

Contenido

Artículos

- | | Página |
|--|---------|
| Tamaño de la muestra para estimar el promedio de variables agronómicas en yuca.
André Schoffel, Sidinei José Lopes, Jana Koefender, Alessandro Dal'Col Lúcio, Juliane Nicolodi Camera y Diego Pascoal Golle. | 369-382 |
| Influencia de <i>Bacillus</i> sp. sobre los atributos químicos y microbiológicos del suelo y el desarrollo de la soja y el maíz.
Lex João Alves, Danielly Wisoczynski de Sene, Gabriel Ferreira de Paula, Gilberto Bueno Demétrio y Leopoldo Sussumu Matsumoto. | 383-393 |
| Diversificación de ingresos de la agricultura familiar durante 2018 en Tehuatzingo, Libres, Puebla.
Margarita Arteaga Domínguez, Primo Sánchez Morales, Omar Romero Arenas, Ignacio Ocampo Fletes, Antonio Rivera Tapia y Israel Gerardo García Pérez. | 395-408 |
| Evaluación de la respuesta de diferentes genotipos de tomate a <i>Fusarium oxysporum</i> raza 3.
Odilón Gayosso-Barragán, Alfonso López-Benítez, José Ángel Marroquín-Morales, Kelvin López-Aguilar, Dreyli Maygualida Hidalgo-Ramos y Griselda Chávez-Aguilar. | 409-420 |
| Comportamiento de líneas élite de cártamo de alta productividad y calidad de aceite en el Valle del Yaqui, Sonora.
Néstor Alberto Aguilera-Molina, Agustín Hernández-Juárez, Lope Montoya-Coronado, Luis Alberto Aguirre-Uribe, Ernesto Cerna-Chávez, Jerónimo Landeros-Flores. | 421-432 |
| Evaluación de métodos de recirculación de solución nutritiva para la producción de jitomate en ciclos cortos.
Felipe Sánchez del Castillo, Alan Cabañas Díaz, Joel Pineda Pineda, Lucila González Molina y Esaú del Carmen Moreno Pérez. | 433-445 |
| Modelo estadístico para la predicción del rendimiento de grano en maíz.
Fernando Reyes-González, Arturo Galvis-Spinola, Juan José Almaraz-Suárez y Teresa Marcela Hernández-Mendoza. | 447-459 |
| Variabilidad genética en raíz de girasol mediante gamma de ⁶⁰ Co.
Humberto Rafael Bravo Delgado y Ernesto Díaz-López. | 461-472 |
| Especies de Phytophthora asociadas a agua de irrigación en el Valle de Culiacán.
Josué Cárdenas Rodríguez, Moisés Gilberto Yáñez Juárez, Carlos Alfonso López Orona, Felipe Ayala Tafoya, Guadalupe Alfonso López Urquidez y Sergio de Jesús Romero Gómez. | 473-484 |
| Interacción genotipo ambiente en fracciones de forraje de trigos en tres muestreos.
Luz Oralia Ramírez Pérez, Víctor Manuel Zamora Villa, Modesto Colín Rico y Humberto de León Castillo. | 485-498 |
| Reporte de <i>Lasiodiplodia theobromae</i> (Pat.) Griffon y Maubl. en árboles cítricos de Tamaulipas.
Héctor Flores Hernández, Juan Flores Gracia, Sostenes Edmundo Varela Fuentes, Amado Pérez Rodríguez, Ausencio Azuara Domínguez y Abraham Monteón-Ojeda. | 499-511 |
| Patogenicidad de cepas de <i>Ustilago maydis</i> para la producción en condiciones controladas.
Dulce Janeth Aguayo-González, Fidel Guevara-Lara, José de Jesús Luna-Ruiz, Laura Eugenia Pérez-Cabrera, Carlos Alberto García-Munguía y Alberto Margarito García-Munguía. | 513-524 |
| Análisis y priorización de sistemas de producción asociadas al café y aguacate.
Diana Ayala Montejo, Eduardo Valdés Velarde y José Luis Romo Lozano. | 525-539 |
| Notas de investigación | |
| Primer reporte de <i>Bacillus</i> spp. entomopatógenas al <i>Melanaphis sacchari</i> Zehntner (Hemiptera: Aphididae).
Erubiel Toledo-Hernández, Stazie Kimberly Olivera-Cruz, Jeiry Toribio-Jiménez, Yanet Romero-Ramírez, Caleb C. Lormendez y Guadalupe Peña-Chora. | 541-546 |
| Análisis morfométrico de harina, almidón y proteína de <i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz and Pavón.
Deysi Guevara-Freire y Diana Coello-Fiallos. | 547-554 |
| Características de calidad de la masa de harina integral y refinada y la relación con volumen de pan.
Daniel Hernández Clemente, Eliel Martínez Cruz, Azalia Lozano Grande, Víctor Morales Guzmán, Ernesto Solís Moya y Rene Hortelano Santa Rosa. | 555-560 |

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 12 Núm. 3 p. 369 - 560 01 de abril - 15 de mayo, 2021



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 12 Núm. 3 p. 369 - 560 01 de abril - 15 de mayo, 2021