

FITOSANIDAD

Centro de Información del Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal

Normas Editoriales

Objetivos y alcance

Fitosanidad se dedica a la publicación de artículos originales básicos y aplicados, comunicaciones cortas y revisiones, investigaciones biológicas y tecnológicas relacionadas con la sanidad vegetal en las especialidades de entomología, micología, virología, bacteriología, fitopatología, malezas, taxonomía, biología de plagas, métodos de diagnóstico, nuevos reportes de plagas, protección de cultivos; control químico y biológico, tecnologías de reproducción de especies benéficas, antagonistas y metabolitos con actividad biológica; en los campos de cuarentena vegetal; interacción patógeno-hospedante y resistencia genética; prácticas culturales; eficacia química, impacto ambiental y residuos de plaguicidas, ecología, epidemiología y pronóstico de plagas, medios y métodos de aplicación de plaguicidas, manejo de plagas y biología molecular.

Tipos de contribuciones

1. **Artículos** de investigación. Deben informar los resultados de investigaciones originales. Los materiales no deben haber sido publicados previamente excepto en forma preliminar. Los trabajos tendrán la estructura siguiente: título, autor(es), afiliación de los autores, resumen y palabras claves (abstract y key words), introducción, materiales y métodos, resultados y discusión, conclusiones, agradecimientos (excepcionalmente si los hubiera) y referencias.

2. **Comunicaciones cortas**. Son notas de investigación cortas que tienen uno o dos resultados de interés y novedad particular, pero no todo el cuerpo de trabajo esperado de un artículo completo. Deben ser temas de interés inmediato por su novedad o porque su impacto tiene importancia en relación con el tiempo, y serán publicados en un tiempo tan corto como sea posible. Se espera que los autores mantengan las Notas de investigación muy concisas con título, autor(es), afiliación de los autores, con un Resumen e Introducción muy concisos, Métodos referenciados siempre que esto sea posible, Resultados y Discusión combinados y un mínimo de referencias. La longitud no debe ser mayor de cuatro páginas impresas en total, y debe adherirse a los estándares científicos de la revista.

3. **Artículos de revisión o reseña**.

Su contenido debe estar dentro del ámbito del alcance de la revista y cubrir temas con un interés actual. Pueden someterse a consideración para su publicación por los autores o por invitación mediante consulta con uno de los editores de la revista. No debe extenderse a más de 10 páginas.

Envío de artículos

El envío de los artículos será totalmente por vía electrónica a la siguiente dirección: fitosanidad@inisav.cu

El envío de un artículo implica que el trabajo descrito no ha sido publicado (excepto en la forma de un resumen como parte de una tesis académica o memoria de evento), que no ha sido sometido a consideración para publicarlo en otro lugar y que su publicación esté aprobada por todos los autores, y tácitamente por las autoridades responsables donde el trabajo se desarrolló, y que después de publicado no lo será con el mismo formato en otro lugar, en inglés o en otro idioma sin el consentimiento de Fitosanidad.

Los autores deben enviar junto con el artículo una carta que contenga: Declaración de originalidad, Cesión de derechos patrimoniales del autor y declaración de conflictos de intereses. El trabajo debe cumplir con las normas editoriales para ser aceptado.

Si el trabajo es aceptado le será enviado un correo al autor principal o al que esté a cargo de la correspondencia, confirmando la recepción del artículo.

Requerimiento de formato electrónico

El formato electrónico es Word en cualquiera de las variantes de Windows, en letra Arial, con 11 de puntaje.

Documentos de Word

Los textos deben estar en formato de una sola columna y mantener ese formato del texto lo más

sencillo posible. Pueden utilizarse cursivas, negritas, subscritos, exponentes, etc. No incluir o adjuntar ecuaciones o tablas diseñadas gráficamente, y prepararlas utilizando las utilidades del procesador Word o del Excel. De usar divisiones al preparar tablas, debe usarse una sola rejilla para cada tabla individual, y no una para cada línea o columna. Si no se usa rejilla, usar el tabulador y no espacios para alinear las columnas. No importar las figuras dentro del fichero de texto; en cambio, indicar la posición aproximada de la figura en el texto.

Preparación de manuscritos

1. Se aceptarán manuscritos en español o inglés.
2. Los artículos deben prepararse en papel tamaño carta 28 x 21,5 con márgenes de 2,5 cm completamente, a 1,5 espacios (incluyendo resumen, notas al pie y referencias). Cada línea del texto debe estar numerada (utilizar el formato de página del Word la opción de numerado de líneas con reinicio en cada página). Con las opciones de formato de páginas descritas anteriormente, cada página debe incluir 25 líneas. Las páginas del manuscrito deben numerarse, incluida la del título, referencias y las tablas; sin embargo, en el texto no deben realizarse referencias al número de la página, si fuese necesario referirse a secciones del texto. No subrayar palabras. Evitar el uso excesivo de cursivas (itálicas) para enfatizar partes del texto.
3. El estilo de escritura debe ser totalmente impersonal (tercera persona), con criterio de exactitud, brevedad y párrafos cortos. Debe utilizarse el sistema métrico decimal. Los nombres científicos se escribirán completos, incluso el del autor, en su primera mención (ejemplo: *Leucoptera coffeella* Guerin Meneville). Si es necesario utilizarlos en varias partes del texto, entonces se escribirán completos la primera vez que aparezcan y luego se abreviarán (ejemplo: *L. coffeella*). Se escribirán en cursiva o se subrayan.
4. Los manuscritos deberán en general organizarse en el siguiente orden:

Título (debe ser claro, descriptivo de no más de 30 palabras). Debe redactarse en español e inglés

Nombre(s) y dos apellidos de autor(es).

Dirección postal completa o afiliaciones.

Dirección electrónica del autor por correspondencia.

Resúmenes en español e inglés.

Palabras claves (términos de indexación), normalmente de tres a seis siguiendo el tesoro de la FAO.

Introducción. Debe definir claramente el problema por el que se hizo el trabajo investigativo, y tener una breve referencia actualizada de los antecedentes específicos del trabajo que se relacionan con el tema que se presenta y cómo se ha abordado por otros investigadores. Debe redactarse en pasado. También se incluirá el alcance y el objetivo del trabajo. Materiales y métodos (material estudiado, descripción de métodos, técnicas). Deben ser claros y concretos expresar la cantidad y calidad de los materiales usados y describir en detalle los métodos y condiciones experimentales. Se redactarán según un orden lógico. De igual forma, se escribirán claramente los procedimientos analíticos y estadísticos utilizados. Se pueden citar los métodos y procedimientos siempre que se hayan publicado en revistas científicas de amplia circulación. No incluir marca comercial alguna de equipos o Agroquímicos. En este caso se utilizará el del ingrediente activo.

Resultados. Se pueden expresar apoyados en tablas y figuras o gráficos, con una discusión a partir de referencias actualizadas, de manera lógica, interpretando las conclusiones. Las gráficas se deben elaborar solamente en Excel u otro programa compatible, nunca como imágenes ni en colores. Los pies de figuras, tablas y gráficos deben estar en español e inglés.

Discusión. Los resultados deben discutirse en relación con su impacto, novedad e implicaciones e tipo científico-técnico, y en apoyo o contraposición al conocimiento previo existente.

Conclusiones. Deben ser breves y concretas y estar en relación con la hipótesis experimental y los principales objetivos descritos.

Reconocimiento o cualquier información adicional concerniente a financiamiento de la investigación,

Tablas.

Pies de grabado de las figuras.

5. Al escribir el manuscrito, los títulos y subtítulos se harán en líneas independientes en minúsculas.

Resúmenes y abstracts

Deben ser claros, descriptivos y con no más de 300 palabras. Contendrán los aspectos Fundamentales y relevantes del contenido del tema, materiales y métodos y los resultados, con énfasis en la novedad y el impacto teórico-práctico de las conclusiones.

Fórmulas

1. Los subíndices y los exponentes deben ser claros y no muy pequeños.
2. Brindar el significado de cada símbolo inmediatamente después de la ecuación en que se utilicen.
3. Los niveles de significación estadística que pueden mencionarse sin posterior explicación son: * $p < 0,05$, ** $p < 0,01$ y *** $p < 0,001$.
4. En las fórmulas químicas las valencias de los iones deben ser dados como Ca^{2+} y no como Ca^{++} .
5. Los números de isótopos deben preceder el símbolo: Ej.: 18O.

Nomenclatura

1. Los autores y editores están obligados a seguir los códigos internacionales que gobiernan la nomenclatura biológica (International Code of Botanical Nomenclature, International Code of Nomenclature of Bacteria, International Code of Zoological Nomenclature, Index Fungorum, etc).
2. Todos los grupos bióticos (cultivos, plantas, insectos, pájaros, mamíferos, etc.) deben identificarse por sus nombres científicos.
3. Todos los biocidas y otros compuestos orgánicos deben identificarse por su nombre de Ginebra cuando se nombran por primera vez en el texto. Los ingredientes activos de todas las formulaciones incluidas en los reportes deben igualmente identificarse.
4. Para la nomenclatura química se deben seguir las convenciones de la Unión Internacional de Química pura y las recomendaciones de la Comisión Combinada IUPAC_IUB sobre nomenclatura bioquímica.

Tablas o cuadros

1. Las tablas o cuadros deben elaborarse de acuerdo con las limitaciones de tamaño y diseño de la revista. Siempre que sea posible se evitarán grandes tablas. Las columnas y líneas reversas frecuentemente reducirán las dimensiones de la tabla.
 2. Si deben presentarse muchos datos, se recomienda dividirlos en varias tablas.
 3. Deben numerarse de acuerdo con su secuencia en el texto. El texto debe contener referencias a todas las tablas.
 4. Cada tabla o cuadro del manuscrito debe presentarse en una página independiente con el título sobre la misma.
 5. Cada una debe tener un título breve y explicativo por sí mismo.
 6. Los encabezamientos de las columnas deben ser breves, pero suficientemente explicativos. Se añadirán entre paréntesis, las abreviaturas estándares de las unidades de medida.
 7. No colocar líneas verticales para separar las columnas. Dejar un espacio entre ellas.
 8. Las explicaciones esenciales para entender el contenido de las tablas se deben colocar como una nota al pie al final de ella.
- Deben elaborarse en blanco y negro para la versión impresa y a color para la versión digital.

Preparación de ilustraciones electrónicas

El envío de los dibujos y esquemas en un formato electrónico ayuda a producir el artículo para los mejores estándares, con seguridad de la claridad, precisión y alto nivel de detalles.

Puntos generales

1. Siempre suministrar ediciones de alta calidad de los dibujos.
2. Comprobar que se emplean letras y tamaños uniformes en todas las ilustraciones originales.
3. Salvar el texto dentro de las ilustraciones como gráfico o adjuntar el tipo de letra.
4. Evitar gráficas tridimensionales siempre que la estructura de los datos así lo permita.
5. Numerar las ilustraciones de acuerdo con su secuencia en el texto.
6. Usar una convención lógica para los ficheros de figuras y suministrar una lista separada de los ficheros y el programa utilizado.
7. Suministrar las ilustraciones como ficheros separados y una impresión en hojas separadas.
8. Hacer una lista separada de los pies de figura.
9. Producir las imágenes con el tamaño aproximado de la versión impresa.
10. Las imágenes fotográficas al microscopio deben venir acompañadas de una barra escala (en la imagen, no debajo de ella), y brindar en la leyenda el factor de aumento de la imagen.

Formato de las imágenes

Salvar los formatos de sus ilustraciones con uno de los siguientes formatos y resoluciones:

- .TIFF: fotografías en gris (tonos medios). Usar siempre un mínimo de 300 dpi.
- .TIFF: dibujos con líneas mapa de bits. Usar un mínimo de 1000 dpi.
- .JPG: fotografías en gris (tonos medios). Utilizar siempre un mínimo de 500 dpi.

.DOC, XLS, o PPT. Si se han creado las ilustraciones con una de las aplicaciones de Microsoft Office,

suministrarlas tal como son.

Por favor NO:

- Suministrar los gráficos dentro de su procesador de texto.
- Suministrar ficheros que se hayan optimizado para utilizarlos en pantalla (GIF, BMP, PIC, WPG) debido a que su resolución es muy baja.
- Suministrar gráficos que sean desproporcionadamente grandes para el contenido.

Posición en el texto

Marcar en el texto la posición aproximada de la figura en el artículo. Cada Figura debe enviarse en página independiente con el pie de figura en su parte inferior.

Las Tablas y las figuras deben ser numeradas en el mismo orden en el que aparecen en el texto

Referencias

1. Se tratará que el número de referencias se mantenga en el mínimo indispensable para el soporte de las informaciones (ser más selectivo que inclusivo). Todas las referencias en el texto serán presentadas en una lista de referencias en orden alfabético de los autores al final del manuscrito. A cada cita en el texto le corresponderá una referencia en la lista.

2. Las referencias solo serán de publicaciones adecuadas al tema, todas necesarias, y al menos el 60 % de los últimos cinco años y listadas correctamente.

3. En el texto las referencias de publicaciones hasta de dos autores se realizarán con los apellidos y el año de la cita entre paréntesis ej.: Stover (1970); Stover y Mulder (1978). Las citas de artículos donde hay más de dos autores, se citará el primero y añadirá et al.ej.: Stover et al. (1996).

4. Las referencias citadas conjuntas en el texto deben escribirse en orden cronológico. Las publicaciones de un mismo autor estarán en orden cronológico, y de haber coautores por orden alfabético del segundo autor. Las publicaciones de un mismo autor en un mismo año deben listarse con el año y letras (ej.: 1974 a, 1974 b, etc.).

5. **Revistas:** Se colocará el primer apellido del autor principal y luego la inicial del nombre, igual para el resto de los autores, separados por coma, el año. El título del artículo. El nombre de la revista en cursiva Volumen, páginas.

6. En el caso de los **libros y folletos**, poner primer apellido del autor y luego la inicial del nombre igual para el resto de los autores, separados por coma, año. Título, escribir número de la edición. lugar de la publicación (ciudad y país): casa editorial.

7. Las **referencias de internet** deben estar bien escritas para poder acceder a ellas: poner el primer apellido del autor y luego la inicial del nombre, igual para el resto de los autores, separados por coma, año. Título. Dirección electrónica y fecha de consulta.

8. Para citar **conferencias, simposios, congresos**, etc. Se colocará el primer apellido del autor principal y luego la inicial del nombre, igual para el resto de los autores, separados por coma, a continuación, el año. El título de la conferencia. Evento, año. lugar y país donde se realizó: paginas.

9. **Tesis:** Primer apellido del autor luego inicial del nombre, año. Título. Lugar y país: Universidad, Tesis Doctoral

Arbitraje

Los trabajos enviados al Comité Editorial serán sometidos al proceso de dictamen por pares académicos, con la participación de evaluadores externos, utilizando el sistema de doble ciego. Los árbitros evaluarán las contribuciones de acuerdo con el formato de dictamen utilizado por la revista. Dispondrán de un mes para la revisión. Los resultados del proceso serán enviados a los autores, quienes dispondrán de no más de 15 días para enviar la versión corregida. El Comité Editorial se reserva el derecho de aprobar o rechazar los trabajos propuestos, lo cual será notificado oportunamente a los interesados.

Registro ORCID

Los investigadores que deseen publicar en Fitosanidad se les recomienda incluir su código ORCID al enviar la publicación, si no lo tienen pueden solicitarlo a la página <https://orcid.org/register> y seguir los pasos que te indican para registrarse. Es un servicio gratuito.