



11TH TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11^{VA} REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

June 3-7, 2024

Royalton Blue Waters, Montego Bay, Jamaica

Guidelines for abstracts submission

The abstract should be submitted in PDF format and include the following elements:

1. A **title** reflecting the content of the work.
2. A list of **authors**, with the main author underlined, along with their full names.
3. **Affiliation** and address of each author as they will appear in the program
4. Text comprising **introduction, objectives, material and methods, results, and conclusion** (ranging from a minimum of 200 words to a maximum of 400 words).
5. **Keywords**: Provide five key words,
6. Suggest one or two **sections** in which the work can be categorized.
7. **Format**: Arial 12 type, single-spaced, with 2.5 cm margins.
8. **File name**: Name the file with your surname and initials of your name (XXXX, Y.Z.). If you present more than one abstract, include a consecutive number for each (XXXX, Y.Z. 1; XXXX, Y.Z. 2; etc.).

Send your abstract/s by mail to:

ppq@moa.gov.jm

Sessions

Oral presentations and posters will be assigned to one of the following sessions:

Session 1- Biology, physiology, ecology, chemical ecology, behaviour, trophic and symbiotic interactions, nutrition, systematics, taxonomy (classical and molecular), morphology, genetics, genomics, biotechnology, transgenesis, gene editing and GMOs, genome editing.



11TH TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11^{VA} REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

Session 2- Integrated pest management in broad areas and action programs, including the sterile insect technique (SIT), biological control (BC), mass rearing and quality control of sterile flies and parasitoids, transboundary shipments of sterile insects, chemical control, bait stations, mass trapping, male annihilation technique (MAT), mechanical, and cultural control.

Session 3- Social, economic, and political aspects of action programs, strategic plans, economic feasibility studies, partners and collaborators, decision-making models, public information, and dissemination.

Session 4- Quarantine systems and phytosanitary standards, technological tools for surveillance and control, data management, traps, attractants, monitoring, detection, and delimitation systems, emergency response protocols, and quarantine treatments.

**For further needs please use this contact e-mail:
ppq@moa.gov.jm**





11TH TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11^{VA} REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

3-7 Junio, 2024

Royalton Blue Waters, Montego Bay, Jamaica

Guía para la presentación de resúmenes

El resumen debe enviarse en formato PDF e incluir los siguientes elementos:

1. Un **título** que refleje el contenido de la obra.
2. Una lista de **autores**, con el autor principal subrayado, junto con sus nombres completos.
3. **Afiliación** y dirección de cada autor tal como aparecerán en el programa
4. Texto que comprende **introducción, objetivos, material y métodos, resultados y conclusión** (con una extensión mínima de 200 palabras y máxima de 400 palabras).
5. **Palabras clave:** proporcione cinco palabras clave.
6. Sugiera una o dos **secciones** en las que se pueda categorizar el trabajo.
7. **Formato:** Tipo Arial 12, a espacio simple, con márgenes de 2,5 cm.
8. **Nombre del archivo:** nombre el archivo con su apellido y las iniciales de su nombre (XXXX, Y.Z.). Si presenta más de un resumen, incluya números consecutivos (XXXX, Y.Z. 1; XXXX, Y.Z. 2; etc.).

Envíe su resumen al siguiente correo:

ppq@moa.gov.jm

Sesiones

Las presentaciones orales y posters serán asignados a una de las siguientes sesiones:

Sesión 1- Biología, fisiología, ecología, ecología química, comportamiento, interacciones tróficas y simbióticas, nutrición, sistemática, taxonomía (clásica y molecular), morfología, genética, genómica, biotecnología, transgénesis, organismos genéticamente modificados (OGM), edición del genoma.



11TH TEPHRITID WORKERS OF THE WESTERN HEMISPHERE (TWWH) MEETING

11^{VA} REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO EN MOSCAS
DE LA FRUTA DEL HEMISFERIO OCCIDENTAL (TWWH)

Sesión 2- Manejo integrado de plagas en áreas amplias y programas de acción incluyendo la técnica del insecto estéril (TIE), control biológico (CB), cría masiva y control de calidad de moscas estériles y parasitoides, envíos transfronterizos de insectos estériles, control químico, estaciones cebo, trampeo masivo, técnica de aniquilación de machos (TAM), control mecánico y cultural.

Sesión 3- Aspectos sociales, económicos y políticos de programas de acción, planes estratégicos, estudios de factibilidad económica, alianzas estratégicas, modelos para toma de decisiones, información al público.

Sesión 4- Sistemas de cuarentena y estándares fitosanitarios, herramientas tecnológicas para vigilancia y control, manejo de datos, trampas, atrayentes, sistemas de monitoreo, detección, delimitación, planes de emergencia, tratamientos cuarentenarios.

Correo de contacto
ppq@moa.gov.jm

