

Contenido

Artículos

- | | Página |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Hongos asociados con la muerte regresiva de los cítricos en Nuevo León y Tamaulipas, México.
Laura Glenys Polanco Florián, Omar Guadalupe Alvarado Gómez, Orquídea Pérez González, Ramiro González Garza y Emilio Olivares Sáenz. | 757-764 |
| Impacto acumulado de la agricultura de conservación en propiedades del suelo y rendimiento de maíz.
Miguel Ángel Martínez-Gamiño, Esteban Salvador Osuna Ceja y Martín Espinosa Ramírez. | 765-778 |
| Primer informe de <i>Nodulosporium</i> (Xylariaceae) en <i>Theobroma cacao</i> L. en Chiapas, México y pruebas de patogenicidad.
Aidé González Ruiz, Abiel Sánchez Arizpe, Yisa María Ochoa Fuentes, Ma. Elizabeth Galindo Cepeda, Raúl Rodríguez Guerra y Lidia Monserrat Flores Torres. | 779-788 |
| Potencial productivo de <i>Vanilla planifolia</i> Jacks en el Totonacapan, México, mediante técnicas geográficas.
Alberto Santillán-Fernández, Maryjose Trejo Cabrera, Araceli Martínez Sánchez, Luis Martínez Ángel, Nehemías Vásquez Bautista y Salomón Luis Mejía. | 789-802 |
| Importancia del control biológico de plagas en maíz (<i>Zea mays</i> L.).
Antonia Hernández-Trejo, Benigno Estrada Drouaillet, Raúl Rodríguez-Herrera, José Manuel García Giron, Sara Alejandra Patiño-Arellano y Eduardo Osorio-Hernández. | 803-813 |
| Metodologías para el análisis de expresión y cuantificación de proteínas conferidas en tejidos de cultivos GM.
Abel Alberto Verdugo-Fuentes, Luciano Castro-Espinoza, Marco A. Gutiérrez-Coronado y José Luis Martínez-Carrillo. | 815-828 |
| Respuesta fisiológica de semillas de chile ancho (<i>Capsicum annum</i> L.) a reguladores de crecimiento.
Pilar Espitia-Hernández, Norma Angélica Ruiz-Torres, Mario Ernesto Vázquez-Badillo, David Sánchez-Aspeytia. | 829-837 |
| El ácido salicílico aumenta la acumulación de macro y micronutrientes en chile habanero.
César J. Tucuch-Haas, Jessica V. Pérez-Balam, María G. Dzib-Ek, Gabriel Alcántar-González y Alfonso Larqué-Saavedra. | 839-847 |
| Rendimiento de forraje y valor nutritivo de alfalfa a diferentes intervalos de corte.
Adelaido Rafael Rojas García, Sergio Iban Mendoza Pedroza, María de los Angeles Maldonado Peralta, Perpetuo Álvarez Vázquez, Nicolás Torres Salado, Aldenamar Cruz Hernández, Humberto Vaquera Huerta y Santiago Joaquín Cancino. | 849-858 |
| Interacción genotipo por ambiente del rendimiento de maíz amarillo en híbridos trilineales, Perú.
Fernando López-Morales, Julián Chura-Chuquija y Gilberto García-Pando. | 859-872 |
| Antisero vs hongos fitopatógenos en el cultivo de tomate en Sonora, México.
Francisco Eleazar Martínez-Ruiz, Gabriela Andrade-Bustamante, Emmanuel Aispuro Hernández, Luis Guillermo Hernández-Montiel, Ramón Jaime Holguín Peña y Edgar Omar Rueda-Puente. | 873-884 |
| Interacción de factores ambientales y enemigos naturales con poblaciones de <i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead en Nayarit, México.
Mario Alfonso Urías-López, Nadia Carolina García-Álvarez, Luis Martín Hernández-Fuentes y Jesús Ascensión González-Carrillo. | 885-895 |
| Caracterización físico-química de suelos cultivados con maíz en Villaflores, Chiapas.
Walter López Báez, Roberto Reynoso Santos, Jaime López Martínez, Bernardo Villar Sánchez, Robertony Camas Gómez y Jorge Octavio García Santiago. | 897-910 |
| Viabilidad y longevidad del polen en genotipos de limón mexicano estimada mediante germinación <i>in vitro</i> .
Marciano Manuel Robles-González, Alma Reyna Cortez-Arroyo, Silvia Heréndira Carrillo-Medrano y Víctor Manuel Medina Urrutia. | 911-920 |
| Competitividad del limón persa en la región del Papaloapan, Oaxaca.
Wilma Adriana López-Hernández, Laura Elena Garza-Bueno, Bartolomé Cruz-Galindo y Raúl Nieto-Angel. | 921-934 |
| Ensayos | |
| Vulnerabilidad alimentaria en hogares rurales y su relación con la política alimentaria en México.
Nila Marcial Romero, Dora Ma. Sangerman-Jarquín, Martín Hernández Juárez, Aurelio León Merino y Miguel Jorge Escalona Maurice. | 935-945 |
| Seguridad alimentaria: el hongo Ug99 una amenaza mundial a los cultivos de trigo.
Gerardo Reyes Guzmán. | 947-960 |
| Notas de investigación | |
| Control orgánico <i>in vitro</i> de <i>Phytophthora cinnamomi</i> con aceites esenciales de orégano y clavo.
Yisa María Ochoa Fuentes, Anselmo Hernández Pérez, Juan Carlos Delgado Ortiz, Omegar Hernández Bautista, Ernesto Cerna Chavez, Luis Alberto Aguirre Uribe y Luis Mario Tapia Vargas. | 961-968 |

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 10 Núm. 4 p. 757 - 968 16 de mayo - 29 de junio, 2019



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 10 Núm. 4 p. 757 - 968 16 de mayo - 29 de junio, 2019