

Contenido

Artículos

- La biofertilización y nutrición en el desarrollo de plántulas de chile serrano.
I. Cabanzo-Atilano, M. N. Rodríguez-Mendoza, J. L. García-Cué, J. J. Almaraz-Suárez y Ma. del Carmen Gutiérrez-Castorena. 699-712
- Ordenación de la vegetación de las sierras y llanuras occidentales municipio de Catorce, San Luis Potosí.
Cándido Díaz-Reyes, Diodoro Granados-Sánchez, Miguel Uribe-Gómez, Dante Arturo Rodríguez-Trejo y Ro Linx Granados Victorino. 713-725
- Percepción de citricultores ante el efecto del cambio climático en Campeche.
Verónica Rosales Martínez, Alexander Francisco Rubio, Lorena Casanova Pérez, Silvia Fraire Cordero, Carolina Flota Bañuelos y Francisco Galicia Galicia. 727-740
- Manejo agroecológico para la restauración de la calidad del suelo.
Ma. Edna Álvarez-Sánchez, Ranferi Maldonado-Torres, Cinthia Nájera-Rosas y David Cristóbal-Acevedo. 741-752
- Evaluación de la intensidad del tráfico de tractores e implementos en un suelo agrícola.
Enrique García Rodríguez, Francisco Gutiérrez-Rodríguez, José Francisco Ramírez Dávila, Andrés González-Huerta, Delfina de Jesús Pérez López y Rodolfo Serrato Cuevas. 753-766
- Aptitud actual bajo escenarios de cambio climático para tres cultivos en México.
Jesús D. Gómez Díaz, Raquel Flores Velázquez y Alejandro I. Monterroso Rivas. 777-788
- Potencial de secuestro de carbono orgánico en quinua simulado con el modelo RothC-26.3.
Lucila González Molina, Eduardo Espitia-Rangel, Joel Pineda-Pineda, Erica Muñoz Reyes, Martha G. Irizar Garza y Alma Ayala Garay. 789-799
- Aporte nutrimental de especies arbóreas fijadoras de nitrógeno en sistemas agroforestales con café.
Rubén Garza Lau, Ranferi Maldonado Torres, Ma. Edna Álvarez Sánchez y Julio César Buendía Espinoza. 801-814
- Análisis de los indicadores de competitividad de las exportaciones de fresa mexicana.
Laura Cecilia Ramírez Padrón, Ignacio Caamal Cauich, Verna Grisel Pat Fernández, David Martínez Luis y Alberto Pérez Fernández. 815-827
- Código de SAS para analizar un dialélico completo y heterosis. Un ambiente.
Delfina de Jesús Pérez López, Claudia Saavedra Guevara, Martín Rubi Arriaga, J. Ramón Pascual Franco Martínez, Francisco Gutiérrez Rodríguez y Andrés González Huerta. 829-840
- Variabilidad en el contenido de aceite en la jojoba de Argentina.
Ricardo Ayerza (h). 841-852
- Vegetación y estructura del hábitat que determina la dieta de aves insectívoras en sistemas agroforestales.
Rosa María García-Núñez, Claudio Romero-Díaz, Saúl Ugalde-Lezama y Juan Ángel Tinoco-Rueda. 853-864
- Cartografía del aguacate en el sur del estado de México mediante tratamiento digital de imágenes sentinel-2.
Dulce Karen Figueroa-Figueroa, José Francisco Ramírez-Dávila, Xanat Antonio-Némiga y Andrés González Huerta. 865-879
- Comportamiento forrajero del estrato herbáceo en diferentes densidades arbóreas de selva baja caducifolia.
Raúl Ramírez-Contreras, Alejandro Lara-Bueno, Miguel Uribe-Gómez, Artemio Cruz-León, Dante Arturo Rodríguez-Trejo y Guadalupe Montserrat Valencia Trejo. 881-893
- Análisis de la competitividad y comercialización de nuez pecanera mexicana en el mercado internacional.
Adanely Ávila Arce, David de Jesús González Milán, Iliana Enriqueta Montaña Méndez y Luis Alberto Vizecaino Villareal. 895-904
- Orientaciones y evolución de la política agraria común (PAC): entre la sostenibilidad y el desarrollo rural.
María Elena Serrano Flores, José Manuel del Barrio Aliste y María Luisa Ibáñez Martínez. 905-915
- Identificación y caracterización morfológica de agaves en sistemas agroforestales con metepantle en tierras campesinas.
Rosa María García Núñez, Miriam Galán Reséndiz, Jesús Axayacatl Cuevas Sánchez y Rogelio Álvarez Hernández. 917-929

Ensayos

- El oxígeno en la zona radical y su efecto en las plantas.
Mario de Jesús Moreno Roblero, Joel Pineda Pineda, Ma. Teresa Colinas León y Jaime Sahagún Castellanos. 931-943

Notas de investigación

- Ensayo en invernadero de abonos verdes sobre las propiedades del suelo, producción de acelga e implicaciones ambientales.
Montserrath Rojas-Velázquez, J. Carlos Rodríguez-Ortiz, Jorge A. Alcalá-Jáuregui, Paola E. Díaz-Flores, Fernando J. Carballo-Méndez y Elizabeth Zúñiga Valenzuela. 945-951
- La conductividad eléctrica de la solución nutritiva modifica rendimiento y calidad de frutos de *Physalis peruviana*.
Paola Magdalena Colli-Cortés, Manuel Sandoval-Villa, Nieves Rodríguez-Mendoza y Diana Guerra-Ramírez. 953-960

Página

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

65 AÑOS

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 11 Núm. 4 p. 699 - 960 16 de mayo - 29 de junio, 2020



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 11 Núm. 4 p. 699 - 960 16 de mayo - 29 de junio, 2020