



معلومات محدّثة عن تنفيذ استراتيجية التواصل في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

## هيئة تدابير الصحة النباتية

### الدورة التاسعة عشرة

معلومات محدّثة عن تنفيذ استراتيجية التواصل في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

### البند 20 من جدول الأعمال

(من إعداد أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات)

#### مقدمة

[1] اعتُمدت استراتيجية التواصل في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2023-2030 خلال الدورة السابعة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية (الهيئة) في عام 2023. وتتماشى هذه الاستراتيجية مع الإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2020-2030 وتعمل كخارطة طريق للتواصل بالنسبة إلى أوساط الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. وقد وضعت هذه الاستراتيجية مجموعة التركيز المعنية بالاتصالات التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية (الهيئة) وأمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. وفي ما يلي الأهداف الرئيسية للاستراتيجية:

(1) إحاطة الأوساط المعنية بالصحة النباتية والجمهور الأوسع نطاقاً بأهمية الصحة النباتية؛

(2) وتعبئة وإشراك أصحاب المصلحة وإنشاء هيكل تعاوني؛

(3) والدعوة إلى توفير الدعم اللازم لتحقيق الأهداف الاستراتيجية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.

[2] ولتفعيل الاستراتيجية، تعمل أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على بلورة وتنفيذ خطة التواصل السنوية للأمانة التي تُعدّها وتستعرضها إدارة الأمانة وتوافق عليها في نهاية العام السابق.

[3] وفي عام 2024، واصلت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات أنشطة التواصل الروتينية في عام 2024، مع تحقيق إنجازات ملحوظة في مجالات التواصل الرئيسية، وهي: (1) المعرض الأول بشأن اليوم الدولي للصحة النباتية<sup>1</sup> والدورة الثامنة عشرة للهيئة التي عقدت في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة (المنظمة)؛ (2) وتحقيق زيادة ملحوظة في مشاركة وسائل التواصل الاجتماعي، بفضل تعيين أخصائي متفرغ في مجال التواصل في يناير/كانون الثاني 2024؛ (3) وتزايد نسبة

<sup>1</sup> للحصول على المزيد من التفاصيل، انظر وثيقة الدورة التاسعة عشرة للهيئة حول المعلومات المحدّثة عن اليوم الدولي للصحة النباتية 2024

الاشترك في النشرة الإخبارية بأكثر من الضعف بحلول نهاية العام؛ (4) وإعداد عدد قياسي من المطبوعات خلال النصف الأول من السنة. وترد أدناه الإنجازات الرئيسية في مجال التواصل.

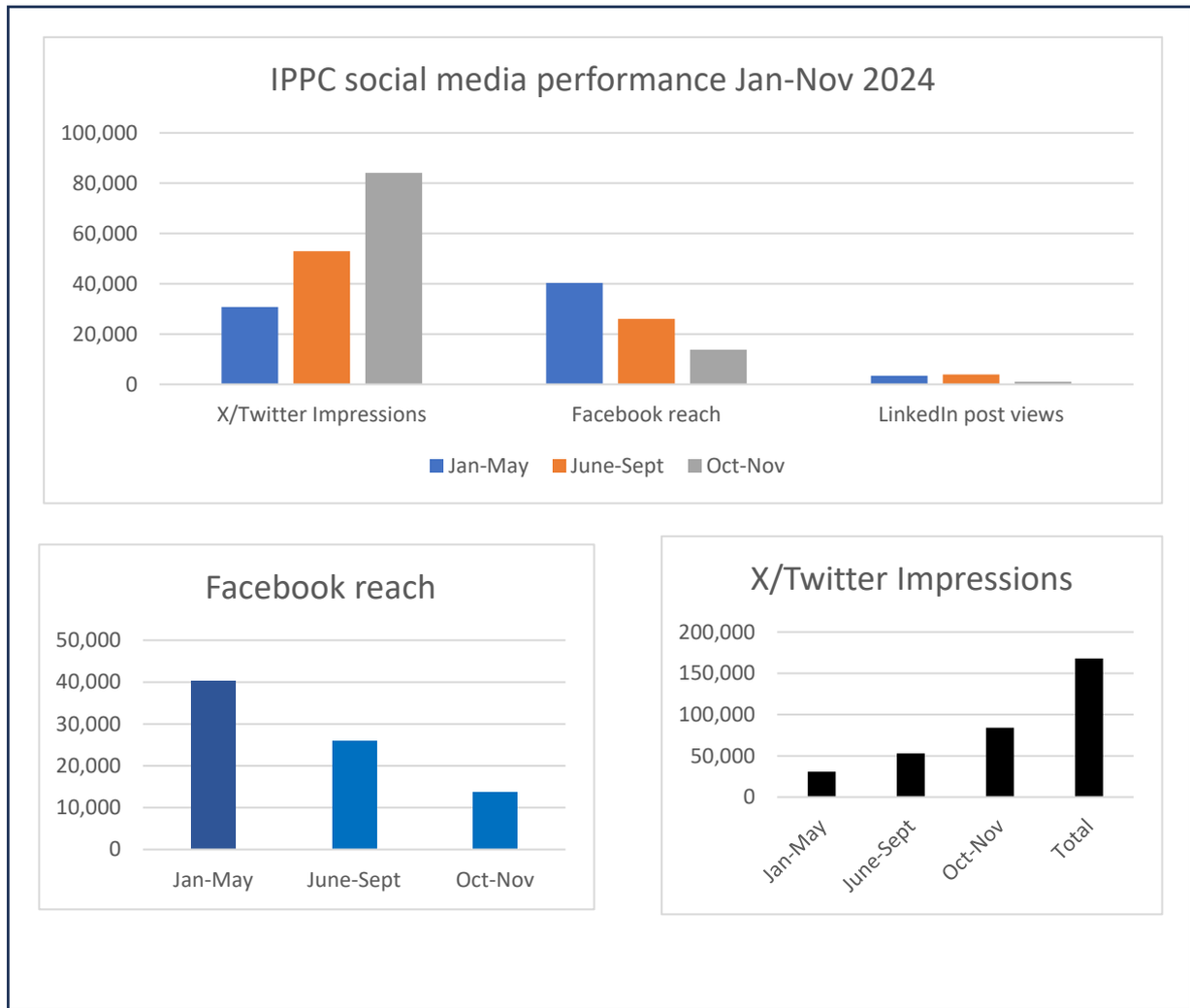
### استخدام وسائل التواصل الاجتماعي

[4] خلال النصف الأول من السنة، شهد أداء وسائل التواصل الاجتماعي نموًا عبر جميع حسابات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (X/Twitter و Facebook و LinkedIn)، مما يشير إلى زيادة اهتمام المستخدمين وتفاعلهم مع المحتوى الأساسي للاتفاقية الدولية خاصة في أبريل/نيسان ومايو/أيار تقريبًا خلال انعقاد الدورة الثامنة عشرة للهيئة وإطلاق حملة اليوم الدولي للصحة النباتية، على التوالي. ومع ذلك، لوحظ اتجاه تنازلي على مستوى حسابي Facebook و LinkedIn خلال النصف الأخير من السنة.

[5] وكان عدد أكبر من المستخدمين يشاهدون ويتفاعلون على حساب X/Twitter (167 835 ظهورًا) بالمقارنة مع حساب Facebook (تم الوصول إلى 80 100 مستخدم) مع أن ذلك يمكن أن يعزى إلى فقدان سبيل استخدام حساب الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على حساب Facebook بشكل مؤقت من منتصف يوليو/تموز إلى منتصف سبتمبر/أيلول (انظر الرسوم البيانية على الصفحات التالية). وكانت المشاهدات على منشورات حساب LinkedIn أقل بكثير (8 418) لأن الحساب هو مجموعة مغلقة وليس صفحة عامة.

[6] وسُجّل حوالي 1 560 متابعًا جديدًا على حسابي X و Facebook، حيث بلغ المتابعون على حساب X أقصى عدد من يونيو/حزيران إلى سبتمبر/أيلول بينما بلغ المتابعون على حساب Facebook أقصى عدد في وقت سابق من السنة. أما على حساب LinkedIn، فقد بلغ عدد الأعضاء النشطين حوالي مائة عضو في يناير/كانون الثاني، لكنّ العدد ارتفع إلى 1 000 عضو بحلول مايو/أيار، وشهد انخفاضًا طفيفًا خلال الفصل الثالث، ليعود ويرتفع باستمرار إلى نحو 1 820 عضوًا بحلول نوفمبر/تشرين الثاني.

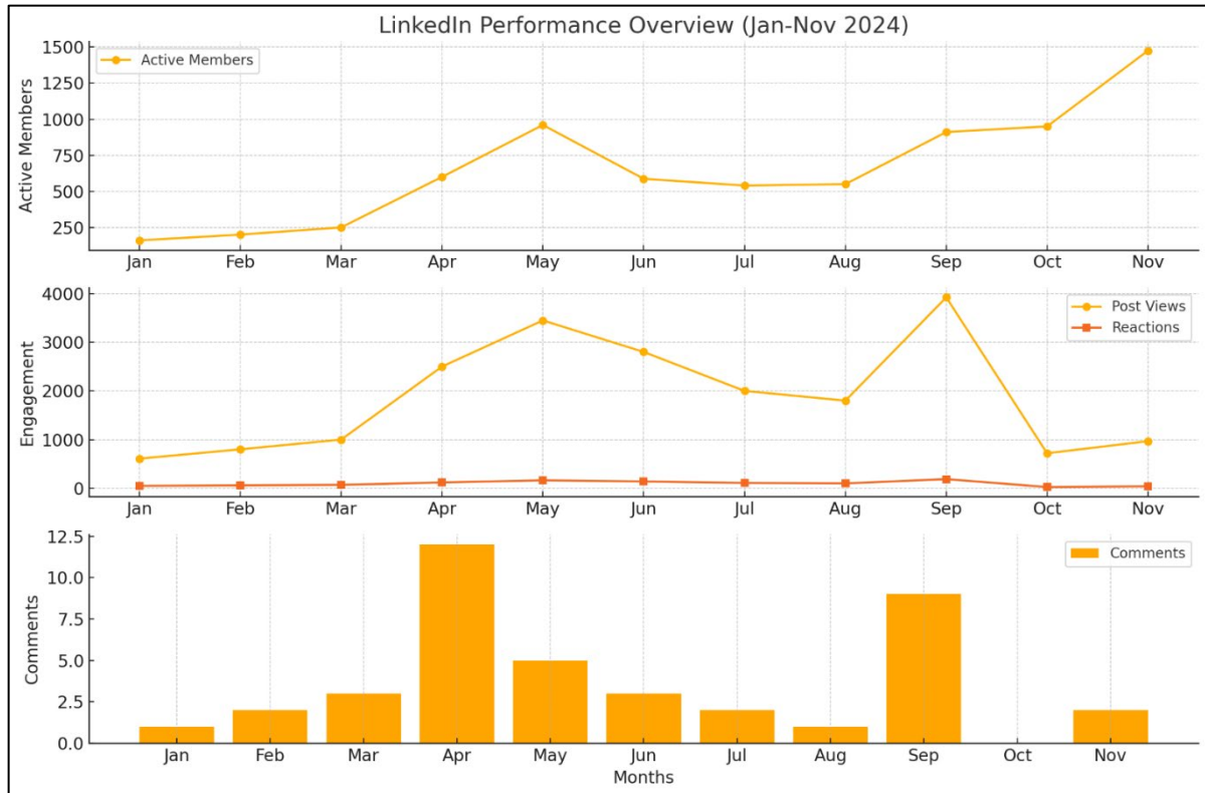
[7] وكان المستخدمون أكثر تفاعلًا مع محتوى الاتفاقية الدولية على حساب X (14 662) مقارنة بحساب Facebook (3 495 تفاعلًا). وسُجّلت أكبر مشاركة على كلا المنصتين في شهر مايو/أيار تقريبًا خلال اليوم الدولي للصحة النباتية، مما يشير إلى الاهتمام برسائل عامة أكثر حول الصحة النباتية. وكان أعضاء مجموعة حساب LinkedIn أكثر تفاعلًا في مايو/أيار (3 500 مشاهدة لكل منشور) وفي سبتمبر/أيلول (4 000 مشاهدة لكل منشور) مع أن المستخدمين يميلون إلى التعليق بقدر أقلّ على المنشورات.



الشكل 1- أداء وسائل التواصل الاجتماعي في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات من يناير/كانون الثاني إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2024 (بما في ذلك عدد مرات الظهور على حسابي X/Twitter و Facebook)



الشكل 2- المنشورات الأكثر مشاهدة على حساب Facebook



الشكل 3- لمحة عن المساهمة على حساب LinkedIn (يناير/كانون الثاني - نوفمبر/تشرين الثاني 2024)

## البوابة الدولية للصحة النباتية

[8] **محتوى جديد** - بعد تجديد البوابة الدولية للصحة النباتية في عام 2023 لتحسين واجهة الاستخدام وإمكانية الوصول إلى المعلومات والمنتجات المعرفية، واصلت الأمانة غذية هذه البوابة الدولية بمحتوى جديد على النحو التالي (يناير/كانون الثاني - نوفمبر/تشرين الثاني 2024):

- 58 مقالة إخبارية

- 18 قصة خاصة ضمن فئة "محطّ التركيز"

- 94 إعلاناً

- 19 دعوة للخبراء والمواضيع ووثائق للمناقشة وما إلى ذلك.

[9] صفحات إلكترونية جديدة للترويج للفعاليات، بما في ذلك:

- حلقة عمل الاتفاقية الدولية لوقاي النباتات حول "تعزيز القدرة على الصمود في الزراعة: تقنيات تشخيص الآفات النباتية الجديدة"؛

- وسلسلة ندوات إلكترونية حول "تغير المناخ وتدابير الصحة النباتية"؛

- وإعداد صفحة عن حدث جانبي بشأن نهج "الصحة الواحدة" على هامش الدورة التاسعة والعشرين للجنة الزراعة؛

- وإعداد صفحة إلكترونية جديدة عن الصحة النباتية وتغير المناخ تتضمن قائمة بالموارد الفنية (روابط خارجية)

- وتحديث الصفحة الإلكترونية للتواصل والشراكات

[10] **عدد زيارات المواقع الإلكترونية** (يناير/كانون الثاني - نوفمبر/تشرين الثاني 2024) - شاهد أغلب المستخدمين الصفحة الرئيسية للبوابة الدولية للصحة النباتية باللغة الإنكليزية (126 546 مشاهدة) وكانوا يبحثون أكثر في الصفحات المؤسسية مثل المعايير الدولية لتدابير الصحة النباتية، وقائمة البلدان/الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، والالتزامات المتعلقة بتقديم التقارير، إضافة إلى موارد مثل دليل التعبئة الخشبية والمواد التدريبية للاتفاقية الدولية (انظر الجدول 1 أدناه).

[11] وتختلف المقالات الإخبارية الأكثر قراءة (بجميع اللغات) من حيث المواضيع: دليل التعبئة الخشبية، والإعلان عن الوظائف الشاغرة، وقصص نجاح التعلم الإلكتروني في زامبيا، والتدريب بشأن برنامج الصحة النباتية في أفريقيا في كل من زامبيا وأوغندا، وأخبار الدورة الثامنة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية، والأخبار المتعلقة بنهج الصحة الواحدة، والاستشعار عن بُعد في الكشف عن الآفات ومراقبتها، وتقييم قدرات الصحة النباتية في جمهورية مصر العربية (انظر الجدول 2 أدناه).

الجدول 1- أفضل 25 صفحة من صفحات البوابة الدولية للصحة النباتية الأكثر مشاهدة (جميع اللغات) (يناير/كانون الثاني - نوفمبر/تشرين الثاني 2024)

عدد المشاهدات	صفحة البوابة الدولية للصحة النباتية	
126 546	الصفحة الرئيسية (باللغة الإنكليزية)	1

56 775	المعايير المعتمدة	2
20 545	الصفحة الرئيسية (باللغة الإسبانية)	3
18 664	قائمة البلدان	4
17 102	مجتمع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	5
15 574	الدورة الثامنة عشرة للهيئة في عام 2024	6
12 902	إخضاع مواد التعبئة الخشبية في التجارة الدولية للوائح	7
12 799	تطبيق المعيار الدولي رقم 15 لتدابير الصحة النباتية	8
12 681	المعايير المعتمدة (باللغة الإسبانية)	9
9 882	قائمة بالمنظمات الوطنية لوقاية النباتات لدى الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	10
9 313	الصفحة الرئيسية (باللغة الفرنسية)	11
7 782	الصفحة الرئيسية (باللغة الصينية)	12
6 359	الصفحة الرئيسية (باللغة الروسية)	13
6 008	جهات الاتصال التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	14
5 675	الأدلة ومواد التدريب الخاصة بالاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	15
5 164	مجتمع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات <البلدان> معهد INSAI	16
5 131	صفحة الأخبار الرئيسية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	17
5 018	لمحة عامة عن الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	18
4 609	المعايير المعتمدة (باللغة الروسية)	19
4 597	حل شهادات الصحة النباتية الإلكترونية التابع للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات	20
4 597	الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تنشر دليلاً جديداً حول مواد التعبئة الخشبية	21
4 596	المعايير المعتمدة (باللغة الصينية)	22
4 437	هيئة تدابير الصحة النباتية	23
4 381	شهادات الصحة النباتية	24
4 227	مجتمع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات - المنظمات الإقليمية لوقاية النباتات	25
385 364	المجموع	

## الجدول 2 - المقالات الإخبارية الأكثر قراءة على البوابة الدولية للصحة النباتية (جميع اللغات)

عدد المشاهدات	المقالة الإخبارية	
14 597	الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تنشر دليلاً جديداً حول مواد التعبئة الخشبية	1
605	وظيفة شاغرة: أخصائي فني للصحة النباتية	2
362	زامبيا تنظّم دورة تدريبية للموظفين الفنيين وأصحاب المصلحة في مجال الصحة النباتية في إطار برنامج الصحة النباتية في أفريقيا	3
316	محطّ التركيز: Leaving the old, embracing the new: Uganda's success with ePhyto	4
313	تنزيل التطبيق الخاص بالدورة الثامنة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية	5
293	نباتات صحية، كوكب صحي: مفتاح النجاح في مجال الصحة الواحدة	6
260	محطّ التركيز: How IPPC e-Learning can help to enhance phytosanitary excellence: a personal account from the NPPO of Zambia	7
252	صحة النباتات تحتل مركز الصدارة مع افتتاح الدورة الثامنة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية	8
232	الدور الفعال للاستشعار عن بعد في الكشف عن الآفات ودعم مراقبة صحة النبات (باللغة العربية)	9
232	تقييم قدرات الصحة النباتية لتعزيز الأمن الغذائي وتجارة المنتجات الزراعية في جمهورية مصر العربية	10
230	تقاعد السيد Osama El-Lissy، أمين عام الاتفاقية الدولية لوقاية النبات	11
226	لجنة المعايير ومجموعة عمل لجنة المعايير توافقان على خمسة معايير للتشاور	12
216	عمليات المحاكاة: أداة حاسمة لمكافحة الآفات الناشئة	13
213	وظيفة شاغرة: أخصائي في مجال وضع معايير الصحة النباتية	14
209	اختتمت مجموعة التركيز التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية بتغير المناخ اجتماعها الأول حضورياً في البرازيل	15
209	دليل المشاركة في اليوم العالمي لصحة النبات 2024: متوفر الآن	16
203	التعاون في ما بين بلدان الجنوب: نهاية المشروع تبشّر بتغييرات إيجابية في كمبوديا وسري لانكا في مجال صحة النبات	17
203	إعلان عن وظيفة شاغرة	18

201	أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية تعززان التعاون في مجال صحة النبات العالمية	19
198	محطّ التركيز: IPPC e-learning courses promote excellence in international phytosanitary work	20
191	كيف عززت تمارين تقييم قدرات الصحة النباتية التابعة للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات صحة النبات في عام 2023	21
190	محطّ التركيز: IPPC promotes science and technology to save mango production and trade in Mali	22
186	التقييم المستقل لمشروع حل الشهادات لإلكترونية للصحة النباتية IPPC ePhyto يُبين النتائج الناجحة والتوصيات الرئيسية	23
185	محطّ التركيز: Cultivating compliance and raising awareness on risk of plant pest spread through e-commerce	24
184	الاحتفال باليوم الدولي الثاني لصحة النبات: "صحة واحدة"، والنهج المبتكرة والشراكات الضرورية لصحة النبات	25
20 506	المجموع	

## المطبوعات

[12] تم إعداد أو إعادة نشر عدد قياسي من 27 مطبوعًا خلال النصف الأول من العام والعديد من المطبوعات الأخرى المتعلقة بالمعايير والتنفيذ خلال النصف الأخير من العام والتي نُشرت على البوابة الدولية للصحة النباتية:

- التقرير السنوي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات 2023
- سبعة (7) كتيبات عن كل بند من بنود جدول أعمال التنمية لتعبئة الموارد
- الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997 نص منقح جديد) - أعيد تصميمها ونشرها بست لغات
- دليل المشاركة لأغراض اليوم العالمي للصحة النباتية - تحديث الإصدارات باللغات الإسبانية والإنكليزية والفرنسية وإعداد الإصدارات باللغات الروسية والصينية والعربية
- التقرير عن الأثر بشأن اليوم الدولي للصحة النباتية 2024
- دليل إجراءات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات لأغراض الحوكمة
- دليل النمط الخاص بالاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (جرى تنقيحه في أبريل/نيسان 2024)
- كتاب النشاط لليوم الدولي للصحة النباتية (مترجم إلى اللغتين اليونانية والكورية)

[13] **النشرة الإخبارية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات - أعدت 12 نشرة إخبارية شهرية في عام 2024، مع زيادة عدد المشتركين بأكثر من الضعف من 1 168 مشتركاً في ديسمبر/كانون الأول 2023 إلى 2 844 مشتركاً في ديسمبر/كانون الأول 2024.** وجرى تطوير محتوى أكثر اتساقاً والترويج للنشرة الإخبارية بشكل فاعل عبر منصات وسائل التواصل الاجتماعي للاتفاقية الدولية والعديد من الفعاليات الخاصة بالاتفاقية الدولية، مثل الدورة الثامنة عشرة للهيئة، وحلقات العمل الإقليمية والندوات الإلكترونية للاتفاقية الدولية، وكذلك في المؤتمرات الخارجية التي شارك فيها موظفو الأمانة أو أعضاء الأجهزة الفرعية ومجموعات التركيز.



الشكل 4 - تزايد معدل الاشتراك في النشرة الإخبارية للاتفاقية الدولية ديسمبر/كانون الأول 2023 - ديسمبر/كانون الأول 2024

Month beginning	Removed subscribers	Added subscribers	Net new subscribers	Total subscribers
01/12/2023	4	114	110	1168
01/01/2024	1	145	144	1278
01/02/2024	2	147	145	1422
01/03/2024	2	143	141	1567
01/04/2024	2	159	157	1708
01/05/2024	3	158	155	1865
01/06/2024	1	127	126	2020
01/07/2024	3	126	123	2146
01/08/2024	5	130	125	2269
01/09/2024	3	200	197	2394
01/10/2024	1	128	127	2591
01/11/2024	6	132	126	2718
01/12/2024	2	16	14	2844

الشكل 5 - عدد المشتركين في النشرة الإخبارية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ديسمبر/كانون الأول 2023 - ديسمبر/كانون الأول 2024

### الترويج للدورة الثامنة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية

[14] أعدت أمانة الاتفاقية الدولية وأقامت معرضاً في البهو الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة، إضافة إلى مواد ترويجية في القاعة الكبرى، لتسليط الضوء بقدر أكبر على الدورة الثامنة عشرة للهيئة في أوساط موظفي المنظمة وضيوفها. وتم نشر مقالة إخبارية ضمن النشرة الإخبارية الداخلية لمنظمة الأغذية والزراعة وكذلك على الموقع الإلكتروني للاتفاقية الدولية. كما أعيد تصميم نص الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات (1997) بستّ لغات، وجرّت طباعته وتعميمه على الوفود المشاركة في الدورة الثامنة عشرة للهيئة.



إلى اليمين: انعقاد الدورة الثامنة عشرة للهيئة في القاعة العامة لمنظمة الأغذية والزراعة؛ المعارض في البهو الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة.

### التوصيات

[15] إنّ هيئة تدابير الصحة النباتية مدعوة إلى القيام بما يلي:

(1) الإحاطة علماً بالمعلومات المحدّثة عن استراتيجية التواصل في إطار الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات.