابعة حالة الموارد الوراثية الحرجية في العالم	CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.4
قائمة الوثائق	CGRFA/WG-FGR-2/13/Inf.5

وثائق أخرى

وجهات نظر جماعة العمل الإقليمية الأوروبية بشأن الطرائق	
الممكنة لمعالجة مسألة الحصول على الموارد الوراثية للأغذية	
والزراعة وتقاسم منافعها، وبشأن خيارات لتوجيه البلدان	
ومساعدتها على وضع تدابير تشريعية، وإدارية، وسياساتية.	CGRFA-14/13/Circ.1

المرفق دال

أعضاء جماعة العمل الفنية الحكومية الدولية المعنية بالموارد الوراثية الحرجية

تمّ انتخابهم في الدورة الثالثة عشرة العادية لهيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة

في يوليو/تموز 2011

البلد	التشكيلة (عدد البلدان في كل إقليم)
الجزائر إثيوبيا غابون مدغشقر نيجيريا	أفريقيا (5)
بوتان الصين إندونيسيا جمهورية لاو الديمقراطية الشعبية الفلبين	آسيا (5)
فنلندا فرنسا إيطاليا بولندا الاتحاد الروسي	أوروبا (5)
الأرجنتين البرازيل شيلي كوستاريكا السلفادور	أميركا اللاتينية والبحر الكاريبي (5)
جمهورية إيران الإسلامية العراق اليمن	الشرق الأدنى (3)

كندا الولايات المتحدة الأمريكية	أميركا الشمالية (2)
بابوا نيو غينيا فانواتو	جنوب غرب المحيط الهادئ (2)