

معلومات محدّثة عن أنشطة التواصل واليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025

## هيئة تدابير الصحة النباتية

### الدورة العشرون

## معلومات محدّثة عن أنشطة التواصل للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

### واليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025

#### البند 1-21 من جدول الأعمال

(من إعداد أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات)

#### مقدمة

[1] استمرت أنشطة التواصل التي تقوم بها أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في توجيه الصحة النباتية وإشراكها وتعبئتها والدعوة إليها. وتلخص هذه الوثيقة نواحي التقدم الرئيسية المحرزة في مجال أنشطة التواصل وإدارة المعرفة وفي ما يخص اليوم الدولي للصحة النباتية 2025.

#### التركيز على النتائج

[2] الاتصالات الإستراتيجية: في عام 2025، ركزت أنشطة التواصل على إنشاء محتوى أكثر فائدة والتوزيع المحدد الأهداف وقياس التأثير. وأنتجت الأمانة المزيد من المحتوى حول النتائج والمخرجات والمقالات الفكرية والقصص المميزة حول قضايا الصحة النباتية والابتكار في مجال وقاية النباتات.

[3] التوزيع الاستراتيجي: تم فصل القوائم البريدية لنشر المحتوى بشكل استراتيجي إلى الجماهير المستهدفة المناسبة، بحيث يحصل المتلقون على الأخبار والقصص إذا لم يكونوا مشتركين في موقع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات أو يتابعون الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات عبر وسائل التواصل الاجتماعي.

[4] التحليلات: حددت الأمانة خط الأساس ومدى وصول أنشطة التواصل وتأثيرها، وقياس تحليلات المواقع الإلكترونية ووسائل التواصل الاجتماعي، واستخلاص رؤى ثاقبة حول مشاركة الجماهير وأنواع المعلومات التي يتفاعلون معها. وتم تلخيص هذه المعطيات في الأقسام التالية من هذه الوثيقة.

#### اليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025

[5] في 12 مايو/أيار 2025، أحييت الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ومنظمة الأغذية والزراعة للعام الثالث اليوم الدولي للصحة النباتية من خلال حدث مختلط رفيع المستوى في السلفادور، بالإضافة إلى حملة تواصل عالمية تحت عنوان "أهمية الصحة النباتية في نهج الصحة الواحدة". وكانت هذه هي المرة الأولى التي يعقد فيها هذا الحدث الرفيع المستوى خارج المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة لعرض التجارب القطرية وأفضل الممارسات في مجال وقاية النباتات. وافتتح المدير

العام لمنظمة الأغذية والزراعة السيد شو دونيو (عبر رسالة فيديو مسجلة) هذا الحدث، الذي استضافته المنظمة الإقليمية الدولية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية (OIRSA) في سان سلفادور، مسلطاً الضوء على الذكرى السنوية الثمانين لتأسيس منظمة الأغذية والزراعة بالتوازي مع العمل الطويل الأمد الذي تقوم به الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في مجال وقاية النباتات.

[6] أما النتائج الرئيسية لليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025 فكانت كالاتي:

- **1+ مليار ظهور** لمحتوى اليوم الدولي للصحة النباتية (أي عدد المرات التي تم فيها عرض محتوى اليوم الدولي للصحة النباتية عبر الإنترنت)
- تم الوصول إلى **187+ مليون** مستخدم عبر الإنترنت (أي عدد الأفراد الذين شاهدوا محتوى اليوم الدولي للصحة النباتية)
- **1 300 مشارك** افتراضي ومشاهدات للبت المباشر
- قامت **45 وسيلة إعلامية** بتغطية اليوم الدولي للصحة النباتية حول العالم
- **1 000+ مشاهدة** لشريط فيديو جديد عن الصحة النباتية ونُهج الصحة الواحدة أثناء إطلاقه
- احتفل **60+ بلداً** ونظّم حدثاً خاصاً باليوم الدولي للصحة النباتية

[7] وفي المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة، تم إحياء اليوم الدولي من خلال العلامات ومواد التعريف (انظر المرفق 1 للصور). وتم وضع العلامات على الأصول الرقمية، أي المصصات الجدارية واللافتات والبضائع، وتوزيعها من خلال [الموقع الرسمي لليوم الدولي للصحة النباتية ومركز الوسائط الرقمية التابع لمنظمة الأغذية والزراعة](#)، ولوحة [Trello](#)، وتم نشرها على المواقع الإلكترونية الشريكة الخارجية بما في ذلك [منصة منظمة وقاية النباتات في أوروبا والبحر الأبيض المتوسط لمواد الاتصال](#) لنشرها على نطاق أوسع.

[8] ويمكن مشاهدة شريط فيديو [هنا](#) يلخص اليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025 في السلفادور أعدته المنظمة الإقليمية الدولية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية.

### التخطيط المتعدد السنوات لليوم الدولي للصحة النباتية

[9] في ضوء نجاح اليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025 من خلال الشراكة مع المنظمة الإقليمية الدولية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية، اقترحت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في أكتوبر/تشرين الأول على مكتب هيئة تدابير الصحة النباتية ومجموعة التخطيط الاستراتيجي نُهج تخطيط متعدد السنوات لتنظيم اليوم الدولي للصحة النباتية في المستقبل، من خلال التناوب على استضافة هذا اليوم الدولي بين المنظمات القطرية لوقاية النباتات أو المنظمات الإقليمية لوقاية النباتات. ومن شأن هذا أن يسمح بمزيد من التخطيط على المدى الطويل لخلق تأثير أكبر للحدث الرفيع المستوى والحملة العالمية. وبناءً على توصية المكتب ومجموعة التخطيط الاستراتيجي، وجهت الأمانة دعوة لتقديم اقتراحات في 12 نوفمبر/تشرين الثاني لاستضافة الحدث. وتضمنت الدعوة الاختصاصات والأدوار والمسؤوليات المنوطة بالبلد المضيف. وكان الموعد النهائي لتقديم الاقتراحات هو 20 ديسمبر/كانون الأول 2025.

[10] وفي وقت كتابة هذه الوثيقة، كانت الأمانة لا تزال بانتظار جميع الاقتراحات التي سيتم استعراضها بعد ذلك وسيتم اختيار البلد المضيف من خلال قرار إلكتروني يصدر عن المكتب.

### وضع العلامات وإبراز دور اليوم الدولي للصحة النباتية

[11] الدورة التاسعة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة: تم إنشاء التصميم والعلامة للقاعة العامة والمساحات الرئيسية لمنظمة الأغذية والزراعة، حيث حضر الدورة السنوية أكثر من 300 مندوب من أكثر من 130 طرفاً متعاقداً في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات. وكما حدث مع الدورة الثامنة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية في عام 2024، ساعدت العلامة وإبراز اليوم الدولي في زيادة الوعي بأهمية هيئة تدابير الصحة النباتية وارتباطات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بمسار عمل منظمة الأغذية والزراعة في مجال وقاية النباتات (انظر المرفق 1 للاطلاع على الصور [هنا](#)).

[12] المعرض العالمي لمنظمة الأغذية والزراعة: من البذور إلى الأغذية: شاركت الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في الفترة من 10 إلى 13 أكتوبر/تشرين الأول في المعرض الذي أقيم في روما بحضور أكثر من 10 000 زائر، مما أدى إلى إبراز الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بقدر أكبر وإظهار دور الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بشكل مباشر في سلسلة القيمة الزراعية لكل من الجمهور المختص والجمهور الأوسع. وتميزت الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بالابتكار في مجال وقاية النباتات بما في ذلك محاكاة الواقع الافتراضي لإدارة الآفات من خلال المنصات التي طورتها المنظمة الإقليمية الدولية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية. كما عرضت الأمانة الكلاب البوليسية التي تم تدريبها على اكتشاف بكتيريا *Xylella fastidiosa*، بالتعاون مع المنظمة الإيطالية للكلاب البوليسية (ENCI) (انظر الصور [هنا](#)).

### التحليلات: قياس النطاق والأثر

[13] ما يقرأه المستخدمون على البوابة الإلكترونية للصحة النباتية: تباينت المواضيع التي تحظى باهتمام الجمهور خلال السنة بناءً على نسبة مشاهدة البوابة الإلكترونية للصحة النباتية، بما في ذلك حلقات العمل الإقليمية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، والشراكات، والحاويات البحرية، ونهج الصحة الواحدة وتغير المناخ. ومن الجدير بالذكر أن المستخدمين واصلوا البحث عن دليل الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للتغليف الخشبي في عام 2025، حيث شاهد أكثر من 1 500 مستخدم الأخبار ذات الصلة التي صدرت في عام 2023 (انظر المرفق 2. قراء البوابة الإلكترونية للصحة النباتية).

[14] الاشتراك في [النشرة الإخبارية](#): زاد بنسبة 65 في المائة في عام 2025 (41 525 مشتركاً) مقارنةً بعام 2024 (26 680 مشتركاً)، ما يدلّ على اهتمام كبير ومستدام بالمعلومات المحدّثة المتعلقة بالاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والصحة النباتية. وكان متوسط عدد المشتركين الجدد شهرياً أعلى قليلاً في عام 2025 (133) مقارنةً بعام 2024 (126) (انظر المرفق 3. الاشتراك في النشرة الإخبارية).

### تغطية وسائل التواصل الاجتماعي

[15] لوحظ نمو مستمر في إجمالي التواصل والمشاركة والمتابعين الجدد عبر منصة X و Facebook و LinkedIn، بلغ عادة ذروته مع اقتراب أعمال الدورة التاسعة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية وخلال اليوم الدولي للصحة النباتية في أبريل/نيسان ومايو/أيار 2025، على التوالي (انظر المرفق 4. تغطية وسائل التواصل الاجتماعي).

[16] الإحصاءات الرئيسية (X، Facebook، LinkedIn):

– 774 871 – إجمالي التواصل (الظهور والمشاهدات)

– 28 767 – إجمالي المشاركات (المشاركات + التفاعلات)

– 4 671 – إجمالي عدد المتابعين الجدد

[17] أنتجت الأمانة المزيد من المحتوى المرئي/الرسوم البيانية ومقاطع الفيديو القصيرة التي أظهرت، مقارنة بالأشكال الأخرى، معدلات مشاركة أعلى ومدى وصول أقوى وتفاعلات متسقة بشأن المنشورات الرئيسية والتحديات المتعلقة بالأحداث، ولا سيما على LinkedIn و Facebook.

[18] وكانت المنشورات المتعلقة بالحدث هي المنشورات الأولى على منصة X، بما في ذلك تغطية اجتماعات هيئة تدابير الصحة النباتية واليوم الدولي للصحة النباتية ولجنة التنفيذ وتنمية القدرات ولجنة المعايير والندوات عبر الإنترنت والتدريبات المتعلقة بالبوابة الإلكترونية للصحة النباتية، بالإضافة إلى مقاطع الفيديو القصيرة.

[19] وفي سبتمبر/أيلول، قامت الأمانة بنقل حسابها على LinkedIn من مجموعة مغلقة إلى صفحة عامة، مما أدى إلى زيادة كبيرة في عدد المتابعين (1 762 منذ أن أصبح الحساب عامًا مقابل متوسط 240 عضوًا نشطًا شهريًا). كما عززت العرض لرسائل الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات - وخاصة الندوة الإلكترونية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات حول تغير المناخ التي عقدت في أكتوبر/تشرين الأول، ويوم الأغذية العالمي والدعوة إلى تقديم اقتراحات لاستضافة اليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2026 - المنشورات التي حصلت على ما يزيد عن 22 000 ظهور لكل منشور (عدد المرات التي تم فيها تشغيل كل محتوى أو عرضه)، مقارنةً بالمتوسط الشهري البالغ 4 000 ظهور لكل منشور في المجموعة المغلقة.

#### استخدام مطبوعات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

[20] في ما يلي مطبوعات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات الصادرة في الفترة من يناير/كانون الثاني إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2025. وتعتبر هذه الأرقام بمثابة خط أساس<sup>1</sup> على مدى السنوات القادمة لإظهار اتجاهات الاستخدام بمرور الوقت. وتجدر الإشارة إلى أن عدد المشاهدات وعمليات التنزيل ودرجة الاهتمام القياسية ببعض المطبوعات يتزايد بمرور الوقت. وتم تسجيل الأرقام أدناه في 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2025.

<sup>1</sup> يتم توفير البيانات كافة من قبل مكتب الاتصال في منظمة الأغذية والزراعة من خلال صفحة doi أو الرابط الدائم لكل مطبوع (النقر على أي رابط إلى المطبوع في الجدول للاطلاع عليه). يتم تخصيص شارة قياسية من قبل مكتب الاتصال لكل مطبوعا وفقاً للتصنيف بموجب سياسة منظمة الأغذية والزراعة الخاصة بالمطبوعات.

## الجدول 1. مطبوعات الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات الصادرة في عام 2025.

العنوان	عدد المشاهدات	عدد عمليات التنزيل	درجة الاهتمام القياسية (عدد الاقتباسات في مراجع أخرى)
IPPC Annual Report 2024	799	647	غير متاح
Préparation aux situations d'urgence	144	70	1
IPPC Procedure manual for implementation and capacity development	138	105	3
Directrices para la prevención, la preparación y la respuesta frente a Fusarium Raza 4 Tropical (R4T) de las musáceas (plátanos y bananos)	135	100	3
Assessing and advancing phytosanitary capabilities in targeted countries in eastern and southern Africa: a pathway to resilient agriculture			
تقرير دراسة	127	64	5
كتيب/صحيفة وقائع	93	53	غير متاح
التجارة الإلكترونية	24	12	3
مجمّع الصحة النباتية التابع للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات، ملصق جداري	3	11	غير متاح
Évaluer et renforcer les capacités phytosanitaires dans certains pays d'Afrique orientale et australe pour promouvoir une agriculture résiliente	87	40	غير متاح
Guide sur la participation à la Commission des mesures phytosanitaires de la Convention internationale pour la protection des végétaux	89	42	غير متاح
Phytosanitary systems and agricultural development: modelling the impact of phytosanitary capacity evaluations in Africa	270	131	غير متاح
Guidance on how to integrate gender and youth in phytosanitary capacity evaluations	210	105	غير متاح
Guía para participar en la Comisión de Medidas Fitosanitarias de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria	34	23	غير متاح
Systèmes phytosanitaires et développement agricole: modélisation de l'impact des évaluations des capacités phytosanitaires en Afrique	5	0	غير متاح

## التغطية الإعلامية

[21] في عام 2025، ظهرت الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في حوالي 90 وسيلة إعلامية وموقعًا إلكترونيًا ذات صلة في جميع أنحاء العالم، حيث غطت أحداثًا متنوعة مثل الأنشطة التدريبية كاليوم الدولي للصحة النباتية والبوابة الإلكترونية للصحة النباتية وتقييم القدرات في مجال الصحة النباتية وحلقة العمل المتعلقة بنهج النظم. ويمكن الاطلاع على القائمة الكاملة للتغطية الإعلامية والروابط هنا: [الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات في الأخبار](#).

## التوصيات

[22] إنّ هيئة تدابير الصحة النباتية مدعوةٌ إلى ما يلي:

- (1) الإحاطة علمًا بالمعلومات المحدّثة المتعلقة بأنشطة التواصل التي تقوم بها أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات بما في ذلك اليوم الدولي للصحة النباتية؛
- (2) والنظر في الأفكار وأي جهة مضيئة محتملة لليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2027 (سيتم تحديد الموضوع لاحقًا)؛
- (3) وتشجيع الأطراف المتعاقدة في الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات على استخدام كتيبات نشرة الاستثمار الخاصة بالاتفاقية الدولية لوقاية النباتات لتعبئة الموارد لبنود جدول أعمال تطوير الاتفاقية الدولية التابع للإطار الاستراتيجي للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للفترة 2020-2030 (الربط [هنا](#)، النقر على الإطار بعنوان "مواد تعبئة الموارد")؛
- (4) وتشجيع الأطراف المتعاقدة والمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات على وضع علامة IPPC في منشوراتها الرسمية على منصة X و Facebook و LinkedIn؛
- (5) وتشجيع الأطراف المتعاقدة والمنظمات الإقليمية لوقاية النباتات على تقديم قصص نجاح إلى أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات للنظر في عرضها على الموقع الإلكتروني للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات ومنصات التواصل الاجتماعي.



## المرفق 1: الصور

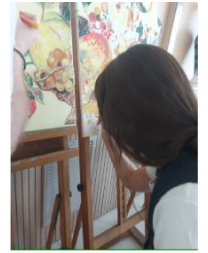
- 1- افتتح المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة السيد شو دونيو اليوم الدولي للصحة النباتية لعام 2025 في السلفادور عبر رسالة فيديو مسجلة.



- 2- الرسم التشاركي لليوم الدولي للصحة النباتية في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة والمزيد من الاحتفالات



Untitled



### 3- القاعة العامة التي تحمل علامة الدورة التاسعة عشرة لهيئة تدابير الصحة النباتية في المقر الرئيسي لمنظمة الأغذية والزراعة



### 4- (إلى اليسار) معرض منظمة الأغذية والزراعة: من البذور إلى الأغذية: محاكاة الواقع الافتراضي في مجال مكافحة الآفات التي وضعتها المنظمة الإقليمية الدولية لوقاية النباتات والصحة الحيوانية. (إلى اليمين) المدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة السيد شو دونيو يزور معرض الكلاب البوليسية المدربة على اكتشاف بكتيريا *Xylella fastidiosa* في أشجار الزيتون.



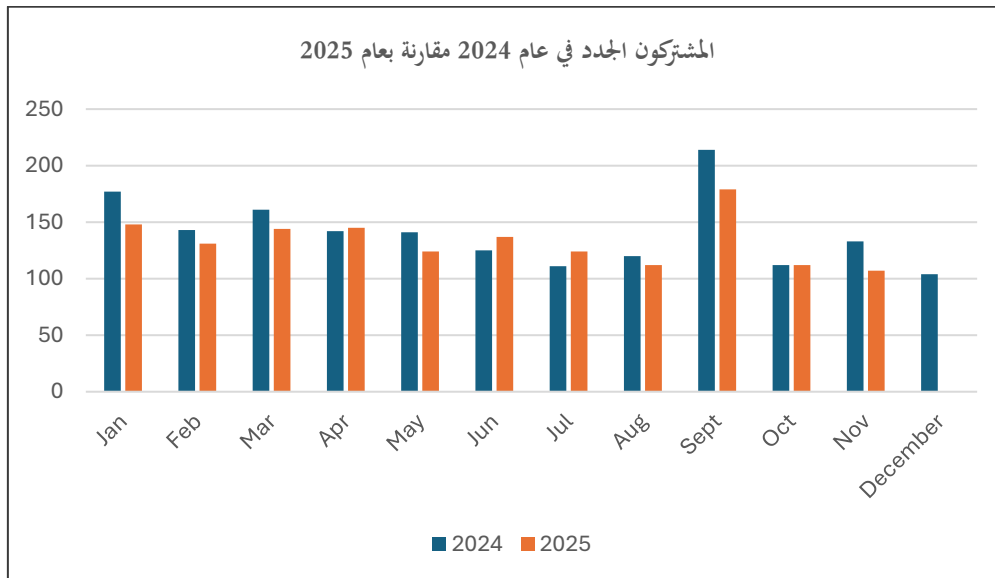
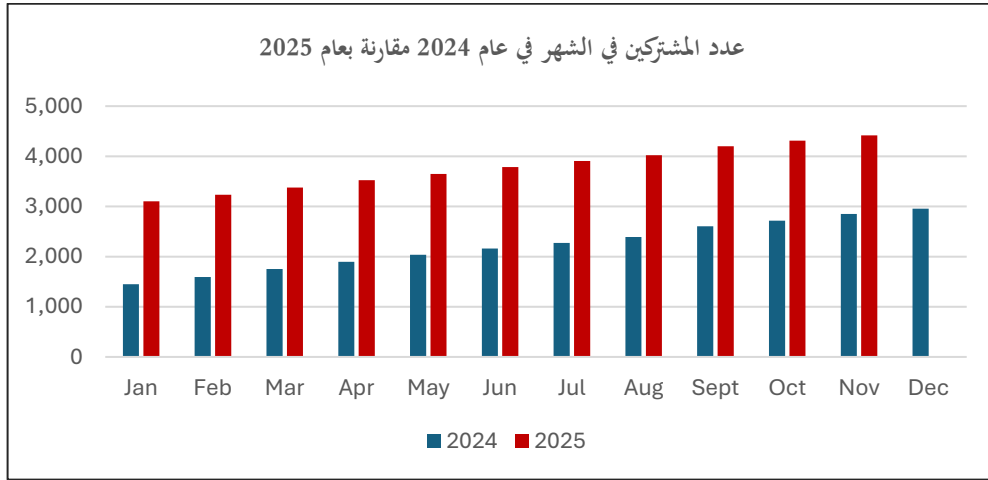


المرفق 2: قراء الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

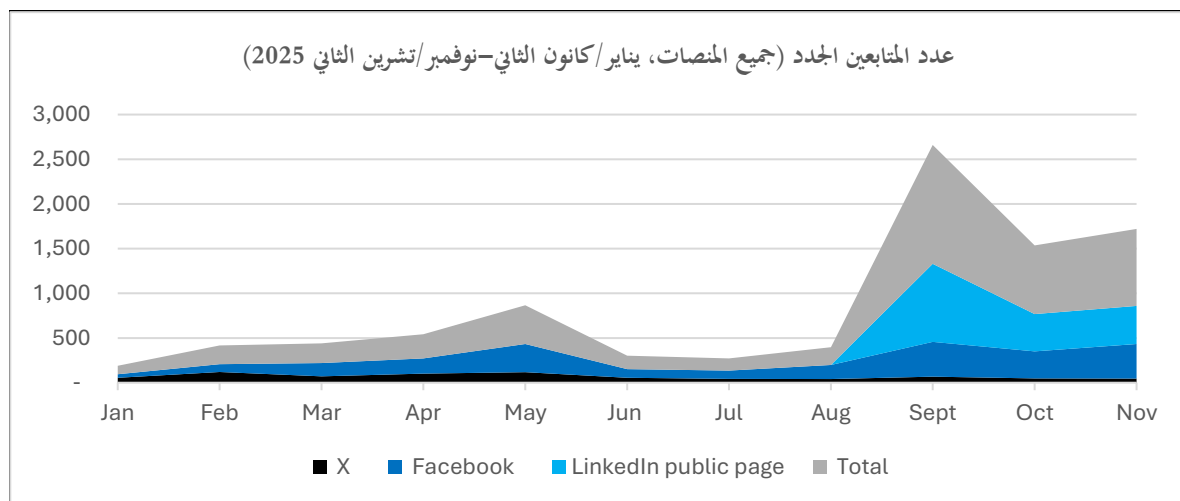
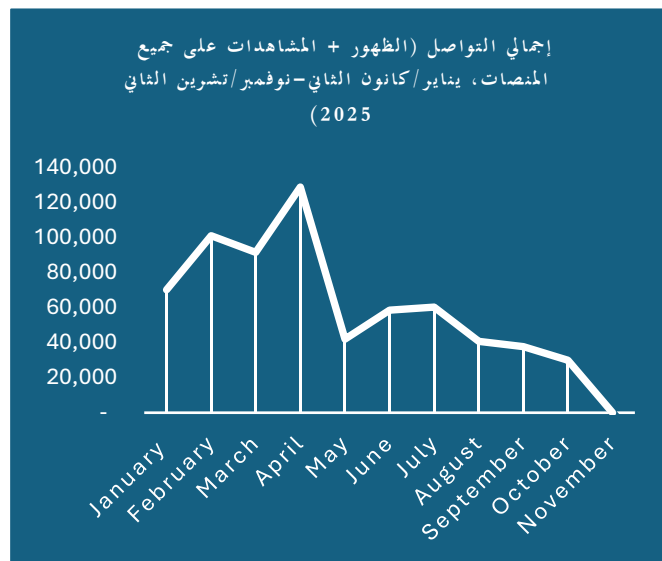
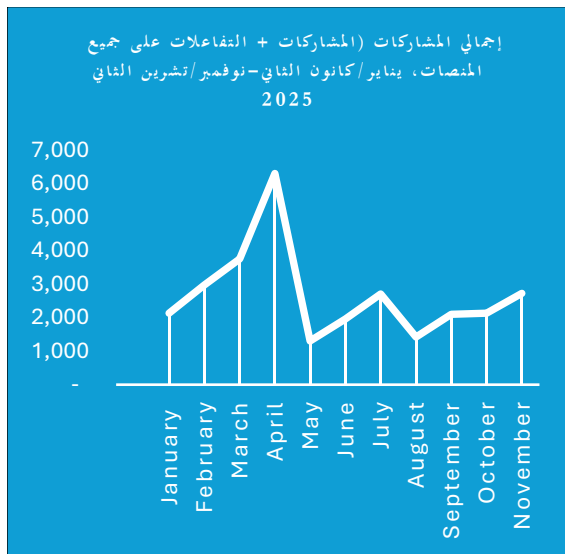
عدد المشاهدات	الأخبار والقصص الأكثر مشاهدة (باللغة الإنكليزية) (يناير/كانون الثاني – نوفمبر/تشرين الثاني 2025)
370	معايير الصحة النباتية، والتجارة الإلكترونية، وإصدار الشهادات الإلكترونية للصحة النباتية، والتعاون الدولي بشأن المواضيع الرئيسية في حلقات العمل الإقليمية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
346	أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات والهيئة الأوروبية لسلامة الأغذية تعززان التعاون في مجال الصحة النباتية العالمية - الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
345	شيلي والأرجنتين: الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تعزز دعمها لإدارة مخاطر الآفات المرتبطة بالحاويات البحرية بشكل أفضل - الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
320	نباتات صحية وكوكب صحي: مفتاح نجاح نهج الصحة الواحدة
296	اختتام مجموعة التركيز المعنية بتغير المناخ التابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية اجتماعها الوجيه الأول في البرازيل - الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات

عدد المشاهدات في عام 2025	الأخبار والقصص الأكثر مشاهدة (جميع السنوات)، (باللغة الإنكليزية))
1 537	الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تنشر دليلاً جديداً حول مواد التعبئة الخشبية
370	شيلي والأرجنتين: الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات تعزز دعمها لإدارة مخاطر الآفات المرتبطة بالحاويات البحرية بشكل أفضل
345	كينيا تستقبل أجهزة ولوحات إلكترونية وتدريب مفتشي الصحة النباتية على المراقبة الرقمية للآفات
345	معايير الصحة النباتية، والتجارة الإلكترونية، والشهادات الإلكترونية للصحة النباتية، والتعاون الدولي هي من بين المواضيع الرئيسية في حلقات العمل الإقليمية للاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
320	نباتات صحية وكوكب صحي: مفتاح نجاح نهج الصحة الواحدة

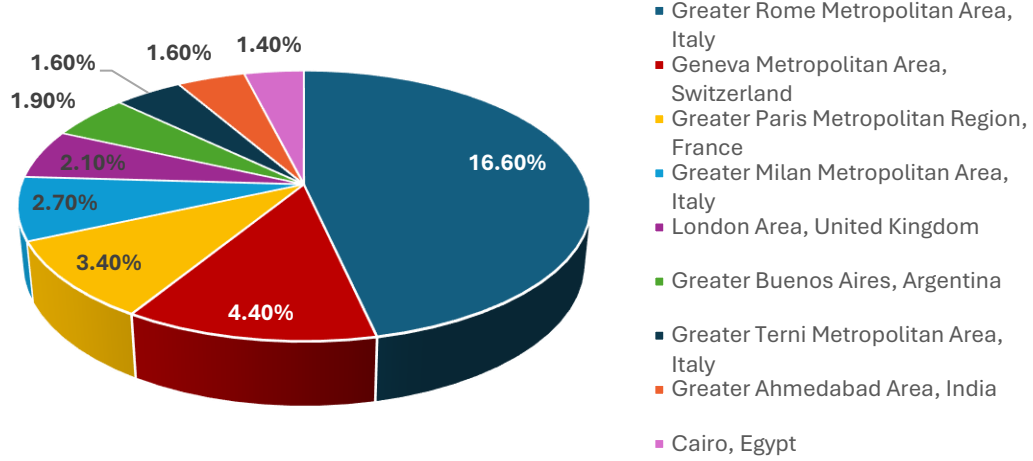
### المرفق 3: الاشتراك في النشرة الإخبارية



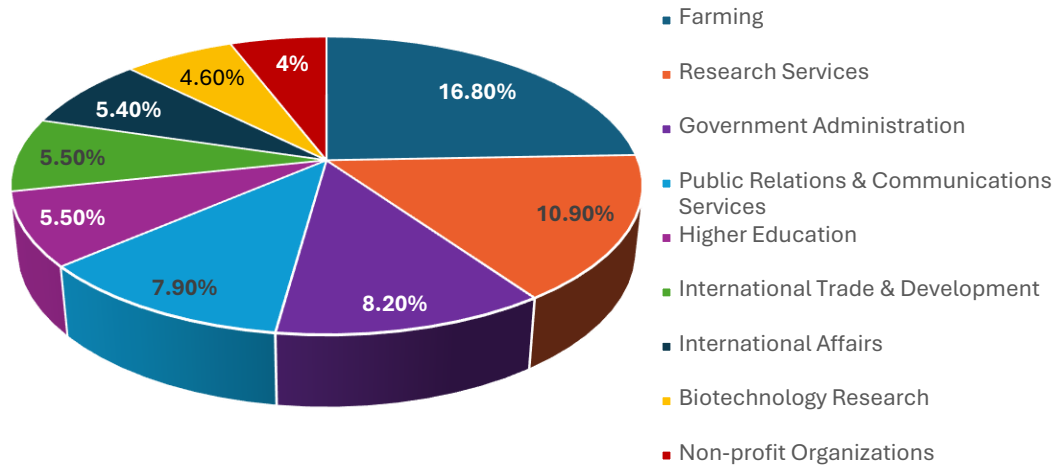
## المرفق 4: تغطية وسائل التواصل الاجتماعي



مكان وجود زوار موقع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على منصة LinkedIn  
(سبتمبر/أيلول-نوفمبر/تشرين الثاني 2025)



القطاعات التي ينتمي إليها زوار موقع الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات على منصة LinkedIn  
(سبتمبر/أيلول-نوفمبر/تشرين الثاني 2025)



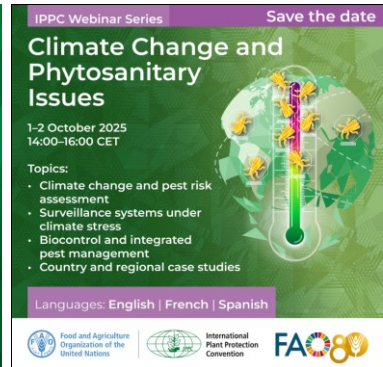
## المنشورات الأكثر مشاهدة على Facebook



مشاهدة 91 647



مشاهدة 80 293



مشاهدة 58 049



إطلاق مجمع الصحة النباتية التابع للاتفاقية  
الدولية لوقاية النباتات

مشاهدة 51 655



مشاهدة 40 658



مشاهدة 38 622

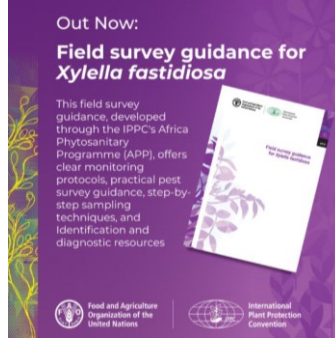


## المنشورات الأكثر مشاهدة على LinkedIn

\* من سبتمبر/أيلول إلى نوفمبر/تشرين الثاني 2025 في الصفحة العامة



الاجتماع الختامي للجنة التنفيذ وتنمية القدرات  
25 373 عملية تفاعل



مطبوع جديد  
22 541 عملية تفاعل



حلقة عمل إقليمية للاتفاقية الدولية لوقاية  
النباتات في منطقة الشرق الأدنى وشمال أفريقيا  
22 540 عملية تفاعل