

Contenido

Artículos

	Página
Modelo de optimización para la distribución de guayaba de México hacia Estados Unidos de América. Juan Manuel Quintero Ramírez, José Miguel Omaña Silvestre y Dora Ma. Sangerman-Jarquín.	1709-1720
Osmocondicionamiento de maíces criollos: efectos sobre la fenología y crecimiento. Fernando Mejía Ramírez, Mepivoseh Castelán Estrada, Luz del Carmen Lagunes Espinoza, José Jesús Obrador Olán y Francisco Marcelo Lara Viveros.	1721-1732
Biofertilizantes de rizobacterias en el crecimiento de plántulas de chile Poblano. Vivian F. Quiroz-Sarmiento, Juan J. Almaraz-Suarez, Gabriela Sánchez-Viveros, Rosalba Argumedo-Delira y Apolinar González-Mancilla.	1733-1745
Inoculación de hongos solubilizadores de fósforo y micorrizas arbusculares en plantas de jitomate. Rosa María Arias Mota, Abraham de Jesús Romero Fernández, Jacob Bañuelos Trejo y Yadeneyro de la Cruz Elizondo.	1747-1757
Osmocondicionamiento de seis poblaciones de maíz sometidas a envejecimiento acelerado. Jorge Covarrubias Prieto, Manuel Jerónimo Arriaga, Adriana Basilio-Apolinar, J. Gabriel Ramírez-Pimentel y Juan Carlos Raya-Pérez.	1759-1770
Estudio preliminar para determinar diferencias fenotípicas y tamaño de muestra en maíz Cacahuacintle. Gerardo Jasso Bobadilla, Delfina de Jesús Pérez López, Andrés González Huerta, Dora Ma. Sangerman-Jarquín y Agustín Navarro Bravo.	1771-1782
Abundancia y diversidad genética de <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Trichoderma</i> sp. en musa AAB. Carmela Hernández Domínguez, José Andrés Vázquez Benito, Fabián Vázquez Moreno, Raúl Berdeja Arbeu, Sigfrido David Morales Fernández y Delfino Reyes López.	1783-1796
La producción y comercialización de nuez pecanera en México. Ignacio Orona Castillo, Dora Ma. Sangerman-Jarquín, María Gabriela Cervantes Vázquez, José de Jesús Espinoza Arellano y Jesús Humberto Núñez Moreno.	1797-1808
Estabilidad y adaptación del rendimiento y calidad de tortilla en maíz Tuxpeño, Valles-Altos. Fernando López-Morales, María Gricelda Vázquez-Carrillo, J. Jesús García-Zavala, Gustavo López-Romero, Delfino Reyes-López y José Domingo Molina-Galán [†] .	1809-1821
Productividad de dos genotipos mexicanos de papa en perlita y agregados en hidroponía e invernadero. Francisco Xavier Flores Gutiérrez, Román Flores López, Martha Elena Mora Herrera y Omar Franco Mora.	1823-1835
Caracterización de colectas de chía de la región occidental de México. Lucero Carolina Medina-Santos, Jorge Covarrubias-Prieto, César L. Aguirre-Mancilla, Gabriel Iturriaga, J. Gabriel Ramírez-Pimentel y Juan Carlos Raya-Pérez.	1837-1848
Inhibidor de la nitrificación DMPP en la fertilización del maíz forrajero en la Comarca Lagunera. Jorge Luis García Sepúlveda, José Antonio Cueto Wong, Uriel Figueroa Viramontes y David Guadalupe Reta Sánchez.	1849-1861
Ensayos	
Beneficios de los florecimientos macroalgales para la producción de biofertilizantes. Martín F. Soto-Jimenez, María Julia Ochoa-Izaguirre y Elsa I. Bojorquez-Mascareño.	1863-1874
Urea (NBPT) una alternativa en la fertilización nitrogenada de cultivos anuales. Edgar Javier Morales-Morales, Martín Rubí-Arriaga, José Antonio López-Sandoval, Ángel Roberto Martínez-Campos y Edgar Jesús Morales-Rosales.	1875-1886
Notas de investigación	
Técnicas de cultivo de sandía injertada, efectos en rendimiento y calidad del fruto. Néstor Alberto Orrala Borbor, Lidcay Herrera Isla y Carlos Elo Balmaseda Espinosa.	1887-1894
Genotipos de maíz con potencial forrajero para las condiciones de secano del estado de Guerrero, México. Francisco Palemón Alberto, Guadalupe Reyes García, Noel Orlando Gómez Montiel, Mauro Sierra Macías, Ricardo Ernesto Preciado Ortiz y Santo Ángel Ortega Acosta.	1895-1901
Adopción de innovaciones en maíz bajo el modelo escuelas de campo en Tlalcozotitlán, Guerrero. David Heriberto Noriega Cantú, Romualdo Vásquez Ortiz, Mariano Morales Guerra, Jesús Martínez Sanchez, Eileen Salinas Cruz y José Rafael Contreras Hinojosa.	1903-1909
Primer reporte de <i>Monascus purpureus</i> en ensilaje de maíz avena, triticale y alfalfa. Carmen Jacinto-Hernández, Marisol Coria-Peña, Georgina Contreras-Santos, Liliana Martínez-López, Emma Zapata-Martelo y María del Rosario Ayala-Carrillo.	1911-1917
Descripción de cultivar	
Doña Aurelia: nuevo cultivar de piñón para el trópico de México. José Luis Solís Bonilla, Biaani Beu Martínez Valencia, Héctor Rómulo Rico Ponce, Jorge Alberto Basulto Granier, Carlos Hugo Avendaño Arrazate y Alfredo Zamarripa Colmenero.	1919-1925

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Edición bilingüe • Bilingual edition

Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 10 Núm. 8 p. 1709 - 1925 12 de noviembre - 31 de diciembre, 2019



inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias



Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 10 Núm. 8 p. 1709 - 1925 12 de noviembre - 31 de diciembre, 2019