
Revista Mexicana de Fitopatología (RMF)

Guía para Autores

Se aceptarán manuscritos en inglés o español de miembros y no miembros de la Sociedad Mexicana de Fitopatología. Los manuscritos podrán ser: Artículos científicos, revisiones, notas de investigación, descripción de variedades y cartas al editor. La publicación es bilingüe y sin costo de traducción. El comité editorial puede solicitar revisiones bibliográficas o contribuciones sobre temas específicos. Para su aceptación, los escritos deben tener las siguientes características:

- 1) Presentar un trabajo original sobre algún aspecto básico o aplicado de la fitopatología.
- 2) Puede ser artículo científico que precise un estudio concluido (repetido en tiempo y espacio), o artículo de revisión sobre hipótesis, teoría u otros temas fitopatológicos.
- 3) Notas fitopatológicas, incluyen originales sobre técnicas, observaciones, aspectos históricos de datos fitopatológicos. No contienen las secciones como introducción, materiales y métodos, y resultados y discusión.
- 4) Descripción de variedades o híbridos vegetales, se basa en las características de material vegetativo que manifieste tolerancia o resistencia a enfermedades. No requiere secciones como introducción, materiales y métodos, y resultados y discusión.
- 5) Cartas al editor, pueden ser opiniones concisas sobre trabajos fitopatológicos, principios, reseñas de libros o críticas. El comité editorial se reserva el derecho de publicar o rechazar este tipo de artículos.

La estructura de los manuscritos deberá apegarse a las normas editoriales de la revista, por lo que antes de enviarlo al editor se hará una revisión general preliminar, si no cumple con las normas se regresará al autor. El comité editorial de la RMF se reserva el derecho de rechazar cualquier trabajo, si no reúne los requisitos de calidad, consistencia y originalidad. Se acepta por anticipado que no han sido ni serán enviados a alguna otra revista.

GUÍA PARA EL FORMATO

Texto. Escriba en una forma clara y concisa. Use las palabras con precisión, claridad y economía. Cada oración debe ser exacta y simple. Describa las observaciones y los experimentos en tiempo pasado, use el presente para generalizaciones. Use oraciones directas y evite la voz pasiva; compare: "Las bacterias producen antibióticos" con "los antibióticos son producidos por bacterias". Evite los superlativos y palabras como: "muy", "mucho", "bastante", etc. También evite el uso de gerundios. Utilizar palabras cuando los números sean menores de 10 y sin estar asociados con medidas. Use las palabras técnicas con su significado preciso; acuda al diccionario especializado cuando haya duda. Se escriben en *itálicas* los nombres científicos y expresiones latinas como: *in situ*, *in vivo*, *in vitro*, *et al.*, etc. Los nombres científicos de plantas o agentes fitopatógenos llevarán

Author's Guide

Manuscripts are accepted in English or Spanish from members and non-members of the Mexican Society of Phytopathological (SMF). Manuscripts may be: scientific articles, reviews, research notes, descriptions of varieties and letters to the editor. The publication is bilingual (English and Spanish) and without translation costs. The editorial board may request literature reviews or contributions on specific topics. For acceptance, the writings must have the following characteristics:

- 1) Submit an original work on some aspect of basic or applied plant pathology.
- 2) Can be a scientific paper that requires completed study (repeated in time and space), or review article on hypothesis, theory or other phytopathology topics.
- 3) Phytopathological notes include original techniques, observations and historical aspects of phytopathology data. They don't contain sections such as introduction, materials and methods, results and discussion.
- 4) Description of plant varieties or hybrids, it is based on the characteristics of plant material expressing tolerance or resistance to diseases. Does not require sections such as introduction, materials and methods, results and discussion.
- 5) Letters to the editor may be concise opinions on phytopathological studies, principles, book reviews or critics. The editorial board reserves the right to publish or reject such articles.

The structure of the manuscripts should adhere to the editorial standards of the journal, so before sending the publisher will make a preliminary overview, if you do not meet the standards will be returned to the author. The editorial board of the RMF reserves the right to refuse any work, if it does not meet the requirements of quality, consistency and originality. It is agreed in advance that they have not been and will not be sent to another journal.

FORMAT GUIDE

Text. Write clearly and concisely. Use words with precision, clarity and economy. Each sentence must be accurate and simple. Describe observations and experiments in the past tense, use the present tense to generalize. Use direct sentences and avoid the passive voice; compare: "The bacteria produce antibiotics" with "antibiotics are produced by bacteria". Avoid superlatives and words like "very", "many", "more", etc. Also avoid the use of gerunds. Use words when numbers are under 10 and not associated with measurements. Utilize technical words with their precise meaning; refer to a specialized dictionary when in doubt. Scientific names and phrases in Latin are written in *italics*, such as: *in situ*, *in vivo*, *in vitro*, *et al.*, etc. The scientific names of plants or plant pathogens will have descriptor(s). When you finish writing the manuscript, study each sentence to determine whether

descriptor(es). Al terminar de escribir el manuscrito, estudie cada oración para determinar si se puede acortar u omitir. Antes de enviarse, asegúrese que en el manuscrito haya cada oración para determinar si se puede acortar u omitir. Antes de enviarse, asegúrese que el manuscrito haya sido revisado críticamente por sus colaboradores y por dos colegas. Adicionar carta de aprobación de los colaboradores.

Manuscritos. Los textos se escriben con letra Times New Roman, tamaño 12 y con márgenes de 2.5 cm en los cuatro lados. Para artículos científicos y de revisión, el manuscrito no deberá exceder de 20 páginas escritas a espacio y medio incluyendo cuadros y figuras.

Cuadros: en tabla de Word (no enviar en imagen)

Gráficas: en Excel (no enviar en imagen)

Fotografías: mínimo con resolución de 300 dpi

Las notas fitopatológicas y la descripción de variedades no deberán exceder de siete páginas escritas a espacio y medio incluyendo cuadros y figuras. El inicio de cada párrafo llevará sangría de 1 cm (excepto el primer párrafo introductorio). Incluya fotografías originales; si contiene gráficas, envíe los datos originales. Los manuscritos deben enviarse por correo electrónico a : **revmexfitopatologia@gmail.com** en Microsoft Word. La comunicación de los editores será exclusivamente con el autor de correspondencia. Los manuscritos que sean aceptados serán propiedad de la Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.

ORGANIZACIÓN DEL MANUSCRITO

Título. El título debe identificar el contenido del tema; escriba títulos claros, concisos, específicos, no mayores de 15 palabras. Se debe escribir en mayúsculas y minúsculas, en negritas y centrado, evite iniciar con: "Investigación sobre...", "Estudios sobre...", etc. No se aceptarán títulos que indican una serie de trabajos relacionados, a menos que se envíen juntos. Los nombres científicos se escribirán en cursivas y sin incluir el (los) descriptor(es). En seguida del título en español se escribe el título en inglés.

Autor-institución. Abajo del título escriba el nombre completo de los autores con minúsculas, en negritas y justificado. Después de cada autor, escriba con minúsculas y sin negritas el nombre de la institución(es) correspondiente(s). Incluya el departamento, ciudad, estado y código postal, e indique el autor para correspondencia.

Ejemplo: **Emma Zavaleta Mejía**, Laboratorio de Fisiología y Fitopatología Molecular, Especialidad de Fitopatología, Instituto de Fitosanidad, Colegio de Posgraduados, km 36.5 Carr. México-Texcoco, Montecillo, Texcoco, Edo. México, CP 56230, México; **June K. Simpson**, Departamento de Ingeniería Genética de Plantas, Centro de Investigación y Estudios Avanzados Unidad Irapuato, Instituto Politécnico Nacional, km 9.6 Libramiento Norte Carr. Irapuato-León, Irapuato, Gto., CP 36821, México. Correspondencia: zavaleta@colpos.mx

Resumen. El encabezado deberá escribirse en letras

they can be shortened or omitted. Before sending, make sure that the manuscript has been critically reviewed by co-authors and two colleagues. Include letter of approval from co-authors.

Manuscripts. Texts are written in Times New Roman font, size 12 and with margins of 2.5 cm on all four sides. For scientific and revision articles, the manuscript should not exceed 20 pages written in one and a half space, including tables and figures.

tables: in Word table (do not send in picture)

graphics: in Excel (do not send in picture)

Photos: minimum resolution of 300 dpi

Phytopathological notes and descriptions of varieties should not exceed seven pages written in one and a half space including tables and figures. The beginning of each paragraph is to be indented 1 cm (except the first introductory paragraph). Include original photographs; if it contains graphs and/or charts, please send the original data. Manuscripts should be submitted by e-mail to **revmexfitopatologia@gmail.com** in Microsoft Word. Communication from the editors will be exclusively with the corresponding author. Accepted manuscripts will be property of the Mexican Society of Phytopathology. (Sociedad Mexicana de Fitopatología, A.C.)

MANUSCRIPT ORGANIZATION

Title. The title should identify the content of the topic; write titles clear, concise, specific and no more than 15 words. It should be written in uppercase and lowercase letters, in bold and centered, avoid starting with: "Research on...", "Study about...", etc. Titles indicating a series of works will not be accepted, unless they are sent together. Scientific names will be written in italics and not including the descriptor(s). The title in English is written next to the title in Spanish.

Author-institution. Write the full names of the authors below the title, in lower case, bold and justified. After each author, write the name of the corresponding institution(s) in lower case and not in bold. Include the department, city, state, zip code, and indicate the corresponding author.

Example: **Emma Zavaleta Mejía**, Laboratorio de Fisiología y Fitopatología Molecular, Especialidad de Fitopatología, Instituto de Fitosanidad, Colegio de Posgraduados, km 36.5 Carr. México-Texcoco, Montecillo, Texcoco, edo. México, CP 56230, México; **June K. Simpson**, Department of Plant Genetic Engineering, Center for Research and Advanced Studies Irapuato Unit, Instituto Politécnico Nacional, km 9.6 Libramiento Norte Carr. Irapuato-León, Irapuato, Gto., CP 36821, México. Correspondence: zavaleta@colpos.mx.

Abstract. The header must be written in bold, lower case letters and aligned to the left. The abstract should summarize, in a single paragraph, the most important aspects of the research, without exceeding 200 words. Do not repeat the title in the abstract; use scientific nomenclature and avoid abbreviations.

negritas, minúsculas y a la izquierda. El resumen debe sintetizar, en un sólo párrafo, los aspectos más relevantes de la investigación, sin exceder más de 200 palabras. No repita el título en el texto del resumen; use la nomenclatura científica y evite las abreviaturas.

Palabras clave adicionales. Debe escribirse en letras minúsculas y a la izquierda. Abajo del resumen proporcione una lista de hasta seis palabras clave que sirvan para fines de compilación internacional, que no se incluyan en el título del trabajo.

Resumen. Esta sección debe escribirse en letras negritas, minúsculas y a la izquierda. Proporcione una traducción fiel en inglés de lo escrito en el resumen en español.

Palabras claves adicionales. Debe escribirse en letras minúsculas y a la izquierda. Abajo del abstract proporcione una traducción fiel en inglés de la lista de las palabras señaladas en la sección de Palabras clave adicionales.

Los títulos de las secciones de Resultados, Discusión, Conclusiones y Literatura Citada, se escriben con mayúsculas, en negritas, en un solo renglón y a la izquierda de la hoja. Los subtítulos se escriben en minúsculas, en negritas y con punto y seguido.

INTRODUCCIÓN. Este encabezado se omite. La introducción incluye la descripción del problema. Justifique su investigación con referencias actuales y relevantes, y explique los objetivos del trabajo. La cita de referencias en el texto debe presentarse de la forma siguiente: Hasta dos autores, el apellido y año; más de dos autores, apellido del primer autor y *et al.*, seguido del año de publicación. El uso del paréntesis depende de la estructura general de la oración. Ejemplos: Un autor, Pfender (2010) o (Pfender, 2010); dos autores, Funnell y Pedersen (2009) o (Funnell y Pedersen, 2009); y tres o más autores, Angulo *et al.* (2009) o (Angulo *et al.*, 2009). Si el autor(es) y años son idénticos para más de una referencia, inserte una letra minúscula (en secuencia alfabética) después del año. Ejemplo: Ascencio *et al.* (2008a) o (Ascencio *et al.*, 2008b). Use punto y coma para separar varias referencias. Ejemplo: (Alvarado *et al.*, 2010; Rodríguez *et al.*, 2009; Yoshida *et al.*, 2011).

MATERIALES Y MÉTODOS. En esta sección se describen los materiales y la metodología empleados con el detalle necesario, como para que otra persona pueda repetir exactamente el procedimiento. Se citará el lugar, fecha, tratamiento, método, diseño experimental, variables evaluadas, forma y época donde se obtuvieron los datos, análisis realizado, comparación de medias y programa estadístico. Cuando se trate de metodologías específicas, indique la referencia bibliográfica de donde se tomó, e indique las modificaciones pertinentes. Presente la información de una manera clara, ordenada y coherente. Use fotografías, cuadros y dibujos, solamente cuando ayuden a aclarar y documentar el texto. Las ilustraciones deben ser funcionales y no repetir el material descrito en el texto.

Additional key words. Must be written in lowercase letters and aligned to the left. Provide a list of up to six key words below the abstract, for the purpose of international compilation, that are not included in the title of the work.

Abstract. This section should be written in bold, lowercase letters and aligned to the left. Provide an accurate translation in Spanish of what was written in English in the Abstract section.

Additional keywords. Must be written in lowercase letters aligned to the left. Below the “Resumen” provide an accurate translation in Spanish of the key words list mentioned in the section Additional Key Words.

The titles of sections Results, Discussion, Conclusions, and Literature Cited, are written in capital, bold letters of no more than one line and aligned to the left of the page. Subtitles are written in lowercase, bold letters followed by a semicolon.

INTRODUCTION. This header is omitted. The introduction includes a description of the problem. Justify your research with current and relevant references, and explain the objectives of the work. The citation of references in the text should be presented in the following manner: Up to two authors, last name and year; more than two authors, last name of the first author and *et al.*, followed by the year published. The use of parenthesis depends on the general structure of the sentence.

Examples: One author, Pfender (2010) or (Pfender, 2010); two authors, Funnell and Pedersen (2009) or (Funnell and Pedersen, 2009); and two or more authors, Angulo *et al.* (2009) or (Angulo *et al.*, 2009). If the author(s) and year(s) are identical for more than one reference, insert a lower case letter (in alphabetical order) after the year. Example: Ascencio *et al.* (2008a) or (Ascencio *et al.*, 2008b). Use a semicolon to separate multiple references. Example: (Alvarado *et al.*, 2010; Rodríguez *et al.*, 2009; Yoshida *et al.*, 2011).

MATERIALS AND METHODS. This section describes the materials and methodology employed with the necessary detail, so that someone else can repeat the procedure exactly. Citing the location, date, treatment, method, experimental design, variables measured, manner and time where data were obtained, analysis carried out, comparison of means and statistical program. In the case of specific methodologies, indicate where the bibliographic reference was made, and indicate the necessary modifications. Present information in a clear, orderly and coherent manner. Use photographs, tables, graphs and drawings, only when they help to clarify and document the text. Illustrations must be functional and not repeat the material described in the text.

RESULTS. Present concise data on the main effects based on appropriate statistical methods. When you point out differences between two sets of results, mention the significance, do not identify trends. The discussion of the

RESULTADOS. Presente datos concisos sobre los principales efectos con base en métodos estadísticos apropiados. Cuando se señalen diferencias entre dos grupos de resultados, mencione la significancia, evite señalar tendencias. La discusión de los resultados se puede presentar bajo un encabezado separado; sin embargo, si el autor lo prefiere, ambos temas se pueden presentar bajo RESULTADOS Y DISCUSIÓN.

DISCUSIÓN. Debe interpretar los resultados del trabajo y relacionarlos con investigaciones previas o con trabajos similares reportados en la literatura, incluir deducciones lógicas, no caer en especulaciones carentes de sustento, además, se pueden añadir sugerencias para estudios futuros.

CONCLUSIONES. En este apartado se anotarán de manera breve, sin numeración, las aportaciones concretas al conocimiento en función a los resultados obtenidos en el estudio.

Agradecimientos. El encabezado deberá escribirse en letras negritas, minúsculas y a la izquierda. En esta sección se deberá expresar las gratitudes y reconocimientos de personas o instituciones. Puede mencionar la ayuda técnica, económica, o de cualquier otra naturaleza, así como si es parte de una tesis.

LITERATURA CITADA. Contendrá la lista de todas las citas mencionadas en el texto, las cuales se presentarán en orden alfabético y en sangría 'francesa'. Se debe incluir sólo trabajos publicados o en prensa, sometidos a procesos formales de arbitraje y edición, accesibles a través de bibliotecas o sistemas de información. No use "anónimo" como referencia, utilice las siglas y el nombre de la institución o fuente que publica la información. La estructura seguirá la secuencia siguiente:

1. Revistas científicas

- a) Autor(es). El apellido paterno seguido de las iniciales del apellido materno y nombre(s). Separe con una coma la última inicial del primer autor y siga con el apellido e iniciales de los coautores.
- b) Año de publicación.
- c) Título del trabajo. Sólo la primera letra de la primera palabra en un título en mayúsculas, a menos que se incluyan nombres propios.
- d) Nombre completo de la revista en que fue publicado el trabajo.
- e) Volumen y páginas.

Ejemplos: Segarra G, Casanova E, Avilés M and Trillas I. 2010. *Trichoderma asperellum* strain T34 controls Fusarium wilt disease in tomato plants in soilless culture through competition for iron. *Microbial Ecology* 59:141-149.

Pérez ML, Navarro LJ, Ramírez MR y Mendoza CB. 2010. Impacto e identificación de virus fitopatógenos sobre rendimiento y calidad de ajo (*Allium sativum* L.) en el estado de Guanajuato, México. *Revista Mexicana de Fitopatología*

results can be presented under a separate header; however, if the author prefers, both issues can be presented under RESULTS AND DISCUSSION.

DISCUSSION. Should interpret the results of the work and relate them to previous investigations or similar work reported in literature, include logical deductions, do not fall into unsubstantiated speculation, also, suggestions for future research can be added.

CONCLUSIONS. This section will contain concrete contributions to knowledge according to the results obtained in the study. They will be written briefly and without numbering.

Acknowledgements. The header must be written in bold, lowercase letters, aligned to the left. This section should express gratitude and appreciation of individuals or institutions. You may mention technical, economic or help of any nature, as if part of a thesis.

LITERATURE CITED. This will contain the list of all citations mentioned in the text, which will be presented in alphabetical order. It includes only works published or in press, subjected to formal processes of arbitration and editing, accessible through libraries or information systems. Do not use "anonymous" as a reference, use the initials and the name of the institution or source that published the information. The structure will have the following sequence:

1. Scientific Journals

- a) Author(s). Last name followed by the initial of mother's surname (if available) and first name(s). Separate with a comma the last initial of the first author and follow with the last names and initials of the co-authors.
- b) Year of publication.
- c) Title of the work. Only the first letter of the first word on the title in capitals, unless proper names are included.
- d) Full name of the journal that published the work.
- e) Volume and pages.

Examples: Segarra G, Casanova E, Avilés M and Trillas I. 2010. *Trichoderma asperellum* strain T34 controls Fusarium wilt disease in tomato plants in soilless culture through competition for iron. *Microbial Ecology* 59:141-149.

Pérez ML, Navarro LJ, Ramírez MR y Mendoza CB. 2010. Impacto e identificación de virus fitopatógenos sobre rendimiento y calidad de ajo (*Allium sativum* L.) en el estado de Guanajuato, México. *Revista Mexicana de Fitopatología* 28:97-110.

2. Books

Author(s), year, title (capital and lowercase letters), edition, publisher, place of publication, and number of pages.

Examples: Agrios GN. 2005. *Plant Pathology*. Fifth Edition. Academic Press. New York, USA. 922p.

28:97-110.

2. Libros

Autor(es), año, título (en mayúsculas y minúsculas), edición, casa editorial, lugar de publicación y el número de páginas. Ejemplos: Agrios GN. 2005. *Plant Pathology*. Fifth Edition. Academic Press. New York, USA. 922p. Rueda PJ. 2009. *Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal*. Plaza y Valdés. México. 141p.

3. Capítulo de libro

Autor(es), año, título (minúsculas), páginas, editor(es), título del libro (mayúsculas y minúsculas), volumen, empresa editora, lugar de la publicación y número total de páginas.

Ejemplos: Ferrera CR y Alarcón A. 2008. Biotecnología de los hongos micorrízicos arbusculares. Pp:25-38. *In: Díaz FA y Mayek PN. (eds.). Biofertilización como Tecnología Sostenible*. Plaza y Valdés. México. 255p.

Reddy BBS, Ramesh S and Reddy PS. 2006. Sorghum genetic resources, cytogenetics and improvement. Pp:309-363. *In: Singh RJ and Jauhar PP (eds.). Genetics Resources, Chromosome Engineering, and Crop Improvement*. Vol. 2. Cereals. CRC Press. Boca Raton, FL., USA. 366p.

4. Folletos

Velásquez VR, Mena CJ, Amador RM y Reveles HM. 2009. El virus de la marchitez manchada del jitomate afectando chile y jitomate en Zacatecas. Campo Experimental Zacatecas, INIFAP. Folleto Técnico No. 20. Calera, Zac., México. 24p.

Funderburk J, Reitz S, Stansly P, Schuster D, Nuessly G and Leppla N. 2009. Managing thrips in pepper and eggplant. University of Florida, IFAS. Publ. 658. USA. 10p.

5. Consultas en web

Koenning S, Mueller J, Kemerait R and Phipps P. 2008. Soybean rust. *North Carolina State University. Information Note 8*. www.ces.ncsu.edu/depts/pp/notes/soybean/soy008/ (consulta, junio 2010).

SAGARPA, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. 2010. Servicio de información agroalimentaria y pesquera. www.siap.gob.mx/index (consulta, septiembre 2011).

Cuadros. Deben tener títulos entendibles sin necesidad de referirse al texto. Los cuadros deben documentar, pero no duplicar los datos que se presentan en el texto. Incluirlos de manera numerada, según el texto, en hojas separadas y a continuación de la literatura citada. La leyenda se escribe con minúsculas. Identifique las notas al pie de los cuadros con letras minúsculas del final del alfabeto (en secuencia: x, y, z). Para indicar niveles de significancia estadística, utilice asteriscos (*= $p \leq 0.05$, **= $p \leq 0.01$). En cifras usar solo un decimal, p. ej. 3.2% y no 3.195%.

Rueda PJ. 2009. *Bacterias Promotoras del Crecimiento Vegetal*. Plaza y Valdés. México. 141p.

3. Book chapter

Author(s), year, title (lowercase), pages, editor(s), title of the book (capital and lowercase letters), volume, publisher, place of publication and total number of pages.

Examples: Ferrera CR y Alarcón A. 2008. Biotecnología de los hongos micorrízicos arbusculares. Pp:25-38. *In: Díaz FA y Mayek PN. (eds.). Biofertilización como Tecnología Sostenible*. Plaza y Valdés. México. 255p.

Reddy BBS, Ramesh S and Reddy PS. 2006. Sorghum genetic resources, cytogenetics and improvement. Pp:309-363. *In: Singh RJ and Jauhar PP (eds.). Genetics Resources, Chromosome Engineering, and Crop Improvement*. Vol. 2. Cereals. CRC Press. Boca Raton, FL., USA. 366p.

4. Booklets

Velásquez VR, Mena CJ, Amador RM y Reveles HM. 2009. El virus de la marchitez manchada del jitomate afectando chile y jitomate en Zacatecas. Campo Experimental Zacatecas, INIFAP. Folleto Técnico No. 20. Calera, Zac., México. 24p.

Funderburk J, Reitz S, Stansly P, Schuster D, Nuessly G and Leppla N. 2009. Managing thrips in pepper and eggplant. University of Florida, IFAS. Publ. 658. USA. 10p.

5. Web queries

Koenning S, Mueller J, Kemerait R and Phipps P. 2008. Soybean rust. *North Carolina State University. Information Note 8*. www.ces.ncsu.edu/depts/pp/notes/soybean/soy008/ (consulted, June 2010).

SAGARPA, Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. 2010. Servicio de información agroalimentaria y pesquera. www.siap.gob.mx/index (consulted, September 2011).

Tables. Titles should be understood without the need to refer to the text. Tables should document, but not duplicate the data presented in the text. Include them listed by number, according to the text, in separate pages, after the Literature Cited section. The legend is written in lowercase letters. Identify the notes at the bottom of the tables with lowercase letters starting with the last (in sequence: x, y, z). To indicate levels of statistical significance, use asterisks (*= $p \leq 0.05$, **= $p \leq 0.01$). Use only one digit after the decimal, for example 3.2% and not 3.195%.

Figures. Number each figure (graph, drawing, photograph, etc.) to match references in the text. Legends should be written in lowercase, in a separate page and attached after the tables. Photographs must be original and can be in black & white or color. Poor quality photographs will not be accepted. Do not write or draw arrows on original photos. Abbreviations and symbols used in the

Figuras. Numere cada figura (gráficas dibujos, fotografías, etc.) para que corresponda con la referencia del texto. Las leyendas se deben escribir en minúsculas, en una hoja por separado y anexarse a continuación de los cuadros. Las fotografías deben ser originales y pueden ser en blanco y negro o a color. No se aceptarán fotografías de mala calidad. No escriba o pegue flechas sobre las fotos originales. Las abreviaturas y símbolos usados en las figuras deben concordar con el mismo estilo usado en el texto. Cuando un conjunto de figuras son presentadas con una sola leyenda, los componentes se identificarán con letras mayúsculas del mismo tipo y tamaño.

Fertilizantes. Describa las dosis de fertilizantes en términos elementales (ejemplo: N, P, K, etc.). Si es necesario se puede señalar la fuente del fertilizante.

Plaguicidas. Use el nombre técnico (ingrediente activo) y concentración de los plaguicidas, el nombre comercial puede incluirse en paréntesis. Manuscritos sobre manejo de agroquímicos se considerarán siempre y cuando su contenido aporte nuevos conocimientos técnico-científicos. Medidas. Se utilizará el sistema métrico decimal. Las abreviaturas serán en singular sin estar seguidas de punto. Las más comunes son:

Celsius = °C
Centímetro = cm
Día = d
Gramo = g
Hectárea = ha
Hora = h
Kilogramo = kg
Kilogramos por hectárea = kg ha⁻¹
Kilómetro = km
Litro = L Metro
= m Micron
= μm
Microlitro = μL
Miligramo = mg
Mililitro = mL
Milímetro = mm
Milimicra = mμ
Minuto = min
Nanómetro = nm
Segundo = s
Temperatura = temp
Tonelada = t

Algunas referencias útiles para escribir artículos científicos en la RMF:

Alvarado L. 2000. Redacción y Preparación del Artículo Científico. Segunda edición. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo y Colegio de Posgraduados. Texcoco, Edo. México. 241p.

Mari M. 2004. Manual de redacción científica. Caribbean Journal of Science. Publicación Especial No. 3. www.caribjusci.org/epub1/.

figures should match the same style used in the text. When a set of figures are presented with a single legend, the components will be identified by capital letters of the same type and size.

Fertilizers. Describe the doses of fertilizers in terms of elements (e.g.: N, P, K, etc.). If necessary, the source of the fertilizer may be pointed out.

Pesticides. Use the technical name (active ingredient) and concentration of the pesticides, the commercial name may be included in parenthesis. Manuscripts on agricultural chemical management will be considered as long as the content provides new technical and scientific knowledge.

Measurements. The metric system will be used. The abbreviations will be in the singular form and will not be followed by a period. The most common are:

Celsius = °C
Centimeter = cm
Day = d
Gram = g
Hectare = ha
Hour = h
Kilogram = kg
Kilograms per hectare = kg ha⁻¹
Kilometer = km
Liter = L
Meter = m
Micron = μm
Microliter = μL
Milligram = mg
Milliliter = mL
Millimeter = mm
Millimicrons = mμ
Minute = min
Nanometer = nm
Second = s
Temperature = temp
Ton = t

Some useful references for writing scientific articles in the RMF:

Alvarado L. 2000. Redacción y Preparación del Artículo Científico. Segunda edición. Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo y Colegio de Posgraduados. Texcoco, Edo. México. 241p.

Mari M. 2004. Manual de redacción científica. Caribbean Journal of Science. Publicación Especial No. 3. www.caribjusci.org/epub1/.

© Copyright Sociedad Mexicana de Fitopatología