



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
Объединённых Наций

Organización de las
Naciones Unidas para la
Alimentación y la Agricultura

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



هيئة تدابير الصحة النباتية

الدورة السادسة عشرة
اجتماع افتراضي، 5 و 7 و 21 أبريل/نيسان 2022
معلومات محدّثة عن التعاون الدولي
البند 1-16 من جدول الأعمال
من إعداد أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

- 1- استعرضت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات وحدّثت الصفحة الإلكترونية للتعاون الخارجي على البوابة الدولية للصحة النباتية¹ مسلّطة الضوء على المنظمات التي نتعاون معها في الوقت الراهن ومجالات الاهتمام المتبادل التي نعالجها حالياً بصورة مشتركة.
- 2- تقدم الأقسام التالية أبرز المعلومات عن الأنشطة التعاونية الرئيسية في عام 2021 مع المنظمات الخارجية والمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات.

أولاً - القسم 1- المنظمات الدولية

- 3- اتفاقية الأسلحة البيولوجية التابعة لمكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح: تواصل أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات التعاون مع اتفاقية الأسلحة البيولوجية والمشاركة في مجموعة العمل المعنية بالمخاطر البيولوجية (التي أنشأتها اللجنة التنفيذية وصادق عليها الأمين العام للأمم المتحدة في أغسطس/آب 2020)، التي يتشارك في قيادتها مكتب الأمم المتحدة لشؤون نزع السلاح ومنظمة الصحة العالمية، مع توفير المكتب التنفيذي للأمين العام الدعم المرتبط بأعمال الأمانة. وستجمع مجموعة العمل المعنية بالمخاطر البيولوجية بين السياسة والخبرة المعيارية والفنية لتنسيق وزيادة تطوير فهم

¹ صفحة البوابة الدولية للصحة النباتية المخصصة للتعاون الخارجي: <https://www.ippc.int/ar/core-activities/external-cooperation/>.

واضح للقدرات والآليات والأدوار والمسؤوليات ضمن منظومة الأمم المتحدة لتمتين استجابة المجتمع الدولي للمخاطر البيولوجية وتحسين الوقاية والتأهب للاستخدام المتعمد للممرضات البيولوجية.

- 4- ومهمة مجموعة العمل هي تيسير تنفيذ الأنشطة الخمسة التي أوصت بها اللجنة التنفيذية على وجه الخصوص:
- (1) تحديد الأنشطة والخبرات القائمة المتعلقة بالمخاطر البيولوجية ضمن كيانات الأمم المتحدة؛
 - (2) ووضع مشروع "إطار إدارة الحالات البيولوجية الطارئة الخاصة بالأحداث المتعمدة" الحالي (الذي يجري إعداده في إطار جدول أعمال الأمين العام لنزع السلاح) ليصبح إطارًا توجيهيًا شاملاً لمنظومة الأمم المتحدة؛
 - (3) واستكشاف إنشاء برنامج لتبادل الموظفين لتعزيز التعاون وبناء الخبرات الداخلية؛
 - (4) وعقد الأمم المتحدة لعملية محاكاة لتقييم المخاطر البيولوجية والتخفيف منها على مستوى مدير أو نائب مدير وعلى المستوى القطري؛
 - (5) ووضع استراتيجية لزيادة انخراط أصحاب المصلحة المتعددين.

5- وعلى وجه التحديد، يتعلق النشاط 4 بعقد الأمم المتحدة لعملية محاكاة على مستوى مدير (أو نائب مدير). ويمكن أن تؤثر عواقب المخاطر البيولوجية على صحة الإنسان (أو الصحة العامة)، ولكن أيضًا على صحة الحيوان أو النبات، ما قد يؤثر على سلامة الأغذية والأمن الغذائي والاقتصاد والاستقرار الكلي. فالمرض يمكن أن يؤدي إلى تفاقم النزاعات والعكس صحيح. ويمكن أن يُستغل المرض كسلاح، أو يمكن أن تسببه حوادث. وعلاوة على ذلك، يمكن أن تؤثر المخاطر البيولوجية على قدرة الأمم المتحدة على العمل على جميع المستويات. ولذا، من المهم لأدوار وولايات وقدرات وإمكانيات وكالات الأمم المتحدة توفير استجابات مشتركة فعّالة. وتهدف عملية المحاكاة إلى الجمع بين الرؤساء في كيانات الأمم المتحدة ذات الصلة كافة لإجراء تدريب موجّه مدته ساعتان، سيستخدم كنقطة انطلاق لوضع برنامج تدريبات مشتركة عبر كيانات الأمم المتحدة في المستقبل؛

6- شارك المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية بنشاط في مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية بنظم الإنذار والاستجابة لحالات تفشي الآفات، وفي مجموعة العمل الفنية المشتركة بين منظمة الأغذية والزراعة والاتفاقية الدولية لوقاية النباتات المعنية بالحجر الصحي وتدابير الصحة النباتية المسؤولة عن تنسيق جميع الأنشطة الفنية المتصلة بمنع انتشار دودة الحشد الخريفية إلى مناطق جديدة؛

7- **اتفاقية التنوع البيولوجي:** تواصل أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تناول حماية البيئة من آثار الآفات النباتية، بوصفها أحد الأهداف الاستراتيجية للاتفاقية الدولية للعقد الجديد. ونتيجة لذلك، يُطبّق إطار الاتفاقية الدولية لمعالجة الشواغل البيئية من حيث ارتباطها بالتنوع البيولوجي للنباتات والمشاكل الناشئة المرتبطة بالأنواع الغريبة الغازية التي هي آفات نباتية. وهناك مذكرة تفاهم بين أمانتي الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات واتفاقية التنوع البيولوجي وهما بصدد وضع خطة عمل جديدة للفترة 2022-2024 لتعزيز المزيد من أوجه التآزر والتعاون والإجراءات. وخلال عام 2021، شاركت أمانة اتفاقية التنوع البيولوجي بفعالية، داعية الأطراف المتعاقدة فيها إلى عقد الاجتماع الرابع والعشرين للهيئة الفرعية المعنية بالمشورة العلمية والتقنية والتكنولوجية والاجتماع الثالث للهيئة الفرعية المعنية بالتنفيذ، بما يمهّد الطريق أمام عقد الدورة الخامسة عشرة لمؤتمر الأطراف في الاتفاقية. وقُدّمت مساهمات محددة في المواضيع المتعلقة بالإطار العالمي للتنوع البيولوجي لما بعد عام 2020، والأنواع الغريبة الغازية، والاتصالات. وعلاوة على ذلك، أنشئت مجموعة التنوع

البيولوجي مع أعضاء أمانة الاتفاقية للتأكد من أن تكون هناك خطة عمل لاتفاقية التنوع البيولوجي وأن تكون الموضوعات المتعلقة بالتنوع البيولوجي مدروسة ومتابعة جيداً؛

8- **المركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط (المركز):** كان المركز عضواً في اللجنة التوجيهية الدولية للسنة الدولية للصحة النباتية، وتعاون مع أمانة الاتفاقية الدولية بشأن عدد من المبادرات للترويج للسنة الدولية للصحة النباتية لعام 2020 وما خلفته من إرث.

9- **لجنة تنسيق العلاقات بين أوروبا وأفريقيا والكاربي والمحيط الهادئ (اللجنة):** تُرجم التعاون المثمر مع لجنة تنسيق العلاقات بين أوروبا وأفريقيا والكاربي والمحيط الهادئ في عام 2021 بتوقيع مذكرة تفاهم بين منظمة الأغذية والزراعة واللجنة. ونظمت ندوة على الإنترنت بمناسبة توقيع مذكرة التفاهم، وافتتحها السيدة Beth Bechdol، نائب المدير العام للمنظمة، وفي عام 2021، مُثلت اللجنة في مجموعات العمل لإعداد دورات للتعلّم الإلكتروني بشأن تحليل مخاطر الآفات، ونظم إصدار شهادات التصدير، والمراقبة والإبلاغ، والتفتيش. وبالإضافة إلى توفير خبرة تربية عينية لهذه المجموعات، تُوفّر اللجنة أيضاً دعماً عينياً في مجال تكنولوجيا المعلومات لإعداد ثلاث من مواد التعلّم الإلكتروني هذه، وتخطط أيضاً لترجمتها إلى اللغة الفرنسية، كما تُرجم دليل إرشادات إلى اللغة الفرنسية أيضاً؛

10- **المجموعة الاستشارية الدولية المعنية بتحليل مخاطر الآفات:** قبلت المجموعة الدولية لبحوث مخاطر الآفات الأدوار والمسؤوليات السابقة للمجموعة الاستشارية الدولية المعنية بتحليل مخاطر الآفات. وأبلغ رئيس المجموعة الاستشارية الدولية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات أن المجموعة الدولية لبحوث مخاطر الآفات ينبغي أن تحل محل المجموعة الاستشارية الدولية كمنظمة خارجية تسدي مشورة خبراء بشأن تحليل مخاطر الآفات إلى الاتفاقية الدولية.

11- **الوكالة الدولية للطاقة الذرية:** استمر التعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية طوال عام 2021، لا سيما لوضع معايير دولية، ومع الفريق الفني المعني بتدابير الصحة النباتية الذي لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية عضو فيه على النحو المبين في مواصفات الفريق. وشاركت الوكالة أيضاً بفعالية في مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية بنظم الإنذار والاستجابة لحالات تفشي الآفات.

12- **المنظمة البحرية الدولية:** بالإضافة إلى ذلك، قدّمت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، نيابة عن فريق المهام المعني بالحاويّات البحريّة، مساهمة واسعة النطاق في تنقيح الخطوط التوجيهية للمنظمة البحرية الدولية بشأن برامج تفتيش وحدات نقل الشحنات. وما تزال أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تعمل على إدراج معايير نظافة الحاويّات البحرية في برامج تفتيش المنظمة البحرية الدولية من خلال مشاركة أمانة الاتفاقية الدولية في مجموعة المراسلات ومن خلال المشورة التي تسديها منظمات وطنية لوقاية النباتات عدّة عبر ممثلها لدى مجموعة المراسلات.

13- في عام 2021، وبعد مفاوضات طويلة ومساهمة كبيرة من أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، وافقت اللجنة الفرعية المعنية بنقل البضائع والحاويّات في اجتماعها السابع على مقترحات من مجموعة المراسلات وأدرجت التلوث بالآفات في مسودة الخطوط التوجيهية المنقحة لبرامج المنظمة البحرية الدولية للتفتيش، رهنًا باعتمادها من قبل الاجتماع الخامس بعد المائة للجنة السلامة البحرية (أبريل/نيسان 2022)، كما قد تقدم الاتفاقية الدولية أيضاً بياناً عن هذه المسألة خلال اجتماع لجنة السلامة البحرية هذا. ويشكّل ذلك تطوراً هاماً ويؤكد استعداد المجتمع البحري وأصحاب المصلحة للمشاركة بفعالية في خفض تلوث الحاويّات وحمولتها بالآفات؛

- 14- **المجموعة الدولية للبحوث المعنية بالحجر الحرجي**: هذه المجموعة الدولية، التي تشكلت في عام 2003، هي مجموعة علمية مستقلة تجري تحليلات وبحوثاً علمية استجابة للمسائل الدولية المتعلقة بالصحة النباتية للغابات. ويستخدم كل من الفريق التقني المعني بالحجر الحرجي والفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية ولجنة المعايير التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية هذه المجموعة الدولية للحصول على إجابات على مسائل علمية رئيسية؛
- 15- **الاتحاد الدولي للبذور**: تعاونت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، بصفتها عضوًا في اللجنة التوجيهية الدولية للسنة الدولية للصحة النباتية، مع الاتحاد الدولي للبذور وساهمت في فعالياته بمتحدثين. كما قدّم ممثل من الاتحاد إلى مجموعة العمل المكلفة بوضع دليل الاتفاقية الدولية عن التجارة الإلكترونية عرضًا عن عمل الاتحاد المتعلق بالتجارة الإلكترونية. واقترح الاتحاد إمكانية تنظيم حدث حول صحة النباتات وخطة عام 2030 ضمن الندوات على شبكة الإنترنت للسنة الدولية للصحة النباتية، بما يمهد الطريق لعقد المؤتمر الدولي الأول للصحة النباتية؛
- 16- **معهد البلدان الأمريكية للتعاون في مجال الزراعة**: المعهد هو الوكالة المتخصصة للزراعة التابعة لمنظمة البلدان الأمريكية التي تدعم جهود الدول الأعضاء لتحقيق التنمية الزراعية والرفاه الريفي. وفي عام 2021، أقيمت اتصالات مع ممثل المعهد لإعادة إطلاق التعاون وتحديد مجالات التعاون مع أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات؛
- 17- **أمانة الأوزون**: بموجب بروتوكول مونتريال عن المواد التي تستنزف طبقة الأوزون، تقوم لجنة الخيارات الفنية لبروميد الميثيل، وهي إحدى لجان الخيارات الفنية التابعة لفريق التقييم التكنولوجي والاقتصادي في البروتوكول، بإسداء المشورة الفنية وتوفير التقييم بشأن المسائل المتعلقة بإنتاج واستخدام بروميد الميثيل، وهو مادة قوية مستنفدة للأوزون. كما يتضمن عمل لجنة الخيارات الفنية لبروميد الميثيل جهودًا تعاونية مع الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية التابع للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، وذلك منذ أن وُقعت في عام 2012 مذكرة تفاهم بين أمانة الأوزون التابعة لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة ومنظمة الأغذية والزراعة نيابة عن أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. وتتعاون الأطراف بتبادل المعلومات الفنية بين لجنة الخيارات الفنية لبروميد الميثيل والفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية بهدف تعظيم الكفاءة والفعالية في ما يخص النهوض بالأهداف المتبادلة للمعاهدات، وبما يقلل من ازدواجية الجهود إلى أدنى حد؛
- 18- **مرفق وضع المعايير وتنمية التجارة**: المرفق هو منظمة تستضيفها منظمة التجارة العالمية وهو مكون من الأعضاء الأساسيين التاليين: هيئة الدستور الغذائي، ومنظمة الأغذية والزراعة، وأمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، والمنظمة العالمية لصحة الحيوان، ومجموعة البنك الدولي، ومنظمة الصحة العالمية، ومنظمة التجارة العالمية. وقد شاركت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في جميع اجتماعات مجموعة العمل التابعة للمرفق التي عُقدت بشكل افتراضي في عام 2021. وأجرت الأمانة استعراضات معمّقة لعدة طلبات للحصول على منح تتضمن مكوّنًا خاصًا بالصحة النباتية، ورفعت هذه التعليقات إلى مجموعة العمل التي تقوم باستعراض مشاريع المرفق والموافقة عليها وترتيب أولوياتها (بما في ذلك المنح المخصصة لإعداد المشاريع). ويمكن الاطلاع على التفاصيل الكاملة عن المشاريع التي تمت الموافقة عليها وعلى نواتجها على الموقع الخاص بالمرفق على الإنترنت. كذلك خضعت أمانة الاتفاقية الدولية لتدقيق بشأن تنفيذها لمشروع المرفق المتعلق بشبكة ميسري عملية تقييم القدرات في مجال الصحة النباتية، وتم تقديم نتائج ذلك التدقيق إلى مجموعة العمل في أكتوبر/تشرين الأول 2021 وخلال ندوة على الإنترنت كانت مكرّسة لذلك شاركت الأمانة في تنظيمها. وسلّط التدقيق الضوء على الإدارة الجيدة للمشروع وفائدة تقييم القدرات في مجال الصحة النباتية لمجتمع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. كما أن أمانة الاتفاقية الدولية ناشطة في العديد من المجموعات الصغيرة التابعة للمرفق والتي تعمل على

مبادرات متنوعة، بما في ذلك: الرصد، والتقييم والتعلم، وإصدار الشهادات الإلكترونية، والشراكات بين القطاعين العام والخاص.

19- **مجموعة أبحاث تدابير الصحة النباتية:**² مجموعة الأبحاث هذه هي مجموعة علمية مستقلة توفر منتدى يمكن فيه تناول المسائل الحرجة لمعالجات الصحة النباتية عبر النقاش والبحوث التعاونية. وتمثل رسالة المجموعة في تنسيق البحوث بشأن معالجات الصحة النباتية وغيرها من التدابير التي تطبق في التجارة الدولية للسلع البستانية، وذلك دعمًا للفرق التقنية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ومنظمات وقاية النباتات والباحثين. ويستخدم الفريق التقني المعني بمعالجات الصحة النباتية مجموعة أبحاث تدابير الصحة النباتية لدعم تطوير معالجات الصحة النباتية الدولية لتنظر فيها وتوافق عليها لجنة المعايير؛

20- **برنامج الأمم المتحدة للبيئة:** شاركت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات طوال عام 2021 في تنسيق الاتصالات بين الوكالات مع المنظمات المعنية بالبيئة والتنوع البيولوجي وتخطط لمواصلة هذا التعاون. وتتيح المشاركة في مثل هذه الاجتماعات لأمانة الاتفاقية الدولية القيام بدور في دورة إجراء المقابلات، ما يُبرز مساهمات الاتفاقية الدولية في التنوع البيولوجي والبيئة؛

21- **منظمة الجمارك العالمية:** وفقًا لخطة العمل المشتركة 1-4 لمنظمة الجمارك العالمية وأمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تواصل الجهتان التعاون بهدف تمكين الروابط بين وكالات الجمارك ووكالات الزراعة-الأغذية على المستوى الوطني لتوعية مجتمعي الاتفاقية الدولية ومنظمة الجمارك العالمية بشأن سبل التعاون المحتمل. وقد قدمت أمانة الاتفاقية الدولية عرضًا خلال المؤتمر العالمي الخامس للمشغلين الاقتصاديين المعتمدين لمنظمة الجمارك العالمية الذي عقد في مايو/أيار 2021. وتواصل أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات حضور اجتماعات مجموعة العمل المعنية بالتجارة الإلكترونية التابعة لمنظمة الجمارك العالمية بصفة مراقب، وتقدم تقارير وتدخلات للتوعية بمسائل الصحة النباتية بين أعضاء مجموعة العمل المعنية بالتجارة الإلكترونية. وقد قدمت منظمة الجمارك العالمية مواد خاصة بالتجارة الإلكترونية استجابة لدعوة أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للمساهمة بموارد في عام 2021 وتواصل المشاركة في وضع "دليل الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بشأن التجارة الإلكترونية؛

22- **منظمة التجارة العالمية ولجنة تدابير الصحة والصحة النباتية:** عرضت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات أحدث المستجدات خلال جميع اجتماعات منظمة التجارة العالمية-لجنة تدابير الصحة والصحة النباتية التي انعقدت في عام 2021. كما قدمت الأمانة تدريبًا في "الدورة الافتراضية المتعمقة التي نظمتها لجنة تدابير الصحة والصحة النباتية: الجلسة الخامسة (اتفاق بشأن تدابير الصحة والصحة النباتية والأجهزة الدولية المعنية بوضع المعايير)" في أكتوبر/تشرين الأول 2021. وبالإضافة إلى ذلك، شاركت أمانة الاتفاقية الدولية في الدورة المواضيعية الافتراضية للجنة تدابير الصحة والصحة النباتية حول إجراء لرصد عملية الموازنة الدولية في نوفمبر/تشرين الثاني 2021 وعرضت نظرة عامة عن آلية الرصد التي تطبقها الاتفاقية الدولية، مسلطة الضوء على أنها أحد أهداف الإطار الاستراتيجي الجديد للاتفاقية الدولية، وعلى نتائج المسح العام الذي أجراه نظام الاستعراض ودعم التنفيذ وعلى نية جعله نظامًا مستدامًا، وعلى فكرة وجود

² الصفحة الإلكترونية لمجموعة أبحاث تدابير الصحة النباتية: <https://www.ippc.int/ar/external-cooperation/organizations-page-in->

إطار للرصد والتقييم لمجتمع الاتفاقية الدولية. وقد نوّه أعضاء لجنة تدابير الصحة والصحة النباتية أن عملية الموازنة الدولية تعتمد على الأطراف المتعاقدة وأن التنفيذ قد يختلف لأن هذا المعيار أو ذاك قد ينطبق أو لا ينطبق على الطرف المتعاقد الواحد. ويجري تقديم تقرير من أمانة منظمة التجارة العالمية-لجنة تدابير الصحة والصحة النباتية إلى الاجتماع السادس عشر لهيئة تدابير الصحة النباتية.

23- **المنظمة العالمية لصحة الحيوان:** شاركت المنظمة في مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية بشأن نظم الإنذار بتفشي الآفات والاستجابة لها.

24- **الاتحاد البريدي العالمي:** شارك ممثل الاتحاد البريدي العالمي في الاجتماع الثالث لمجموعة العمل لإعداد دليل للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات حول التجارة الإلكترونية في النباتات والمنتجات النباتية والمواد الأخرى الخاضعة للوائح بقصد توفير معلومات أساسية عن الاتحاد البريدي العالمي وعمله المتعلق بالتجارة الإلكترونية وتحديد المجالات المحتملة للتعاون. كذلك استجاب الاتحاد البريدي العالمي أيضاً لدعوة أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للمساهمة بموارد تتعلق بالتجارة الإلكترونية، ونُشرت المواد التي قدمها على البوابة الدولية للصحة النباتية بعد أن راجعتها لجنة التنفيذ وتنمية القدرات؛

25- **الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ:** كانت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على اتصال مع ممثل للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ سعياً إلى تعاونها عن طريق تعيين أخصائي في مجال تغير المناخ لتشكيل مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية بتغير المناخ ومسائل الصحة النباتية. ومن بين أهداف مجموعة التركيز تعزيز الإقرار بمسائل الصحة النباتية في النقاش الدولي بشأن تغير المناخ، وتمتين التعاون، وتبادل المعلومات مع المنظمات ذات الصلة كالهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ.

ثانياً- القسم 1- البحوث والأوساط الأكاديمية

26- زادت أمانة الاتفاقية الدولية أيضاً أنشطة التنسيق التي تقوم بها مع الأوساط البحثية والأكاديمية بالتماسي مع خطة التنمية الجديدة بشأن تنسيق بحوث الصحة النباتية التي ارتقبها الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية للفترة 2020-2030.

27- ونفذت أنشطة تنسيق مع المنظمات التالية:

(1) **شبكة يوفرسكو Euphresco** (لوثيقة تنسيق بحوث الصحة النباتية) وكذلك بعض الأنشطة المشتركة الأولية

عن الاستشعار عن بعد والصحة النباتية؛ جامعة قبرص، والمركز الدولي للدراسات الزراعية المتقدمة في منطقة البحر الأبيض المتوسط، وجامعة فلورنسا (للمؤتمر السادس عشر للاتحاد المتوسطي المعني بأمراض النبات، وغير ذلك من الأنشطة المشتركة)؛

(2) **المركز الدولي للزراعة والعلوم البيولوجية وجامعة يورك** (للدراصة المتعلقة بالعبء العالمي لفقدان المحاصيل)؛

جامعة بازيليكاتا (Basilicata) وجامعة بيروجيا (Perugia) للمؤتمر الدولي الرابع عشر المعني بالبكتيريا المسببة للأمراض النباتية، وبرنامج الماجستير المشترك Erasmus Mundus في مجال الصحة النباتية (لدعمهما للسنة الدولية للصحة النباتية لعام 2020 وعرض تفسيري قدمه أمين الاتفاقية الدولية)؛

(3) **جامعة إمبريال كوليدج لندن (Imperial College London):** قدّمت دعماً فنياً إلى أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات لتنفيذ المشروع العالمي الممول من مرفق المعايير وتنمية التجارة وعنوانه "طرح نهج للنظم على الصعيد العالمي: تشارك الأدوات لتعزيز تطبيق نهج النظم والتفاوض في السوق بشأن مخاطر الآفات النباتية" (MTF/INT/336/STF) الذي انتهى في يونيو/حزيران 2021. ويجري في إطار المشروع صقل الأدوات التي تدعم استخدام المنظمات الوطنية لوقاية النباتات لنهج النظم مع مدخلات من ميسرين مدربين ومعتمدين، كما وضعت في إطار المشروع أيضاً أدلة إرشادية. وقد ترجمت الأدوات والكتيبات إلى لغات منظمة الأغذية والزراعة الرسمية الست ويمكن تنزيلها من أدوات نهج النظم على الإنترنت على البوابة الدولية للصحة النباتية. وتم تحديث صفحة نظم الصحة النباتية الخاصة بنهج النظم لنشر الأدوات والأدلة. وكنشاط لنشر الأدوات، تم تطوير فيديو تمهيدي وفيديو معلومات مصورة بالتعاون مع أخصائين في مجال الاتصالات؛

(4) **جامعة تورينو (Turin)/أغروينوفا (Agroinnova)** (لبرنامجها السنوي عن السنة الدولية للصحة النباتية لعام 2020)؛ كما أقيمت أيضاً اتصالات مع كل من الجمعية الأمريكية لعلم الحشرات، والجمعية الدولية لعلوم وقاية النباتات، والجمعية الدولية لأمراض النباتات، وجامعة لا سابينزا (La Sapienza) في روما.

(5) **جامعة فلورنسا:** ألقت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات محاضرة على صف علم الأمراض النباتية في جامعة فلورنسا (Florence)، دائرة العلوم والتكنولوجيا الزراعية والغذائية والبيئية والحرجية، قسم علم الأمراض النباتية وعلم الحشرات. واستضافت البروفيسورة Laura Mugnai، أستاذة علم الأمراض النباتية ورئيسة التحرير المشاركة لمجلة *Phytopathologia Mediterranea*، أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات لإلقاء محاضرة بشكل افتراضي دامت ثلاث ساعات على طلاب الماجستير في مجال إدارة الموارد الطبيعية للتنمية الريفية الاستوائية مع محاولة إشراك الطلاب. وعزفت المحاضرة الطلاب بالاتفاقية الدولية لوقاية النباتات وبأنشطتها ثم حفزت الطلاب في محاكاة واقعية مع سيناريو افتراضي للكشف عن الآفات.

ثالثاً- القسم 2- المنظمات الإقليمية لوقاية النباتات

28- قدمت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات دعماً مستمراً للمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات في مشاركتها في أعمال بعض مجموعات التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية كما في تقديم ندوات على الإنترنت وغير ذلك من فعاليات. ودعمت أمانة الاتفاقية الدولية المشاورة التقنية الثالثة والثلاثين بين المنظمات الإقليمية لوقاية النباتات، الذي اجتمع بشكل افتراضي خلال الربع الأخير من عام 2021، فتلقت المنظمات الإقليمية لوقاية النباتات المشاركة تحدياً من أمانة الاتفاقية الدولية عن عمل مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية بشأن نظم الإنذار بتفشي الآفات والاستجابة لها، وعن شبكات التشخيص المختبرية في ما يتعلق بجدول أعمال التنمية للإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2020-2030، وناقشت أفكاراً لاختصاصات خبير استشاري محتمل تتعاقد الاتفاقية الدولية معه. ودرس التعاون التقني الثالث والثلاثون طلب الجماعة الاقتصادية لدول غرب أفريقيا الاعتراف بها كمنظمة إقليمية لوقاية النباتات في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات وتداول فيه ورفع توصية لتتخذ القرار النهائي هيئة تدابير الصحة النباتية في دورها السادسة عشرة.

- 29- وإن هيئة تدابير الصحة النباتية مدعوة إلى القيام بما يلي:
- (1) الأخذ علمًا بالتقرير عن أنشطة التعاون الدولي لعام 2021.