

Contenido

Artículos

- Cribado fitoquímico y efecto antibacteriano de extractos fenólicos de dos *Cupressus* mediterráneos.
Hoceme Degaichia, Noussaiba Moualhi, Meriem Benhamadi y Atika Benrima. 759-772
- Aporte de carbono y nitrógeno al suelo por residuos de cultivos forrajeros alternativos.
Ana Isabel González-Cifuentes, David Guadalupe Reta-Sanchez, José Antonio Cueto-Wong, Juan Isidro Sánchez-Duarte, Esmeralda Ochoa-Martínez y Arturo Reyes-González. 773-784
- Impacto de abonos orgánicos asociados con micorrizas sobre rendimiento y calidad nutracéutica del pepino.
Mayda Luz López-Morales, Lucio Leos-Escobedo, Leticia Alfaro-Hernández y Amelio Eli Morales-Morales. 785-798
- Traslación *in vivo* de *Klebsiella variicola* PB02 y *Klebsiella quasipneumoniae* HPA43 en frutos de *Solanum lycopersicum* cultivar DT-22.
Getzeman Nava-Faustino, Sergio Ramírez-Rojas, Francisco Palemón-Alberto, Diana Orbe Díaz, Ángela Victoria Forero-Forero y Jeiry Toribio-Jiménez. 799-811
- Régimen nutrimental en chilluacle I: ciclo otoño-invierno.
Evelia Fajardo-Rebollar, Oscar Gabriel Villegas-Torres, Héctor Sotelo-Nava, María Andrade-Rodríguez y Francisco Perdomo-Roldán. 813-825
- Calidad física de semilla en 24 variedades mejoradas de trigo liberadas en México.
Salvador Carranza-González, Aquiles Carballo-Carballo, Héctor Eduardo Villaseñor-Mir, Adrián Hernández-Livera y Ma. Elena-Ramírez. 827-840
- Características de los productores forestales particulares de México.
Juan Manuel Torres-Rojo, Fernando Carrillo Anzures, Miguel Acosta Mireles, Eulogio Flores Ayala y Dora Ma. Sangerman-Jarquín. 841-852
- Potencial de producción de grano del cultivo de soya en el Valle de Puebla.
Karla Hernández-Tecol, Juan de Dios Guerrero-Rodríguez, Ernesto Aceves-Ruiz, José Isabel Olvera-Hernández, Guillermina Martínez-Trejo y Ramón Díaz-Ruiz. 853-862
- Características estructurales de pastos: Mulato II, Convert 330 y Convert 431 (*Urochloa* híbrido).
Herminio Aniano-Aguirre, María de los Ángeles Maldonado-Peralta, Lauro Gasga-Pérez, Urfile Victoria Pelaez-Estrada, José Antonio Hernández-Marín y Adelaido Rafael Rojas-García. 863-872
- Rendimiento y valor nutritivo del forraje y ensilado de maíces nativos en condiciones subtropicales.
Santiago Joaquín Cancino, Mario Rocandio Rodríguez, Perpetuo Álvarez Vázquez, Filogonio Jesús Hernández Guzmán, Andrés Gilberto Limas Martínez y Jonathan Raúl Garay Martínez. 873-881
- Rendimiento y calidad de siete variedades de caña de azúcar en El Mante, Tamaulipas.
José Reyes-Hernández, Rodolfo Torres-de los Santos, Hermelindo Hernández-Torres, Verónica Hernández-Robledo, Edwin Alvarado-Ramírez y Santiago Joaquín Cancino. 883-892
- Efectos del cambio climático: un análisis en el territorio Wayyu en el norte de La Guajira, Colombia.
Néstor Gutiérrez Álvarez, Miryam Arroyo De La Ossa y Roque Juan Carrasco Aquino. 893-904

Ensayos

- Gobernanza ambiental con enfoque étnico: una apuesta de gestión en áreas protegidas del Caribe Colombiano.
Gregoria Fonseca Lindao, Miryam Arroyo De La Ossa y José Alfredo Castellanos Suarez. 905-915
- La representación del claustro docente en el gobierno universitario ¿Existe la alternancia?
Matilde Rissi y Mario Guillermo Oloriz. 917-926

Notas de investigación

- Identificación de insectos plaga, predadores y hongos fitopatógenos de *Cucurbita moschata* Duch.
Damaris Esquen-Bayona, Sebastián Iglesias Osóres y Carmen Patricia Calderón Arias. 927-933
- Curva de crecimiento de la asociación ballico perenne y ebo.
Benito Bello Olivera, Sergio Iban Mendoza Pedroza, Eliseo Sosa Montes, José Ricardo Bárcena Gama, Arturo Pro Martínez y María Guadalupe Zambrano Velasco. 935-942

Descripción de cultivares

- V 240 EL: maíz Costeño mejorado para la producción de elote.
Alberto Trujillo-Campos, Noel Orlando Gómez-Montiel, Miguel Ángel Cantú-Almaguer, César del Ángel Hernández-Galeno y María Gricelda Vázquez-Carrillo. 943-947

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230



Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 13 Núm. 5 p. 759 - 947 30 de junio - 13 de agosto, 2022



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 13 Núm. 5 p. 759 - 947 30 de junio - 13 de agosto, 2022