



Reunión Plenaria del Comité Editorial RMF

www.rmfmf.org.mx

20 de Octubre, 2022

Dr. Gustavo Mora Aguilera
Editor en Jefe

Dra. Norma Ávila Alistac
Técnica Editorial

MC Oscar Eder Flores Colorado
Composición WEB y RMFito

MC Gerardo Acevedo Sánchez
Asistente Técnico

Dra. Patricia Rivas Valencia
Presidenta SMF

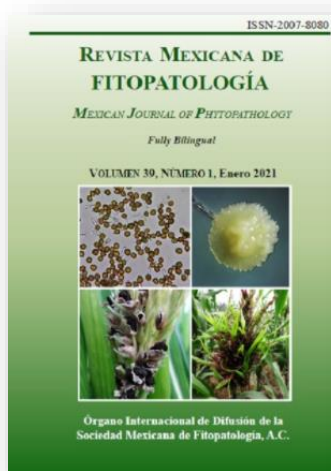
Misión de la RMF

Fortalecer el desarrollo científico de la fitopatología bajo la directriz de la Sociedad Mexicana de Fitopatología mediante mecanismos transparentes de gestión de calidad, valores éticos y mejora continua del proceso editorial, visibilidad e indicadores de impacto.

1. INFORME EDITORIAL DE LA RMF 2021-2022

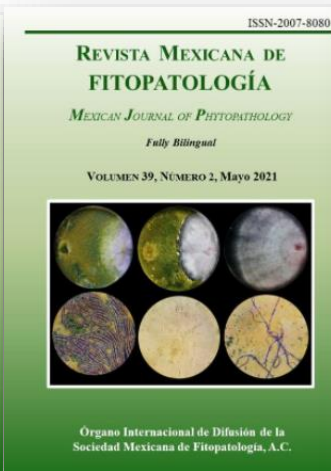
Informe Editorial Año 2021

Volumen 39, 1 (2021)



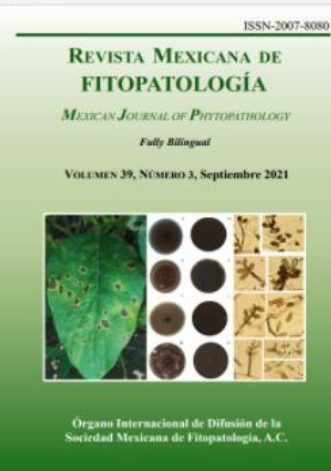
Artículos: 6
Nota: 4
Revisión: 2
Reporte: 0
Rechazados: 2
Total: 12

Volumen 39, 2 (2021)



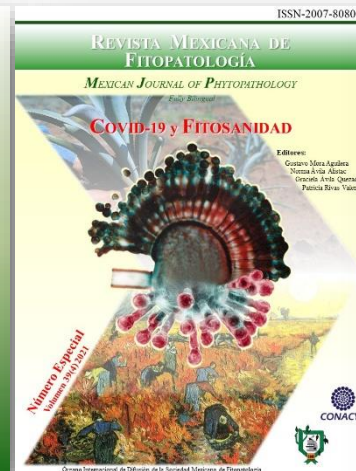
Artículos: 3
Nota: 6
Revisión: 0
Reporte: 0
Rechazado/
declinación:
5
Total: 9

Volumen 39, 3 (2021)



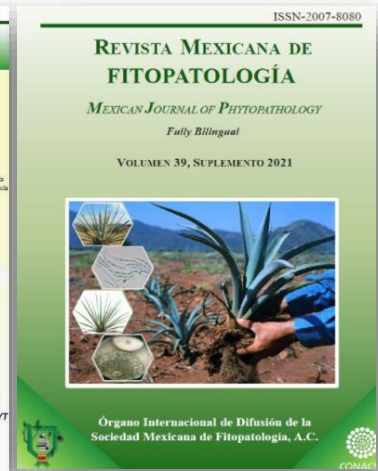
Artículos: 4
Nota: 4
Revisión: 1
Reporte: 1
Total: 10

Volumen 39, 4 (2021)



Revisión
Reflexión
Investigación
Notas
Carta
Prologo:
CONACYT
Total: 31

Suplemento 39, (2021)

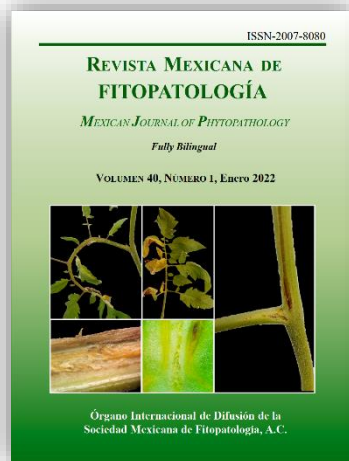


Publicada:
05 nov, 2021

Total: 62 documentos

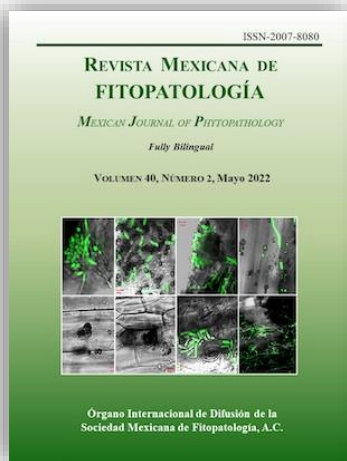
Informe Editorial

Volumen 40, 1 (2022)



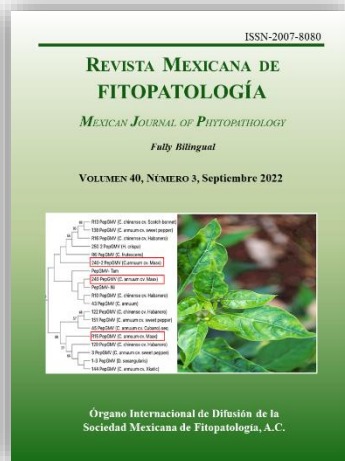
Artículos: 4
Nota: 3
Revisión: 1
Reporte: 0
Rechazados/De
clinación: 5
Total: 13

Volumen 40, 2 (2022)



Artículos: 3
Nota: 7
Revisión: 0
Reporte: 1
Rechazado/
declinación:
7
Total: 18

Volumen 40, 3 (2022)



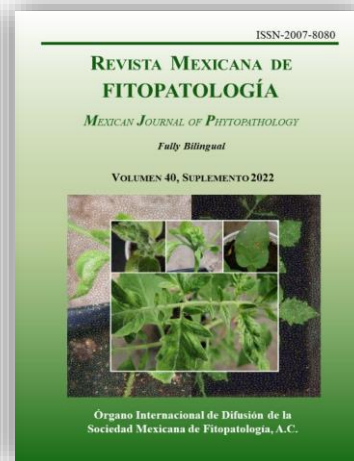
Artículos: 4
Nota: 5
Revisión: 1
Reporte: 0
Rechazado/d
eclinación: 2
Total: 12

Volumen 40, 4 (2022) Número Especial



**Número
Especial: 16**
**HLB en
proceso**

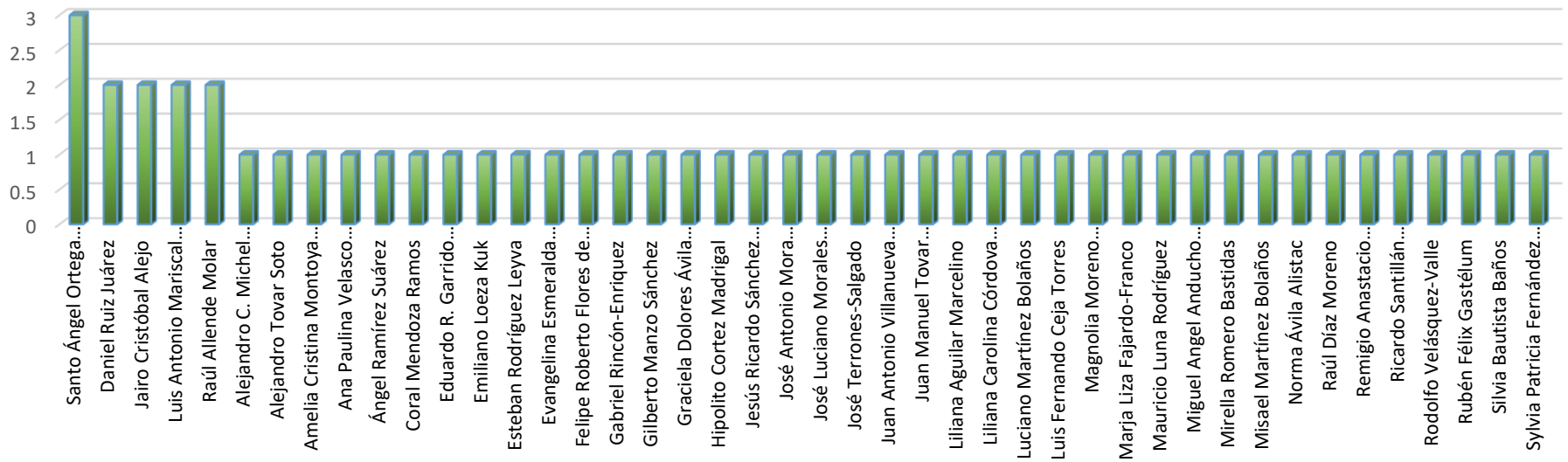
Suplemento 40, (2022)



Publicada:
14 oct, 2022

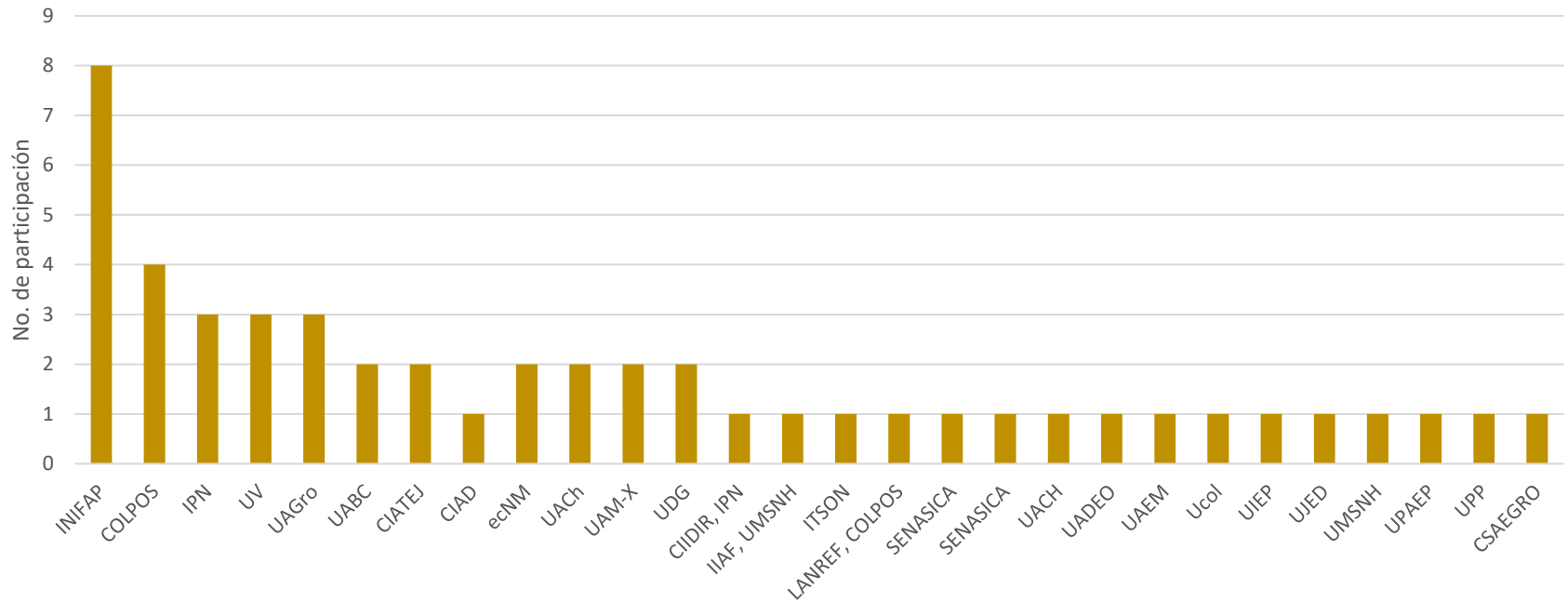
Total: 59 documentos

Número de Colaboraciones por Editor Asociado 2021-2022



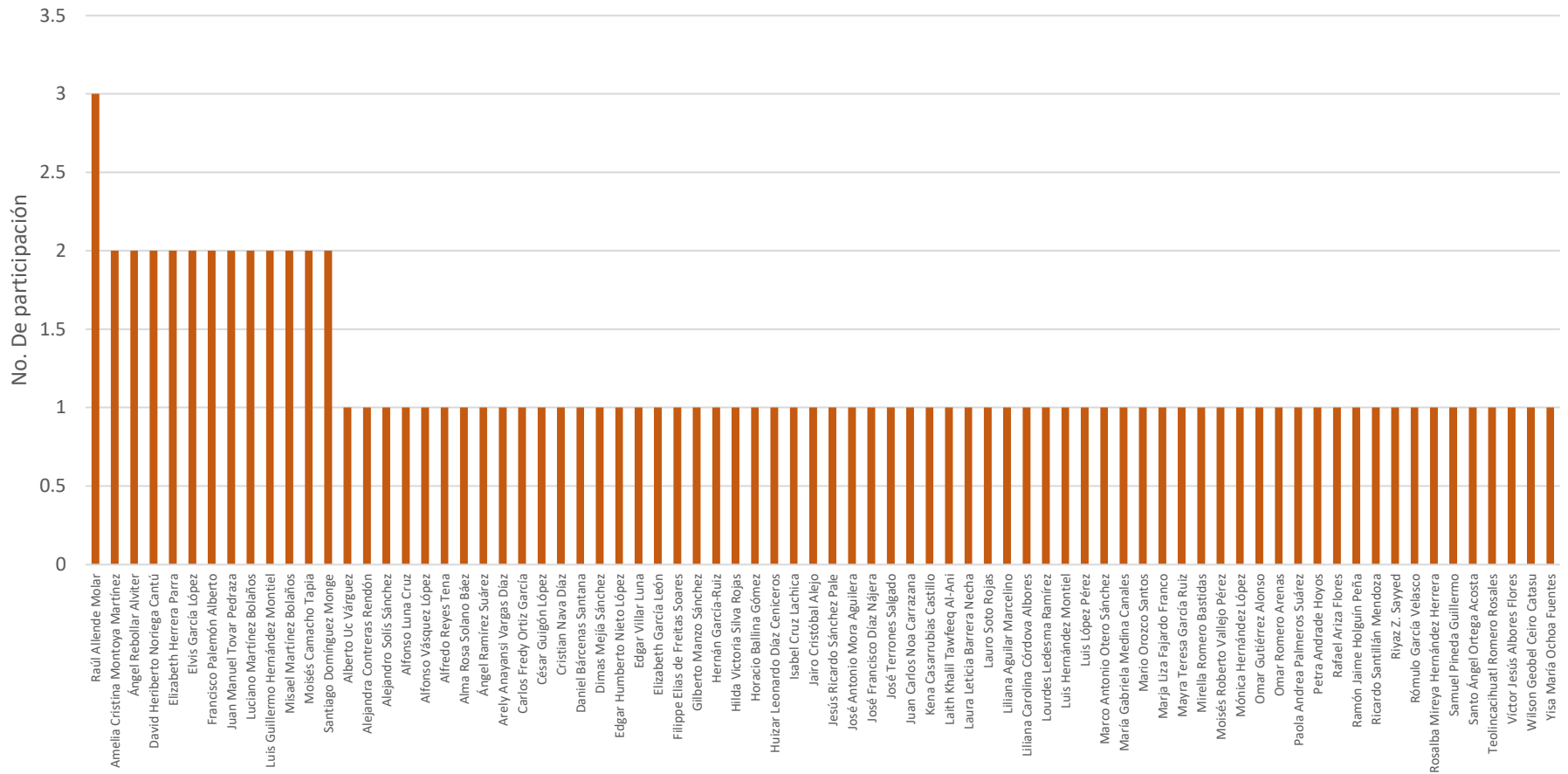
44 Editores Asociados

Participación de Editores Asociados por Institución 2021-2022



28 Instituciones

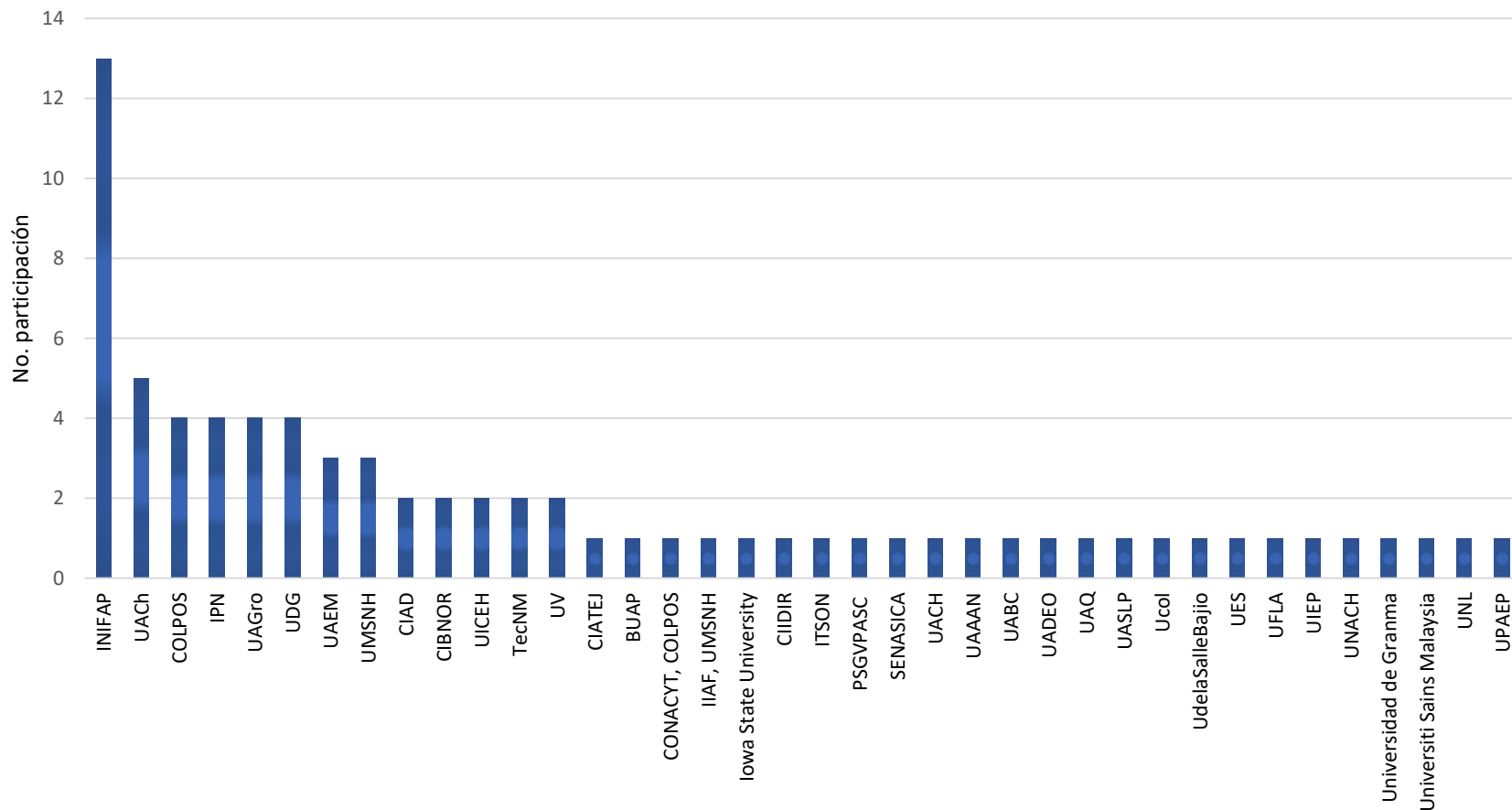
Número de Colaboraciones por Revisores 2021-2022



76 Revisores

Participación de Revisores por Institución

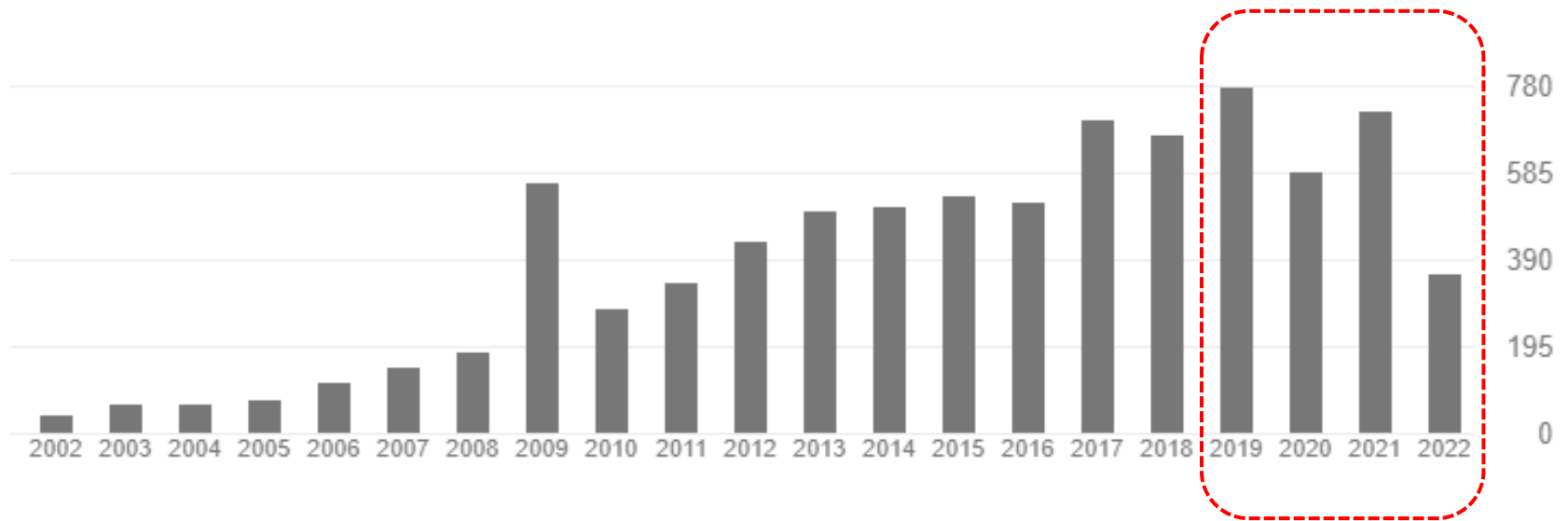
2021-2022



38 Instituciones

Google Scholar: Indicadores RMF

Número Citas (2002-2022)



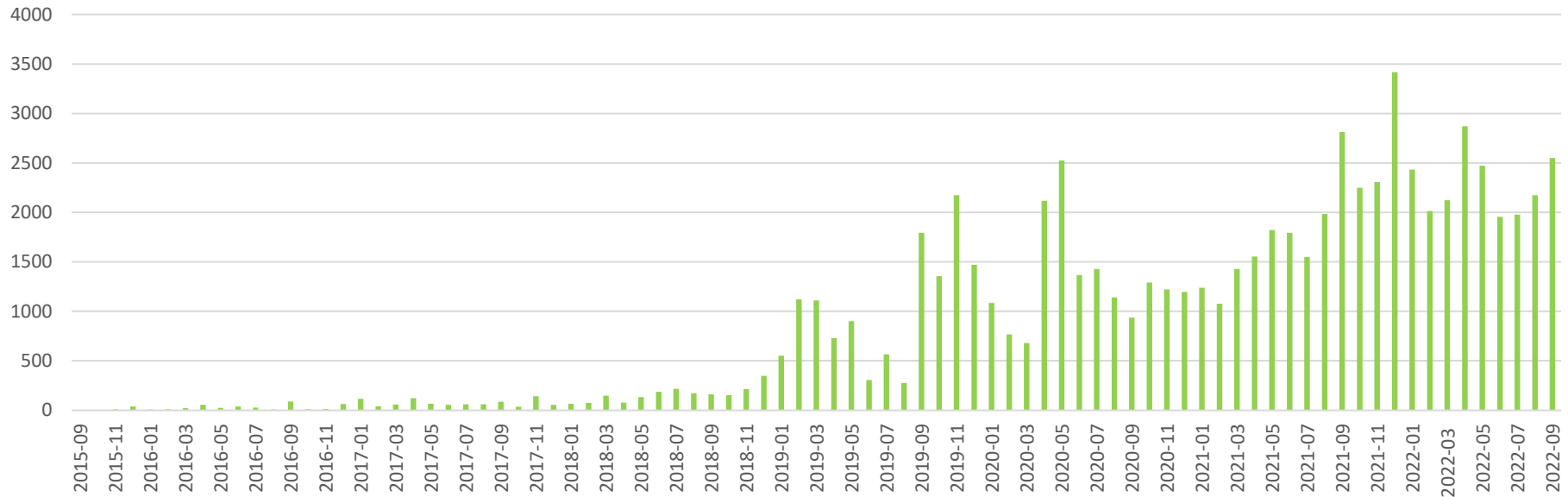
Citado por	VER TODO	
	Total	Desde 2017
Citas	8535	3819
Índice h	40	26
Índice i10	249	112

Google Citation Index

	☐ TÍTULO			CITADO POR	AÑO
IPN	☐ Growth inhibition of selected fungi by chitosan and plant extracts MH López, EB Molina, SB Baños Revista Mexicana de Fitopatología 22 (2), 178-186			301	2004
UNAM	☐ La participación de los metabolitos secundarios en la defensa de las plantas GS Jiménez, HP Ducoing, MR Sosa Revista mexicana de fitopatología 21 (3), 355-363			284	2003
IPN	☐ Efecto de la Quitosana en la Inducción de la Actividad de Enzimas Relacionadas con la Defensa y Protección de Plántulas de Arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) Contra <i>Pyricularia grisea</i> Sacc. AT Rodríguez-Pedroso, MÁ Ramírez-Arrebató, RM Cárdenas-Muñoz, ... Revista Mexicana de Fitopatología 24 (1), 1-7			210	2006
IPN	☐ Compuestos antimicrobianos adicionados en recubrimientos comestibles para uso en productos hortofrutícolas ML Ramos-García, S Bautista-Baños, LL Barajas-Necha, ... Revista mexicana de fitopatología 28 (1), 44-57			132	2010
CIRENa	☐ Estudio regional de las enfermedades del chile (<i> Capsicum annum</i> , L.) y su comportamiento temporal en el sur de Chiapas, México CG López, PAG González Revista Mexicana de Fitopatología 19 (1), 49-56			96	2001
IPN	☐ Antifungal activity of leaf and stem extracts from various plant species on the incidence of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> of papaya and mango fruit after storage LLB Necha, LB Luna, KB Torres, SB Baños Revista Mexicana de Fitopatología 20 (1), 8-12			92	2002
CIAD	☐ Identificación molecular de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. su tasa de crecimiento in vitro y antagonismo contra hongos fitopatógenos C Guigón-López, V Guerrero-Prieto, F Vargas-Albores, E Carvajal-Millán, ... Revista mexicana de fitopatología 28 (2), 87-96			88	2010
IPN	☐ Propiedades antifúngicas en plantas superiores. Análisis retrospectivo de investigaciones RM Belmont, VC Cruz, GM Martínez, GS García, RG Licón, ... Revista Mexicana de Fitopatología 18 (2), 125-131			78	2000
UAAAN	☐ Actividad Biológica in vitro de Extractos Postcosecha: <i>Alternaria alternata</i> (Fr.: F (Penz ...				

RMF índice Impacto Scielo 0.28 (3 años/año base 2018)
RMF Índice Impacto Scielo 0.25 (3 años/año base 2017)
RMF Índice Impacto Scielo 0.27 (3 años/año base 2016)
Índice H5=5.0

Crossref resolutions attempts 2015-2022



This month's popular DOIs

Below are the top 10 successfully resolved DOIs for this month. This list represents the most popular DOIs, as measured by the number of times each DOI was successfully resolved.

Top 10 DOIs

	Successful Resolutions to DOI
10.18781/R.MEX.FIT.1706-5	233
10.18781/R.MEX.FIT.2203-3	169
10.18781/R.MEX.FIT.2203-4	130
10.18781/R.MEX.FIT.2005-6	60
10.18781/R.MEX.FIT.1705-1	58
10.18781/R.MEX.FIT.1606-8	51
10.18781/R.MEX.FIT.1711-3	42
10.18781/R.MEX.FIT.1708-1	42
10.18781/R.MEX.FIT.2206-2	41
10.18781/R.MEX.FIT.1605-4	40

Objetivos 2020-2022

- 1.- Optimizar la **RMF** para cumplir con requisitos incorporación WoS
- 2.- Hacer más operativa y amigable la pagina de la RMF.
- 3.- Proporcionar un mejor servicio a socios y usuarios de la RMF.

Futuros compromisos Conacyt....

Número Especial 2022 (propuesta
tema: Control Biológico)

4 libros y 4 manuales (2022-2023)

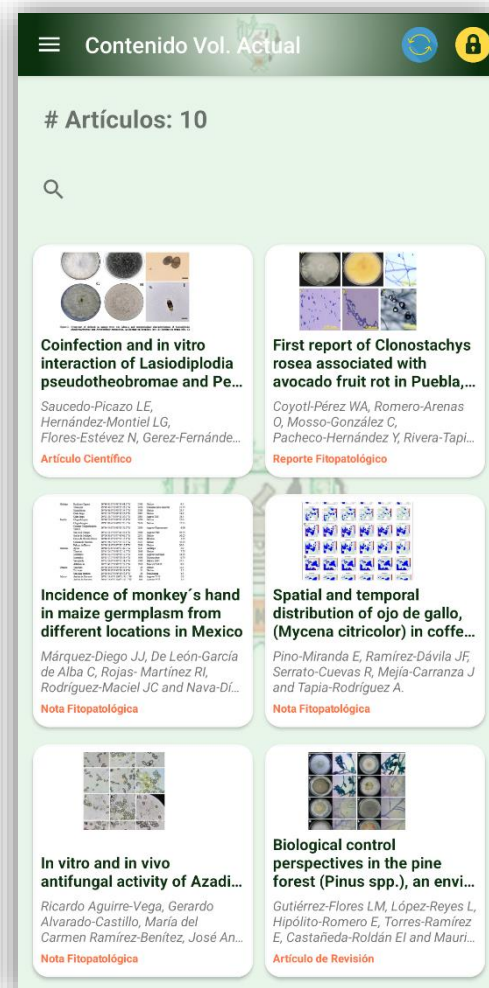
Convocatoria Manual ilustrativo 2023

Se emitirá convocatoria para enviar fotografías originales para realizar un manual ilustrativo con síntomas-agente causal en diferentes cultivos.

Avances RMF
2022....

1. Marcaje XML del volumen 40 (2022) RMF, disponible SciELO (en proceso)
2. Marcaje XML de Número Especial COVID-19 Y FITOSANIDAD 2021 (Proceso)
3. Número Especial HLB: En proceso editorial
4. Actualización de la plataforma de la RMF por equipo RMF y empresa Punto y Chroma

5. Actualización RMFito (acceso con correo y NIP de la SMF)





Encabezado en primera página

Bean common mosaic virus and *Alternaria alternata* epidemiological behavior in 12 *Phaseolus vulgaris* genotypes

Agustín González-Cruces¹, Esly Arista-Carmona¹, Karen Vianey Díaz-Arias¹, Karina Ramírez-Razo¹, Adrián Hernández-Livera¹, Gustavo Mora-Aguilera^{1,2,*}, Gerardo Acevedo-Sánchez² and Coral Mendoza-Ramos². ¹Colegio de Postgraduados, Km 36.5 Carretera México-Texcoco, Montecillo, Texcoco, Estado México, CP 56230, México, Campus Montecillo.

²Laboratorio de Análisis de Riesgo Epidemiológico Fitosanitario (CP-LANREF).

ABSTRACT

Objective/Background. Research objective was to assess phytosanitary response and epidemiological behavior associated with *Alternaria* spp. and virus symptoms among 12 *Phaseolus vulgaris* genotypes.

Materials and Methods. During 2020, assessments were conducted at flowering (June) and fructification (August). Severity was evaluated *in situ* with a 6-class logarithmic-diagrammatic scale setup in App-Monitor® v1.1. Genotype health was determined using Integrated Damage Index (IDI), weighted and adjusted for disease intensity and plant vigor (IV), which was estimated with images (RGB, 14mpx) captured with Phantom-3 at 5 m from genotype centroid. In SAS v9.4, an ANOVA (Tukey, $p < 0.05$) in randomized blocks was performed. In SURFER v10, spatial patterns were obtained with kriging and omnidirectional variograms. Forty-three total samples for isolation, pathogenicity testing and molecular identification were performed with universal primers ITS-*Alternaria* and NLV-BL1-Virus. Final data matrix included 22 variables, 859 observations and 18,898 metadata.

Results. *Alternaria alternata* (AL) and Bean common mosaic virus (BCMV) with 99% homology were identified in 100% of samples analyzed. *Vaquita Negro*, *Garrapata* and *Cavaria* were statistically ($p < 0.05$) most susceptible genotypes (37.3-58%) for BCMV, meanwhile *Cavaria* and *Tipo Floc de Mayo* (41.4-42.7%) for AL. Spatially, random and aggregate spreading patterns were reported for BCMV. *Vaquita Negro* showed uniform spread at high-intensity, associated with transmissibility by seed. AL, in contrast, reported multiple or aggregate foci patterns. *Tipo Floc de Mayo* and *Cavaria* exhibited coalescent aggregate foci since flowering due to climatic inductivity optimal for mycelial growth and sporulation. *Qixi* and *Negro Perla* had higher climatic adaptability and sanitary tolerance with IV > 0.7 and IDI < 0.43.

Conclusion. This approach allows the generation and validation of tools capable of integrating a comprehensive multidisciplinary strategy to improve genetic improvement programs for *P. vulgaris*.

Keywords: *Alternaria alternata*, Bean common mosaic virus, severity, genotype, common bean

*~~Author correspondence:~~
Gustavo Mora-Aguilera
morag@colpos.mx

Section:

This article was submitted to Special issue "COVID-19 and Plant Health" of this journal.

Received: 28 Jul. 2020

Accepted: 05 Aug. 2021

Published: 01 Sep. 2021

Citation:

Mora-Aguilera G and Acevedo-Sánchez G. 2021. A retrospective analysis of plant and human epidemics for COVID-19 comprehension. *Mexican Journal of Phytopathology* 39(4). <https://doi.org/10.18781/RMEX.FIT.2021-27>

Pie de página en primera página

Encabezado

Guide for Template

The template details the sections and overall considerations that should be used in a manuscript. Details given are for *Original Articles*. Verify the manuscript's characteristics and select the right one. Remove this paragraph and start in the section Introduction. Please check Authors Guide specific details (https://rmf.smf.org.mx/Documentos/RMF_GuiaparaAutores.pdf). For doubts, contact the editorial RMF committee through revmexfitopatologia@gmail.com.

1. Introduction

This section should briefly place the study in a broad context and highlight why it is important. It should define the hypothesis and purpose of research. The art-state of field should be carefully reviewed and key publications cited. Finally, briefly mention the main aim of the research and highlight the principal conclusions. Please keep the introduction comprehensible to scientists outside your particular field of research. References should be cited according section the end of this document.

2. Materials and Methods

It should be described in detail to allow others to replicate the results. New methods and protocols should be described in detail while published methods can be briefly described and appropriately cited. Research manuscripts reporting large datasets that are deposited in a publicly available database should specify where the data have been deposited and provide the relevant accession numbers. They must be provided prior to publication. This section is mandatory.

3. Results

This section may be included by subsection or sub-subsections that authors considering. Authors should provide a concise and precise description of results and their overall interpretation. An example with number and format is shown as:

3.1. Subsection

Text...

3.1.1. Subsubsection

Text...

Examples about bullets and number list for text:

Bulleted lists look like this:	Numbered lists can be added as follows:
- First bullet; - Second bullet; - Third bullet.	- First item; - Second item; - Third item.

Figures, Tables and Schemes

- All figures and tables should be cited in the main text as Figure 1, Table 1, etc.

Pie de página



Español | Inglés



Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Revista Mexicana de Fitopatología

Buscar artículos: Título / Palabra clave Afiliación del autor Tipo de artículo Área de conocimiento

Título / Palabra clave Autor Todos los tipos de artículos Todas las áreas

Subárea de conocimiento Volumen Año

Todas las subáreas Todos los volúmenes Todos los años

Búsqueda Avanzado

RMF / MJP

RMF/MJP órgano de difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología



¡Descarga nuestra aplicación!

Enviar tu escrito

Ingreso

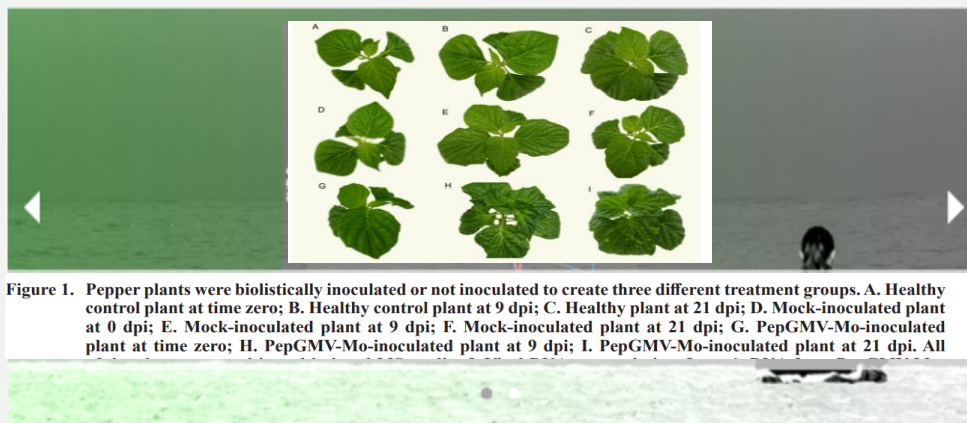


Figure 1. Pepper plants were biologically inoculated or not inoculated to create three different treatment groups. A. Healthy control plant at time zero; B. Healthy control plant at 9 dpi; C. Healthy plant at 21 dpi; D. Mock-inoculated plant at 0 dpi; E. Mock-inoculated plant at 9 dpi; F. Mock-inoculated plant at 21 dpi; G. PepGMV-Mo-inoculated plant at time zero; H. PepGMV-Mo-inoculated plant at 9 dpi; I. PepGMV-Mo-inoculated plant at 21 dpi. All

Alerta de correo

Agregue su dirección de correo electrónico para recibir los próximos números de la revista:

Ingrese su dirección de correo electr

Suscribir

Número próximo

Vol. 38 (2020)

Vol. 37 (2019)

Números anteriores

Ingreso

Menú de revista

- Objetivos y alcance
- Consejo editorial
- Instrucciones para autores
- Secciones y colecciones
- Cargo por procesamiento de artículos
- Indexación y archivo
- Más citados y vistos
- Estadísticas de la revista
- Sociedad / Colaboraciones
- Oficina editorial
- Acerca de la revista

Noticias

8 abril 2022
Noticia de prueba
Imagen de la noticia: Noticia de prueba
Más noticias y anuncios

Últimos artículos

Acceso abierto | Artículo Científico

Etiology of soybean (*Glycine max*) leaf spot in Sinaloa, Mexico

por Francisco Roberto Quiroz Figueroa | Iris Alejandrina Conzález Molotla | Rubén Félix Gastélum

Fecha de aceptación: Desconocida – Fecha de publicación: Desconocida – DOI: 10.18781/R.MEX.FIT.2207-1

Resumen La soya es una de las leguminosas más importantes en el mundo. En años recientes en el norte de Sinaloa se ha observado incidencia de mancha foliar en la etapa de llenado de grano e inicio de la madurez. El objetivo del presente trabajo fue identificar el agente causal de esta [...] [Leer más.](#)

Mostrar figuras



Acceso abierto | Reporte Fitopatológico

CP-Vero 1, variedad sintética de maíz (*Zea mays*) blanco, resistente a carbón de la espiga (*Sporisorium reilianum* f. sp. *zeae*) para el altiplano de México

por

Fecha de aceptación: 26/November/2019 – Fecha de publicación: 07/December/2019 – DOI: 10.18781/R.MEX.FIT.1910-2

Resumen En la producción de maíz, el agricultor se encuentra ante la alternativa de sembrar semilla comercial de maíz híbrido o semilla de polinización libre incluyendo variedades mejoradas o poblaciones nativas. La semilla de maíz híbrido tiene un alto costo, es necesario comprar [...] [Leer más.](#)

Mostrar figuras



Acceso abierto | Notas Fitopatológicas

Números anterior | Español | Inglés

Números especiales

Número especial, Vol. 38 (2020)
Número especial, Vol. 37 (2019)
Números especiales anteriores

Suplementos de la SMF

Suplemento, Vol. 40 (2022)
Suplemento, Vol. 39 (2021)
Suplementos anteriores

Publicaciones especiales

Artículos más consultados

Español | Inglés



Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Revista Mexicana de Fitopatología

Buscar artículos:

Todos los tipos de artículos ▼

Todas las áreas ▼

Búsqueda

Avanzado

RMF / MJP Volumen 37

Inicio > Volúmenes > Volumen 37

RMF/MJP órgano de difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología



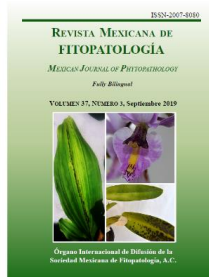
¡Descarga nuestra aplicación!

Enviar tu escrito

Ingreso

Menú de revista

Todos los números del volumen 37



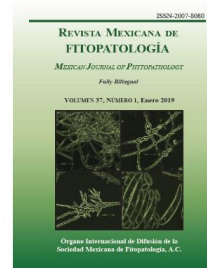
Número 3
1/October/2019

Tabla de contenidos



Número 2
1/May/2019

Tabla de contenidos



Número 1
1/October/2019

Tabla de contenidos

Número próximo

Vol. 38 (2020)

Vol. 37 (2019)

Números anteriores

Números especiales

Número especial, Vol. 38 (2020)

Número especial, Vol. 37 (2019)

Números especiales anteriores

Suplementos de la SMF

Suplemento, Vol. 40 (2022)

Suplemento, Vol. 39 (2021)



06:34 p. m.
20/10/2022





Español | Inglés



Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Revista Mexicana de Fitopatología

Buscar artículos:

Todos los tipos de artículos ▾

Todas las áreas ▾

Búsqueda

Avanzado

RMF / MJP Volumen MV372052019

Inicio > Todos los artículos > Volúmenes > Volumen MV372052019 > Título. Quitosano y extractos de *Pseudomonas fluorescens* para el control de *Alternaria alternata* en jitomate (*Solanum lycopersicum*)

Menú de artículo

Descripción general del artículo ▾

- Resumen
- Compartir y citar
- Métricas del artículo

Esta es una versión de acceso anticipado, las versiones completas en PDF, HTML y XML estarán disponibles pronto.

Acceso abierto

Artículo Científico

Quitosano y extractos de *Pseudomonas fluorescens* para el control de *Alternaria alternata* en jitomate (*Solanum lycopersicum*)

por Ramón Villanueva Arce Silvia Bautista Baños Víctor Manuel Rodríguez Romero

Departamento de Ingeniería de la información. Universitá Politecnica delle Mache, 60131 Ancona, Italia. Autor a quien debe dirigirse la correspondencia.

Editores académicos: Rute Santos y Luis Lopes

Fecha de aceptación: 25/February/2019 – Fecha de publicación: 10/February/2019 – DOI: 10.18781/R.MEX.FIT.1812-2

Descargar PDF

Resumen *Alternaria alternata* es un hongo que ocasiona daños en el cultivo de jitomate, se caracteriza por producir manchas negras y marchitez en plantas y frutos; los fungicidas sintéticos son las principales herramientas para controlar este hongo. El objetivo del estudio fue evaluar el efecto de la aplicación de

0

VISTAS TOTALES

Ver impacto de artículo

Chena en A3 mostro 100 % de infección, seguido de A1 y A2 con 15 y 0 %, respectivamente. La calidad del tallo floral de Chena (altura, diámetro del capítulo, grosor del tallo) en los arreglos A1 y A2 fue significativamente mayor ($P > 0.05$) respecto a A3. La baja incidencia de B. cinerea en Chena en A1 y A2 indica que Flamingo y Moreliana actuaron como barreras laterales que pueden ser útiles para disminuir la incidencia de la enfermedad y el uso de fungicidas.

Palabras clave: *Policultivo, flores, Moreliana, Chena, Flamingo,*

▼ Mostrar figuras

Compartir y citar



Estilo MDPI y ACS

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Odit soluta facere molestias repellat quas, cumque vero dolores voluptatum dolor sapiente illo obcaecati velit animi cum! Modi eaque odio ut sequi!

Estilo AMA

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Odit soluta facere molestias repellat quas, cumque vero dolores voluptatum dolor sapiente illo obcaecati velit animi cum! Modi eaque odio ut sequi!

Estilo Chicago/Turabian

Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit. Odit soluta facere molestias repellat quas, cumque vero dolores voluptatum dolor sapiente illo obcaecati velit animi cum! Modi eaque odio ut sequi!

Español | Inglés

Revista Mexicana de Fitopatología / Mexican Journal of Phytopathology

Completamente bilingüe

ISSN Electrónica: 2007-8080 Publicada por la SMF

Contacto RMF

Historia de la RMF

Línea de tiempo Editores

Galería fotos históricas

Guías

Para socios de la SMF

Para bibliotecas

Revisores y Editores potenciales

Proyectos RMF

Publicación de Libros

Publicación de Simposia

Publicación de Suplementos de Congreso

©1964 - 2022 RMF / MJP (sede, CONACOFI-COLPOS Montecillo, México)

Descargo de Responsabilidad

Términos y Condiciones

Política de Privacidad



Encuesta: Nueva Plataforma RMF

<https://dev.puntoychroma.com/rmf/>



Revista Mexicana de Fitopatología

Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Nueva Generación de la Plataforma de la RMF

Estimad@ soci@,

¡La Revista Mexicana de Fitopatología (RMF) se renueva! y como parte de la mejora continua tu retroalimentación es fundamental para la innovación de la revista. Por este motivo, requerimos de tu apoyo para responder esta breve encuesta. ¡Gracias!

Los avances para este nuevo desarrollo se pueden consultar a través de esta liga: <https://dev.puntoychroma.com/rmf/>

 alixtac@gmail.com (no se comparten) [Cambiar cuenta](#)

*Obligatorio

¿Qué le parece el nuevo logo de la RMF? (Pregunta Opción Múltiple) *



- ☐ Me agrada
- ☐ Se puede mejorar
- ☐ Cambiar algunos colores y tipografía
- ☐ Rehacerlo nuevamente
- ☐ Otros:

¿Cuál es su opinión acerca de este nuevo desarrollo de la RMF? (Pregunta Opción Múltiple)



Revista Mexicana de Fitopatología

Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Buscar artículos:

Todos los tipos de artículos Todos los volúmenes [Búsqueda](#) [Avanzada](#)

RMF / RMP



RMF / RMP

[Enviar tu escrito](#)

[Ingreso](#)

Menú de revista

- Clipping y archivo
- Consejo editorial
- Inscripciones para autores
- Suscripciones y volúmenes
- Carga por procesamiento de artículos
- Inscripción y cambios
- Suscripción online
- Estadísticas de visitantes
- Suscripción / Contratación
- Distribución digital
- Ayuda del usuario

Noticias

11 de mayo 2024

Noticia de prensa

[RMF / RMP](#)

[Más noticias y artículos](#)

Psychotherapeutic Techniques for Distressing Memories: A Comparative Study between EMDR, Brainspotting, and Body Scan Meditation

[Accede al artículo](#) [Artículo Completo](#)

Etiology of soybean (Glycine max) leaf spot in Sinaloa, Mexico

[Accede al artículo](#) [Artículo Completo](#)

Enviado por: [Francisco Roberto Quintero Páez](#) [Ana Inés Martínez González](#) [Rafael F. Sánchez](#)

Resumen: La soja es una de las leguminosas más importantes en el mundo. En años recientes en el estado de Sinaloa se ha observado incidencia de manchas foliares en cultivos de soja que genera pérdidas de la cosecha. El objetivo del presente trabajo fue determinar el agente causal de las manchas foliares en la soja.

(Este artículo pertenece a la Sección Especial Exposición (Exposición a Contaminantes y Riesgos de Alimentos).)

[Compartir](#)

Alerta de correo

Agrega los direcciones de correo para recibir las próximas alertas de correo.

Números próximos

Vol. 38 - Núm. 4 (2024)
Vol. 38 - Núm. 3 (2024)
Vol. 38 - Núm. 2 (2024)
Vol. 38 - Núm. 1 (2024)
Vol. 37 - Núm. 4 (2023)
Vol. 37 - Núm. 3 (2023)
Vol. 37 - Núm. 2 (2023)
Vol. 37 - Núm. 1 (2023)

Artículos más consultados

- ☐ Me agrada
- ☐ Presenta elementos importantes de una revista (buscador, historial de volúmenes, menú de la revista, etc.)
- ☐ Se ve mejor que la versión pasada
- ☐ Se ve bien, pero puede mejorar
- ☐ Puede ser confuso
- ☐ Los colores y tipos de letras pueden mejorar
- ☐ Otros:

¿Qué elementos y/o sugerencias integraría en esta nueva versión? (Pregunta Abierta)

<https://forms.gle/rYJwxuEMycV1diBfA>