

Contenido

Artículos

- | | Página |
|---|---------|
| Cultivares de maíz morado de alto rendimiento y contenido de antocianinas en la región Cajamarca, Perú.
Melissa Rabanal-Atalaya y Alicia Medina-Hoyos. | 381-392 |
| Arrepollamiento de banano asociado a variaciones climáticas y nutricionales.
Juliana Domingues-Lima, Alex Mesczezen-Drominiski, Camila da Silva-Rocha, Mariana Passos da-Conceição, Danilo Eduardo-Rozane y Eduardo Nardini-Gomes. | 393-405 |
| Efecto de la tasa de evapotranspiración en área foliar, potencial hídrico y rendimiento de maíz forrajero.
Felipe Zavala-Borrego, Arturo Reyes-González, Vicente de Paul Álvarez-Reyna, Pedro Cano-Ríos y Víctor Manuel Rodríguez-Moreno. | 407-420 |
| Evaluación el nivel de mecanización tecno-agrícola en seis municipios del valle de Toluca.
Jesús Hernández Ávila, Francisco Gutiérrez Rodríguez, Antonio Díaz Viquez, Andrés González Huerta y Rodolfo Serrato Cuevas. | 421-432 |
| Polifenoles en cinco variedades de <i>Euphorbia pulcherrima</i> nativas de México.
Karla Elizabeth González-García, Ramón Marcos Soto-Hernández, María Teresa Beryl Colinas-León, María del Rosario García-Mateos, María Eugenia Garín-Aguilar y Diana Guerra-Ramírez. | 433-442 |
| Tabla de rendimiento de biomasa para <i>Euphorbia antisyphilitica</i> al norte de Zacatecas.
Héctor Darío González López, Salvador Valencia Manz y Dino Ulises González Uribe. | 443-453 |
| Extractos de hojas de <i>Dodonaea viscosa</i> de polaridad ascendente sobre estadíos de <i>Spodoptera frugiperda</i> .
Sonia Pérez-Mayorga, Lino de la Cruz Larios, Eduardo Salcedo Pérez, Jhony Navat Enríquez Vara y César Bonifacio Ramírez López. | 455-467 |
| Variabilidad inducida en caracteres morfológicos de <i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch.
Mónica Pérez-Nicolás, María Teresa Colinas-León, Irán Alía-Tejagal, Carlos Rodríguez-Barbecho, Margarita Gisela Peña-Ortega y Eulogio De la Cruz-Torres. | 469-482 |
| Sistema agroalimentario localizado: revalorización ante un contexto de pobreza y cambio climático en la Huasteca Hidalguense.
Lorena Casanova-Pérez, Bernabé Flores-Lara, Florencia García-Alonso, Patricia Cruz-Bautista, Verónica Rosales-Martínez. | 483-496 |
| Análisis de la cadena de valor del mezcal en San Felipe, Guanajuato.
Juan Oswaldo Cervantes-Luna, Juan Hernández-Ortiz, Ramón Valdivia-Alcala, Enrique Melo-Guerrero, Fermín Sandoval-Romero y Araceli González-Juárez. | 497-509 |
| Bioprospección de insectos benéficos en sistemas de producción agroecológicos y orgánicos en San Luis Potosí.
Víctor Hernández-Aranda, Ramón Jarquín-Gálvez, Pablo Lara-Ávila y Gisela Aguilar-Benítez. | 511-525 |
| Valoración económica de la calidad del agua potable en León, Guanajuato.
Ramón Valdivia Alcalá, Marco Antonio Delgadillo Vázquez, Dora Ma. Sangerman-Jarquín, Juan Hernández Ortiz, Fermín Sandoval Romero y Ángeles Suhgey Garay Jácome. | 527-538 |
| Ensayos | |
| Tlaxcala, investigación en maíz nativo y mejorado: problemática, campos del conocimiento y nuevos retos.
Israel Vega Álvarez, Diego Flores Sánchez, Miguel Jorge Escalona Maurice, Fernando Castillo González y Mercedes Aurelia Jiménez Velázquez. | 539-551 |
| Seguridad alimentaria y la agricultura familiar en México.
Javier Ramírez-Juárez. | 553-565 |

Notas de investigación

- | | |
|---|---------|
| Análisis de la competitividad comercial de aguacate entre México y la Unión Europea de 2001 a 2018.
Carlos Ernesto Luquez Gaitan, Natividad Hernández Mendoza y Alma Alicia Gómez Gómez. | 567-575 |
|---|---------|

Descripción de cultivares

- | | |
|--|---------|
| Rubí: nueva variedad mejorada de frijol negro para las áreas tropicales de Veracruz y Chiapas.
Francisco Javier Ibarra-Perez, Oscar Hugo Tosquy-Valle, José Raúl Rodríguez-Rodríguez, Bernardo Villar-Sánchez, Ernesto López-Salinas y José Luis Anaya-López. | 577-585 |
|--|---------|

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 13 Núm. 3 p. 381 - 585 01 de abril - 15 de mayo, 2022



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 13 Núm. 3 p. 381 - 585 01 de abril - 15 de mayo, 2022