

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



الاتفاقية الدولية
لوقاية النباتات



2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

تحديثات حول

مجموعة التركيز الخاصة بهيئة تدابير الصحة النباتية المعنية بتغير المناخ وقضايا الصحة النباتية

تم تحضير العرض لورش العمل الإقليمية
لبرنامج الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات
(2024م)

د. علي بن عبيد العدوي
مدير دائرة البحوث الزراعية بشمال الباطنة
وزارة الثروة الزراعية والسمكية وموارد المياه
سلطنة عمان

يونيو 2021م:- قامت أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات (IPPC) بإصدار تقرير
"مراجعة علمية لتأثير تغير المناخ على الآفات النباتية"

التوصيات:

- تعديل تحليل مخاطر الآفات
- مراجعة المراقبة والرصد
- تبادل المعلومات النشط
- دراسة التأثيرات على إدارة الآفات [المبيدات والأعداء الطبيعية]
- دراسة التأثيرات على الغابات
- التعاون الدولي
- بناء القدرات

[Download the full report here](#)

[Read the Summary for policymakers of the scientific review of the impact of climate](#)

الإطار الاستراتيجي لبرامج الاتفاقية الدولية لوقاية النبات (IPPC) 2020 – 2030م

STRATEGIC OBJECTIVES



CORE ACTIVITIES



IPPC DEVELOPMENT AGENDA 2020–2030

1. Harmonization of Electronic Data Exchange.
2. Commodity- and Pathway- Specific ISPMs.
3. Management of E-commerce and Courier Mail Pathways.
4. Developing Guidance for the Use of Third-Party Entities.
5. Strengthening Pest Outbreak Alert and Response Systems.
6. Assessment and Management of Climate Change Impacts on Plant Health.
7. Global Phytosanitary Research Coordination.
8. Diagnostic Laboratory Network.

• البند 6 من بنود جدول أعمال التنمية: تقييم وإدارة تأثيرات تغير المناخ على الصحة النباتية.

• مجموعة تركيز تابعة لهيئة تدابير الصحة النباتية معنية بآثار تغير المناخ على الصحة النباتية تأسست في الدورة 15 لهيئة تدابير الصحة النباتية في عام 2021 لتنسيق تنفيذ البند 6 من بنود جدول أعمال التنمية.

الأدوار الرئيسية:

- التوعية بتأثيرات تغير المناخ على الصحة النباتية.
- تعزيز تقييم مخاطر تغير المناخ على الصحة النباتية وإدارتها.
- تعزيز الاعتراف بقضايا الصحة النباتية في النقاش الدولي بشأن تغير المناخ.

خلفية حول مجموعة التركيز المعنية بتأثيرات التغير المناخي على صحة النباتات

• صادقت هيئة تدابير الصحة النباتية على إنشاء مجموعة تركيز تابعة لها المعنية بآثار تغير المناخ وقضايا الصحة النباتية في يوليو 2021م وأصبحت نشطة في سبتمبر 2021م.

• تعقد مجموعة التركيز اجتماعات شهرية للتشاور وتطوير "خطة العمل بشأن تأثيرات تغير المناخ على الصحة النباتية"

• الصفحة الإلكترونية لمجموعة التركيز المعنية بتأثيرات التغير المناخي على صحة النباتات

CPM Focus Group on Climate Change and Phytosanitary Issues

REPORT

Focus Group on Climate Change and Phytosanitary Issues

Virtual Meeting

6 June 2024

IPPC Secretariat

1. Opening of the meeting

1.1 Welcome by the IPPC Sec

[1] The chairperson of the Commission on and Phytosanitary Issues (FG-CCPI)

2. Meeting arrangements

2.1 Selection of the rapporteur

[2] The focus group selected Glenn FOW

2.2 Adoption of the agenda

[3] The focus group members adopted th

3. Administrative matters

[4] The focus group noted the absence of Victoria LAMB (New Zealand), Ngu NUAMAH (Ghana). The list of partic

[5] The list of documents had been circu

4. Updates from members of

[6] Members of the focus group gave reg

[7] The focus group member from Lati Brazil, which have claimed at least 15 two million people.¹ The record-break wreaked havoc in the southern state e the rivers. She added that a flood det failed because of the sheer scale of ra

[8] North America. One focus group m had been record-breaking wildfires investing more in firefighters, who Indigenous People's cultural burning

[9] The focus group member gave an up regulated by the Canadian Food Insp moving north, such as kudzu (*Puerari since 2009, the Japanese stiltgrass (M in 2019, or the spotted lanternfly (L) and making its way to Canada. She and to eradicate these as well as other*

[10] Another focus group member noted th the focus group member will be givi on plant pests for one of the global lev

¹ <https://www.brasildefato.com.br/2024/first-leptospirosis-fatal-victim-confirmed>

أعضاء مجموعة التركيز المعنية بتأثيرات التغير المناخي على صحة النباتات

تمثيل البلد	الأعضاء	المناطق
جزر أقونيسيا	نجاتوكو تا نجاتوكو	جنوب غرب المحيط الهادئ
نيوزيلندا	فيكتوريا لامب	جنوب غرب المحيط الهادئ
غانا	حنا سيروا أوتو نوماه	أفريقيا
المملكة المتحدة	دومينيك إير	أوروبا
ألمانيا	باستيان هيس	أوروبا
شاغر*	شاغر*	آسيا
كندا	كارين كاسترو	أمريكا الشمالية
الولايات المتحدة الأمريكية	جلين فاوولر	أمريكا الشمالية
البرازيل	إريكا مانجيلي أندريه	أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي
شاغر*	شاغر*	مكتب الفاو لتغير المناخ
-	صموئيل بيتشوب	ممثل مكتب هيئة تدابير الصحة النباتية
-	موتيا فريو (قائد), أنيتا تيباساجا	أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات

* من المتوقع أن يتم المصادقة على الترشيحات من قبل مكتب CPM في يونيو 2024

London, 21 – 23 September 2022

International Plant Health Conference



Protecting plant
health is key to
combatting climate
change. Save plants,
save the planet!

PlantHealthConference

European Conference on Ecological Modelling ECOLOGICAL MODELLING FOR TRANSFORMATION

September 4–8, 2023 | Leipzig, Germany



United States Department of Agriculture

Initiatives to Address the Increasing Risk to Plant Health from Plant Pests Due to Climate Change



أنشطة التوعية

أعضاء مجموعة التركيز قدموا عمل / شاركوا في
عدة اجتماعات وطنية ودولية

- مؤتمر الصحة النباتية الدولي "حماية صحة
النبات هي المفتاح لمكافحة تغير المناخ. إنقاذ
النباتات، إنقاذ الكوكب!" 21-23 سبتمبر
2022م، لندن (المملكة المتحدة).

- المؤتمر الأوروبي حول النمذجة البيئية "النمذجة
البيئية
4-8 سبتمبر 2023م، لايبزيغ (ألمانيا).

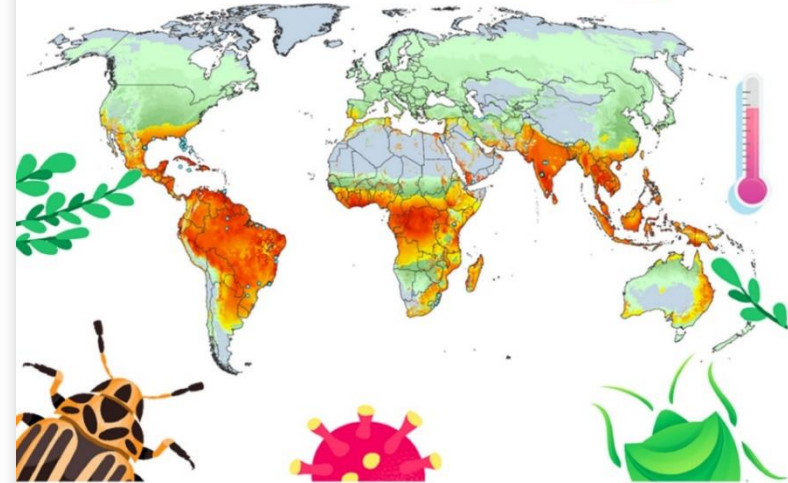
- مبادرات لمعالجة الخطر المتزايد على صحة
النبات من الآفات النباتية بسبب تغير المناخ.
وزارة الزراعة الأمريكية.

الندوات العالمية القادمة عبر الإنترنت

- الندوة 1: تغير المناخ، النباتات والآفات
24 سبتمبر 2024؛ 09:00 بتوقيت المغرب (GMT +1)
- الندوة 2: تقييم المخاطر
25 سبتمبر 2024؛ 14:00 بتوقيت المغرب (GMT +1)
- الندوة 3: المسارات وإدارة المخاطر
26 سبتمبر 2024، 09:00 بتوقيت المغرب (GMT +1)

Bulletin OEPP EPPO Bulletin

Revue des aspects réglementaires de la protection des végétaux
A journal of regulatory plant protection
Special Issue on Climate Change and Pest Risk Analysis



WILEY

أنشطة التوعية

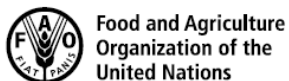
- نشر أعضاء مجموعة العمل مقالاً في العدد الخاص من نشرة المنظمة الأوروبية والمتوسطية لحماية النباتات (EPPO) في المجلد 54: العدد الخاص بتغير المناخ وتحليل مخاطر الآفات بعنوان "التعاون الدولي لتقييم وإدارة تأثيرات تغير المناخ على صحة النبات في إطار الاتفاقية الدولية لحماية النباتات"
- المؤلفون: دومينيك إير، إريكا مانجيلي أندريه، كارين كاسترو، كريستوفر ديل، جلين فاوئر، باستيان هيس، فيكتوريا لامب، نجاتوكو نجاتوكو، حنا سيروا أكو تو نوماه
- رابط الوصول إلى المقال [here](#).

المنشور القادم: سبتمبر 2024م تأثيرات تغير المناخ على الآفات النباتية: مورد تقني لدعم المنظمات الوطنية والإقليمية لحماية النبات

يركز على:

- لماذا يعتبر تغير المناخ مهمًا
- تأثيرات تغير المناخ على النباتات والآفات النباتية
- تقييم تأثيرات تغير المناخ على صحة النبات
- إدارة تأثيرات تغير المناخ على صحة النبات

تشجيع إدراج قضايا تأثيرات التغير المناخ على صحة النباتات في أنشطة الاتفاقية الدولية لوقاية النباتات وهيئات وقاية النبات الإقليمية



ISPM 2

ENG

Framework for pest risk analysis

إطار عمل لتحليل مخاطر الآفات

نظام الاستجابة لتحليل مخاطر الآفات ونفشي الآفات

IPPC / News & Calls / Category: IPPC news / IPPC news /

CPM -16 Establishes A POARS Steering Group, Making Significant Progress On Fighting Pest Outbreaks

Posted on Fri, 22 Apr 2022, 14:33



Rome, 21 April 2022. Emerging pests and specifically *Spodoptera frugiperda* (Fall armyworm) and Fusarium TR4 are among the major threats to global food security, plant health and livelihoods. Since the fourteenth session of Commission on Phytosanitary Measures (CPM) in 2019 when the concept of emerging pests was discussed, significant progress has been made on understanding how the International Plant Protection Convention (IPPC) Community could develop and strengthen global Pest Outbreak Alert and Response Systems (POARS).

منظمة
الأغذية والزراعة
للأمم المتحدة



الاتفاقية الدولية
لوقاية النباتات



2024
IPPC
REGIONAL
WORKSHOP

أمانة الاتفاقية الدولية لوقاية النبات (IPPC)
منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة (الفاو)

ipcc@fao.org

www.ipcc.int

شكرا لكم