

Contenido

Artículos

	Página
Calidad de forraje orgánico e inorgánico de maíz y frijol Yorimón. Miguel Ángel Gallegos-Robles, J. Guadalupe Luna-Ortega, Magdalena Galindo-Guzmán, María Gabriela Cevantes-Vázquez, Daniela Monserrat Sánchez-Pérez y Uriel González-Salas.	91-100
Características de productores y plantaciones de café en la zona norte de Chiapas. Patricia Vázquez-López, José de Jesús Espinoza-Arellano, Apolinar González-Mancilla y Liliana Angélica Guerrero-Ramos.	101-111
Composición fitoquímica y actividad antioxidante en tres variedades de albahaca por efecto de distintos solventes. Lilia Salas-Pérez, María del Rosario Moncayo-Lujan, Victoria Jared Borroel-García, Tania Lizzeth Guzmán-Silos y Mercedes Georgina Ramírez-Aragón.	113-123
Composición nutritiva y productividad de forrajes alternativos de otoño-invierno en diferentes fechas de siembra del norte de México. Anabel Guadalupe López-Jara, David Guadalupe Reta-Sánchez, Arturo Reyes-González, Omar Iván Santana, Magali Jeaneth López-Calderón y Juan Isidro Sánchez-Duarte.	125-135
Consumo de agua de tomate en invernadero en función del número de tallos. Jesús del Rosario Ruelas-Islas, Juan Enrique Rubiños-Panta, Luis Alberto Peinado-Fuentes, Cándido Mendoza-Pérez, Antonio Martínez-Ruiz y Isabel Escobosa-García.	137-147
Efectividad a la aplicación de bioestimulantes en frijol ejotero bajo estrés hídrico. Karla Ivonne Hernández-Figueroa, Esteban Sánchez-Chávez, Damaris Leopoldina Ojeda-Barrios, Celia Chávez-Mendoza, Ezequiel Muñoz-Márquez y Alejandro Palacio-Márquez.	149-160
<i>Natrum muriaticum</i> modifica variables de respuesta productiva en <i>Salicornia bigelovii</i> (Torr.). Margarito Rodríguez Álvarez, Bernardo Murillo-Amador, Alejandra Nieto-Garibay, Joel Gerardo Aguilar-Trujillo, Fernando Abasolo-Pacheco y José Manuel Mazón-Suástegui.	161-172
Efecto de la nanobiofortificación con hierro en el rendimiento y compuestos bioactivos en pepino. Reyna Roxana Guillén-Enríquez, Lamberto Zuñiga-Estrada, Damaris Leopoldina Ojeda-Barrios, Tomas Rivas-García, Radamés Trejo-Valencia y Pablo Preciado-Rangel.	173-184
Efecto de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal en el desarrollo y rendimiento del chile jalapeño. María Camacho-Rodríguez, Juan José Almaraz-Suárez, Cirilo Vázquez-Vázquez, Azareel Angulo-Castro, María Esther Ríos-Vega y Apolinar González-Mancilla.	185-196
Efecto del acolchado en repollo cultivado en el Valle de Mexicali. Isabel Escobosa-García, María Magdalena Vázquez-Medina, Blanca Yesenia Samaniego-Gámez, Raúl Enrique Valle-Gough, Juan Carlos Vázquez-Angulo y Fidel Núñez-Ramírez.	197-206
Efecto del ciclo de producción sobre el potencial de rendimiento y calidad nutricional del maíz forrajero en la Comarca Lagunera. Jorge Alberto Granados-Niño, Juan Isidro Sánchez-Duarte, Esmeralda Ochoa-Martínez, Karla Rodríguez-Hernández, David Guadalupe Reta-Sánchez y Magali Jeaneth López-Calderón.	207-217
Efecto de <i>Natrum muriaticum</i> sobre la fotosíntesis y la biomasa de plantas de albahaca cultivadas bajo estrés salino (NaCl). José Manuel Mazón-Suástegui, Bernardo Murillo-Amador, Milagro García-Bernal, Guadalupe Fabiola Arcos-Ortega, Francisco Higinio Ruiz-Espinoza y Carlos Michel Ojeda-Silvera.	219-229
Efecto de la inoculación de rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal de tomate en condiciones de casa sombra comercial. Rubén Palacio-Rodríguez, Benjamín Nava-Reyes, Homero Sánchez-Galván, Jesús Josafath Quezada-Rivera y Jorge Sáenz-Mata.	231-242
Fósforo y <i>Bacillus subtilis</i> en absorción y remoción de micronutrientes en <i>Phaseolus vulgaris</i> L. Jesús del Rosario Ruelas-Islas, Celia Selene Romero-Félix, Cándido Mendoza-Pérez, Fidel Núñez-Ramírez, Jessica Janeth Rocha Santillano y Quintín Armando Ayala-Armenta.	243-252
Potencial de <i>Bacillus</i> nativos de la Comarca Lagunera como biofertilizante en la producción de maíz forrajero. Nery Cecilia García-de la Paz, Miguel Ángel Gallegos-Robles, Uriel González-Salas, Lucio Rodríguez-Sifuentes, Sarai Shesareli Mendoza-Retana y Roberto Sánchez-Lucio.	253-261
Producción de maíz forrajero con dos sistemas de riego y tres niveles de la evaporación aplicada. Ulises Noel Gutiérrez-Guzmán, María Esther Ríos-Vega, Gregorio Núñez-Hernández, Amaury Esquivel-Romo, José Manuel Vázquez-Navarro y Antonio Anaya-Salgado.	263-273
Profundidad de la cinta de riego y estiércol solarizado en la producción y calidad de maíz forrajero. Sergio Arturo Ortiz-Díaz, Arturo Reyes-González, Manuel Fortis Hernández, Omar Iván Santana, Héctor Zermeño González y Pablo Preciado-Rangel.	275-286
Servicio ecosistémico de carbono almacenado en cafetales bajo sombra en sistema agroforestal. Eduardo Valdés-Velarde, Laura Patricia Vázquez-Domínguez, Juan Ángel Tinoco-Rueda, Rufo Sánchez-Hernández, Eduardo Salcedo-Pérez y Erika Lagunes-Fortiz.	287-297

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230



Publicación especial número 28

Edición bilingüe ♦ Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Pub. Esp. Núm. 28 p. 91 - 341 15 de septiembre - 30 de octubre, 2022



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Pub. Esp. Núm. 28 p. 91 - 341 15 de septiembre - 30 de octubre, 2022