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. 11, núm. 2, 15 de febrero - 31 de marzo, 2020. 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. 01(800) 0882222, ext. 85353. Editora responsable: Dora Ma. Sangerman-Jarquín. Reserva de derecho al uso exclusivo: 04-2016-022217293700-203. 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

Alfonso Larqué Saavedra. Centro de Investigación Científica de Yucatán Alejandra Covarrubias Robles. Instituto de Biotecnología de la UNAM Alejandra Mora Avilés. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Alma Valdés Salas. CEDRSSA-H. Cámara de Diputados Antonia Gutiérrez Mora. CIATEI

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

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

Leobardo Jiménez Sánchez. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas Octavio Paredes López. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN

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: chile habanero.

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

Edgar Herney Varón Devia. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Adriana Sandoval Moreno. Universidad Nacional Autónoma de México Raul Izcander Cabrera. Texas A & M AgriLife Research Migdalia Miranda Martínez. Universidad de La Habana Alejandro Moreno Reséndez. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro Jorman Rodríguez Marchand. INIA-Venezuela Soledad García Morales. Instituto Politécnico Nacional Kris Wyckhuys. Centro Internacional de Agricultura Tropical, Colombia Sergio Guerrero Morales. Universidad Autónoma de Chihuahua Adolfo Guzmán Antonio. Instituto Tecnológico de Conkal Alexander José Gil Torres. Universidad de Carabobo Sede Aragua, Venezuela Benito Reyes Trejo. Universidad Autónoma Chapingo Ana Elizabeth Bárcenas Ortega. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Arturo Moreno Hernández. Universidad de Guadalajara Elizabeth Urbina Sánchez. Universidad Autónoma del Estado de México **Judith Espinosa Moreno.** Universidad Juárez Autónoma de Tabasco Rebeca Menchaca García. Universidad Veracruzana Ramiro González Garza. Biociencia SA de CV José Antonio Garzón Tiznado. Universidad Autónoma de Sinaloa Jorge Armando Chávez Simental. Universidad Juárez del Estado de Durango Ignacio Orona Castillo. Colegio de Posgraduados en Ciencias Agrícolas José Apolonio Venegas Venegas. Universidad Autónoma Chapingo María de Lourdes Fraire Cordero. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas María Lozano Tovar. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria Andrés González Huerta. Universidad Autónoma del Estado de México Alma Delia Hernández Fuentes. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas María Violeta Piovano. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria Luis Pérez Moreno. Universidad Autónoma de Guanajuato C. Edilberto Pozo Velázquez. Centro de Investigaciones Agropecuarias UCLV Jaime Gómez Ruíz. El Colegio de la Frontera Sur Ángel Bustamante González. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas Nuria E. Rocha Guzmán. Instituto Tecnológico de Durango Erich Dietmar Rössel Kipping. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas