Contenido

Artículos	Página
Contenido de humedad y rehidratación en tallos florales de rosa expuestos al ambiente. Mayte Stefany Jiménez-Noriega, Gumercindo Honorato De La Cruz-Guzmán, Alberto Arriaga-Frías, Manuel Mandujano-Piña y Alfredo León-Macedo. Evaluación de los componentes químicos del suelo en el sistema productivo de arracacha en Cajamarca, Colombia.	1159-1170
José Luis Contreras-Santos, Jorge Enrique Villamil-Carvajal, Johanna Paola Garnica-Montaña y Liliana Margarita Atencio-Solano.	1171-1182
Cromatografía circular Pfeiffer en suelo tratado con altas diluciones dinamizadas. Sérgio Domingues, Pedro Boff y Mari Inês Carissimi Boff.	1183-1194
Mapeo de QTL en línea Mutus#1 de trigo resistente a la mancha foliar. Mariel del Rosario Sánchez-Vidaña, Mateo Vargas-Hernández, Xinyao He, Carolina Paola Sansaloni, Pawan Kumar-Singh y Ana María Hernández-Anguiano. Tasa fotosintética y producción de biomasa por inoculación de <i>Scleroderma</i> sp. con diferentes	1195-1207
concentraciones de NaCl en nogal pecanero. Judith Abigail Sánchez-Ledesma, Jesús Guadalupe Arreola-Ávila, Verónica Ávila-Rodríguez, Fabián García-González, Violeta Carrasco-Hernández y Amparo Borja de la Rosa. Efecto de densidades de población sobre crecimiento y rendimiento de hule en Veracruz.	1209-1220
Elías Ortiz-Cervantes, José Miguel Hernández-Cruz y Georgel Moctezuma-López.	1221-1231
Caracterización de la guayaba cultivada en México. José Ramón Suárez-Toledo, Claudia Hernández-Aguilar, Flavio Arturo Domínguez-Pacheco y Francisco Javier Aceves-Hernandez. Interacción genotipo-ambiente del rendimiento en híbridos de maíz amarillo mediante AMMI y SREG.	1233-1245
María Corina Ponce-Encinas, Fernando López-Morales, Julián Chura-Chuquija, Enrique Hernández-Leal, Gregorio Hernández-Salinas y Agustín Aragón-García. Promoción del crecimiento de tomate saladette con <i>Bacillus cereus</i> y estiércol solarizado en invernadero.	1247-1258
Alfonso Andrade-Sifuentes, Manuel Fortis-Hernández, Pablo Preciado-Rangel, Jorge Sáenz-Mata, Yessica Coria- Arellano y César Guigón López.	1259-1270
Capacitación para el emprendimiento agrícola: un análisis bibliométrico. Carlos Alberto Cortés-Rodríguez, Gladys Martínez-Gómez, Daniel Vega-Martínez y Dora Ma. Sangerman-Jarquín. Rendimiento y resistencia al mosaico amarillo dorado de genotipos de frijol negro tropical.	1271-1283
Oscar Hugo Tosquy-Valle, Bernardo Villar-Sánchez, Francisco Javier Ibarra-Perez, José Luís Anaya-López y Eduardo Raymundo Garrido-Ramírez.	1285-1294
Degradación de praderas en una comunidad rural de área natural protegida. Teresita de Jesús Castro Castillo, René Pinto Ruiz, Francisco Guevara Hernández, Deb Raj Aryal, Robertony Camas Gómez y Juan Uriel Avelar Roblero.	1295-1306
Notas de investigación	
Primer reporte de pokkah boeng en caña de azúcar de la Huasteca Potosina. Fabiola Medina-Osti, Adriana Gutiérrez-Díez, Salvador Ochoa-Ascencio y Enrique Ignacio Sánchez-González. Composición química de cuatro gramíneas forrajeras del estado de Jalisco.	1307-1313
Eliseo Sosa-Montes, Zaira Sarahi Sánchez-Sánchez, Sergio Iban Mendoza-Pedroza, Efrén Ramírez-Bribiesca, Fernando González-Cerón y Humberto Vaquera Huerta. Variación del ingreso bruto real y riesgo en la agricultura de México periodo 1980-1999 versus 2000-2019.	1315-1322
Vicente Fernández Guerrero, José de Jesús Brambila Paz, José María Salas González, Miguel Ángel Martínez Damián y Marcos Portillo Vázquez.	1323-1331
Descripción de cultivares	A LANGE
H 49 AE: híbrido de maíz para Valles Altos de México con androesterilidad para producción de semilla. Alejandro Espinosa-Calderón, Margarita Tadeo-Robledo, Benjamín Zamudio-González, Antonio Turrent-Fernández, Noel Gómez-Montiel y Mauro Sierra-Macías. Atziri Puma: híbrido de maíz de grano blanco para Valles Altos de México. Margarita Tadeo Robledo, Alejandro Espinosa Calderón, Enrique Canales Islas, Consuelo López López, Pablo	1333-1338
Andrés Meza y Benjamín Zamudio González.	1339-1343

Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas

ISSN: 2007-9230

Años

REMEXCA

Edición bilingüe • Bilingual edition









Rev. Mex. Cienc. Agríc. Vol. 13 Núm. 7 p. 1159 - 1343 28 de septiembre - 11 de noviembre, 2022