

## Contenido

### Artículos

- Interacción genotipo-ambiente en el rendimiento de genotipos de papa.  
Victor Vásquez Arce, Pablo Huerta Fernández, Héctor Cabrera Hoyos y Luis Jiménez Díaz. 175-182
- Producción de granos e incidencia de nematodos agalleros en frijol común.  
Yoerlandy Santana-Baños, Sergio Carrodegua-Díaz, Irisley Aguiar-González, Adrialys Barroso-Aragón, Armando del Busto-Concepción y Randy López-Alfonso. 183-192
- Impacto de cubierta, ecotipo y endomicoriza en morfología y calidad de chile piquín.  
Rosalinda Mendoza-Villarreal, Valentín Robledo-Torres, Miguel Ángel Pérez-Rodríguez, Reyna Roxana Guillén-Enríquez, Víctor Martínez-Cueto y José Rafael Paredes-Jácome. 193-204
- Rendimiento, calidad y comportamiento poscosecha de frutos de aguacate 'Hass' de huertos con diferente fertilización.  
René García-Martínez, José Isabel Cortés-Flores, Alfredo López-Jiménez, Jorge D. Etchevers-Barra, José Alfredo Carrillo-Salazar y Crescenciano Saucedo-Veloz. 205-218
- Efecto de recubrimientos en la maduración de yaca almacenada en condición simulada de mercadeo.  
Efigenia Montalvo-González I, Yolanda Nolasco-González, María de Lourdes García-Magaña, Claudia M. Medellín-Bautista, Luis M. Hernández-Fuentes y Héctor González Hernández. 219-234
- Caracterización del pasto mombaza como materia prima para producir bioetanol.  
Joel Ventura Ríos, Mario Alberto Santiago Ortega, Iliana Barrera-Martínez, Perpetuo Álvarez Vázquez, Pedro Carrillo López, José Amador Honorato Salazar. 235-246
- Actividad antimicrobiana de extractos de *Zingiber officinale* y *Maclura pomifera* sobre *Pseudomona syringae*.  
Erika Natalia Ríos-Herrera, Alberto Margarito García-Munguía, Omegar Hernández-Bautista y Carlos Alberto García-Munguía. 247-262
- Evaluación financiera de producción de agave y mezcal: caso de estudio Caltepec, Puebla.  
Mariana Fonseca Varela y Luis Eduardo Chalita Tovar. 263-273
- Biosorción y tolerancia de Pb, Cr y Cd por la biomasa de *Pleurotus ostreatus* (Jacq. Ex Fr.) P. Kumm.  
María de la Luz Angélica Vallejo Aguilar, Marco Antonio Marín Castro, María Elena Ramos Cassellis, Sonia Emilia Silva Gómez, Diego Ibarra Cantún y José Víctor Tamariz Flores. 275-289
- Movilidad de atrazina en dos tipos de suelo en el estado de Puebla.  
Ana Gabriela Rodríguez-Camacho, Alvaro Sampieri, José Víctor Tamariz-Flores, Ricardo Dario Peña-Moreno, Sonia Emilia Silva-Gómez y Rosalía Castelán-Vega. 291-304
- Variabilidad genética y criterios de selección del rendimiento y los componentes en trigos harineros de temporal.  
Eduardo Espitia Rangel, Eliel Martínez Cruz, Héctor Eduardo Villaseñor Mir, René Hortelano Santa Rosa, Agustín Limón Ortega y Azalia Lozano Grande. 305-315
- La densidad de siembra en el crecimiento de la verdolaga.  
Erika Lagunes-Fortiz, Clemente Villanueva-Verduzco, Edgar Ricardo Lagunes-Fortiz I, Erika Janet Zamora-Macorra, Norma Ávila-Alistac y Evert Villanueva-Sánchez. 317-329

### Ensayos

- Estrategia de los productores del sur de Yucatán para insertarse en la economía de mercado.  
José Antonio Ávila Dorantes. 331-344

### Notas de investigación

- Efectividad de fungicidas y *Trichoderma* spp. para el control de *Lasiodiplodia* spp. en huertos de limón 'Persa' en Veracruz.  
Santos Gerardo Leyva-Mir, Marco Antonio Bautista-Cruz, Gustavo Almaguer-Vargas, María Teresa Colinas-León, Juan Manuel Tovar-Pedraza y Moisés Camacho-Tapia. 345-353

### Descripción de cultivares

- Agrosavía La 22: primera variedad de arracacha en Colombia.  
Johanna Paola Garnica Montaña, Liliana Margarita Atencio Solano, Oscar Jair Rodríguez Rodríguez y Jorge Enrique Villamil Carvajal. 355-363

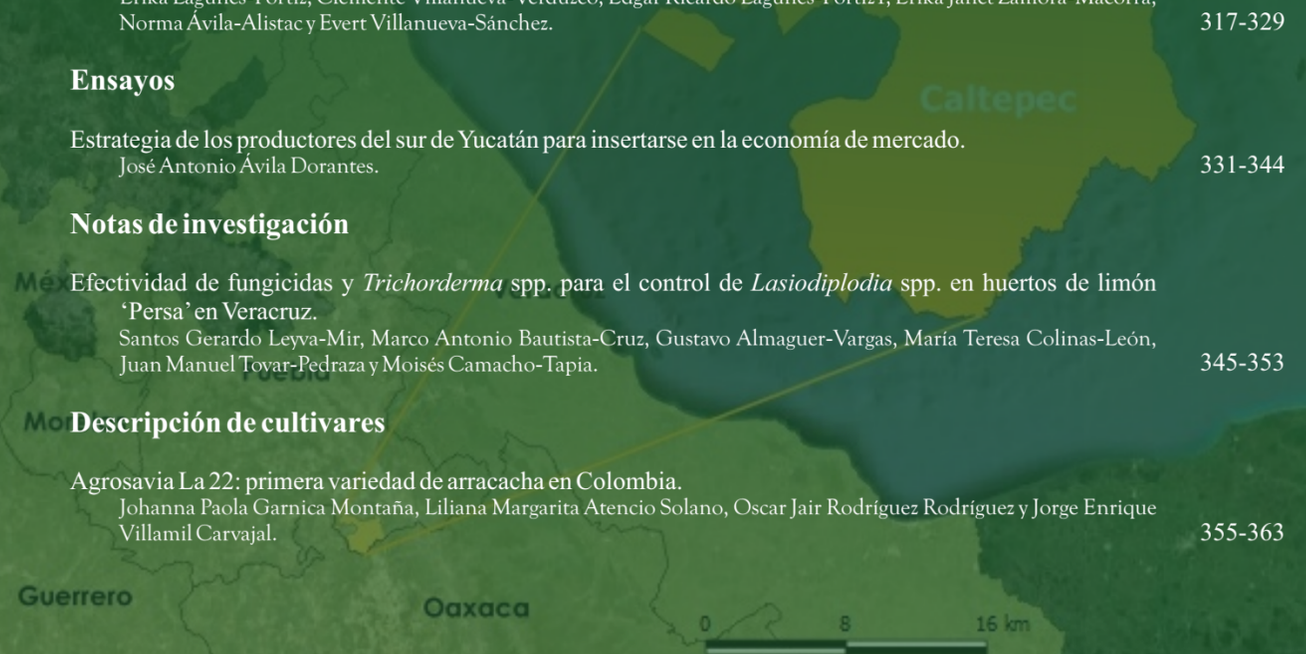
### Página

# Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 12 Núm. 2 p. 175 - 363 15 de febrero - 31 de marzo, 2021



**inifap**

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 12 Núm. 2 p. 175 - 363 15 de febrero - 31 de marzo, 2021