Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Editora en jefa Dora Ma. Sangerman-Jarquín

> Editor asociado Agustín Navarro Bravo

Editores correctores

Dora Ma. Sangerman-Jarquín
Agustín Navarro Bravo

Comité editorial internacional

Agustín Giménez Furest. INIA-Uruguay

Aixa Ofelia Rivero-Guerra. Centro Europeo de Estadística Aplicada. España

Alan Anderson. Universite Laval-Quebec. Canadá

Álvaro Rincón-Castillo. Corporación Colombiana de Investigación. Colombia

Arístides Deleón. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. El Salvador C. A.

Bernardo Mora Brenes. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Costa Rica

Carlos J. Bécquer. Ministerio de Agricultura. Cuba

Carmen de Blas Beorlegui. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. España

César Azurdia. Universidad de San Carlos. Guatemala

Charles Francis. University of Nebraska. EE. UU.

Daniel Debouck. Centro Internacional de Agricultura Tropical. Puerto Rico

David E. Williams. Biodiversity International. Italia

Elizabeth L. Villagra. Universidad Nacional de Tucumán. Argentina

Elvira González de Mejía. University of Illinois. EE. UU.

Héctor Huerto Viscarra. ACUEDI-Perú

Hugh Pritchard. The Royal Botanic Gardens, Kew & Wakehurst Place. Reino Unido

Ignacio de los Ríos Carmenado. Universidad Politécnica de Madrid. España

James Beaver. Universidad de Puerto Rico. Puerto Rico

James D. Kelly. University State of Michigan. EE. UU.

Javier Romero Cano. Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria. España

José Sangerman-Jarquín. University of Yale. EE. UU.

Juan R. Cuadrado-Roura. Universidad de Alcalá de Henares. España

Ma. Asunción Martin Lou. Real Sociedad Geográfica-Madrid. España

Ma. Luisa Peinado-Gracia. Universidad de Alcalá de Henares. España

María Margarita Hernández Espinosa. Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas. Cuba

Marina Basualdo. UNCPBA. Argentina

Moisés Blanco Navarro. Universidad Nacional Agraria. Nicaragua

Raymond Jongschaap. Wageningen University & Research. Holanda

Silvia I. Rondon. University of Oregon. EE. UU.

Steve Beebe. Centro Internacional de Agricultura Tropical. Puerto Rico

Valeria Gianelli. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. Argentina

Vic Kalnins. University of Toronto. Canadá

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas. Vol. 16, núm. 7, 28 de septiembre - 11 de noviembre, 2025. Es una publicación sesquimensual editada por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Progreso núm. 5, Barrio de Santa Catarina, Delegación Coyoacán, Ciudad de México, México. CP. 04010. www.cienciasagricolas.inifap.gob.mx. Distribuida por el Campo Experimental Valle de México. Carretera Los Reyes-Texcoco km 13.5, Coatlinchán, Texcoco, Estado de México, México. CP. 56250. Tel. 55 38718700, ext. 85353. Editora responsable: Dora Ma. Sangerman-Jarquín. Reserva de derecho al uso exclusivo: 04-2022-030415111700-102. ISSN: 2007-9230. Certificado de Licitud de Título y Contenido: 15790. Ambos otorgados por la Comisión Calificadora de Publicaciones y Revistas Ilustradas de la Secretaría de Gobernación.

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Editora en jefa Dora Ma. Sangerman-Jarquín

> Editor asociado Agustín Navarro Bravo

Editores correctores

Dora Ma. Sangerman-Jarquín
Agustín Navarro Bravo

Comité editorial nacional

Alejandra Covarrubias Robles. Instituto de Biotecnología de la UNAM Alma Valdés Salas. CEDRSSA-H. Cámara de Diputados Antonia Gutiérrez Mora. CIATEJ

Andrés González Huerta. Universidad Autónoma del Estado de México
Antonieta Barrón López. Facultad de Economía de la UNAM
Antonio Turrent Fernández. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
Aurelio León Merino. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas
Bram Govaerts. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo
Daniel Claudio Martínez Carrera. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas-Campus Puebla
Delfina de Jesús Pérez López. Universidad Autónoma del Estado de México
Demetrio Fernández Reynoso. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas
Ernesto Moreno Martínez. Unidad de Granos y Semillas de la UNAM
Esperanza Martínez Romero. Centro Nacional de Fijación de Nitrógeno de la UNAM
Eugenio Guzmán Soria. Instituto Tecnológico de Celaya
Froylán Rincón Sánchez. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro

Gisela Virginia Campos Ángeles. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca
Guadalupe Xoconostle Cázares. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN

Ignacio Islas Flores. Centro de Investigación Científica de Yucatán Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez. Universidad Autónoma Chapingo

Jesús Salvador Ruíz Carvajal. Universidad de Baja California-Campus Ensenada Jorge Cárdenas Elizondo. CEDRSSA-H. Cámara de Diputados

José F. Cervantes Mayagoitia. Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco José Raymundo Enríquez del Valle. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

Judith Ruiz Luna. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca June Simpson Williamson. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN

Octavio Paredes López. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN

Paula Enríquez Rocha. ECOSUR

Rita Schwentesius de Rindermann. Centro de Investigaciones Económicas, Sociales y Tecnológicas de la Agroindustria y Agricultura Mundial de la UACH Vicente Arturo Velasco Velasco. Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca Víctor L. Barradas Miranda. Instituto de Ecología de la UNAM

La Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas es una publicación del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Tiene como objetivo difundir los resultados originales derivados de las investigaciones realizadas por el instituto y por otros centros de investigación y enseñanza agrícola de la república mexicana y otros países. Se distribuye mediante canje, en el ámbito nacional e internacional. Los artículos de la revista se pueden reproducir total o parcial, siempre que se otorguen los créditos correspondientes. Los experimentos realizados pueden obligar a los autores(as) a referirse a nombres comerciales de algunos productos químicos. Este hecho no implica recomendación de los productos citados; tampoco significa, en modo alguno, respaldo publicitario.

La Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas está incluida en el Índice de Revistas Mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT).

Indizada en: Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe (REDALyC), Biblioteca electrónica SciELO-México, The Essential Electronic Agricultural Library (TEEAL-EE. UU.), Scopus, Dialnet, Agrindex, Bibliography of Agriculture, Agrinter y Periódica.

Reproducción de resúmenes en: Field Crop Abstracts, Herbage Abstracts, Horticultural Abstracts, Review of Plant Pathology, Review of Agricultural Entomology, Soils & Fertilizers, Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Weed Abstracts, Agricultural Biology, Abstracts in Tropical Agriculture, Review of Applied Entomology, Referativnyi Zhurnal, Clase, Latindex, Hela, Viniti y CAB International.

Portada: capacitación a mujeres rurales.

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Editora en jefa Dora Ma. Sangerman-Jarquín

> Editor asociado Agustín Navarro Bravo

Editores correctores

Dora Ma. Sangerman-Jarquín
Agustín Navarro Bravo

Árbitros de este número

Ángela Victoria Forero Forero. Universidad Nacional Autónoma de México

Jorge Enrique Villamil Carvajal. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia

Josefina González Jiménez. Universidad Internacional de La Rioja, España

María del Rosario López García. Universidad Nacional Autónoma de México

William Hernández Castro. Universidad Nacional de Costa Rica

Yadira Esperanza Flores Quintero. Universidad Nacional Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora, Venezuela Claudia Maricel Ipaz Cuastumal. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia

Antonio Villalobos González. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Pedro Antonio López. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Agustín de Jesús López Herrera. Universidad Autónoma Chapingo

Félix David Murillo Cuevas. Tecnológico Nacional de México

Lily Lorena Luna Castellanos. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Silvia Mónica Avilés Marín. Universidad Autónoma de Baja California

María Alma Rangel Fajardo. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Arturo Pérez Vázquez. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

José Manuel Mazón Suástegui. Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, SC

Consuelo López López. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Edgar Omar Rueda Puente. Universidad de Sonora

Juan Hernández Ortiz. Universidad Autónoma Chapingo

Benjamín Zamudio González. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Guillermo Calderón Zavala. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Alejandro Ángeles Espino. Universidad de Guadalajara

Ángel Rosario Ceballos Chávez. Universidad Tecnológica de Chihuahua

Karla Alejandra Montes Ramírez. Universidad Autónoma Benito Juárez de Oaxaca

Filiberto Guadalupe Eligio. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Mariano Mendoza Elos. Instituto Tecnológico de Roque

Benito Ramírez Valverde. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Eduardo Rodríguez Guzmán. Universidad de Guadalajara

Noel Gerardo Olivas Peraza. Tecnológico Nacional de México

Gabriela Sánchez Viveros. Universidad Veracruzana

Felipe Gallardo López. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Víctor Montero Tavera. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Aníbal Terrones Cordero. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo

Horacio González Pérez. Universidad de la Sierra Sur

José Jaime Arana Coronado. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Alejandro Espinosa Calderón. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

Fidel Bautista Mayorga. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Rosalba Argumedo Delira. Universidad Veracruzana

Juan Gabriel Ramírez Pimentel. Tecnológico Nacional de México

José Isabel Olvera Hernández. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

Katia Hernández Hernández. Universidad Autónoma del Estado de México

Addy Anchondo Aguilar. Universidad Autónoma de Chihuahua