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. 12, núm. 2, 15 de febrero - 31 de marzo, 2021. 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. CIATEJ

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 Leobardo Jiménez Sánchez. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas

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

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: cultivo de arracacha.

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

Andreza de Faria Alves Cruz. Centro Universitario de Viçosa, Brasil Juan Seminario Cunya. Universidad Nacional de Cajamarca, Perú Laura Rojas Bedova. Servicio Nacional de Aprendizaje, Colombia Liliana Ríos Rojas. Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria, Colombia Jesús Aguilar Luna. Universidad Autónoma de Puebla Ricardo Serna Lagunes. Universidad Veracruzana Rosalba Zepeda Bautista. Instituto Politécnico Nacional Esaú del Carmen Moreno Pérez. Colegio de Posgraduados en Ciencias Agrícolas Luis Alfredo Rodríguez Larramendi. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas Jesús Ovando Cruz. Red de Estudios para el Desarrollo Rural, AC Jesús Gómez Díaz. Universidad Autónoma de Chapingo Edgardo Federico Hernández Valdez. Universidad Michoacana de Can Nicolás de Hidalgo Jorge Mercado Nemesio. Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, AC Judith Arlette Villasana Rojas. Universidad Autónoma de Nuevo León Francisco Daniel Hernández Castillo. Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro José Antonio Rangel Lucio. Instituto Tecnológico de Roque Ramón Jarquín Gálvez. Universidad Autónoma de San Luis Potosí Juan Diego García Paredes. Universidad Autónoma de Nayarit Antonio Vázquez Alarcón. Universidad Autónoma Chapingo Julia Cecilia Anguiano Cabello. Universidad la Salle Gregorio Cadenas Pliego. Centro de Investigación en Química Aplicada José Joel Enrique Corrales García. Universidad Autónoma Chapingo Jorge I. Tucuch Haas. Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias Juan Mayo Hernández. Universidad Tecnológica de Tehuacán Roberto Arredondo Valdés. Universidad Autónoma de Coahuila Juan González Hernández. Instituto Tecnológico de Morelia Daniel Humberto Díaz Montenegro. Instituto Politécnico Nacional Cándido Enrique Guerra Medina. Universidad de Guadalajara Carmen Chávez Parga. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo Benito Salvatierra Izaba. Colegio de la Frontera Sur Eliezer Pérez Pérez. Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas Carmen Bartolomé Camacho. Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo José Nahed Toral. Colegio de la Frontera Sur Luis Lorenzo Valera Montero. Instituto Tecnológico del Llano Aguascalientes

Esteban Solórzano Vega. Universidad Autónoma Chapingo
Braulio Edgar Herrera Cabrera. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas
César Maycote. Universidad Autónoma de Hidalgo
Luis Pérez Moreno. Universidad Autónoma de Guanajuato
Jorge Alvarado López. Colegio de Postgraduados en Ciencias Agrícolas