



联合国  
粮食及  
农业组织

Food and Agriculture  
Organization of the  
United Nations

Organisation des Nations  
Unies pour l'alimentation  
et l'agriculture

Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

Organización de las  
Naciones Unidas para la  
Alimentación y la Agricultura

منظمة  
الأغذية والزراعة  
للأمم المتحدة

# لجنة الزراعة

## الدورة السابعة والعشرون

28 سبتمبر/أيلول – 2 أكتوبر/تشرين الأول 2020

## اقترح تخصيص يوم دولي للصحة النباتية

### موجز

ينبغي أن تشمل العوامل الأساسية في أي استراتيجية للقضاء على الجوع والفقر في الريف، حماية الصحة النباتية من الآفات والأمراض. وغالبًا ما يكون للآفات التي أدخلت إلى النظم الإيكولوجية الجديدة آثارًا مدمرة على الأمن الغذائي والبيئة. وتواجه خدمات وقاية النباتات مخاطر متزايدة من الآفات في جميع أنحاء العالم في ظلّ مناخ متغير والنقص في الموارد. وتسبب الآفات والأمراض النباتية في خسائر تصل إلى 40 في المئة من المحاصيل الغذائية العالمية وخسائر تجارية تتجاوز 220 مليار دولار أمريكي في المنتجات الزراعية سنويًا. وبالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تؤثر العوامل الأخرى، بما في ذلك تغير المناخ وفقدان التنوع البيولوجي وصحة التربة والبذور وجودة المياه، على صحة وإنتاجية المحاصيل المزروعة للاستهلاك البشري.

ويُعد تعزيز صحة النبات والحفاظ عليها عالميًا أمرًا ضروريًا للأمن الغذائي، وفي نهاية المطاف لتحقيق الحق في الغذاء، من بين أهداف أخرى. وتُعتبر الأغذية والزراعة من العناصر الأساسية في تحقيق أهداف خطة التنمية المستدامة لعام 2030. وتُعتبر السياسات والإجراءات لتعزيز صحة النبات في هذا السياق أساسية في تحقيق أهداف التنمية المستدامة، لا سيما تلك التي تهدف إلى القضاء على الجوع وسوء التغذية والحد من الفقر والتهديدات التي تتعرض لها البيئة.

واقترحت حكومة زامبيا، بدعم من هيئة تدابير الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات واللجنة التوجيهية للسنة الدولية للصحة النباتية، الاحتفال بيوم دولي للصحة النباتية لتوفير استمرارية للجهود المبذولة خلال السنة الدولية للصحة النباتية 2020، ومواصلة السعي لتحقيق الهدف الرئيسي للسنة الدولية للصحة النباتية المتمثل في زيادة الوعي بأهمية وتأثيرات صحة النبات في معالجة القضايا ذات الأهمية العالمية، بما في ذلك الجوع والفقر والتهديدات التي تواجه البيئة والتنمية الاقتصادية.

### الإجراءات المقترحة اتخاذها من جانب اللجنة

إن اللجنة مدعوة إلى القيام بما يلي:

- مراجعة الاقتراح المقدم من حكومة زامبيا بتخصيص يوم 12 مايو/أيار كيوم دولي للصحة النباتية من قبل منظومة الأمم المتحدة، وتقديم الإرشادات حسب الاقتضاء.
- الموافقة على مشروع قرار المؤتمر، على النحو الوارد ضمن المرفق ألف، وتقديم الاقتراح للموافقة عليه من قبل الدورة الخامسة والستين بعد المائة لمجلس المنظمة (ديسمبر/كانون الأول 2020)، واعتماده من قبل الدورة الثانية والأربعين لمؤتمر المنظمة (يوليو/تموز 2021).

يمكن توجيه أي استفسارات بشأن مضمون هذه الوثيقة إلى:

السيد Jingyuan Xia

أمين

الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

الهاتف: +39 06 570 53806

## أولاً - معلومات أساسية

- 1- تضاعفت قيمة التجارة العالمية للمنتجات الزراعية ثلاث مرات،<sup>1</sup> منذ بداية الألفية، ومن المتوقع أي يكون هناك المزيد من النمو فيها. وأدت التجارة الدولية للسلع الزراعية، فضلاً عن آثار تغير المناخ، إلى زيادة كبيرة في مخاطر إدخال الآفات إلى مناطق جديدة. وتشكل المسارات الجديدة والظروف البيئية المضطربة الظروف المثالية للأوبئة المستقبلية للآفات والأمراض النباتية.
- 2- وينبغي أن تشمل العوامل الأساسية في أي استراتيجية للقضاء على الجوع والفقر في الريف، حماية الصحة النباتية من الآفات والأمراض. وتتعرض إنتاجية المحاصيل المزروعة للاستهلاك البشري للمخاطر بشكل متزايد بسبب زيادة انتشار الآفات والأمراض. ويمكن أن يكون لتلك التي أدخلت إلى النظم الإيكولوجية الجديدة آثاراً مدمرة على الأمن الغذائي والبيئة. وفي الواقع، تُعد الأنواع الغريبة الغازية، بما في ذلك الآفات النباتية، من العوامل الخمسة الدافعة لفقدان التنوع البيولوجي.<sup>2</sup>
- 3- وتتعرض صحة النبات للمخاطر بشكل متزايد. وقد أدى تغير المناخ والأنشطة البشرية إلى تغيير النظم الإيكولوجية، مما أدى إلى الحد من التنوع البيولوجي وخلق مجالات جديدة يمكن أن تتكاثر فيها الآفات والأمراض. وفي الوقت نفسه، يؤدي السفر والتجارة الدوليان إلى زيادة حجم انتشار الآفات والأمراض النباتية حول العالم بسرعة، مما يتسبب في أضرار جسيمة للنباتات والبيئة المحلية. وكما هو الحال بالنسبة لصحة الإنسان، تُعتبر وقاية النباتات من دخول الآفات والأمراض وانتشارها أكثر فعالية من حيث التكلفة، مقارنة بالتعامل مع حالات الطوارئ المستشرية.
- 4- وغالباً ما يكون من المستحيل القضاء على الآفات والأمراض النباتية بعد أن تكون قد توطنت، وتستغرق إدارتها وقتاً طويلاً وهي مكلفة. وتُعتبر الوقاية أمراً بالغ الأهمية لتجنب الآثار المدمرة للآفات والأمراض على الزراعة وسبل العيش والأمن الغذائي. ومن شأن تطبيق التدابير الوقائية المتناسكة والمتسقة أن يكون له تأثير إيجابي على الإمدادات الغذائية الكافية والوصول إليها.
- 5- وفي حين أن مخاطر الآفات العالمية آخذة في الازدياد، تنخفض الجهود الوطنية لمكافحة هذه المخاطر بسبب انخفاض موارد الصحة النباتية الملتزم بها، وفي كثير من الأحيان بشكل كبير. وإن بحوث الصحة النباتية الوطنية وخدمات التصنيف والتشخيص آخذة في الانخفاض. وتواجه خدمات وقاية النباتات مخاطر متزايدة من الآفات في جميع أنحاء العالم في ظلّ النقص المتزايد في الموارد. وتسبب الآفات والأمراض النباتية في خسائر تصل إلى 40 في المئة من المحاصيل الغذائية العالمية وخسائر تجارية تتجاوز 220 مليار دولار أمريكي في المنتجات الزراعية سنوياً. وهي تتسبب في حرمان الملايين من الغذاء، ويمكنها أن تؤثر سلباً على سبل العيش، ومصادر الدخل في المجتمعات الريفية الفقيرة والاقتصادات الوطنية.
- 6- وبهدف رفع مستوى الوعي إزاء أهمية تأثيرات الصحة النباتية في معالجة قضايا تمثل شواغل عالمية، بما في ذلك الجوع والفقر والتهديدات على البيئة والتنمية الاقتصادية، دعمت حكومة فنلندا بقوة تخصيص سنة 2020 كسنة دولية للصحة النباتية، وقد أعلنتها الجمعية العامة للأمم المتحدة بالإجماع في ديسمبر/كانون الأول 2018.
- 7- وبدأت عملية الإعلان عن السنة الدولية للصحة النباتية على مستوى هيئة تدابير الصحة النباتية، وهي الجهاز الرئاسي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، وقد صادقت أولاً على اقتراح إنشاء السنة الدولية للصحة النباتية في دورتها العاشرة في عام 2015. وفي أبريل/نيسان 2017، اعتمدت الدورة الثانية عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية المخرجات والنتائج المتوقعة للسنة الدولية للصحة النباتية، بما في ذلك إعلان يوم 6 ديسمبر/كانون الأول يوماً دولياً للصحة النباتية.<sup>3</sup>

<sup>1</sup> منظمة الأغذية والزراعة، حالة أسواق السلع الزراعية في العالم، 2018: <http://www.fao.org/3/I9542EN/i9542en.pdf>

<sup>2</sup> المنبر الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية. تقرير التقييم العالمي عن التنوع البيولوجي وخدمات النظم الإيكولوجية: <https://ipbes.net/global-assessment>

<sup>3</sup> [https://www.ipcc.int/static/media/files/publication/en/2017/05/CPM-12\\_Report-2017-05-30\\_withISPMs.pdf](https://www.ipcc.int/static/media/files/publication/en/2017/05/CPM-12_Report-2017-05-30_withISPMs.pdf)

- 8- وفي ديسمبر/كانون الأول 2019، وافق مكتب هيئة تدابير الصحة النباتية على البدء بعملية إعلان اليوم الدولي للصحة النباتية كأحد الأنشطة الموروثة الرئيسية للسنة الدولية للصحة النباتية.
- 9- وفي يناير/كانون الثاني 2020، وافقت اللجنة التوجيهية للسنة الدولية للصحة النباتية أيضًا على تخصيص يوم دولي للصحة النباتية باعتباره أحد الأنشطة الموروثة الرئيسية للسنة الدولية للصحة النباتية.

### ألف - الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

10- الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات<sup>4</sup> (الاتفاقية الدولية) هي اتفاقية دولية تحكم صحة النبات وقد تم إنشاؤها في عام 1951. وتهدف إلى حماية الموارد النباتية العالمية من الآفات والأمراض النباتية من خلال تأمين إجراءات منسقة وفعالة لمنع إدخالها وانتشارها. وتُعد الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، إلى جانب هيئة الدستور الغذائي والمنظمة العالمية لصحة الحيوان، إحدى الأجهزة الدولية المعنية بوضع المواصفات ("الأخوات الثلاث") والمعترف بها من قبل اتفاقية تطبيق تدابير الصحة والصحة النباتية المنبثقة عن منظمة التجارة العالمية. ويعمل مجتمع الاتفاقية الدولية كجهاز منشأ بموجب المادة الرابعة عشرة من دستور منظمة الأغذية والزراعة. وتضم الاتفاقية الدولية 184 طرفًا متعاقدًا، وهو أكبر عدد من الأعضاء في جميع الأجهزة المماثلة داخل المنظمة، مما يؤكد على الأهمية التي يوليها أعضاء المنظمة للاتفاقية الدولية.

11- وفي أبريل/نيسان 2018، وافقت الدورة الثالثة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية<sup>5</sup> بالإجماع على أن عمل الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات أمر بالغ الأهمية لعمل منظمة الأغذية والزراعة، وسلطت الضوء على أنه لا يمكن تحقيق الأمن الغذائي الكافي بدون صحة النبات، ولن يكون هناك حياة على الأرض من دون النباتات.

12- وبناءً على ذلك، دعت الدورة التاسعة والخمسون بعد المائة لمجلس المنظمة، في يونيو/حزيران 2018، منظمة الأغذية والزراعة إلى "الاستفادة من الدروس المستخلصة وتعديل الأنشطة، عند الاقتضى، لكي تساهم النتائج بقدر أكبر في تحقيق أهداف التنمية المستدامة". وشدد المجلس أيضًا على "أهمية العمل في مجال وضع المعايير الدولية على غرار ما تقوم به الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، وركز على الحاجة إلى التمويل المستدام لعمل المنظمة وأنشطتها المتصلة بالمشورة العلمية من أجل سلامة الأغذية"<sup>6</sup>.

13- ونظرًا لقلق إزاء التحديات في تمويل المنظمات الوطنية والإقليمية لوقاية النباتات وأمانة الاتفاقية الدولية على الرغم من التحديات المتزايدة للصحة النباتية، كان مجتمع الاتفاقية الدولية في الطليعة عند الإعلان عن السنة الدولية للصحة النباتية، وأظهر التزامه بالإعلان عن يوم دولي للصحة النباتية مع الشركاء المعنيين.

14- وتمثل النباتات أكثر من 80 في المئة من الغذاء للبشر. ولذا فإنها ضرورية للأمن الغذائي والتغذية، أو للوصول المستمر إلى أغذية كافية وبأسعار معقولة وأمنة ومغذية لنا جميعًا، لنعيش حياة نشطة وصحية. وتشكل الآفات والأمراض النباتية تهديدًا للأمن الغذائي لأنه يمكنها أن تلحق الضرر بالمحاصيل، وبالتالي تقلل من توافر الأغذية والقدرة على الحصول عليه، مما يزيد من تكلفة الأغذية. وقد تؤثر الآفات والأمراض النباتية سلبيًا على مذاق الأغذية، مما يؤدي إلى تغييرات في التفضيلات الغذائية التقليدية للسكان.

15- وبسبب زيادة التجارة العالمية وتغير المناخ، تشكل الآفات والأمراض النباتية اليوم تهديدًا أكبر على الأمن الغذائي أكثر من أي وقت مضى، حيث تؤدي التجارة العالمية إلى انتقال المزيد من الآفات

<sup>4</sup> نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات: <https://www.ippc.int/en/core-activities/governance/convention-text/>

<sup>5</sup> تقرير الدورة الثالثة عشرة للهيئة (20): [https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/07/CPM\\_13\\_Report-2018-06-28\\_withISPMs.pdf](https://www.ippc.int/static/media/files/publication/en/2018/07/CPM_13_Report-2018-06-28_withISPMs.pdf)

<sup>6</sup> تقرير الدورة التاسعة والخمسين بعد المائة لمجلس منظمة الأغذية والزراعة:

[http://www.fao.org/fileadmin/user\\_upload/bodies/CL\\_159/CL159\\_Report/MX075\\_CL\\_159\\_REP\\_en.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/user_upload/bodies/CL_159/CL159_Report/MX075_CL_159_REP_en.pdf)

من بيئتها الأصلية، وتؤدي المناخات المتغيرة إلى خلق ظروف مواتية جديدة للآفات والأمراض النباتية. وتتسبب الآفات والأمراض النباتية في خسائر تصل إلى 40 في المئة في الإنتاج العالمي للأغذية سنويًا.

16- ويُعترف بحق الإنسان في الغذاء الكافي في عدة صكوك في القانون الدولي. ويتناول العهد الدولي الخاصة بالحقوق الاقتصادية والاجتماعية والثقافية هذا الحق بشكل أكثر شمولية من أي صك آخر.<sup>7</sup> ويُعد تعزيز صحة النبات والحفاظ عليها عالميًا أمرًا ضروريًا للأمن الغذائي، وفي نهاية المطاف لتحقيق الحق في الغذاء، من بين أهداف أخرى.

17- وتُسهم معالجة مسألة صحة النبات، من خلال استهداف السياسات وتصميمها ووضع السياسات المتعددة الأطراف، في إعمال حق الإنسان في الغذاء الكافي، من خلال تحقيق الأمن الغذائي والتغذية والحفاظ عليهما. وسيدعم إعلان يوم دولي للصحة النباتية جهود المجتمع العالمي لضمان الأمن الغذائي والحفاظ على الحق في الغذاء الكافي.

### باء – الصحة النباتية وحماية البيئة

18- تساهم صحة النبات في حماية البيئة والتنوع البيولوجي بطرق عديدة. وتعتبر النباتات الصحية ضرورية لبيئة صحية، والعكس صحيح.

19- وتعد الأنواع الغريبة الغازية، وهي آفات نباتية، من الدوافع الخمسة الرئيسية لفقدان التنوع البيولوجي.<sup>8</sup> ويتعين القيام بالكثير من العمل ضمن الإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، لرصد الأنواع الغريبة الغازية الرئيسية والقضاء عليها، وفي نفس الوقت إدارة المسارات لمنع إدخالها وانتشارها.

20- ويساهم تنفيذ المعايير والسياسات المعترف بها عالميًا، بما في ذلك المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية وتوصيات هيئة تدابير الصحة النباتية المعتمدة في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، في تقليل المخاطر البيئية التي تسببها الآفات والأمراض النباتية وإدارتها.

21- ويعتبر الترويج للمعايير والسياسات والممارسات الزراعية المستدامة المعترف بها عالميًا بالفعل إحدى الرسائل الرئيسية المقترحة لليوم الدولي للصحة النباتية.

### جيم – الصحة النباتية وتيسير التجارة

22- تعتبر التجارة محركًا للتنمية الاقتصادية في عالمنا اليوم الذي يتميز بالعولمة. وتعتمد العديد من البلدان على التجارة بكميات كبيرة من النباتات والمنتجات النباتية، مثل الحبوب، أو الفواكه والخضروات، أو الأخشاب، للحفاظ على اقتصاداتها. ومع ذلك، يمكن للتجارة أن تتسبب في دخول وانتشار الآفات والأمراض النباتية، وتهدد الموارد النباتية الطبيعية، والمحاصيل المدارة، والتنوع البيولوجي، وإنتاج الغابات. ولذلك، من المهم تيسير التجارة الآمنة من خلال منع انتشار الآفات والأمراض النباتية وتجنب الحواجز غير المبررة.

23- ويتمثل جوهر تيسير التجارة الآمنة في تنفيذ الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ومعاييرها الدولية لتدابير الصحة النباتية التي توفر توجيهات منسقة عالميًا للبلدان بشأن إدارة مخاطر الآفات، وبالتالي ضمان التجارة الآمنة والفعالة للنباتات والمنتجات الزراعية، ودعم البلدان النامية والمتقدمة في الوصول إلى أسواق جديدة. ومن أجل الحد من مخاطر انتشار الآفات والأمراض، غالبًا ما يُطلب أن تكون النباتات مصحوبة بشهادات الصحة النباتية المطبوعة والصادرة عن المنظمات الوطنية لوقاية النباتات في البلد المصدر، لإثبات أن السلعة تفي بمتطلبات البلد المستورد.

<sup>7</sup> [http://www.fao.org/fileadmin/templates/righttofood/documents/RTF\\_publications/EN/General\\_Comment\\_12\\_EN.pdf](http://www.fao.org/fileadmin/templates/righttofood/documents/RTF_publications/EN/General_Comment_12_EN.pdf)

<sup>8</sup> التقييم العالمي للمنبع الحكومي الدولي للعلوم والسياسات في مجال التنوع البيولوجي وخدمات النظم

الإيكولوجية: <https://ipbes.net/global-assessment>

24- غير أن التجارة أخذت في التطور والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تتطور معها. وفي عام 2014، اعتمدت هيئة تدابير الصحة النباتية المرفق 1 بالمعيار الدولي رقم 12 (إصدار شهادات الصحة النباتية الإلكترونية، ومعلومات عن خطط XML الموحدة وآليات التبادل)، وهي خطوة حاسمة نحو التنسيق العالمي لخطط إصدار الشهادات الإلكترونية. ويخدم حل الشهادات الإلكترونية للصحة النباتية الغرض نفسه مثل نظيره الورقي العتيق. ومن شأن الانتقال نحو التكنولوجيا الإلكترونية الخالية من الورق لتبادل المعلومات بشأن الشهادات، أن يسهل التجارة بشكل أفضل، ولا سيما لفائدة البلدان النامية. ومن المتوقع أن يكون تطوير التجارة الآمنة وتعزيزها وتيسيرها، بما في ذلك حل الشهادات الإلكترونية للصحة النباتية، أحد المعالم البارزة في اليوم الدولي المقترح للصحة النباتية.

### دال - الصحة النباتية وتغير المناخ

25- يتأثر إنتاج المحاصيل والغابات والنظم البيئية الأخرى بشدة بالمناخ، لأن أشعة الشمس ودرجة الحرارة وهطول الأمطار هي العوامل الرئيسية غير البشرية التي تؤثر على صحة النبات. ويتم تحديد دورة حياة الآفات والأمراض النباتية، وخاصة خصائصها الوبائية وانتشارها، من خلال هذه العوامل المناخية غير البشرية. ويمكن توقع أن اتجاهات الاحترار والتغيرات المتطرفة ستؤثر على نقشي وتوزيع الآفات والأمراض النباتية. وبالإضافة إلى الإجراءات التي يتخذها الإنسان والتي تؤدي إلى تغير المناخ، هناك أيضاً تفاعل بين التجارة وشبكات النقل والديناميكيات السكانية المدفوعة بالمناخ.

26- وسيشكل التخفيف من آثار تغير المناخ على صحة النبات تحدياً كبيراً للمنظمات الوطنية لوقاية النباتات والمنظمات الدولية في مجال صحة النبات. وستصبح التغييرات في أنماط إنتاج الغذاء والتجارة واضحة خلال العقد المقبلين. وإن التغييرات الناتجة في صحة النبات، مثل التغييرات الناجمة عن تغير المناخ في علم أوبئة الآفات والتوسع المتكرر في توزيع الآفات، ستشكل تحديات، لا سيما في مجالات مثل المراقبة والرصد وتدابير الصحة النباتية الأخرى، وكذلك تحليل مخاطر الآفات. وقد تتسبب مخاطر تكيف الآفات والأمراض مع تغير المناخ في مخاطر آفات جديدة على المحاصيل الرئيسية. ولذلك، من المهم التنبؤ بآثار تغير المناخ على صحة النبات والوقاية منها والتخفيف من آثارها.

27- وإن ضمان تقييم تأثيرات تغير المناخ على صحة النبات وشرحها للجمهور ولصانعي السياسات، ومراجعة قضايا سياسات التجارة الدولية في ضوء تغير المناخ، هي من بين العوامل الرئيسية المحفزة وراء إنشاء يوم دولي للصحة النباتية.

### ثانياً - الأساس المنطقي لإعلان يوم دولي للصحة النباتية

28- في ضوء البنود السابقة وبالنظر إلى مساهمة الصحة النباتية في خطة الأمم المتحدة للتنمية المستدامة لعام 2030، ولا سيما أهداف التنمية المستدامة 1 و2 و8 و12 و13 و15 و17، قرر مجتمع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات مواصلة رعاية الهدف الرئيسي للسنة الدولية للصحة النباتية، المتمثل في التوعية بأهمية الصحة النباتية وآثارها في معالجة القضايا الهامة عالمياً، بما في ذلك الجوع والفقر والتهديدات المحدقة بالبيئة والتنمية الاقتصادية، من خلال السعي لإنشاء يوم دولي للصحة النباتية كما قررت الدورة الثانية عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية (2017)، وكما أقرّ به مؤخراً مكتب هيئة تدابير الصحة النباتية واللجنة التوجيهية للسنة الدولية للصحة النباتية.

### ثالثاً - آلية التنفيذ

29- سيتم تنفيذ اليوم الدولي للصحة النباتية من قبل أعضاء منظمة الأغذية والزراعة وبدعم من الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات وبالتعاون مع الأقسام الفنية ذات الصلة في المنظمة والمكاتب والمراكز المتخصصة، وبالشراكة مع المنظمات الإقليمية والوطنية لوقاية النباتات. وستلعب هيئة تدابير الصحة النباتية وشركاؤها دوراً محورياً في تسهيل وتنفيذ الأهداف المقترحة لهذا المشروع.

وكل سنة، ستضطلع العلوم، والتكنولوجيا، والأوساط الأكاديمية، والصناعة، والمزارعين، والمنظمات الدولية الأخرى، جميعها بدور هام في تنفيذ اليوم الدولي للصحة النباتية، مع مواضيع مختلفة.

30- وسيتم السعي إلى الحصول على الموارد اللازمة لضمان الاحتفال بيوم دولي للصحة النباتية من خلال المساهمات الخارجة عن الميزانية التي يتم تلقيها من خلال حساب الأمانة المتعدد الجهات المانحة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، كمساهمات عينية من قبل الشركاء المعنيين.

## المرفق ألف

### مشروع قرار للمؤتمر

#### إن المؤتمر

إذ يشير إلى تأييد الدورة الثانية عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية لإعلان يوم دولي للصحة النباتية كأحد المخرجات الرئيسية للسنة الدولية للصحة النباتية، كما أبدته أيضاً اللجنة التوجيهية الدولية للسنة الدولية للصحة النباتية؛

وإذ يشير إلى أن النباتات تمثل أساس كل أشكال الحياة على الأرض، ووظائف النظم الإيكولوجية، والأمن الغذائي والتغذية؛

وإذ يقرّ بأن الصحة النباتية أساسية للتكثيف المستدامة للزراعة من أجل إطعام العدد المتزايد لسكان العالم؛

وإذ يقرّ بأن النباتات تمثل 80 في المئة من أنماطنا الغذائية؛

وإذ يؤكد بأن الصحة النباتية أمر حاسم للتصدي للضغوط الناجمة عن النمو السكاني، وأن الاعتراف والدعوة والدعم للترويج للصحة النباتية مسائل ذات أهمية حاسمة إذا ما أراد المجتمع الدولي ضمان الموارد النباتية لعالم ينعم بالأمن الغذائي استناداً إلى نظم إيكولوجية مستقرة ومستدامة؛

وإذ يقرّ بأن الحفاظ على الصحة النباتية يساهم في حماية البيئة والغابات والتنوع البيولوجي من الأفات والأمراض النباتية، ويدعم الجهود المبذولة للحدّ من الجوع وسوء التغذية والفقر؛

وإذ يذكر بالحاجة الملحة إلى التوعية وتشجيع وتيسير عملية اتخاذ إجراءات تكفل الإدارة المستدامة للصحة النباتية من أجل تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة بحلول عام 2030؛

وإذ يضع ثقته في أن هذا النوع من المبادرات من شأنه أن يشكل منصة ويشجع اتخاذ وتنفيذ إجراءات للترويج للأنشطة الداعمة لصون الموارد النباتية العالمية واستدامتها، وأن يرفع كذلك مستوى الوعي بأهمية الصحة النباتية في معالجة القضايا ذات الاهتمام العالمي، بما في ذلك الجوع والفقر والتهديدات التي تواجه البيئة؛

وإذ يؤكد الحاجة الماسة والمستمرة إلى توعية الرأي العام بأهمية الصحة النباتية بالنسبة للأمن الغذائي والحق في الغذاء ووظائف النظم الإيكولوجية؛

وإذ يقرّ بالأهمية الحاسمة للنباتات الصحية في التنمية الزراعية والتنوع البيولوجي والأمن الغذائي والتغذية، ودعوة اللجنة إلى تعاون دولي قوي، بما في ذلك من خلال التعاون في ما بين بلدان الجنوب والمواءمة ووضع المعايير؛

وإذ يشدد على أن التكاليف الإضافية للأنشطة الناشئة عن تنفيذ اليوم الدولي للصحة النباتية سيتم الوفاء بها من المساهمات الطوعية، بما في ذلك من القطاع الخاص؛

يطلب إلى المدير العام إحالة هذا القرار إلى الأمين العام للأمم المتحدة لكي تنظر الجمعية العامة للأمم المتحدة في إعلان 12 مايو/أيار اليوم الدولي للصحة النباتية.