



Revista Fitotecnia Mexicana

PUBLICADA POR LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOGENÉTICA A.C.



ISSN 0187-7380 Volumen 46 Número 1 Enero - Marzo 2023



**NOD 1:
VARIEDAD DE FRIJOL NEGRO OPACO CON SEMILLA REDONDA**





Revista Fitotecnia Mexicana

DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOGENÉTICA A.C.

Volumen 46 / Número 1 / Enero - Marzo 2023

ÍNDICES

que incluyen a la
Revista Fitotecnia Mexicana

ISI (JCR)
SCIMAGO
Scielo - México
Redalyc
IRMICYT (CONACYT)
Latindex
Periódica
Abstracts on Tropical Agriculture
CAB International
All Russian Abstracts Journal
(Referativnyi Zhurnal)

METABASES DE DATOS
en los que se encuentra la
Revista Fitotecnia Mexicana

Scopus
PubMed
Google Scholar
Web of Science

La **Revista Fitotecnia Mexicana**, órgano de difusión de la **Sociedad Mexicana de Fitogenética**, publica con periodicidad trimestral trabajos científicos, originales e inéditos referentes a las *ciencias biológicas aplicadas a recursos genéticos, producción agrícola, biotecnología vegetal, fitomejoramiento genético, fisiología vegetal, tecnología de alimentos vegetales y otras áreas afines*.

Los trabajos pueden ser de tres tipos: **Artículos Científicos**, **Notas Científicas** y descripción de **Nuevas Variedades**. A juicio del Comité Editorial se podrían aceptar **Artículos de Revisión y Ensayos Científicos**.

Los manuscritos para su recepción deberán apegarse a la **Guía de Autores Versión 2023** de la Revista Fitotecnia Mexicana, publicada en el **Número 4 del Volumen 45 de 2022** y en el **portal de la Revista** (https://www.revistafitotecniamexicana.org/documentos/44-4/guia_de_autores_2023.pdf), previo al proceso de edición se someten a análisis con software antiplagio.

Para su publicación, los escritos deberán ser revisados bajo la modalidad doble ciego y aprobados por árbitros y editores especializados. Su publicación se hará de acuerdo con el orden de entrega de originales, revisión y aceptación final.



CORRESPONDENCIA:

Apartado Postal No. 21. 56230, Chapingo, Estado de México.

Correo: revfitotecniamex@gmail.com

Portal electrónico: <http://revistafitotecniamexicana.org>

<http://revfitotecnia.mx>

Teléfonos:

de la Revista Fitotecnia Mexicana
y la Sociedad Mexicana de Fitogenética:
(595) 952-1729 y (595) 952-1500 ext. 1729 y 5795.
Desde la Cd. de México (55) 5133-1108 Ext. 1729 y 5795.



Revista Fitotecnica Mexicana

DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE FITOGENÉTICA A.C.

Volumen 46 / Número 1 / Enero - Marzo 2023

Directorio de la Revista

Amalio Santacruz Varela
Director

Higinio López Sánchez
Subdirector

Iván Ramírez Ramírez
Corrector de estilo en Inglés

Nicacio Cruz Huerta
Responsable de informática

Rodrigo R. de la Cruz Díaz
Diseño editorial y tipografía

Ma. Guadalupe Durán Ramírez
Correspondencia y administración

COMITÉ EDITORIAL

Hugo Sergio García Galindo
Instituto Tecnológico de Veracruz

Héctor Lozoya Saldaña
Universidad Autónoma Chapingo

Alfonso A. Gardea Béjar
CIAD, A.C.

Jerzy Rzedowski
Instituto de Ecología, A. C. Centro Regional del Bajío

Jaime Sahagún Castellanos
Universidad Autónoma Chapingo

José Sarukhán Kermez
Universidad Nacional Autónoma de México

June W. Simpson
Cinvestav-Irapuato

COMITÉ CONSULTIVO INTERNACIONAL

Charles W. Stuber
North Carolina State University, USA "Retirado"

David F. Marschall
Scottish Crop Institute, Scotland

Sanjaya Rajaram
Resource Seeds International, Mexico

David E. Williams
USDA, Washington D. C., USA

James D. Kelly
Michigan State University, USA

Fabricio Darío Cassán
Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina

Major M. Goodman
North Carolina State University, USA

Daniel G. Debouck
CIAT. Cali, Colombia

Ricardo J. Salvador
Food and Environment Program at the Union of Concerned Scientists (UCS),
Cambridge, MA, USA

Kendall R. Lamkey
Iowa State University, USA

Alfredo Huerta
Miami University, Ohio, USA

COMITÉ DIRECTIVO DE LA SOMEFI 2021-2022

Margarita Tadeo Robledo Presidenta

Nicacio Cruz Huerta Secretario

Micaela De la O Olán Tesorera

Viridiana Trejo Pastor Vocal de Genética

Pedro Antonio López Vocal de Genotecnica

Sandra Eloísa Rangel Estrada Vocal de Fisiotecnica

Bulmaro Coutiño Estrada Vocal de Enseñanza

Roberto Valdivia Bernal Vocal de Prod. Semillas

Martha Pedraza Santos Vocal de Fruticultura

Flavio Aragón Cuevas Vocal de Rec. Fitogenéticos

Javier López Upton Vocal Forestal