

المعاهدة الدولية

بشأن الموارد الوراثية النباتية  
للأغذية والزراعة



منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة



A

## القرار 2022/6

### تنفيذ المادتين 5 و6 بشأن صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام

إن الجهاز الرئاسي،

إذ يقر بالأهمية القصوى للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة والدور الحيوي لصونها ولاستخدامها المستدام في مواجهة التحديات العالمية، بما في ذلك انعدام الأمن الغذائي، وفقدان التنوع البيولوجي، والتكيف مع تغير المناخ، والتخفيف من وطأة الفقر؛

وإذ يلاحظ أنه في السنوات الثلاث الماضية، 2020-2022، تم تنفيذ صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام في الغالب خلال تفشي جائحة كوفيد-19، ما أثر بشكل كبير، وسيواصل تأثيره، على السياسة العالمية والبيئة التشغيلية؛

وإذ يأخذ علمًا كذلك بالمناقشة الجارية بشأن الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، الذي من المتوقع أن يساهم تنفيذه، عند اعتماده، في تعزيز صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام؛ وبأن تنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية سيساهم بالمثل كذلك في تحقيق الأهداف المرتقبة للإطار وغاياته؛

وإذ يستذكر القرارات 2011/7 و2013/7 و2015/4 و2017/6 و2019/5؛

1- يأخذ علمًا بتقرير اللجنة الفنية المختصة المعنية بصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام (اللجنة)، ويشكر اللجنة على اضطلاعها بعملها وعلى تحديد المجالات الإرشادية الممكنة للعمل في المستقبل من أجل تعزيز تنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية؛

2- ويقرر الدعوة إلى عقد اجتماع جديد للجنة مع الاختصاصات الواردة في الملحق 1 بهذا القرار؛

3- ويرحب بالجهود التي يبذلها الأمين لتحديث وتحسين قابلية الاستخدام وملاءمة وفعالية مجموعة الأدوات من أجل الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية (مجموعة الأدوات) كقاعدة بيانات على الإنترنت مفيدة للمعلومات القيمة بشأن إدارة الموارد الوراثية النباتية واستخدامها المستدام، ويأخذ علمًا بالنموذج الأولي الجديد لمجموعة الأدوات وخطة التواصل والرؤية الخاصة به؛

4- ويطلب إلى الأمين مواصلة الترويج لمجموعة الأدوات ونشرها وتحديثها ورصدها بانتظام، ويدعو الأطراف المتعاقدة وأصحاب المصلحة إلى مواصلة تبادل موارد المعلومات والتشجيع على استخدامها؛

- 5- **ويحيط علمًا** بالمذكرة المفاهيمية للبرنامج المشترك بشأن التنوع البيولوجي في الزراعة من أجل الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة (المذكرة المفاهيمية للبرنامج المشترك) على النحو الوارد في الملحق 2 بهذا القرار، **ويشكر** اللجنة والخبراء وأول الشركاء على عملهم؛
- 6- **ويرحب** بالدراسة الأساسية حول المختنقات والتحديات التي تعترض تنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية (الدراسة الأساسية)، **ويطلب** إلى الأمين مواصلة تحليل ورصد الثغرات والاحتياجات التي تم تحديدها، **ويدعو** الأطراف المتعاقدة إلى تبادل المعلومات حول الصعوبات والتحديات التي واجهتها في تنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية، وكذلك المبادرات والأنشطة والنهج الجديدة المحتملة التي يمكن اتخاذها لمواجهتها؛
- 7- **ويأخذ علمًا** بالمجالات المستقبلية للعمل بشأن صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام، على نحو ورودها في البند الثاني للفقرة 36 من الوثيقة IT/GB-9/22/12؛
- 8- **ويطلب** إلى الأمين، بالتعاون مع أصحاب المصلحة الآخرين المعنيين وrehنًا بتوافر الموارد المالية، القيام بما يلي:
- تنظيم جلسات تشاورية إقليمية حول تنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية مع التركيز بشكل خاص على المختنقات التي جرى تحديدها من أجل إبلاغ الأطراف المتعاقدة وأصحاب المصلحة عن التقدم المحرز والتطورات ذات الصلة؛
  - وتنقيح المذكرة المفاهيمية واستكمالها لكي ينظر فيها الجهاز الرئاسي خلال دورته العاشرة؛
  - وتمتين التعاون مع منظمات مثل هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ونظام الجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية ومنظمة الأغذية والزراعة بشأن الأنشطة التي تدعم أصلاً تنفيذ المعاهدة الدولية، والنظر في الجهود المشتركة التي يدعم أحدها الآخر؛
  - وتيسير ورصد الأنشطة التي تقوم بها الأطراف المتعاقدة وأصحاب المصلحة والمنظمات الدولية لدعم المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية؛
  - ومواصلة تيسير التدريب وبناء القدرات بهدف تعزيز التوصيف والاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة، بما في ذلك تقييم احتياجات المزارعين المحليين وأصحاب المصلحة المحليين الآخرين ذوي الصلة وتحديد الوسائل الممكنة لتلبية هذه الاحتياجات؛
  - ودعم البرامج الوطنية في وضع السياسات من أجل صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام، وفي بناء الشراكات وتعبئة الموارد؛
- 9- **ويدعو** الأمين إلى مواصلة التعاون والتنسيق مع الوحدات المختصة في منظمة الأغذية والزراعة واتفاقية التعاون البيولوجي وسائر الهيئات والمؤسسات مثل مراكز البحوث الزراعية الوطنية والدولية، كما مع القطاعين العام والخاص والمجتمع المدني، للتشجيع على صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام، وتعزيز التفاعل بين مختلف أصحاب المصلحة في الموارد الوراثية وأنشطة النظم التي يقودها المجتمع المحلي وتلك التي يقودها مزارعون ونظم المناطق المحمية، رهنًا بتوافر الموارد المالية؛
- 10- **ويدعو** الأطراف المتعاقدة إلى دعم الأنشطة المحددة في هذا القرار، بما في ذلك من خلال توفير الموارد المالية بالتماشي مع المادتين 7 و8 من المعاهدة الدولية؛

11- **ويتوجه بالشكر** إلى حكومة إيطاليا على الدعم المالي والعيني السخي الذي استمرت في تقديمه لتنفيذ صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام، **ويدعو** الأطراف المتعاقدة والجهات المانحة الأخرى إلى توفير موارد مالية إضافية لتنفيذ المادتين 5 و6 من المعاهدة الدولية، بالتماشي مع أحكام المادتين 7 و8 من المعاهدة الدولية.

## الملحق 1

## اختصاصات اللجنة الفنية المخصصة المعنية بصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام

- 1- ستقوم اللجنة الفنية المخصصة المعنية بصون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام بما يلي:
  - (1) تقديم مساهمات إلى الأمانة من أجل تنقيح المذكرة المفاهيمية للبرنامج المشترك واستكمالها؛
  - (2) ووضع مقترحات بشأن الاستراتيجيات المستقبلية لمعالجة المختنقات التي حددتها الدراسة الأساسية، كي ينظر فيها الجهاز الرئاسي في دورته العاشرة.
- 2- وستتألف اللجنة من خمسة أعضاء على الأكثر يمثل كل منهم إقليم أفريقيا وإقليم آسيا وإقليم أوروبا وإقليم أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي؛ وثلاثة أعضاء من إقليم الشرق الأدنى وعضوين من إقليم أمريكا الشمالية وإقليم جنوب غرب المحيط الهادئ، فضلاً عن سبعة خبراء فنيين يعيّنهم المكتب بناءً على اقتراحات الأقاليم وأصحاب المصلحة المعنيين، وعلى الأخص منظمات المزارعين، مع مراعاة مجموعة الخبرات الفنية المطلوبة والتوازن الإقليمي والتوازن الجنساني. وستتألف جزء من اللجنة من رئيسين مشاركين اثنين يمثلان الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية - أحدهما من بلد نام فيما الآخر من بلد متقدم. وستقوم أقاليم المنظمة بتعيين الرئيسين المشاركين إلى جانب أعضاء اللجنة. ويقوم الجهاز الرئيسي بتفويض سلطته لتعيين الرئيسين المشاركين، إلى مكتب الدورة العاشرة.
- 3- وسيواصل الأمين الاحتفاظ بقائمة الخبراء وتحديثها للرجوع إليها عند الحاجة. وستتاح هذه القائمة للأطراف المتعاقدة مع إمكانية النظر في إمكانية توسيع مجموعة الخبراء في مجال صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام.
- 4- ويجوز للجنة عقد اجتماعين افتراضيين اثنين على الأكثر خلال العام 2023، رهناً بتوافر الموارد المالية. وسيقوم الأمين بتيسير هذه العملية وبمساعدة اللجنة في عملها.
- 5- وستقدم اللجنة تقريراً عن عملها إلى الجهاز الرئاسي، للنظر فيه خلال دورته العاشرة.

## الملحق 2

### مذكرة مفاهيمية

## البرنامج المشترك بشأن التنوع البيولوجي في الزراعة من أجل الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة

### ألف - الأساس المنطقي

يتواصل ارتفاع عدد سكان العالم وينطوي الطلب المتزايد على الأغذية على ضغوط غير مسبقة على الموارد الطبيعية. وتشير التقديرات إلى أنه بحلول عام 2050، سيكون طلب سكان العالم البالغ عددهم 9.7 مليارات نسمة على الأغذية أكبر بنسبة 7 في المائة مما يستهلكونه اليوم.<sup>1</sup> وهناك اعتراف واسع بفوائد نمط غذائي أكثر تنوعًا. ويوفر التنوع الغذائي، القائم على نظم زراعية متنوعة وزراعة مواد غذائية غنية بالمغذيات، تغذية أفضل وصحة أفضل، مع فوائد إضافية للإنتاجية البشرية ومساهمات محتملة في زيادة سبل العيش.

ومع ذلك، فإن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة آخذ في التدهور على الصعيد العالمي، مما يهدد الإنتاج الزراعي في المستقبل، والأمن الغذائي، والسلامة البيئية بشكل عام. وخلال القرن الماضي، اختفت أجزاء من تنوع المحاصيل الغذائية في العالم إلى الأبد، مما قلل من استراتيجيات المواجهة والموارد اللازمة لزراعة محاصيل أكثر قدرة على الصمود وأكثر إنتاجية وتغذية. ويؤدي فقدان التنوع إلى استنفاد الموارد التي تشكل أساس قدرتنا على التكيف مع التغيرات البيئية العالمية الجارية. وبالإضافة إلى ذلك، كانت لمعظم ممارسات الإنتاج الغذائي الحالية، ولا تزال هناك، آثار إيكولوجية وبيئية ضارة، بما في ذلك فقدان التنوع البيولوجي وتدهور الأراضي والنظم الغذائية، بما يساهم بشكل كبير في تغير المناخ.

وقد انعقد مؤتمر قمة الأمم المتحدة للنظم الغذائية لمعالجة مسألة تحسين نظم إنتاج الأغذية واستهلاكها، ولمراعاة المنظور البيئي والاجتماعي والاقتصادي. ودعا المجتمع الدولي إلى اتخاذ إجراءات جديدة وجريئة لتحويل النظم الغذائية في العالم وإحراز تقدم في جميع أهداف التنمية المستدامة السبعة عشر التي يعتمد كل منها على نظم غذائية أكثر سلامة واستدامة وإنصافًا.

وبالنظر إلى الروابط المتأصلة بين التنوع البيولوجي وتغير المناخ وسبل العيش والتغذية، فإن الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة هي المفتاح لتعزيز الأمن الغذائي والتغذية والزراعة المستدامة، وتحسين سبل العيش الريفية، ودعم الحفاظ على التنوع البيولوجي في سياقات الإنتاج، وكذلك النظم الإيكولوجية المجاورة والبعيدة عن طريق الحدّ من الضغوط عليها ومواجهة تحديات التكيف مع تغير المناخ. وبالتالي، فإن صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام أمر بالغ الأهمية لجعل نظمنا الغذائية أكثر استدامة.

وتشكل المعارف والقرارات المتعلقة بالتنوع الوراثي للمحاصيل بلا شك خدمة أساسية ليس فقط للتغذية ولكن أيضًا من الناحية البيئية والاجتماعية. ولا تزال الممارسات والمعارف عبر الأجيال لدى الشعوب الأصلية والمجتمعات المحلية تسمح

<sup>1</sup> منظمة الأغذية والزراعة، والصندوق الدولي للتنمية الزراعية، واليونيسف، وبرنامج الأغذية العالمي، ومنظمة الصحة العالمي. 2018. حالة الأمن الغذائي والتغذية في العالم لعام 2018. بناء القدرة على الصمود في وجه تغير المناخ من أجل الأمن الغذائي والتغذية. منظمة الأغذية والزراعة، روما.

بالحفاظ على تنوع الأصناف. ومع ذلك، فإن المعرفة مهددة بشكل خطير في عالم اليوم، بدرجة مماثلة للتنوع البيولوجي. وعلاوة على ذلك، فإن فوائد ومساهمة هذه المعرفة في التربة والمياه وسلامة البيئة لم يتم قياسها بالكامل بعد. ويُعتبر هذا الجهد المشترك بين الوكالات أساسيًا لاكتساب فهم أفضل للروابط بين التنوع الوراثي والثقافي والبيئي ولإنشاء إطار متين للتعاون بين الاستراتيجيات في الموقع الطبيعي وخارجه.

## باء - نهج النظام الغذائي للأمن الغذائي والتغذوي وضمان القدرة على الصمود في وجه تغير المناخ والتحديات الناشئة الأخرى

لمواجهة التحديات المترابطة لفقدان التنوع البيولوجي وانعدام الأمن الغذائي والتغذوي وتغير المناخ، يتطلب إنتاج الأغذية نظامًا غذائية مستدامة تعتمد على نظم زراعية متنوعة ومبتكرة وديناميكية وقادرة على الصمود.<sup>2</sup>

وفي هذا السياق، من المتوقع أن يستجيب البرنامج المشترك المقترح للدعوة إلى تغيير النظم الغذائية المعاصرة بحيث تصبح أكثر استدامة وإنصافًا وقدرة على الصمود، وللمساهمة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة والإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، بمجرد اعتماده. ومن المتوقع أن يسهم البرنامج المشترك المقترح على وجه التحديد في تحقيق هدي التنمية المستدامة 2 و15 وجميع الأهداف ذات الصلة، بالإضافة إلى مقاصد العمل المقترحة للإطار العالمي للتنوع البيولوجي والتي تهدف إلى ما يلي:

(1) الحد من التهديدات المحدقة بالتنوع البيولوجي؛

(2) وتلبية احتياجات الأشخاص من خلال الاستخدام المستدام وتقاسم المنافع؛

(3) واعتماد أدوات وحلول للتنفيذ والتعميم.

وبالتالي، سيعمل البرنامج المشترك باتجاه تحقيق إنتاج زراعي وغذائي يراعي التغذية ويستجيب للمنظور الجنساني مع تشجيع صون التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة واستخدامه المستدام.

## جيم - الأهداف العام للبرنامج المشترك

يتمثل الهدف العام للبرنامج المشترك في تعزيز قدرات مختلف الجهات الفاعلة في المجالات الرئيسية التالية:

- دراسة المعارف والمعلومات ونشرها وتبادلها؛

- والتوعية بشأن التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة وصونه واستخدامه؛

- وتشجيع الأنماط الغذائية الصحية والنظم الغذائية المستدامة مع تعزيز قدرة النظم الزراعية على التكيف مع تغير المناخ والتحديات الناشئة الأخرى.

<sup>2</sup> منظمة الأغذية والزراعة، 2019. حالة التنوع البيولوجي للأغذية والزراعة في العالم. J. Bélanger و D. Pilling (eds). روما.

## دال - الأهداف المحددة للبرنامج المشترك

تتمثل الأهداف المحددة للبرنامج المشترك في ما يلي:

- تعزيز أنشطة صون تنوع المحاصيل والأقارب البرية للمحاصيل والأنواع البرية الصالحة للأكل من خلال نهج متكامل لاستراتيجيات الصون في الموقع الطبيعي وفي المزرعة وخارج الموقع الطبيعي، بما في ذلك/اعتماد نهج النظام الإيكولوجي؛
- وتعزيز الاستخدام المستدام لتنوع المحاصيل من أجل دعم التحول البيئي نحو نظم غذائية مستدامة وقادرة على الصمود تضمن الأمن الغذائي والصحة والتغذية وتحسين سبل العيش، فضلاً عن الإنتاج والاستهلاك المستدامين، والقدرة على الصمود أمام تغير المناخ والتحديات الناشئة الأخرى؛
- والتوعية بأهمية تعزيز الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة وبناء القدرات على جميع المستويات وعبر النطاقات المختلفة لتشجيع تبادل الخبرات والمشورة والدعم الفنيين، ووضع الاستراتيجيات وخطط العمل، وإرساء بيئة سياسية وقانونية داعمة وتمكينية؛
- وتحديد الأدوات المالية لتنفيذ البرنامج المشترك.

## هاء - الاستراتيجية والنهج

سيكون البرنامج المشترك بمثابة تعاون بين المنظمات الدولية المعنية والحكومات وأصحاب المصلحة المهتمين والملتزمين بالعمل جنباً إلى جنب انطلاقاً من طموح وهدف مشتركين من أجل تحويل نظمنا الغذائية وتحسين سبل العيش بطريقة مستدامة وشاملة ومراعية للمنظور الجنساني. وسيتحقق ذلك من خلال توثيق التعاون والشراكات بين أصحاب المصلحة المتعددين والقطاعات للاستفادة من وفرة المعارف والمعلومات والكفاءات والخبرات وتنوعها.

وسيتيم وضع البرنامج المشترك بالتعاون الوثيق مع الشركاء المحتملين وبالاستناد إلى برامجهم ومشاريعهم وشراكاتهم وخبراتهم. وسيعالج بشكل استراتيجي الفجوات القائمة وسيحدد الدوافع الكامنة وراء فقدان التنوع البيولوجي من حيث صلتها بالنظم الزراعية والغذائية.

ويمكن تشجيع الإجراءات/الأنشطة المشتركة من خلال التدخل على مستويات ثلاثة هي:

- 1- المستوى العالمي والإقليمي - الدعوة والتوعية وتشجيع التعاون في ما بين بلدان الجنوب/والتعاون بين بلدان الشمال والجنوب، من أجل الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة؛
- 2- المستوى الوطني - الدعوة والترويج لبيئة سياسية تمكينية وتحديد الصكوك المالية؛
- 3- المستوى المحلي - تنمية القدرات وتمكين المجتمع.

ومن خلال معالجة هذه المستويات بطريقة متكاملة وتعزيز الروابط بينها بشكل فعال، من المتوقع أن يحقق البرنامج المشترك تأثيرات واسعة تساهم في بلوغ الأهداف المذكورة أعلاه. ويمكن اختيار بعض المناطق التجريبية لإعداد مشاريع تتناول الإنتاج المشترك للمعرفة المحلية/الأكاديمية في ما يتعلق بتنوع المحاصيل القادرة على مكافحة التصحر والملوحة ودرجات الحرارة المرتفعة.

وستتم مراجعة البرنامج المشترك بعد أربع سنوات من إنطلاقه، ومن المتوقع أن يكون ذلك في عام 2026، إلى جانب رفع تقارير مرحلية منتظمة في كل دورة من دورات الجهاز الرئاسي. وستركز فترة السنتين المقبلة 2023-2024 بشكل أساسي

على حملة تواصل ودعوة لتسليط الضوء على الخبرات والدروس المستفادة والنتائج التي حققها مختلف الشركاء وأصحاب المصلحة المهتمين بشأن صون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة واستخدامها المستدام.

### واو - مجالات التعاون

- التوعية بأهمية النظم الغذائية المستدامة ودور الاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة في تحقيق أهداف التنمية المستدامة؛
- ومواءمة السياسات والمقاييس لدعم الإنتاج والاستهلاك المراعيين للتغذية حيث تشكل الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة عاملاً أساسياً؛
- وتعزيز الروابط بين المناطق الريفية والحضرية - بما في ذلك الروابط المادية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والسياسية - التي ترتبط على وجه الخصوص بالمزارعين الذين يديرون ويستخدمون الموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة على نحو مستدام؛
- وتطوير آليات التحفيز لاستخدام المحاصيل المحلية (مثل خطط الدفع أو برامج المشتريات العامة) وسلاسل القيمة للمحاصيل المحلية؛
- وإدارة المعارف - تسهيل التنسيق والتآزر وإدارة المعارف العلمية والتقليدية من أجل الاستخدام المستدام والتوثيق ونشر الممارسات الجيدة والنهج المستدامة؛
- ووضع خلاصة وافية لدراسات الحالات: معارف الشباب ونقل التنوع المحصولي؛
- وتحديد الصكوك المالية لإطلاق التمويل الخاص والعام للتنوع البيولوجي والموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة.

### زاي - الشركاء المحتملون

يشمل الشركاء في المراحل الأولى:

- أمانة المعاهدة الدولية
- منظمة منظومة الجماعة الاستشارية للبحوث الزراعية الدولية - التحالف بين المنظمة الدولية للتنوع البيولوجي والمركز الدولي للزراعة
- المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط - المعهد الزراعي لمنطقة البحر الأبيض المتوسط في باري
- أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي
- برنامج الأمم المتحدة الإنمائي
- منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونيسكو)
- هيئة الموارد الوراثية للأغذية والزراعة ووحدات معينة أخرى في منظمة الأغذية والزراعة

وستقود أمانة المعاهدة الدولية البرنامج المشترك وستعمل مع الشركاء الفعليين والمحتملين لتعزيز مجالات التعاون المدرجة في القسم واو.



وسيكون البرنامج المشترك شاملاً للشركاء والمتعاونين، مع مشاركة واسعة على جميع المستويات. ومن أجل ضمان الفعالية والكفاءة، من المتوقع أن يكون بمثابة شراكة متعددة القطاعات ومتعددة أصحاب المصلحة تجمع بين المنظمات الدولية والحكومية الدولية والحكومات ومؤسسات التعاون/التمويل الإنمائي الفني ومنظمات المجتمع المدني وأوساط البحوث والأوساط الأكاديمية ومنظمات المزارعين التي يكون عملها متصلاً بالموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة مع الاعتراف بالأهمية الأساسية للتنوع الوراثي للمحاصيل والاستخدام المستدام للموارد الوراثية النباتية للأغذية والزراعة.

ويمكن لجميع أصحاب المصلحة المهتمين أن يصبحوا جهات مانحة في البرنامج المشترك. وبالإضافة إلى ذلك، سيضطلع الشركاء بتعبئة مشتركة للموارد للاضطلاع بالأنشطة ذات الصلة، حسب الضرورة وما هو ملائم.