

# PUBLICACIONES 2016 - 2020

Académicos	año	REVISTA, EDITORIAL	TÍTULO	Lista de autores
ANA MARIA HERNANDEZ ANGUIANO				
	2021	Revista Mexicana de Fitopatología	EFECTO DE SOLUCIONES ANTIMICROBIANAS EN POBLACIONES DE <i>Salmonella</i> Y COLOR DE CLADODIOS DE NOPAL VERDURA	Christian A. Moreno-Rodas <sup>1</sup> , Ana Ma. Hernández-Anguiano <sup>1</sup> *, Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> , Javier Suárez-Espino
	2020	Revista Fitotecnia Mexicana	IDENTIFICACIÓN DE <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> EN PLANTAS CULTIVADAS Y SILVESTRES EN PARRAS, COAHUILA, MÉXICO	Sandra L. Moya-Hernández <sup>1, 2</sup> , Ana M. Hernández-Anguiano <sup>2</sup> *, J. Abel López-Buenfil <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>2</sup> y Andrés Aguilar-Granado
	2020	Revista Fitotecnia Mexicana	SITUACIÓN ACTUAL DE LA MANCHA FOLIAR DEL TRIGO CAUSADA POR <i>Zymoseptoria tritici</i> EN MÉXICO	Mariel del Rosario Sánchez-Vidaña <sup>1</sup> , Ana María Hernández-Anguiano <sup>1</sup> *, María de Jesús Yáñez-Morales <sup>1</sup> , Xinyao He <sup>2</sup> y Pawan Kumar-Singh <sup>2</sup>
	2020	Revista Mexicana de Fitopatología	IDENTIFICACIÓN DE <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> EN PLANTAS CULTIVADAS Y SILVESTRES EN PARRAS, COAHUILA, MÉXICO	Sandra L. Moya-Hernández <sup>1, 2</sup> , Ana M. Hernández-Anguiano <sup>2</sup> *, J. Abel López-Buenfil <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>2</sup> y Andrés Aguilar-Granados <sup>1</sup>
	2020	Revista Mexicana de Fitopatología	SITUACIÓN ACTUAL DE LA MANCHA FOLIAR DEL TRIGO CAUSADA POR <i>Zymoseptoria tritici</i> EN MÉXICO	Mariel del Rosario Sánchez-Vidaña <sup>1</sup> , Ana María Hernández-Anguiano <sup>1</sup> *, María de Jesús Yáñez-Morales <sup>1</sup> , Xinyao He <sup>2</sup> y Pawan Kumar-Singh
	2019	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Evaluación de líneas de cebada maltera a fusariosis de la espiga y acumulación de deoxinivalenol	Mirna Bobadilla Meléndez <sup>1</sup> Ana María Hernández-Anguiano <sup>1</sup> § Mauro R. Zamora-Díaz <sup>2</sup> Mateo Vargas-Hernández <sup>3</sup>
	2019	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Evaluación de líneas de cebada maltera a fusariosis de la espiga y acumulación de deoxinivalenol	Mirna Bobadilla Meléndez <sup>1</sup> Ana María Hernández-Anguiano <sup>1</sup> § Mauro R. Zamora-Díaz <sup>2</sup> Mateo Vargas-Hernández <sup>3</sup>
	2019	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Isolation and identification of potentially probiotic lactic acid bacteria for Holstein calves in the Mexican Plateau	Patricia Landa-Salgadoa Yesenia Caballero-Cervantes Efrén Ramírez-Bribiescaa * Ana María Hernández-Anguianoa Luz Mariana Ramírez-Hernándezb David Espinosa-Victoriaa David Hernández-Sáncheza
	2018	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Sistema de producción del cilantro en puebla y su impacto en la inocuidad	Verónica Tibaduiza-Roa <sup>1</sup> Arturo Huerta-de la Peña <sup>1</sup> Juan Morales-Jiménez <sup>1</sup> Ana María Hernández-Anguiano <sup>2</sup> § Érica Muñiz-Reyes <sup>3</sup>
	2018	Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias	Isolation and identification of potentially probiotic lactic acid bacteria for Holstein calves in the Mexican Plateau	Patricia Landa-Salgadoa Yesenia Caballero-Cervantes Efrén Ramírez-Bribiescaa * Ana María Hernández-Anguianoa Luz Mariana Ramírez-Hernándezb David Espinosa-Victoriaa David Hernández-Sánchez
	2018	Agrociencia	AMBIENTE Y ANTECEDENTES DE FLORACIÓN EN EL CRECIMIENTO, INDUCCIÓN Y DESARROLLO FLORAL DE <i>Laelia anceps</i> subesp. <i>anceps</i> (ORCHIDACEAE)	M. Rosario Sánchez-Vidaña, Olga Tejeda-Sartorius*, A. María Hernández-Anguiano, L. Iris Trejo-Téllez, R. Marcos Soto-Hernández, E. Araceli Gaytán-Acuña

2018	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Sistema de producción del cilantro en puebla y su impacto en la inocuidad	Verónica Tibaduiza-Roa <sup>1</sup> Arturo Huerta-de la Peña <sup>1</sup> Juan Morales-Jiménez <sup>1</sup> Ana María Hernández-Anguiano <sup>2§</sup> Érica Muñiz-Reyes <sup>3</sup>
2017	Eur J Plant Pathol	Diversity of Colletotrichum species in coffee plantations in Mexico ( <i>Coffea arabica</i> )	
2017	AGROCIENCIA	AMBIENTE Y ANTECEDENTES DE FLORACIÓN EN EL CRECIMIENTO, INDUCCIÓN Y DESARROLLO FLORAL DE <i>Laelia anceps</i> subesp. <i>anceps</i> (ORCHIDACEAE)	M. Rosario Sánchez-Vidaña, Olga Tejeda-Sartorius*, A. María Hernández-Anguiano, L. Iris Trejo-Téllez, R. Marcos Soto-Hernández, E. Araceli Gaytán-Acuña
2016	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Capacidad predictiva de DAS-ELISA al virus mosaico estriado de la cebada en trigo*	Arturo Martínez-Mirafuentes <sup>1</sup> , Noemí Valencia-Torres <sup>2</sup> , Mónica Mezzalama <sup>2</sup> , Mateo Vargas-Hernández <sup>2</sup> y Ana María Hernández-Anguiano <sup>1§</sup>
2016	Eur J Plant Pathol	Diversity of Colletotrichum species in coffee ( <i>Coffea arabica</i> ) plantations in Mexico	Ana Luisa Cristóbal-Martínez & María de Jesús Yáñez-Morales & Roney Solano-Vidal & Obdulia Segura-León & Ana María Hernández-Anguiano
2016	Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Capacidad predictiva de DAS-ELISA al virus mosaico estriado de la cebada en trigo	Arturo Martínez-Mirafuentes <sup>1</sup> , Noemí Valencia-Torres <sup>2</sup> , Mónica Mezzalama <sup>2</sup> , Mateo Vargas-Hernández <sup>2</sup> y Ana María Hernández Anguiano <sup>1</sup>
2016	Eur J Plant Pathol	Diversity of Colletotrichum species in coffee ( <i>Coffea arabica</i> ) plantations in Mexico	Ana Luisa Cristóbal-Martínez & María de Jesús Yáñez-Morales & Roney Solano-Vidal & Obdulia Segura-León & Ana María Hernández-Anguiano
2016	Microorganisms	Microbiological Quality of Fresh Nopal	Juice Ana María Hernández-Anguiano 1, *, Patricia Landa-Salgado 1 , Carlos Alberto Eslava-Campos 2,3 , Mateo Vargas-Hernández 4 and Jitendra Patel 5
2016		Response of vegetable pads of two cactus cultivars to the presence of Salmonella strains	S.L. de La Rivera Alvarez, A. M. Hernandez Anguiano, J.E. Corrales García, H.A Zavaleta, M. Soto Hernandez and J. Patel.
		Response of vegetable pads of two cactus cultivars to the presence of Salmonella strains	
Cuenta ANA MARIA HERNANDEZ ANGUIANO	19		
ANGEL LAGUNES TEJEDA	2016 Revista chilean journal of agricultural	Insecticidal activity of powder and essential oil of <i>Cryptocarya alba</i> (Molina) Looser against <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Juan J. Pinto <sup>1</sup> , Gonzalo Silva <sup>1*</sup> , Inés Figueroa <sup>1</sup> , Maritza Tapia <sup>1</sup> , Angélica Urbina <sup>1</sup> , J. Concepción Rodríguez <sup>2</sup> , and Angel Lagunes
	2016 CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	Insecticidal activity of powder and essential oil of <i>Cryptocarya alba</i> (Molina) Looser against <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Juan J. Pinto <sup>1</sup> , Gonzalo Silva <sup>1*</sup> , Inés Figueroa <sup>1</sup> , Maritza Tapia <sup>1</sup> , Angélica Urbina <sup>1</sup> , J. Concepción Rodríguez <sup>2</sup> , and Angel Lagunes <sup>2</sup>
Cuenta ANGEL LAGUNES TEJEDA	2		
ARIEL WILBERT GUZMAN FRANCO	2019 Journal of Economic Entomology	Transmission of Citrus leprosis virus C by the Mite, <i>Brevipalpus yothersi</i> (Acari: Tenuipalpidae), on Four Species of Citrus	Renata Rodríguez-Ramírez, <sup>1</sup> Ma Teresa Santillán-Galicia, <sup>1,5</sup> Ariel W. Guzmán-Franco, <sup>1</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas, <sup>1</sup> Daniel Teliz-Ortiz, <sup>2</sup> Saul Sánchez-Soto, <sup>3</sup> and Pedro L. Robles-García <sup>4</sup>

2018 Pest Manag Sci	Interaction of Beauveria bassiana and Metarhizium anisopliae with chlorpyrifos ethyl and spinosad in Spodoptera frugiperda larvae	Maribel Rivero-Borja, <sup>a</sup> Ariel W Guzmán-Franco, <sup>a</sup> Esteban Rodríguez-Leyva, <sup>a</sup> Candelario Santillán-Ortega <sup>b</sup> and Alejandro Pérez-Panduro <sup>a*</sup>	
2015 Neotrop Entomol	Temporal Variation in Immune Components of the White Grub Phyllophaga polyphylla (Bates) (Coleoptera: Melolonthidae)	JN ENRÍQUEZ-VARA <sup>1,3</sup> , J CONTRERAS-GARDUÑO <sup>2</sup> , AW GUZMÁN-FRANCO <sup>1</sup> , ACÓRDOBA-AGUILAR <sup>3</sup> , R ALATORRE-ROSAS <sup>1</sup> , HGONZÁLEZ-HERNÁNDEZ <sup>1</sup>	
2015 JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	Bacteria Present in Comadia redtenbacheri Larvae (Lepidoptera: Cossidae)	L. HERNA' NDEZ-FLORES, C. LLANDERAL-CA' ZARES, <sup>1</sup> A. W. GUZMA' N-FRANCO, AND S. ARANDA-OCAMPO	
Cuenta ARIEL WILBERT GUZMAN FRANCO	4		
ARMANDO EQUIHUA MARTINEZ	2019 Folia Entomológica Mexicana	IDENTIFICACIÓN DE ESCARABAJOS AMBROSIALES (COLEÓPTEROS: CURCULIONIDAE) ASOCIADOS A ÁRBOLES DE AGUACATE EN MICHOACÁN, MÉXICO	Manuela Ángel-Restrepo <sup>1</sup> Salvador Ochoa-Ascencio <sup>2</sup> Sylvia Fernández-Pavía <sup>3</sup> Gerardo Vazquez-Marrufo <sup>4</sup> Amando Equihua-Martínez <sup>5</sup> Alejandro Facundo, Barrientos-Priego <sup>6</sup> Mariela Correa-Suarez <sup>1</sup> José Ramón Saucedo-Carabez <sup>7</sup>
	2019 Revista Chilena de Entomología	Estudio de la entomofauna de Diptera y Coleóptera asociada a un cadáver de cerdo ( <i>Sus scrofa domestica Linnaeus</i> ) en un área rural del Estado de Yucatán, México	Patricia Catalina Campos-Granados <sup>1,2*</sup> , Jesús Romero-Nápoles <sup>1</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>1</sup> , Hussein Sánchez-Arroyo <sup>1</sup> , Adrián A. Carrillo-Flores <sup>3</sup> y Guadalupe Reyes-Solís <sup>2</sup>
	2019 Acarological Studies	Acarine biodiversity associated with bark beetles in Mexico	M. Patricia CHAIRES-GRIJALVA <sup>1</sup> , Edith G. ESTRADA-VENEGAS <sup>1,3</sup> , Iván F. QUIROZ-IBÁÑEZ <sup>1</sup> , Armando EQUIHUA-MARTÍNEZ <sup>1</sup> , John C. MOSER <sup>2†</sup> , Stacy R. BLOMQUIST <sup>2</sup>
	2019 BioOne	Review of the Synergus Hartig Species (Hymenoptera: Cynipidae: Synergini) Associated with Tuberous and Other Tumor-Like Galls on Oaks from the New World with the Description of Three New Species from Mexico	Irene Lobato-Vila, David Cibrián-Tovar, Uriel M. Barrera-Ruiz, Armando Equihua-Martínez, Edith G. Estrada-Venegas, et. al.
	2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Manejo Bioracional del Gusano Barrenador de la Nuez, <i>Acrobasis nuxvorella</i> Neuzing <sup>1</sup> y su Efecto en Parásitoides Asociados	Emigdio Morales-Olais <sup>2</sup> , Héctor González-Hernández <sup>2*</sup> , Urbano Nava-Camberos <sup>3</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>2</sup> , José Luis Carrillo-Sánchez <sup>2</sup> , Jesús G. Arreola-Ávila <sup>4</sup> , and Verónica Ávila-Rodríguez <sup>3</sup>
	2019 Acarological Studies	Mites associated with ambrosia and bark beetles (Curculionidae: Scolytinae) in avocado or chards in Michoacan, Mexico	Estefanni N. SANDOVAL-CORNEJO <sup>1</sup> , Edith G. ESTRADA-VENEGAS <sup>1,3</sup> , Armando EQUIHUA-MARTÍNEZ <sup>1</sup> , Jesús ROMERO-NÁPOLES <sup>1</sup> , Dionicio ALVARADO-ROSALES <sup>2</sup>
	2018 Entomología Mexicana	CYNIPIDAE ASOCIADOS A ENCINOS (HYM., CYNIPIDAE: CYNIPINI) EN LOS MUNICIPIOS DE SAN FELIPE DEL PROGRESO Y JOCOTITLÁN (ESTADO DE MÉXICO)	Rosa D. García-Martíñon <sup>1</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>1</sup> , Edith G. Estrada-Venegas <sup>1</sup> , Jesús Alberto Acuña-Soto <sup>2</sup> y Juli Pujade-Villar <sup>3</sup>

2018 BioOne	Spermathecae of the Mexican Species of Xyleborus Eichhoff (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae)	Mauricio Pérez Silva, Armando Equihua Martínez, Jorge M. Valdez Carrasco and Edith G. Estrada Venegas
2018 Folia Entomológica Mexicana	PRESENCIA DE Knemidocoptes mutans (Robin & Lanquetin) (ASTIGMATA: KNEMIDOCOPTIDAE) EN GALLOS MINIATURA EN EL ESTADO DE HIDALGO, MÉXICO	Alejandro Rodríguez-Ortega 1 Armando Equihua-Martínez 2 Rafael Nieto-Aquino 1 Martha Patricia Chaires-Grijalva 2 Arturo Pro-Martínez 2 Leodan Tadeo Rodríguez-Ortega 1
2018 Folia Entomológica Mexicana	INFESTACIÓN DE PIOJOS (Phthiraptera) EN GALLINAS, GALLOS Y POLLOS ( <i>Gallus gallus domesticus</i> , Linnaeus)	Leodan Tadeo Rodríguez-Ortega 1 Armando Equihua-Martínez 2 Rafael Nieto-Aquino 1 Arturo Pro-Martínez 2 Alejandro Rodríguez-Ortega 1
2018 Revista Mexicana de Ciencias Forestales	Registro de escarabajos descortezadores (Curculionidae: Scolytinae) en el Bosque La Primavera, Jalisco	Registro de escarabajos descortezadores (Curculionidae: Scolytinae) en el Bosque La Primavera, Jalisco Antonio Rodríguez-Rivas1* Sara Gabriela Díaz-Ramos1 Héctor Jesús Contreras-Quiñones1 Lucía Barrientos-Ramírez1 Teófilo Escoto García1 Armando Equihua-Martínez2
2018 Entomología mexicana	ÁCAROS ASOCIADOS A <i>Phloeocleptus plagiatus</i> Wood, 1969 EN TROZAS DE <i>Persea americana</i> Miller, 1768 DE HUERTOS DE MICHOACÁN, MÉXICO	Estefanni N. Sandoval-Cornejo1 , Edith G. Estrada-Venegas 1 , Armando Equihua-Martínez 1 , Jesús Romero-Nápoles 1 y Dionicio Alvarado-Rosales 1
2017 BioOne	Nuevos Registros de Ácaros Eriódidos Asociados a Tres Familias de Árboles Forestales en México	Jesús Alberto Acuña-Soto, Edith Guadalupe Estrada Venegas, Armando Equihua-Martínez, Ignacio Mauro Vázquez Rojas, Jesús Romero-Nápoles, Alejandro Rodríguez-Ortega y Gabriel Otero-Colina
2017 Entomología Mexicana	IDENTIFICACIÓN DE LEPIDÓPTEROS ASOCIADOS AL FOLLAJE DE ENCINO ( <i>Quercus spp.</i> ), EN EL MUNICIPIO DE TETELA DE OCAMPO, PUEBLA	Benjamín Barrios- Díaz1 , Lorena Sánchez-García1 , Armando Equihua-Martínez2 , Gloria Vázquez-Huerta1 y Juan Manuel Barrios-Díaz3
2017 BioOne	Sympatry of Two Species of <i>Heilipus</i> Germar, 1824 (Coleoptera: Curculionidae) Infesting Avocado ( <i>Persea americana</i> Mill.) in Central Mexico	Álvaro Castañeda-Vildózola, Rogelio E. Palacios-Torres, Jesús R. Sánchez-Pale, Omar Franco-Mora, Jorge Valdez-Carrasco and Armando Equihua Martínez
2017 Folia Entomológica Mexicana	ÁCAROS PHYTOSEIIDAE ASOCIADOS A <i>Raoiella indica</i> Hirst, 1924 (ACARI: TENUIPALPIDAE) EN EL SUR DE MÉXICO	Edith G. Estrada-Venegas 1 M. Patricia Chaires-Grijalva 1 Jesús Alberto Acuña Soto 1 Armando Equihua Martínez 1 Mayra Ramos Lima 2
2017 AGROCIENCIA	EFFECTO DE <i>Fusarium circinatum</i> EN LA GERMINACIÓN Y CRECIMIENTO DE PLÁNTULAS DE <i>Pinus greggii</i> EN TRES SUSTRADOS	Silvia E. García-Díaz1 , Arnulfo Aldrete2*, Dionicio Alvarado-Rosales1 , David Cibrián-Tovar3 , José T. Méndez-Montiel3 , Guadalupe Valdovinos-Ponce1 , Armando Equihua-Martínez1
2017 BioOne	New Contributions to the Knowledge of <i>Heilipus lauri</i> Barber (Coleoptera: Curculionidae) in Mexico	Areli Ortega-Licona, Armando Equihua-Martínez, Álvaro Castañeda-Vildózola, Edith G. Estrada-Venegas, and Julio Sánchez Escudero

2017 Acta Zoológica Mexicana	DEMOGRAFÍA DE BRÚQUIDOS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) ASOCIADOS CON VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP (FABACEAE)	Rosaelia Nohemí RAMÍREZ CARIÑO, <sup>1,*</sup> Jesús ROMERO NÁPOLES, <sup>1</sup> Jorge VERA GRAZIANO, <sup>1</sup> Armando EQUIHUA MARTÍNEZ, <sup>1</sup> Néstor BAUTISTA MARTÍNEZ, <sup>1</sup> Javier HERNÁNDEZ MORALES <sup>2</sup> y Agustín ARAGÓN GARCÍA <sup>3</sup>
2017 Entomología Mexicana	INFESTACIÓN DE GUSANO BLANCO EN MAGUEY DE CERRO ( <i>Agave lechuguilla</i> Torrey 1859)	INFESTACIÓN DE GUSANO BLANCO EN MAGUEY DE CERRO ( <i>Agave lechuguilla</i> Torrey 1859) Alejandro Rodríguez-Ortega <sup>1</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>2</sup> , Celina Llanderal-Cázares <sup>2</sup> , Leodan Tadeo Rodríguez-Ortega <sup>3</sup> , Arturo Pro-Martínez <sup>3</sup> , José Manuel Pino-Moreno <sup>4</sup> , Rosario Melina Barrón-Yáñez <sup>5</sup> y José Alberto García-Melo <sup>6</sup>
2017 Acta Zoológica Mexicana	Nuevo registro de <i>Rhachoepalpus olivaceus</i> Townsend, 1908 (Diptera: Tachinidae) para Puebla, México	Lorena Sánchez-García, 1 Benjamín Barrios-Díaz, 1 Gloria Vázquez-Huerta, 1 José Méndez-Gómez, 1 Dulce Hernández Zetina <sup>2</sup> y Armando Equihua-Martínez <sup>3</sup>
2017 Current Zoology	Genetic variation in foundation species governs the dynamics of trophic interactions	Leticia VALENCIA-CUEVAs <sup>a</sup> , Patricia MUSSALI-GALANTE <sup>b</sup> , Zenon C. ANO-SANTANA <sup>c</sup> , Juli PUJADE-VILLARD <sup>d</sup> , Armando EQUIHUA-MARTÍNEZ <sup>e</sup> , and Efraín TOVAR-SA' NCHEZ <sup>a,*</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología	Pruebas de patogenicidad de <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. en <i>Pseudotsuga mensiezii</i>	Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1*</sup> , Gerardo Leyva-Mir <sup>2</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> y Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> . 1 P
2016 Florida Entomologist	Head capsule width is useful for determining larval instar in <i>Heilipus lauri</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Álvaro Castañeda-Vildózola <sup>1,2,*</sup> , Héctor González-Hernández <sup>1</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Jorge Valdez-Carrasco <sup>1</sup> , Jorge E. Peña <sup>3</sup> , Lucas Emiliano Cazado <sup>4</sup> , and Omar Franco-Mora <sup>2</sup>
2016 Revista de la Sociedad Acarológica de Japón	Trophic habits of mesostigmatid mites associated with bark beetles in Mexico	M. Patricia CHAIRES-GRIJALVA <sup>1*</sup> , Edith G. ESTRADA-VENEGAS <sup>1</sup> , Armando EQUIHUA-MARTINEZ <sup>1</sup> , John C. MOSER <sup>2</sup> and Stacy R. BLOMQUIST <sup>2</sup>
2016 Acta Zoológica Mexicana	Fluctuación de <i>Pityophthorus Eichhoffi</i> (Curculionidae: Scolytinae) capturados en trampas cebadas con feromonas en el bosque La Primavera, Jalisco.	Sara Gabriela Díaz-Ramos, 1 Armando Equihua Martínez, 1 Antonio Rodríguez Rivas, 2 Jorge Valdez Carrasco, 1 Obdulia Lourdes Segura-León <sup>1</sup> y Thomas H. Atkinson <sup>3</sup>
2016 Folia Entomológica Mexicana	COMPORTAMIENTO DE <i>Araptus schwartzii</i> Blackman (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) EN SEMILLAS DE AGUACATE(HASS) EN DIFERENTES ESTADOS DE MADUREZ	Armando Equihua-Martínez 1 Edith G. Estrada-Venegas 2 M. Patricia Chaires Grijalva 1 Jesúis Alberto Acuña-Soto 1

2016 Folia Entomológica Mexicana	Nueva asociación entre Euwallacea sp. (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTIDAE) y Casuarina cunninghamiana Miq. (CASUARINACEAE) en Tijuana, Baja California Norte, México.	Armando Equihua Martínez 1 Edith G. Estrada Venegas1 Javier Trujillo Arriaga2 Clemente de Jesús García Avila3 José Abel López Buenfil3 Andrés Quezada Salinas3 Isabel Ruiz Galvan3 Rigoberto González Gómez3 José Manuel Montiel Castelán3 Javier Alvares Castañeda3 Bruno Laureano Ahuelican3 Abel Plascencia González4
2016 Folia Entomológica Mexicana	PRIMERAS CITAS FIDEIGNAS DEL GÉNERO Aceria ASOCIADO A Quercus ilex L. Y Q. coccifera L. PARA EL NORDESTE DE LA PENÍNSULA IBÉRICA	Edith G. Estrada-Venegas 1 Jesús Alberto Acuña-Soto 2 Armando Equihua-Martínez 2 Jorge Mederos 3 Juli Pujade Villar 4
2016 Florida Entomologist	Jumping plant lice of the genus Calophya (Hemiptera: Calophyidae) in Mexico	Paul Mendez1 , Daniel Burckhardt2 , Armando Equihua-Martínez1,*, Jorge M. Valdez Carrasco1 , and Edith G. Estrada-Venegas1
2016 BioOne	Primer Registro de Heilipus lauri, Conotrachelus perseae, y Cryptaspasma perseana, como Plagas del Aguacate en la Región Este del Estado de Hidalgo, México	Areli Ortega-Licona, Armando Equihua-Martínez, Edith G. Estrada-Venegas, Álvaro Castañeda-Vildózola, y Julio Sánchez Escudero
2016 Entomología mexicana	DISTINCIÓN MORFOLÓGICA DE DOS MORFOTIPOS DE Xyleborus volvulus (FABRICIUS) 1775 (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE)	Mauricio Pérez-Silva y Armando Equihua-Martínez
2016 Folia Entomol. Mex. (n. s.)	Neuroterus fusifex Pujade-Villar y Ferrer-Suay n. sp. (Hymenoptera: Cynipidae): primer registro de agallas en amentos de encinos en México	Juli Pujade-Villar1*, Rosa D. García-Martíñón2 , Armando Equihua-Martínez2 , Edith. G. Estrada-Venegas3 y Mar Ferrer-Suay3 .
2016 Folia Entomológica Mexicana	Neuroterus fusifex Pujade-Villar and Ferrer-Suay n. sp. (HYMENOPTERA: CYNIPIDAE): FIRST RECORD OF GALLS ON CATKINS IN MEXICO	Juli Pujade-Villar 1 Rosa D. García-Martíñón 2 Armando Equihua-Martínez 2 Edith G. Estrada-Venegas 3 Mar Ferrer-Suay 4
2016 Folia Entomológica Mexicana	Neuroterus fusifex Pujade-Villar and Ferrer-Suay n. sp. (HYMENOPTERA: CYNIPIDAE): FIRST RECORD OF GALLS ON CATKINS IN MEXICO (HYMENOPTERA: CYNIPIDAE)	Juli Pujade-Villar 1 Rosa D. García-Martíñón 2 Armando Equihua-Martínez 2 Edith G. Estrada-Venegas 3 Mar Ferrer-Suay 4
2016 Entomología Mexicana	SOBRE LA VALIDEZ DE CUATRO ESPECIES MEXICANAS DEL GÉNERO Atrusca CON ALAS CORTAS (HYMENOPTERA: CYNIPIDAE)	Juli Pujade-Villar1 , Miriam Serrano-Muñoz2 , Rosa D. García-Martíñón3 , Gabriel A. Villegas Guzmán2 , Armando Equihua-Martínez3 , Edith G. Estrada-Venegas3 y Mar Ferrer-Suay4
2016 bioOne	Una especie nueva de avispa gallícola para México: Andricus sphaericus Pujade-Villar n. sp. (Hymenoptera: Cynipidae: Cynipini)	Juli Pujade-Villar* , Miriam Serrano-Muñoz**, Rosa D. García-Martíñón*** , Gabriel A. Villegas Guzmán** , Armando Equihua-Martínez*** , Edith G. Estrada-V

2016 Dugesiana	Descripción de las primeras especies de Synergus con hembras de 13 antenómeros para México (Hymenoptera: Cynipidae: Synergini)	Juli Pujade-Villar1 *, Marcos Roca-Cusachs1 & Irene Lobato-Vila1	
2016 Entomología mexicana	RELACIÓN Oligonychus perseae (PROSTIGMATA: TETRANYCHIDAE) y Euseius hibisci (MESOSTIGMATA: PHYTOSEIIDAE) EN DOS HUERTAS DE AGUACATE EN URUAPAN, MICHOACÁN	Laura Alvany Salvador-De Jesús , Edith Guadalupe Estrada-Venegas, Armando Equihua Martínez y Martha Patricia Chaires	
2016 Agrociencia	ENRAIZADO DE MINIESTACAS DE Cedrela odorata L. Cedrela odorata L. MINI-CUTTING ROOTING	Salvador Sampayo-Maldonado1 , Marcos Jiménez-Casas1*, Javier López-Upton1 , Vicente Sánchez-Monsalvo2 , Jesús Jasso-Mata1 , Armando Equihua-Martínez3 , Carlos R. Castillo-Martínez	
Cuenta ARMANDO EQUIHUA MARTINEZ	40		
CRISTIAN NAVA DIAZ	<p>2020 The American Phytopathological Society</p> <p>2020 Crop Protection</p> <p>2020 Scientia Horticulturae</p> <p>2020 Plant Disease</p> <p>2020 Crop Protection</p> <p>2020 Scientia Horticulturae</p> <p>2019 Mexican Journal of Phytopathology</p> <p>2019 The American Phytopathological Society</p>	<p>Distribution and Pathogenicity of <i>Colletotrichum</i> Species Associated With Mango Anthracnose in Mexico.</p> <p>Evaluation of full-season programs for the management of Fusarium wilt of blackberry caused by a new lineage of the <i>Fusarium oxysporum</i> species complex</p> <p>Extracts of <i>Stevia rebaudiana</i> against <i>Fusarium oxysporum</i> associated with tomato cultivation</p> <p>Distribution and Pathogenicity of <i>Colletotrichum</i> Species Associated With Mango Anthracnose in Mexico</p> <p>Evaluation of full-season programs for the management of Fusarium wilt of blackberry caused by a new lineage of the <i>Fusarium oxysporum</i> species complex</p> <p>Extracts of <i>Stevia rebaudiana</i> against <i>Fusarium oxysporum</i> associated with tomato cultivation</p> <p>Botrytis cinerea causante del moho gris en frutos de zarzamora en México</p> <p>First Report of Bacterial Wilt Caused by <i>Dickeya chrysanthemi</i> on <i>Agave-Mezcal</i> (<i>Agave cupreata</i>) in Mexico</p>	<p>J.M. Tovar Pedraza, J. A. Mora Aguilera, C. Nava Díaz, N. B. Lima, S.J. Michereff, J.S. Sandoval Islas, M. P. S. Camara, D. Tellez Ortiz, and S.G. Leyva Mir.</p> <p>A. Hernandez-Cruz ♀ a , A. Saldivia-Tejeda b , H.V. Silva-Rojas c , D. Fuentes-Aragon ♀ d , C. Nava-Díaz d , L. Martínez-Bolanos ~ e , A. Rebollar-Alviter b,f,</p> <p>Priscila Guerra Ramírez,b , Diana Guerra Ramírezb , Emma Zavaleta Mejíaaa , Sergio Aranda Ocampoaa , Cristian Nava Díaza , Reyna Isabel Rojas Martíneza,*</p> <p>J. M. Tovar-Pedraza, J.A Mora Agulera, C. Nava Díaz, N.B Lima, S. J. Michereff, J.S. Sandoval Islas, M.P.S. Camara, D. Tellez Ortiz, and S.G. Leyva Mir</p> <p>A. Hernandez-Cruz a , A. Saldivia-Tejeda b , H.V. Silva-Rojas c , D. Fuentes-Aragon d , C. Nava-Díaz d , L. Martínez-Bolanos ~ e , A. Rebollar-Alviter b,f,*</p> <p>Priscila Guerra Ramírez,b , Diana Guerra Ramírezb , Emma Zavaleta Mejíaaa , Sergio Aranda Ocampoaa , Cristian Nava Díaza , Reyna Isabel Rojas Martíneza,*</p> <p>José Terrones-Salgado, Daniel Nieto-Angel*, Cristian Nava-Díaz, Daniel Téliz-Ortiz</p> <p>EUGENIA CABRERA-HUERTA, Sergio Aranda-Ocampo, ELIAS HERNANDEZ-CASTRO, Cristian Nava-Diaz, JOSE ANTONIO MORA-AGUILERA, and Alfonso Vasquez-Lopez</p>

2019 The American Phytopathological Society	Pectobacterium carotovorum subsp. Brasiliense Causes Soft Rot and Death of Neobuxbaumia tetetzo in Zapotitlan Salinas Valley, Puebla, Mexico	Dimas Mejía Sánchez, Sergio Aranda Ocampo, Cristian Nava Díaz, Daniel Teliz Ortiz, Manuel Livera Muñoz, Rodolfo De La Torre Almaráz, and Samuel Ramírez Alarcón.
2019 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Performance of native accessions of <i>Carica papaya</i> inoculated with PRSV-p using <i>Aphis nerii</i>	Rodrigo Flores-Bautista, Catarino Ávila-Reséndiz†, Juan A. Villanueva-Jiménez*, Cristian Nava-Díaz
2019 Rev. Fitotec. Mex	RESISTENCIA PARCIAL Y ESPECÍFICA A ROYA DEL TALLO EN LA LINEA AVANZADA DE TRIGO HARINERO 'KIJIL'	Maricarmen Sandoval-Sánchez1 , Julio Huerta-Espino2 , Ravi P. Singh3 , Mandeep Singh-Randhawa4 , Reyna I. Rojas-Martínez1 *, Ignacio Benítez-Riquelme5 y Cristian Nava-Díaz1
2019 The American Phytopathological Society	First Report of Bacterial Wilt Caused by <i>Dickeya chrysanthemi</i> on Agave-Mezcal ( <i>Agave cupreata</i> ) in Mexico	EUGENIA CABRERA-HUERTA, Sergio Aranda-Ocampo, ELIAS HERNANDEZ-CASTRO, Cristian Nava-Díaz, JOSE ANTONIO MORA-AGUILERA, and Alfonso Vasquez-Lopez
2019 Plant Disease	Pectobacterium Carotovorum subsp. Brasiliense Causes Soft Rot and Death of Neobuxbaumia tetetzo in Zapotitlan Valley, Puebla, Mexico	Dimas Mejía Sanchez, Sergio Aranda Ocampo, Cristian Nava Díaz, Daniel Tellez Ortiz, Manuel Livera Muñoz, Rodolfo De La Torre Almaraz, and Samuel Ramirez Alarcón.
2019 Revista Mexicana de Fitopatología	Comportamiento de accesiones nativas de <i>Carica papaya</i> inoculadas con PRSV-p mediante <i>Aphis nerii</i>	Rodrigo Flores-Bautista, Catarino Ávila-Reséndiz†, Juan A. Villanueva-Jiménez*, Cristian Nava-Díaz, Enrique Noé Becerra Leor.
2019 Revista Fitotecnia Mexicana	RESISTENCIA PARCIAL Y ESPECÍFICA A ROYA DEL TALLO EN LA LINEA AVANZADA DE TRIGO HARINERO 'KIJIL'	Maricarmen Sandoval-Sánchez1 , Julio Huerta-Espino2 , Ravi P. Singh3 , Mandeep Singh-Randhawa4 , Reyna I. Rojas-Martínez1 *, Ignacio Benítez-Riquelme5 y Cristian Nava-Díaz1
2018 Journal of Plant Pathology	Apical bud break and early vegetative shoot growth improving the mango malformation development: a new point of view	Eugenia Cabrera-Huerta1 & Jose Sergio Sandoval-Islas1 & Angel Villegas-Monter2 & Cristian Nava-Díaz1 & Jose Antonio Mora-Aguilera1
2018 Journal of Plant Pathology	First report of citrus psoriasis virus (CPsV) in persian lime in Veracruz, Mexico	Rosalba Contreras-Maya1 & Cristian Nava-Díaz1 & Angel Villegas-Monter2 & Jose Antonio Mora-Aguilera1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martinez1
2018 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	First Report of <i>Colletotrichum</i> spp. in fruits of allspice ( <i>Pimenta dioica</i> ) in Veracruz, Mexico	; Leticia Robles-Yerena* , Cristian Nava-Díaz, Daniel Nieto-Ángel
2018 International Journal of Food Microbiology	Regional differences in the composition of Fusarium Head Blight pathogens and mycotoxins associated with wheat in Mexico	Minely Cerón-Bustamantea , Todd J. Wardb,* , Amy Kellyb , Martha M. Vaughanb , Susan P. McCormickb , Christina Cowgeref , Santos G. Leyva-Mirc , Héctor E. Villaseñor-Mird , Victoria Ayala-Escobara , Cristian Nava-Díaza
2018 Journal of Plant Pathology	Apical bud break and early vegetative shoot growth improving the mango malformation development: a new point of view	Eugenia Cabrera-Huerta1 & Jose Sergio Sandoval-Islas1 & Angel Villegas-Monter2 & Cristian Nava-Díaz1 & Jose Antonio Mora-Aguilera1

2018 Mexican Journal of Phytopathology	Botrytis cinerea causante del moho gris en frutos de zarzamora en México	José Terrones-Salgado, Daniel Nieto-Angel*, Cristian Nava-Díaz, Daniel Téliz-Ortiz, Rómulo García-Velasco, Moisés Roberto Vallejo-Pérez,; Prometeo Sánchez-García
2018 Journal of Plant Pathology	First report of citrus psoriasis virus (CPsV) in persian lime in Veracruz	Rosalba Contreras-Maya1 & Cristian Nava-Díaz1 & Angel Villegas-Monter2 & Jose Antonio Mora-Aguilera1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martinez1
2018 Revista Mexicana de Fitopatología	Primer reporte del género <i>Colletotrichum</i> spp. en frutos de pimienta gorda ( <i>Pimenta dioica</i> ) en Veracruz, México	Aidé Velázquez-Silva, Silvia Edith García-Díaz, Leticia Robles-Yerena*, Cristian Nava-Díaz, Daniel Nieto-Ángel.
2018 International Journal of Food Microbiology	Regional differences in the composition of Fusarium Head Blight pathogens and mycotoxins associated with wheat in Mexico	Minely Cerón-Bustamante, Todd J. Wardb,* , Amy Kellyb , Martha M. Vaughanb , Susan P. McCormickb , Christina Cowgere , Santos G. Leyva-Mirc , Héctor E. Villaseñor-Mird , Victoria Ayala-Escobara , Cristian Nava-Díaz
2017 Aportación científicas para la horticultura mexicana	DETECCIÓN DE CTV Y CPSV EN LIMA PERSA ( <i>Citrus latifolia</i> ) DE VERACRUZ MÉXICO	Contreras Maya Rosalba, Villegas Monter Angel, Ochoa Martinez daniel, Mora Aguilera José Antonio, Nava Diaz cristian.
2017	FIRST REPORT OF POWDERY MILDEW CAUSED BY CYSTOTHECA LANESTRIS ON QUERCUS CRASSIPES IN MEXICO	D. Cibrián-Tovar1 , O.A. Pérez-Vera1 and C. Nava-Díaz2
2017	RESPUESTA DE LA LÍNEA 35-3 DE CHILE TIPO HUACLE (CAPSICUM ANNUUM) A DOS POBLACIONES DE NACOBBUS ABERRANS	Edgar A. Chavarro-Carrero1 , Guadalupe Valdovinos-Ponce1 *, Olga Gómez-Rodríguez1 , Cristian Nava-Díaz1 , Víctor H. Aguilar-Rincón2 , y Ernestina Valadez-Moctezuma3
2017 Aportaciones científicas para la horticultura Mexicana	Detección De CTV y CPSV en LIMA PERSA( <i>Citrus latifolia</i> ) De VERACRUZ MEXICO.	Contreras Maya Rosalba*, Villegas Monter Angel, Ochoa Martinez Daniel, Mora Aguilera Jose Antonio, Nava Diaz Cristian.
2017	FIRST REPORT OF POWDERY MILDEW CAUSED BY CYSTOTHECA LANESTRIS ON QUERCUS CRASSIPES IN MEXICO	D. Cibrián-Tovar1 , O.A. Pérez-Vera1 and C. Nava-Díaz2
2017 NEMATROPICA	RESPUESTA DE LA LÍNEA 35-3 DE CHILE TIPO HUACLE (CAPSICUM ANNUUM) A DOS POBLACIONES DE NACOBBUS ABERRANS	Edgar A. Chavarro-Carrero1 , Guadalupe Valdovinos-Ponce1 *, Olga Gómez-Rodríguez1 ,
2016 Global Advanced Research Journal of Microbiology	Antagonistic bacteria affecting the Golden cyst potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> Woll.) in the region of Perote, Veracruz, México	Salinas-Castro A1 , Nava-Díaz C3 , Luna- Rodríguez M2 , San Martín-Romero E2 , Rivera-Fernández A*1 , Trigos A2
2016 American Phytopathological Society	First Report of <i>Fusarium pseudocircinatum</i> Causing Mango Malformation Disease in Dominican Republic	E. García-López, J. A. Mora-Aguilera, and C. Nava-Díaz
2016 American Phytopathological Society	First Report of Powdery Mildew Caused by <i>Erysiphe heraclei</i> on <i>Ammi majus</i> in Mexico	E. H. Nieto-López and C. Nava Díaz

2016 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Sclerotial germination and ascospore formation of <i>Claviceps gigantea</i> Fuentes	Moreno-Manzano, Celeste E1 ., De León-García de Alba, Carlos1*, Nava-Díaz, Cristian1 y Sánchez-Pale, Ricardo2	
2016 Global Advanced Research Journal of Microbiology	Antagonistic bacteria affecting the Golden cyst potato nematode ( <i>Globodera rostochiensis</i> Woll.) in the region of Perote, Veracruz, México	Salinas-Castro A1 , Nava-Díaz C3 , Luna- Rodríguez M2 , San Martín-Romero E2 , Rivera-Fernández A*1 , Trigos A2	
2016 Published by The American Phytopathological Society	First Report of <i>Fusarium pseudocircinatum</i> Causing Mango Malformation Disease in Dominican Republic	E. García-López, J. A. Mora-Aguilera, and C. Nava-Díaz, A. Villegas-Monter, J. M. Tovar-Pedraza,C. Serra, and C. M. Batista-Marte.	
2016 Published by The American Phytopathological Society	First Report of Powdery Mildew Caused by <i>Erysiphe heraclei</i> on <i>Ammi majus</i> in Mexico	J. M. Tovar-Pedraza and S. G. Leyva-Mir,E. H. Nieto-López and C. Nava Díaz, P. H. Goodwin, G.H. Rosas-Saito.	
2016 Revista Mexicana de Fitopatología	Sclerotial germination and ascospore formation of <i>Claviceps gigantea</i> Fuentes, De la Isla, Ullstrup y Rodríguez	Moreno-Manzano, Celeste E1 ., De León-García de Alba, Carlos1*, Nava-Díaz, Cristian1 y Sánchez-Pale, Ricardo2	
Cuenta CRISTIAN NAVA DIAZ	38		
DANIEL LEOBARDO OCHOA MARTINEZ	2018 Journal of Plant Pathology	Resistance in potato to two haplotypes of 'Candidatus Liberibacter solanacearum'	María Guadalupe Hernández-Deheza1 & Reyna Isabel Rojas-Martínez1 & Antonio Rivera-Peña2 & Emma Zavaleta-Mejía1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Alfredo Carrillo-Salazar3
	2018 Journal of Plant Pathology	Resistance in potato to two haplotypes of 'Candidatus Liberibacter solanacearum'	María Guadalupe Hernández-Deheza1 & Reyna Isabel Rojas-Martínez1 & Antonio Rivera-Peña2 & Emma Zavaleta-Mejía1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Alfredo Carrillo-Salazar3
Cuenta DANIEL LEOBARDO OCHOA MARTINEZ	2		
DANIEL NIETO ANGEL	2021 phyton international journal of experimental botany	Suppression Effects on Pineapple Soil-Borne Pathogens by <i>Crotalaria juncea</i> , Dolomitic Lime and Plastic Mulch Cover on MD-2 Hybrid Cultivar	Luis Alfonso Aguilar Pérez1,* , Daniel Nieto Ángel1,* , Moisés Roberto Vallejo Pérez2 , Daniel Leobardo Ochoa Martínez1 , David Espinosa Victoria3 , Andrés Rebolledo Martinez4 and Abel Rebouças São José5
	2021 Phyton International Journal of Experimental Botany	Suppression Effects on Pineapple Soil-Borne Pathogens by <i>Crotalaria juncea</i> , Dolomitic Lime and Plastic Mulch Cover on MD-2 Hybrid Cultivar	Luis Alfonso Aguilar Pérez1,* , Daniel Nieto Ángel1,* , Moisés Roberto Vallejo Pérez2 , Daniel Leobardo Ochoa Martínez1 , David Espinosa Victoria3 , Andrés Rebolledo Martinez4 and Abel Rebouças São José5
	2019 Rev. Fitotec. Mex.	PRIMER REPORTE DE <i>Colletotrichum coccodes</i> EN FRUTOS DE TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) EN MÉXICO	Daniel Nieto-Angel1 *, Alejandra Almaraz-Sánchez1 , Victoria Ayala-Escobar1 , Mario Orozco-Santos2 y Francisco M. Lara-Viveros3
	2019 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Botrytis cinerea causante del moho gris en frutos de zarzamora en México	José Terrones-Salgado, Daniel Nieto-Angel*, Cristian Nava-Díaz, Daniel Téliz-Ortiz, Rómulo García-Velasco, Moisés Roberto Vallejo-Pérez, Prometeo Sánchez-García

2019	International Journal of Tropical and Subtropical Horticulture	Phenological stages and fruit development in the Mexican plum ecotype 'Cuernavaqueña' ( <i>Spondias purpurea L.</i> )	J.E. Alvarez-Vargas <sup>1</sup> , I. Alia-Tejacal 2,a S.H. Chavez-Franco <sup>1</sup> , M.T. Colinas-León <sup>3</sup> , F. Rivera-Cabrera <sup>4</sup> , D. Nieto-Angel <sup>5</sup> , A. Cruz L.6 , L.A. Aguilar Pérez <sup>5</sup> , C. Pelayo Z. <sup>4</sup>
2019	Revista Mexicana de Fitopatología	Primer reporte del género <i>Colletotrichum</i> spp. en frutos de pimienta gorda ( <i>Pimenta dioica</i> ) en Veracruz, México	Aidé Velázquez-Silva, Silvia Edith García-Díaz, Leticia Robles-Yerena* , Cristian Nava-Díaz, Daniel Nieto-Ángel.
2019	Revista de Ciencias Biológicas y de la Salud	Control químico de <i>Moniliophthora roreri</i> en México	Magdiel Torres-de-la-Cruz <sup>1</sup> , Isaí Quevedo-Damián <sup>2</sup> , Carlos Fredy Ortiz-García <sup>2</sup> *, Luz del Carmen Lagúnez-Espinoza <sup>2</sup> , Daniel Nieto-Angel <sup>3</sup> , Manuel Pérez-de la Cruz <sup>1</sup>
2019	Rev. Fitotec. Mex.	FIRST REPORT OF <i>Colletotrichum coccodes</i> IN FRUITS OF TOMATO ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) IN MEXICO	Daniel Nieto-Angel <sup>1</sup> *, Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Victoria Ayala-Escobar <sup>1</sup> , Mario Orozco-Santos <sup>2</sup> y Francisco M. Lara-Viveros <sup>3</sup>
2019	Mexican Journal of Phytopathology	<i>Botrytis cinerea</i> causing gray mold in blackberry fruit in Mexico	José Terrones-Salgado, Daniel Nieto-Angel*, Cristian Nava-Díaz, Daniel Téliz-Ortíz, Rómulo García-Velasco,; Moi sés Roberto Vallejo Pérez, Prometeo Sánchez García.
2018	Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	<i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel causal agent of fruit rot of manzano chilli pepper ( <i>Capsicum pubescens</i> ) in Mexico	Alejandra Almaraz Sánchez <sup>1</sup> , Victoria Ayala Escobar <sup>1</sup> , Ibar Felipe Tlatilpa Santamaría <sup>1</sup> , Daniel Nieto Angel*
2018	International Journal of Tropical and Subtropical Horticulture	Phenological stages and fruit development in the Mexican plum ecotype 'Cuernavaqueña' ( <i>Spondias purpurea L.</i> )	J.E. Alvarez-Vargas <sup>1</sup> , I. Alia-Tejacal 2,a S.H. Chavez-Franco <sup>1</sup> , M.T. Colinas-León <sup>3</sup> , F. Rivera-Cabrera <sup>4</sup> , D. Nieto-Angel <sup>5</sup> , A. Cruz L.6 , L.A. Aguilar Pérez <sup>5</sup> , C. Pelayo Z. <sup>4</sup>
2018	Revista de Ciencias Biológicas y de la Salud	Control químico de <i>Moniliophthora roreri</i> en México	Magdiel Torres-de-la-Cruz <sup>1</sup> , Isaí Quevedo-Damián <sup>2</sup> , Carlos Fredy Ortiz-García <sup>2</sup> *, Luz del Carmen Lagúnez-Espinoza <sup>2</sup> , Daniel Nieto-Angel <sup>3</sup> , Manuel Pérez-de la Cruz <sup>1</sup>
2018	Revista Mexicana de Fitopatología	<i>Fusarium sambucinum</i> Fuckel agente causal de la pudrición de frutos de chile manzano ( <i>Capsicum pubescens</i> ) en México	Alejandra Almaraz Sánchez <sup>1</sup> , Victoria Ayala Escobar <sup>1</sup> , Ibar Felipe Tlatilpa Santamaría <sup>1</sup> , Daniel Nieto Angel*
2017		CIRUELAS MEXICANAS ( <i>Spondias purpurea L.</i> ) DE CLIMA HÚMEDO Y SECO: CALIDAD, METABOLITOS FUNCIONALES Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE	Juan Emilio Álvarez-Vargas, Iran Alia-Tejacal*, Sergio Humberto Chavez-Franco, María Teresa Colinas-León, Daniel Nieto-Ángel, Fernando Rivera-Cabrera y Luis Alfonso Aguilar-Pérez
2017	Crop Protection	Avocado sunblotch viroid: Pest risk and potential impact in Mexico	Moises Roberto Vallejo Perez a,* , Daniel Teliz Ortiz b , Rodolfo De La Torre Almaraz c , Jorge Omar Lopez Martinez d , Daniel Nieto Angel b
2017		CIRUELAS MEXICANAS ( <i>Spondias purpurea L.</i> ) DE CLIMA HÚMEDO Y SECO: CALIDAD, METABOLITOS FUNCIONALES Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE	Juan Emilio Álvarez-Vargas, Iran Alia-Tejacal*, Sergio Humberto Chavez-Franco, María Teresa Colinas-León, Daniel Nieto-Ángel, Fernando Rivera-Cabrera y Luis Alfonso Aguilar-Pérez

2017	Crop Protection	Avocado sunblotch viroid: Pest risk and potential impact in Mexico	Moises Roberto Vallejo Pérez a, * , Daniel Téliz Ortiz b , Rodolfo De La Torre Almaraz c , Jorge Omar Lopez Martinezd , Daniel Nieto Angel b
2016	Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Extractos de hojas de morera ( <i>Morus alba</i> ) como una alternativa de control del moho azul en frutos de manzana en post cosecha	Daniel Nieto-Angel
2016	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl. y <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. causantes de la marchitez de plántulas de <i>Pinus spp.</i> en vivo	Leticia Robles Yerena1 , Santos Gerardo Leyva Mir2 , Armando Cruz Gómez2 , Moisés Camacho Tapia3 , Daniel Nieto Ángel3 y Juan Manuel Tovar Pedraza2
2016	Journal of Insect Science	Population Fluctuation and Altitudinal Distribution of <i>Tetranychus perseae</i> (Nakahara) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Avocado (Lauraceae) in Morelos, Mexico	Daniel García-Palacios,1 Nestor Bautista-Martínez,1,2 Angel Lagunes-Tejeda, 1 José Luis Carrillo-Sánchez, 1 Daniel Nieto-Angel 1 and Cipriano García-Gutiérrez3
2016	BioOne	Uso de Aceites y Extractos Vegetales para el Control de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama en Lima Mexicana en el Trópico Seco de México	: Mario Orozco-Santos, Manuel Robles-González, Luis Martín Hernández-Fuentes, José Joaquín Velázquez-Monreal, Manuel de Jesús Bermudez-Guzmán, Miguel Manzanilla-Ramírez, Gilberto Manzo-Sánchez y Daniel Nieto-Ángel
2016	Revista Mexicana de Fitopatología	Extractos de hojas de morera ( <i>Morus alba</i> ) como una alternativa de control del moho azul en frutos de manzana en post cosecha	Nadia Landero-Valenzuela, Francisco M. Lara-Viveros*, Daniel Nieto-Angel, Javier Aguado-Rodríguez, Judith Callejas-Hernández.
2016	Revista Mexicana de Ciencias Forestales	<i>Fusarium oxysporum</i> Schltdl. y <i>Fusarium solani</i> (Mart.) Sacc. causantes de la marchitez de plántulas de <i>Pinus spp.</i> en vivo	Leticia Robles Yerena1 , Santos Gerardo Leyva Mir2 , Armando Cruz Gómez2 , Moisés Camacho Tapia3 , Daniel Nieto Ángel3 y Juan Manuel Tovar Pedraza2
2016	Journal of Insect Science	Population Fluctuation and Altitudinal Distribution of <i>Tetranychus perseae</i> (Nakahara) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Avocado (Lauraceae) in Morelos, Mexico	Daniel García-Palacios,1 Nestor Bautista-Martínez,1,2 Angel Lagunes-Tejeda,1 José Luis Carrillo-Sánchez,1 Daniel Nieto-Angel 1 and Cipriano García-Gutiérrez3
2016	BioOne	Uso de Aceites y Extractos Vegetales para el Control de <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama en Lima Mexicana en el Trópico Seco de México	Mario Orozco-Santos, Manuel Robles-González, Luis Martín Hernández-Fuentes, José Joaquín Velázquez-Monreal, Manuel de Jesús Bermudez-Guzmán, Miguel Manzanilla-Ramírez, Gilberto Manzo-Sánchez y Daniel Nieto-Ángel
		EL AVOCADO SUNBLOTCH VIROID: RIESGO E IMPACTO POTENCIAL	Moisés Roberto Vallejo Pérez1 ; Daniel Téliz Ortiz2 ; Rodolfo De la Torre Almaraz3 ; Jorge Omar López Martinez4 , Daniel Nieto Ángel2
	Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Extractos de hojas de morera ( <i>Morus alba</i> ) como una alternativa de control del moho azul en frutos de manzana en post cosecha	Nadia Landero-Valenzuela, Francisco M. Lara-Viveros*, Daniel Nieto-Angel, Javier Aguado-Rodríguez, Judith Callejas-Hernández.
Cuenta DANIEL NIETO ANGEL DIONICIO ALVARADO ROSALES	27	DIVERSIDAD, ESTRUCTURA ARBÓREA E ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA EN UN BOSQUE URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	Saavedra-Romero, L. de L.; P. Hernández-de la Rosa, D. Alvarado-Rosales, T. Martínez Trinidad, y J. Villa-Castillo.

	2019 POLIBOTANICA	DIVERSIDAD, ESTRUCTURA ARBÓREA E ÍNDICE DE VALOR DE IMPORTANCIA EN UN BOSQUE URBANO DE LA CIUDAD DE MÉXICO	Saavedra-Romero, L. de L.; P. Hernández-de la Rosa, D. Alvarado-Rosales, T. Martínez Trinidad, y J. Villa-Castillo.
Cuenta DIONICIO ALVARADO ROSALES	2		
EMMA ZAVAleta MEJIA	2020 NEMATROPICA	AVANCES EN EL CONOCIMIENTO SOBRE EL ROMPIMIENTO DE LA RESISTENCIA DE CHILE CM-334 ( <i>CAPSICUM ANNUUM L.</i> ) A PHYTOPHTHORA CAPSICI POR NACOBBUS ABERRANS	O. Nabor-Romero1 , R. I. Rojas-Martínez1 , D. L. Ochoa-Martínez1 , J. Vega-Arreguin2 , F. A. Sánchez-Flores3 , y E. Zavaleta-Mejía1 *
	2020 NEMATROPICA	HONGOS ENDÓFITOS: UNA ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA EL MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS	M. Silva-Valenzuela1 , R. I. Rojas-Martínez1 , R. H. Manzanilla-López2 , M. L. Macías Rubalcava3 , S
	2020 Nematropica	AVANCES EN EL CONOCIMIENTO SOBRE EL ROMPIMIENTO DE LA RESISTENCIA DE CHILE CM-334 ( <i>CAPSICUM ANNUUM L.</i> ) A PHYTOPHTHORA CAPSICI POR NACOBBUS ABERRANS	O. Nabor-Romero1 , R. I. Rojas-Martínez1 , D. L. Ochoa-Martínez1 , J. Vega-Arreguin2 , F. A. Sánchez-Flores3 , y E. Zavaleta-Mejía1 *
	2020 Nematropica	HONGOS ENDÓFITOS: UNA ALTERNATIVA BIOLÓGICA PARA EL MANEJO DE NEMATODOS FITOPARÁSITOS	M. Silva-Valenzuela1 , R. I. Rojas-Martínez1 , R. H. Manzanilla-López2 , M. L. Macías Rubalcava3 , S. Aranda-Ocampo1 , E. Zavaleta
	2019 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Molecular communication in the pathosystem Capsicum species -Phytophthora capsici	Ismael Fernando Chávez-Díaz, Emma Zavaleta-Mejía*
	2019 NEMATROPICA	CONTROL BIOLÓGICO DE NACOBBUS ABERRANS MEDIANTE HONGOS ANTAGONISTAS	M. A. Cortez-Hernández1 , R. I. Rojas-Martínez1 , J. Pérez-Moreno2 , V. Ayala-Escobar1 , M. Silva-Valenzuela1 , y E. Zavaleta-Mejía1 *
	2019 AGROCIENCIA	EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL DEL FRIJOL COMÚN ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) GENÉTICAMENTE MODIFICADO CON EL GEN DEFENSINA (pdf1.2) DE <i>Arabidopsis thaliana</i> PARA RESISTENCIA A HONGOS FITOPATÓGENOS I	Elsa Espinosa-Huerta1 , Emma Zavaleta-Mejía1 , Reyna I. Rojas-Martínez1 , Carlos De León-García de Alba1 , María A. Gutiérrez-Espinosa2 , José L. Pons-Hernández3 , María A. Mora-Avilés3*
	2019 AGROCIENCIA	EVALUACIÓN DE RIESGO AMBIENTAL DEL FRIJOL COMÚN ( <i>Phaseolus vulgaris L.</i> ) GENÉTICAMENTE MODIFICADO CON EL GEN DEFENSINA (pdf1.2) DE <i>Arabidopsis thaliana</i> QUE CONFIERE RESISTENCIA A HONGOS FITOPATÓGENOS II	Elsa Espinosa-Huerta1 , Emma Zavaleta-Mejía1 , Reyna I. Rojas-Martínez1 , Carlos De León-García de Alba1 , María A. Gutiérrez-Espinosa2 , José L. Pons-Hernández3 , María A. Mora-Avilés3*
	2019 Scientia Horticulturae	Extracts of Stevia rebaudiana against <i>Fusarium oxysporum</i> associated with tomato cultivation	Priscila Guerra Ramírez,b , Diana Guerra Ramírezb , Emma Zavaleta Mejíaa , Sergio Aranda Ocampo , Cristian Nava Díaza , Reyna Isabel Rojas Martíneza,

2019 Revista Fitotecnia Mexicana	GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ROYA AMARILLA CAUSADA POR <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. EN TRES GENOTIPOS DE TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García1, 2, Reyna I. Rojas-Martínez1, Julio Huerta-Espino2 *, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, José S. Sandoval-Islas1 y José F. Crossa-Hiriart3
2019 Mexican Journal of Phytopathology	Comunicación molecular en el patosistema <i>Capsicum spp.</i> – <i>Phytophthora capsici</i>	Ismael Fernando Chávez-Díaz, Emma Zavaleta-Mejía*
2019 Nematropica	CONTROL BIOLÓGICO DE NACOBBUS ABERRANS MEDIANTE HONGOS ANTAGONISTAS	M. A. Cortez-Hernández1, R. I. Rojas-Martínez1, J. Pérez-Moreno2, V. Ayala-Escobar1, M. Silva-Valenzuela1, y E. Zavaleta-Mejía1 *
2019 Agrociencia	ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT OF COMMON BEAN ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) GENETICA LLY MODIFIED WITH THE <i>Arabidopsis thaliana</i> DEFENSIN GENE ( <i>pdf1.2</i> ) FOR RESISTANCE TO FUNGAL PATHOGENS I	Elsa Espinosa-Huerta1, Emma Zavaleta-Mejía1, Reyna I. Rojas-Martínez1, Carlos De León-García de Alba1, María A. Gutiérrez-Espinosa2, José L. Pons-Hernández3, María A. Mora-Avilés3*
2019 Agrociencia	ENVIRONMENTAL RISK ASSESSMENT OF COMMON BEAN ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.) GENETICALLY MODIFIED WITH THE <i>Arabidopsis thaliana</i> DEFENSIN GENE ( <i>pdf1.2</i> ) WHICH CONFERS RESISTANCE TO FUNGAL PATHOGENS II	Elsa Espinosa-Huerta1, Emma Zavaleta-Mejía1, Reyna I. Rojas-Martínez1, Carlos De León-García de Alba1, María A. Gutiérrez-Espinosa2, José L. Pons-Hernández3, María A. Mora-Avilés3*
2019 Scientia Horticulturae	Extracts of <i>Stevia rebaudiana</i> against <i>Fusarium oxysporum</i> associated with tomato cultivation	Priscila Guerra Ramírez,a,b , Diana Guerra Ramírezb , Emma Zavaleta Mejía a , Sergio Aranda Ocampo a , Cristian Nava Díaza , Reyna Isabel Rojas Martíneza,*
2019 Rev. Fitotec. Mex.	GENETICS OF THE RESISTANCE TO YELLOW RUST CAUSED BY <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. IN THREE GENOTYPES OF WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García1, 2, Reyna I. Rojas-Martínez1, Julio Huerta-Espino2 *, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, José S. Sandoval-Islas1 y José F. Crossa-Hiriart3
2018 Journal of Plant Pathology	Resistance in potato to two haplotypes of 'Candidatus Liberibacter solanacearum'	María Guadalupe Hernández-Deheza1 & Reyna Isabel Rojas-Martínez1 & Antonio Rivera-Peña2 & Emma Zavaleta-Mejía1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Alfredo Carrillo-Salazar3
2018 Journal of Plant Pathology	Resistance in potato to two haplotypes of 'Candidatus Liberibacter solanacearum'	María Guadalupe Hernández-Deheza1 & Reyna Isabel Rojas-Martínez1 & Antonio Rivera-Peña2 & Emma Zavaleta-Mejía1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Alfredo Carrillo-Salazar3
2017 The Plant Pathology Journal	Cell Wall Localization of Two DUF642 Proteins, BIIDXI and TEEBE, during <i>Meloidogyne incognita</i> Early Inoculation	Alexis Salazar-Iribar1, Esther Zúñiga-Sánchez2 *, Emma Zavaleta Mejía3, and Alicia Gamboa-deBuen1
2017 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍ	Bacterias endófitas de la raíz en líneas de maíces tolerantes y susceptibles a sequía	Alma Sánchez-Bautista, Carlos De León-García de Alba, Sergio Aranda-Ocampo*, Emma Zavaleta-Mejía, Cristian Nava-Díaz

2017	Cladosporium cladosporioides and Cladosporium pseudocladosporioides as potential new fungal antagonists of <i>Puccinia horiana</i> Henn., the causal agent of chrysanthemum white rust	David Eduardo Torres1✉, Reyna Isabel Rojas-Martínez1*, Emma Zavaleta-Mejía1✉, Patricia Guevara-Fefer2‡, G. Judith Ma'rquez-Guzma'n3‡, Carolina Pérez-Martínez1‡
2017 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Antagonism of <i>Saccharicola</i> sp. against phytopathogens of the root of jalapeno pepper ( <i>Capsicum annuum</i> )	Ana Karina Uc-Arguelles, Jesús Pérez-Moreno, de Postgraduados, km 36.5 Carretera México-Texcoco, Montecillo, Estado de México, C.P. 56230; Victoria Ayala-Escobar, Emma Zavaleta-Mejía*
2017 Eur J Plant Pathol	Mevalonate pathway genes expressed in chilli CM334 inoculated with <i>Phytophthora capsici</i> and infected by <i>Nacobbus aberrans</i> and <i>Meloidogyne enterolobii</i>	Edgar Villar-Luna & Reyna I. Rojas-Martínez & Benito Reyes-Trejo & Olga Gómez-Rodríguez & Emma Zavaleta-Mejía
2017 Revista Fitotecnia Mexicana	EL FLOEMA Y LA RUTA SIMPLÁSTICA DURANTE LA FORMACIÓN DE ÓRGANOS DE DEMANDA	Esther Zúñiga-Sánchez, Eleazar Martínez-Barajas, Emma Zavaleta-Mejía, Alicia Gamboa-de-Buen.
2017 Plant Pathol	Cell Wall Localization of Two DUF642 Proteins, BIIDXI and TEEBE, during <i>Meloidogyne incognita</i> Early Inoculation	Alexis Salazar-Iribar1, Esther Zúñiga-Sánchez2*, Emma Zavaleta Mejía3, and Alicia Gamboa-deBuen1
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	Bacterias endófitas de la raíz en líneas de maíces tolerantes y susceptibles a sequía	Alma Sánchez-Bautista, Carlos De León-García de Alba, Sergio Aranda-Ocampo*, Emma Zavaleta Mejía, Cristian Nava-Díaz, Santos G. Leyva-Mir
2017 PLoS ONE	Cladosporium cladosporioides and Cladosporium pseudocladosporioides as potential new fungal antagonists of <i>Puccinia horiana</i> Henn., the causal agent of chrysanthemum white rust	David Eduardo Torres1, Reyna Isabel Rojas-Martínez1*, Emma Zavaleta-Mejía1, Patricia Guevara-Fefer 2, G. Judith Ma'rquez-Guzman 3, Carolina Perez-Martinez1.
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	Antagonismo de <i>Saccharicola</i> sp. contra fitopatógenos de la raíz de chile jalapeño ( <i>Capsicum annuum</i> )	Ana Karina Uc-Arguelles, Jesús Pérez-Moreno, Victoria Ayala-Escobar, Emma Zavaleta-Mejía*
2017 Eur J Plant Pathol	Mevalonate pathway genes expressed in chilli CM334 inoculated with <i>Phytophthora capsici</i> and infected by <i>Nacobbus aberrans</i> and <i>Meloidogyne enterolobii</i>	Edgar Villar-Luna & Reyna I. Rojas-Martínez & Benito Reyes-Trejo & Olga Gómez-Rodríguez & Emma Zavaleta-Mejía
2017 Revista Fitotecnia Mexicana	EL FLOEMA Y LA RUTA SIMPLÁSTICA DURANTE LA FORMACIÓN DE ÓRGANOS DE DEMANDA	Esther Zúñiga-Sánchez, Eleazar Martínez-Barajas, Emma Zavaleta-Mejía, Alicia Gamboa-de-Buen.
2016 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Función de la Lignina en la Interacción Planta-Nematodos Endoparásitos Sedentarios	Erika Lagunes-Fortiz y Emma Zavaleta-Mejía
2016 Journal of Plant Pathology	ASSOCIATION OF CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM WITH THE DECLINE OF TOMATO ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM</i> L.)	R.I. Rojas-Martínez1, E. Zavaleta-Mejía1, D.L. Ochoa-Martínez1, I. Alanís-Martínez2 and F. García-Tapia3

2016 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Sales minerales para el control de la cenicilla ( <i>Oidium sp.</i> ) en pepino*	Moisés Gilberto Yáñez Juárez <sup>1§</sup> , Leopoldo Partida Ruvalcaba <sup>2</sup> , Emma Zavaleta-Mejía <sup>3</sup> , Felipe Ayala Tafoya <sup>1</sup> , Teresa de Jesús Velázquez Alcaraz <sup>1</sup> y Tomás Díaz Valdés <sup>1</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología	Role of Lignin in the Plant- Sedentary Endoparasitic Nematodes Interaction	Erika Lagunes-Fortiz y Emma Zavaleta-Mejía
2016 Journal of Plant Pathology	ASSOCIATION OF CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM WITH THE DECLINE OF TOMATO ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM L.</i> )	ASSOCIATION OF CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM WITH THE DECLINE OF TOMATO ( <i>SOLANUM LYCOPERSICUM L.</i> )
2016 HELMINTHOLOGIA	Presence of Meloidogyne enterolobii on Jalapeño pepper ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) in Sinaloa, Mexico	E. VILLAR-LUNA <sup>1,a</sup> , O. GOMÉZ-RODRIGUEZ <sup>1</sup> , R. I. ROJAS-MARTÍNEZ <sup>1</sup> , E. ZAVALET-A-MEJÍA <sup>1 *</sup>
2016 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Mineral salts for control of powdery mildew ( <i>Oidium sp.</i> ) in cucumber	Moisés Gilberto Yáñez Juárez <sup>1§</sup> , Leopoldo Partida Ruvalcaba <sup>2</sup> , Emma Zavaleta-Mejía <sup>3</sup> , Felipe Ayala Tafoya <sup>1</sup> , Teresa de Jesús Velázquez Alcaraz <sup>1</sup> y Tomás Díaz Valdés <sup>1</sup>

Cuenta EMMA ZAVALET-A MEJIA 38

ESTEBAN RODRIGUEZ LEYVA	2020 Journal of Agricultural and Urban Entomology	Two New Species of Brown Lacewings as Predators of <i>Melanaphis sacchari</i> in Central Mexico	Almaraz-Valle, Víctor Manuel, Lomeli-Flores, J. Refugio, Rodríguez-Leyva, Esteban, Vázquez-Navarro, José Manuel, and Vanegas-Rico, Juan Manuel
	2020 BioControl	Laetilia coccidivora feeding on two cochineal insect species, Does the prey affect the fitness of the predator?	Oscar A. Barreto-García . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Juan M. Vanegas-Rico . Ana Lilia Vigueras . Liberato Portillo
	2020 Insects	Egg Parasitoids Survey of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) in Maize and Sorghum in Central Mexico	Jannet Jaraleño-Teniente 1, J. Refugio Lomeli-Flores 1, *, Esteban Rodríguez-Leyva 1, Rafael Bujanos-Muñiz 2 and Susana E. Rodríguez-Rodríguez 1
	2020 Biological Control	Classical and fortuitous biological control of the prickly pear cochineal, <i>Dactylopius opuntiae</i> , in Israel	Classical and fortuitous biological control of the prickly pear cochineal, <i>Dactylopius opuntiae</i> , in Israel Zvi Mendela,* , Alexei Protasova , Juan M. Vanegas-Ricob , J. Refugio Lomeli-Floresb , Pompeo Sumac , Esteban Rodríguez-Leyvab
	2020 Environmental Science and Pollution Research	Parasitism, host feeding, and transgenerational effects of three insecticides on the euphorid parasitoid <i>Tamarixia triozae</i> when exposed in the immature stages	Sinue I. Morales, Ana M. Martínez, Elisa Viñuela, José I. Figueroa, Fernando Tamayo, Esteban Rodríguez-Leyva & Samuel Pineda
	2020 Weed Biol. Manag	Increased free amino acid contents of the invasive weed <i>Ageratina adenophora</i> and the effects on its specialist herbivore <i>Procecidochares utilis</i>	Xin Gao <sup>1</sup> , Yuanyuan Sun <sup>1</sup> , Yuehui Diao <sup>1</sup> , Yunpeng Zhao <sup>1</sup> , Rodríguez-Leyva Esteban <sup>2</sup> , Guoqing Yang <sup>1</sup> .

2019 BioControl	Searching behavior of the parasitoid <i>Tamarixia triozae</i> mediated by the host plant and experience	Salvador Hernández-Moreno . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Graciela Bueno-Aguilar . Juan Cibrian-Tovar . Alejandro Pérez-Panduro
2019	Field studies and molecular forensics identify a new association: <i>Idris elba</i> Talamas, sp. Nov. Parasitizes the eggs of <i>Bagrada hilaris</i> (Burmeister)	J.Refugio Lomeli Flores, Susana Eva Rodríguez, Esteban Rodriguez Leyva, Hector Gonzalez Hernandez.
2019 Southwestern Entomologist	Host Feeding by <i>Jaliscoa hunteri</i> 1 on Immature Stages of Pepper Weevil2	Juan Eduardo Murillo-Hernández, Yolanda García Martínez, Esteban Rodríguez-Leyva, and J. Refugio Lomeli Flores
2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Biology of <i>Hesperolabops nigriceps</i> 1 Plant Bug on Prickly Pear Cactus	Martín Palomares-Pérez2, Esteban Rodríguez-Leyva2*, Laura D. Ortega-Arenas2, Ma. Teresa Santillán-Galicia2, and Samuel Ramírez-Alarcón3
2018 Journal of Economic Entomology	Improved Sweetpotato Whitefly and Potato Psyllid Control in Tomato by Combining the Mirid <i>Dicyphus hesperus</i> (Heteroptera: Miridae) With Specialist Parasitic Wasps	F. J. Calvo, <sup>1,4</sup> A. Torres-Ruiz, <sup>2</sup> J. Velázquez-González, <sup>2</sup> E. Rodríguez-Leyva, <sup>3</sup> and J. R. Lomeli-Flores <sup>3</sup>
2018 Bulletin Of Insectology	Sense organs in antennae of <i>Jaliscoa hunteri</i> (Hymenoptera Pteromalidae	Nadia S. Gómez, J. Refugio Lomeli Flores, Esteban Rodriguez Leyva, Jorge M. Valdez Carrasco, Julio S. Bernal, Rene Arzuff.
2018 Neotrop Entomol	Does Foraging Experience Affect the Responses of the Predator <i>Dicyphus hesperus</i> Knight to Prey-Induced Volatiles	J LIMA-ESPINDOLA <sup>1</sup> , ERODRÍGUEZ-LEYVA <sup>1</sup> , JR LOMELI-FLORES <sup>1</sup> , JC VELÁZQUEZ-GONZÁLEZ <sup>2</sup>
2018 Agrociencia	LIFE CYCLE AND FECUNDITY OF <i>Dactylopius opuntiae</i> (HEMIPTERA: DACTYLOPIIDAE) IN <i>Opuntia ficus-indica</i> (CARYOPHYLLALES: CACTACEAE)	J. Antonio Palafox-Luna <sup>1</sup> , Esteban Rodríguez-Leyva <sup>1*</sup> , J. Refugio Lomeli-Flores <sup>1</sup> , A. Lilia Vigueras-Guzmán <sup>2</sup> , J. Manuel Vanegas-Rico <sup>1</sup>
2018 Pest Manag Sci	Interaction of <i>Beauveria bassiana</i> and <i>Metarhizium anisopliae</i> with chlorpyrifos ethyl and spinosad in <i>Spodoptera frugiperda</i> larvae	Maribel Rivero-Borja,a Ariel W Guzmán-Franco,a Esteban Rodríguez-Leyva,a Candelario Santillán-Ortegab and Alejandro Pérez-Panduroa*
2018 Florida Entomologist	Species Diversity and Population Dynamics of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae) in Guerrero, Mexico	Susana Eva Rodríguez-Rodríguez, Héctor González-Hernández, Esteban Rodríguez-Leyva, J. Refugio Lomelí-Flores and Mario Alberto Miranda-Salcedo
2017 Southwestern Entomologist	Aptitud Biológica de <i>Tamarixia triozae</i> Mediada por la Planta Hospedera	Salvador Hernández-Moreno, Alejandro Pérez-Panduro, J. Refugio Lomeli-Flores, Esteban Rodríguez-Leyva, Graciela Bueno-Aguilar y Juan Cibrián Tovar
2017 Southwestern Entomologist	Descripción Morfológica de Genitalia de Cuatro Especies del Género <i>Sphenophorus</i> Schoenherr	Imelda León-García, Jorge Valdez-Carrasco, Esteban Rodríguez-Leyva, Raciell Hernández-Hernández, Samuel Ramírez Alarcón, Santiago Domínguez-Monge y Manuel Campos-Figueroa
2017 Biological Control	Evaluating combined use of a parasitoid and a zoophytophagous bug for biological control of the potato psyllid, <i>Bactericera cockerelli</i>	Evaluating combined use of a parasitoid and a zoophytophagous bug for biological control of the potato psyllid, <i>Bactericera cockerelli</i>

2016 BioControl	Evaluation of Dicyphus hesperus for biological control of sweet potato whitefly and potato psyllid on greenhouse tomato	F. J. Calvo . A. Torres-Ruiz . J. C. Vela'zquez-González . E. Rodríguez-Leyva . J. R. Lomeli-Flores
2016 Neotrop Entomol	Specific Diversity of Metarhizium Isolates Infecting Aeneolamia spp. (Hemiptera: Cercopidae) in Sugarcane Plantations	C HERNÁNDEZ-DOMÍNGUEZ1 , AW GUZMÁN-FRANCO1 , MG CARRILLO-BENÍTEZ1 , RALATORRE-ROSAS1 , E RODRÍGUEZ-LEYVA1 , JA VILLANUEVA-JIMÉNEZ2
2016 Journal of Agricultural and Urban Entomology	First Record of the Bronze Bug, Thaumastocoris peregrinus Carpintero & Dellapé 2006 (Hemiptera: Thaumastocoridae), in Mexico	Eduardo Jiménez-Quiroz, Juan Manuel Vanegas-Rico, Oscar Morales-Martínez, J. Refugio Lomeli-Flores, and Esteban Rodríguez-Leyva
2016 Agricultural and Forest Entomology	Diaphorina citri populations carrying the bacterial plant pathogen Candidatus Liberibacter asiaticus are more susceptible to infection by entomopathogenic fungi than bacteria-free populations	Nuvia Orduño-Cruz, Ariel W. Guzmán-Franco and Esteban Rodríguez-Leyva
2016 Agrociencia	CACARIZO OF NOPAL IN Opuntia ficus-indica L. MILLER, MILPA ALTA, MEXICO CITY	Martín Palomares-Pérez1*, Esteban Rodríguez-Leyva1 , Laura D. Ortega-Arenas1 , Ma. Teresa Santillán-Galicia1 , Guadalupe Valdovinos-Ponce1 , Samuel Ramírez-Alarcón2
2016 BioControl	Biology and life history of Hyperaspis trifurcata feeding on Dactylopius opuntiae	Juan M. Vanegas-Rico . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . He'ctor González-Hernández . Alejandro Pérez-Panduro . Gustavo Mora-Aguilera
2016 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Umbrales de Desarrollo de Tamarixia triozae1 Parasitoide del Psílido de la Papa2	Víctor Manuel Sánchez-Valdez3 , Ernesto Cerna-Chávez3 , y Luis Alberto Aguirre Uribe3

Cuenta ESTEBAN RODRIGUEZ LEYVA 26

GABRIEL OTERO COLINA	2020 Journal of Plant Diseases and Protection	Evaluation of different control strategies for the management of redberry disease associated with Acalitus orthomera (Eriophyoidea: Eriophyidae) in commercial blackberry crop	José de J. Arreguín-Zavala, Gabriel Otero-Colina, Samuel Pineda, Everardo López-Bautista, Beatriz A. Flores Martínez
	2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Insecticidas Biorracionales para el Manejo de Aulacaspis tuberculalis1 en Mango.	Paul García-Escamilla2, Gabriel Otero-Colina3, Yuridia Durán-Trujillo2*, Abraham Monteón-Ojeda3, Elías Hernández-Castro2, José Antonio Mora-Aguilera3, y Martha Olivia Lázaro-Dzul4
	2020 Experimental and Applied Acarology	Dispersal and resistance to starvation in Raoiella indica (Acari: Tenuipalpidae)	José Ramírez-López, Gabriel Otero Colina, Edith Guadalupe Estrada Venegas, Claudia Ballesteros-Barrera & Hermilo Jorge Quero-Rico
	2020 The American Phytopathological Society	Reassortment of Genome Segments Creates Stable Lineages Among Strains of Orchid Fleck Virus Infectin Citrus in MEXICO	Avijit Roy, Andrew L. Stone, Gabriel Otero Colina, Gang Wei, Ronald H. Bransky, Ronald Ochoa, Gary Bauchan, William L. Schneder, Mark K. Nakhla, and John S. Hartung.

2019 International Symposium on Rose Research and Cultivation	Rose rosette disease: it all started with a small mite	G.B. Bauchan <sup>1,a</sup> , G. Otero-Colina <sup>2</sup> , J. Hammond <sup>3</sup> , R. Jordan <sup>3</sup> and R. Ochoa <sup>4</sup>
2019 Agroproductividad	Herbivoría de Polyphagotarsonemus latus (Banks) (Acari: Tarsonemidae) en Carica papaya L.	de Coss-Flores, Martha E. <sup>1</sup> ; Otero-Colina, Gabriel <sup>2*</sup> ; Aguilar-Fuentes, Javier <sup>3</sup> ; Valle-Mora, Javier <sup>4</sup>
2019 Revista Colombiana de Entomología	Fertility life tables of Raoiella indica (Trombidiformes: Tenuipalpidae) at different temperature and humidity levels	DAVID MARTÍNEZ MEJÍA <sup>1</sup> , GABRIEL OTERO-COLINA <sup>2</sup> , REBECA GONZÁLEZ-GÓMEZ <sup>3</sup> , ALEJANDRO PÉREZ-PANDURO <sup>4</sup> and JAVIER VALLE-MORA
2019 Agrociencia	PHYTOPATHOGENIC FUNGI IN RICE ( <i>Oryza sativa</i> ) AND THEIR ASSOCIATION WITH <i>Steneotarsonemus spinki</i> (ACARI: TARSONEMIDAE) IN TABASCO, MEXICO	Marco A. Salazar-Santiago <sup>1</sup> , Carlos F. Ortiz-García <sup>2</sup> , Gabriel Otero-Colina <sup>1*</sup> , Remigio A. Guzmán-Plazola <sup>1</sup> , Raquel Alatorre-Rosas <sup>1</sup> , Alejandro Pérez-Panduro <sup>1</sup>
2018 Acta Zoológica Mexicana	DINÁMICA POBLACIONAL DE ÁCAROS DE LAS FAMILIAS TETRANYCHIDAE Y PHYTOSEIIDAE ASOCIADOS AL PAPAYO (CARICA PAPAYA L., 1753)	Marycruz ABATO-ZÁRATE, <sup>1</sup> Juan A. VILLANUEVA-JIMÉNEZ, <sup>2</sup> Gabriel OTERO-COLINA, <sup>3,*</sup> Catarino ÁVILA-RESÉNDIZ <sup>†</sup> , <sup>2</sup> y Noel REYES-PÉREZ <sup>1</sup>
2018 Horticultural Research Institute	Eriophyoid Mites Found on Healthy and Rose Rosette Diseased Roses in the United States <sup>1</sup>	Gabriel Otero-Colina <sup>2</sup> , Ronald Ochoa <sup>3</sup> , James W. Amrine Jr. <sup>4</sup> , John Hammond <sup>5</sup> , Ramon Jordan <sup>5</sup> , and Gary R. Bauchan <sup>6</sup>
2017 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Nuevos Registros de Ácaros Eriófidos <sup>1</sup> Asociados a Tres Familias de Árboles Forestales en México	Jesús Alberto Acuña-Soto <sup>2 *</sup> , Edith Guadalupe Estrada-Venegas <sup>3</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>2</sup> , Ignacio Mauro Vázquez-Rojas <sup>4</sup> , Jesús Romero-Nápoles <sup>2</sup> , Alejandro Rodríguez-Ortega <sup>5</sup> , y Gabriel Otero-Colina <sup>2</sup>
2017 Tropical and Subtropical Agroecosystems	EVALUACIÓN DE INSECTICIDAS PARA CONTROL DE TRIPS Y ÁCAROS PLAGAS DEL MANGO ( <i>Mangifera indica L.</i> ) EN TIERRA CALIENTE, GUERRERO, MÉXICO <sup>1</sup>	Yuridia Duran Trujillo <sup>1*</sup> , Gabriel Otero-Colina <sup>1*</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>1</sup> , Víctor Javier Arriola Padilla <sup>2</sup> , José Antonio Mora-Aguilera <sup>1</sup> , Agustín Damián-Nava <sup>3</sup> and Paul García-Escamilla <sup>1</sup>
2017 Trop. plant pathol	Transmission of viruses associated with cytoplasmic and nuclear leprosis symptoms by <i>Brevipalpus yothersi</i> and <i>B. californicus</i>	Paul García-Escamilla <sup>1</sup> & Yuridia Duran-Trujillo <sup>1</sup> & Gabriel Otero-Colina <sup>1</sup> & Guadalupe Valdovinos-Ponce <sup>1</sup> & Ma. Teresa Santillán-Galicia <sup>1</sup> & Carlos F. Ortiz-García <sup>2</sup> & José J. Velázquez-Monreal <sup>3</sup> & Saúl Sánchez-Soto <sup>2</sup>
2016 REVISTA INTERNACIONAL DE CITRICOS	PRESENCIA Y DAÑOS CAUSADOS POR <i>Lasiodiplodia theobromae</i> EN LOS FRUTALES DE DIFERENTES PROVINCIAS Y LOCALIDADES DE CUBA	R.I. Cabrera <sup>1</sup> , J. Ferrer <sup>1</sup> , I. Peña <sup>1</sup> , A. Banguela <sup>1</sup> , S. Herrera <sup>2</sup> , M.R. Hernández <sup>1</sup> , G. Otero-Colina <sup>3</sup> .
2016 Southwestern Entomologist	Conserving Phytophagous Arthropods to Conserve Natural Enemies: <i>Asclepias curassavica</i> as the Model	Hipolito Cortez-Madrigal, Fabián García-González, Adriana Guzmán-Larralde, Jesús Alberto Acuña-Soto and Gabriel Otero-Colina

	2016 Journal of Apicultural Research	Effects of neem ( <i>Azadirachta indica</i> ) on honey bee workers and queens, while applied to control Varroa destructor	Rebeca González-Gómez, Gabriel Otero-Colina, Juan A. Villanueva-Jiménez, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Cecilia Beatriz Peña-Valdivia & José Antonio Santizo-Rincón
	2016 Neotrop Entomol	Infestation of <i>Raoiella indica</i> Hirst (Trombidiformes: Tenuipalpidae) on Host Plants of High Socio-Economic Importance for Tropical America	G OTERO-COLINA1 ,RGONZÁLEZ-GÓMEZ2 ,LMARTÍNEZ-BOLAÑOS3 , LG OTERO-PREVOST4 , JA LÓPEZ-BUENFIL5 , RM ESCOBEDO-GRACIAMEDRANO6
Cuenta GABRIEL OTERO COLINA	17		
GUSTAVO MORA AGUILERA	2020 The Journal of Infection in Developing Countries	First exploratory spatial distribution analysis of tuberculosis and associated factors in Tonala, Mexico	Alejandro Escobar-Gutierrez1 , Armando Martinez-Guarneros1 , Gustavo Mora-Aguilera2 , Carlos Arturo Vazquez-Chacon1 , Gerardo Acevedo-Sanchez2 , Manuel Sandoval-Díaz3 , Juan Carlos Villanueva-Arias3 , Natividad Ayala-Chavira4 , Maria Elena Vargas-Amado5 , Ikuri Alvarez-Maya5
	2020 Revista fitotecnia mexicana	FLUJOS PRODUCTIVOS DETERMINAN LA ESTRUCTURA EPIDÉMICA DE LA MONILIASIS DEL CACAO EN EL SURESTE DE MÉXICO	Magdiel Torres-de la Cruz1 , Gustavo Mora-Aguilera2 , Carlos F. Ortiz-García3 *, Aracely de la Cruz-Pérez1 y J. Ángel Gaspar-Génico1
	2020 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Fusarium spp. y estimación de carga de inóculo asociados a hijuelos de Agave tequilana en diferentes niveles de inductividad epidémica regional	Mendoza-Ramos C, Mora-Aguilera G, Coria-Contreras JJ, Santana-PeñaLoza B, Acevedo-Sánchez G, Martínez Bustamante V, Gutiérrez-Espinosa MA and Rubio Cortés R.
	2020 J Infect Dev Ctries	First exploratory spatial distribution analysis of tuberculosis and associated factors in Tonala, Mexico	Alejandro Escobar-Gutierrez1 , Armando Martinez-Guarneros1 , Gustavo Mora-Aguilera2 , Carlos Arturo Vazquez-Chacon1 , Gerardo Acevedo-Sanchez2 , Manuel Sandoval-Díaz3 , Juan Carlos Villanueva-Arias3 , Natividad Ayala-Chavira4 , Maria Elena Vargas-Amado5 , Ikuri Alvarez-Maya5
	2020 Rev. Fitotec. Mex.	PRODUCTIVE FLOWS DETERMINE THE FROSTY POD ROT EPIDEMIC STRUCTURE OF CACAO IN SOUTHEASTERN MEXICO	Magdiel Torres-de la Cruz1 , Gustavo Mora-Aguilera2 , Carlos F. Ortiz-García3 *, Aracely de la Cruz-Pérez1 y J. Ángel Gaspar-Génico1
	2020 Mexican Journal of Phytopathology	Fusarium spp. y estimación de carga de inóculo asociados a hijuelos de Agave tequilana en diferentes niveles de inductividad epidémica regional	Coral Mendoza-Ramos, Gustavo Mora-Aguilera*,Juan José CoriaContreras, Baldemar Santana-PeñaLoza, Gerardo Acevedo-Sánchez, Verónica Martínez-Bustamante, María Alejandra Gutiérrez-Espinosa,Ramón Rubio-Cortés.
	2019 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Identificación y clonación de tres genes endógenos que pueden conferir resistencia a patógenos en cítricos incluyendo CLas y CTV	Ventura-Medina PI, Gutiérrez-Espinosa MA, Febres V, Mora-Aguilera G and Robledo-Paz A.
	2019 Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Caracterización morfológica y molecular de Fusarium spp. asociados a la ocurrencia regional de marchitez y pudrición seca del cogollo en Agave tequilana	López-Bautista V, Mora-Aguilera G, Gutiérrez-Espino sa MA, Mendoza-Ramos C, Martínez-Bustamante VI, Coria-Contreras JJ, Acevedo-Sánchez G and Santana PeñaLoza B.

2019		Reconversión de cultivos como resultado de la presencia de Huanglongbing en Colima, México	Rachel Hernández Hernández 1 , Guadalupe Rebeca Granados Ramírez 2*, Gustavo Mora Aguilera 3 , Raúl Aguirre Gómez 2 , Imelda León García 4
2019	International Journal of Acarology	Development and reproduction of <i>Brevipalpus yothersi</i> on orange fruits infected with Citrus leprosis virus C	Delfina Salinas-Vargas, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Ariel W. Guzmán-Franco, Gustavo Mora-Aguilera, Laura D. Ortega-Arenas, Antonio Hernández-López & Saúl Sánchez-Soto
2019	Revista Panamericana de Salud Pública	Escenario de riesgo de introducción de la influenza tipo A en México estimado mediante geointeligencia	Enrique Ibarra-Zapata, <sup>1</sup> Darío Gaytán-Hernández, <sup>1</sup> Gustavo Mora Aguilera <sup>2</sup> y Miguel Ernesto González Castañeda <sup>3</sup>
2019	Mexican Journal of Phytopathology	Identification and cloning of three endogenous genes that may confer resistance to pathogens in citrus including CLas and CTV	Pedro Iván Ventura-Medina, María Alejandra Gutiérrez-Espinosa*, <sup>1</sup> Gustavo Mora-Aguilera, <sup>2</sup> Alejandrina Robledo-Paz
2019	Mexican Journal of Phytopathology	Caracterización morfológica y molecular de <i>Fusarium</i> spp. asociados a la ocurrencia regional de marchitez y pudrición seca del cogollo en Agave tequilana	Viridiana López-Bautista, Gustavo Mora-Aguilera* <sup>1</sup> , María Alejandra Gutiérrez-Espinosa,Coral Mendoza-Ramos, Verónica Inés,Martínez-Bustamante, Juan José Coria-Contreras, Gerardo Acevedo-Sánchez, Baldemar Santana Peñaloza.
2019	Acta Universitaria	Reconversión de cultivos como resultado de la presencia de Huanglongbing en Colima, México	Rachel Hernández Hernández 1 , Guadalupe Rebeca Granados Ramírez 2*, Gustavo Mora Aguilera 3 , Raúl Aguirre Gómez 2 , Imelda León García 4
2019	International Journal of Acarology	Development and reproduction of <i>Brevipalpus yothersi</i> on orange fruits infected with Citrus leprosis virus C	Delfina Salinas-Vargas, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Ariel W. Guzmán-Franco, Gustavo Mora-Aguilera, Laura D. Ortega-Arenas, Antonio Hernández-López & Saúl Sánchez-Soto
2019	Rev Panam Salud Publica	Escenario de riesgo de introducción de la influenza tipo A en México estimado mediante geointeligencia	Enrique Ibarra-Zapata, <sup>1</sup> Darío Gaytán-Hernández, <sup>1</sup> Gustavo Mora Aguilera <sup>2</sup> y Miguel Ernesto González Castañeda <sup>3</sup>
2018	Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	Epidemiología regional aplicada a la caracterización inductiva y pronóstico de la mancha gris del agave azul ( <i>Cercospora agavicola</i> ) en Jalisco, México	Juan José Coria-Contreras, Gustavo Mora-Aguilera*, María de Jesús Yáñez-Morales,; Gerardo Acevedo-Sánchez, Baldemar San tana-Peñaloza, Coral Mendoza-Ramos, Laura Jiménez-González, Veróni Ines Martinez Bustamante,Dulce Cecilia Garcia Martinez, Ramon Rubio Cortes.
2018	Revista Mexicana de FITOPATOLOGÍA	The Brazilian Huanglongbing disease-associated phytoplasma is present in Citrus spp in Hidalgo state, Mexico	Martínez-Bustamante VI, Hernández-Juárez C, Hernández Vázquez Y, López-Buenfil JA, Blanco-Rodríguez E, Arroyo-Cruz E and Mora-Aguilera G
2018	Mexican Journal of Phytopathology	Epidemiología regional aplicada a la caracterización inductiva y pronóstico de la mancha gris del agave azul ( <i>Cercospora agavicola</i> ) en Jalisco, México	Coria-Contreras JJ, Mora-Aguilera G, Yáñez-Morales MJ, Acevedo-Sánchez G, Santana-Peñaloza B, Mendoza-Ramos C, Jiménez-González L, Martínez Bustamante VI, García-Mart DC., and Rubio-Cortés R.

2018 Revista Mexicana de Fitopatología	The Brazilian Huanglongbing disease-associated phytoplasma is present in Citrus spp in Hidalgo state, Mexico	Verónica Inés Martínez-Bustamante, Camilo Hernández-Juárez, Yuridia Hernández Vázquez; José Abel López-Buenfil, Edith Blanco-Rodríguez, Edi Arroyo-Cruz, Gustavo Mora-Aguilera*
2017 Plant Disease	Diffusion Model for Describing the Regional Spread of Huanglongbing from First Reported Outbreaks and Basing an Area Wide Disease Management Strategy	J. L. Flores-Sánchez, G. Mora-Aguilera, E. Loeza-Kuk, J. I. Lopez-Arroyo, M. A. Gutierrez Espinosa, J. J. Velazquez Monreal, S. Domínguez-Monge, G. Acevedo-Sánchez, P. Robles-García,
2017	Epidemiology of Entomopathogens: Basis for Rational Use of Microbial Control of Insects	Gustavo Mora-Aguilera1 , Hipolito Cortez-Madrigal2 , and Gerardo Acevedo-Sánchez1
2017 Journal of Global Antimicrobial Resistance ·	Genetic diversity of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and transmission associated with first-line drug resistance: a first analysis in Jalisco, Mexico	Gladys Lopez-Avalosa , Guadalupe Gonzalez-Palomara , Martín Lopez-Rodriguezb , Carlos Arturo Vazquez-Chaconc , Gustavo Mora-Aguileraad , Juan Antonio Gonzalez-Barriose , Juan Carlos Villanueva-Ariasf , Manuel Sandoval-Diazf , Ulises Miranda-Hernándeza , Ikuri Alvarez-Mayaa, *
2017 Eur J Plant Pathol	Sample size for assessment of cladode brown spot in prickly pear cactus	José María Garcete-Gómez & Cinthia Conforto & Santiago Domínguez-Monge & Jorge Luis Flores-Sánchez & Gustavo Mora-Aguilera & Sami Jorge Michereff
2017 Entomológica Mexicana	Dactylopius opuntiae (Cockerell) (Hemiptera: Dactylopiidae) fluctuación poblacional y sus depredadores en Tlalnepantla, Morelos, Méxic	Juan Manuel Vanegas-Rico1 * , Alejandro Pérez-Panduro1 , J. Refugio Lomelí-Flores1 , Esteban Rodríguez-Leyva1 , Jorge Manuel Valdez-Carrasco1 y Gustavo Mora-Aguilera2 .
2017 Plant Disease	Diffusion Model for Describing the Regional Spread of Huanglongbing from First Reported Outbreaks and Basing an Area	J. L. Flores-Sánchez, G. Mora-Aguilera, E. Loeza-Kuk, J. I. Lopez-Arroyo, M. A. Gutierrez Espinosa, J. J. Velazquez Monreal, S. Domínguez-Monge, R. B. Bassanezi, G. Acevedo-Sánchez, P. Robles-García.
2017 Southwester Entomologist	Epidemiology of Entomopathogens: Basis for Rational Use of Microbial Control of Insects	Gustavo Mora-Aguilera1 , Hipolito Cortez-Madrigal2 , and Gerardo Acevedo-Sánchez1
2017 Journal of Global Antimicrobial Resistance	Genetic diversity of <i>Mycobacterium tuberculosis</i> and transmission associated with first-line drug resistance: a first analysis in Jalisco, Mexico	Gladys Lopez-Avalosa , Guadalupe Gonzalez-Palomara , Martín Lopez-Rodriguezb , Carlos Arturo Vazquez-Chaconc , Gustavo Mora-Aguileraad , Juan Antonio Gonzalez-Barriose , Juan Carlos Villanueva-Ariasf , Manuel Sandoval-Diazf , Ulises Miranda-Hernándeza , Ikuri Alvarez-Mayaa, *
2017 Eur J Plant Pathol	Sample size for assessment of cladode brown spot in prickly pear cactus	José María Garcete-Gómez & Cinthia Conforto & Santiago Domínguez-Monge & Jorge Luis Flores-Sánchez & Gustavo Mora-Aguilera & Sami Jorge Michereff

2017 Folia Entomológica Mexicana	Dactylopius opuntiae (Cockerell) (HEMIPTERA: DACTYLOPIIDAE) POPULATION FLUCTUATIONS AND PREDATORS IN TLALNEPANTLA, MORELOS, MEXICO	Juan Manuel Vanegas-Rico <sup>1</sup> *, Alejandro Pérez-Panduro <sup>1</sup> , J. Refugio Lomelí-Flores <sup>1</sup> , Esteban Rodríguez-Leyva <sup>1</sup> , Jorge Manuel Valdez-Carrasco <sup>1</sup> y Gustavo Mora-Aguilera <sup>2</sup> .
2016 PLOS ONE	Analysis of Genetic Variation in <i>Brevipalpus yothersi</i> (Acari: Tenuipalpidae) Populations from Four Species of Citrus Host Plants	Delfina Salinas-Vargas <sup>1</sup> , Ma. Teresa Santillán-Galicia <sup>1</sup> *, Ariel W. Guzmán-Franco <sup>1</sup> , Antonio Hernández-Lopéz <sup>2</sup> , Laura D. Ortega-Arenas <sup>1</sup> , Gustavo Mora-Aguilera <sup>3</sup>
2016 BioControl	Biology and life history of <i>Hyperaspis trifurcata</i> feeding on <i>Dactylopius opuntiae</i>	Juan M. Vanegas-Rico . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Héctor González-Hernández . Alejandro Pérez-Panduro . Gustavo Mora-Aguilera
2016 ResearchGate	Crown condition, a health indicator in urban trees of the San Juan de Aragón Park, Mexico City	Luz de Lourdes Saavedra-Romero <sup>1</sup> *, Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1</sup> , Patricia Hernández-de la Rosa <sup>2</sup> , Tomás Martínez-Trinidad <sup>2</sup> , Gustavo Mora-Aguilera <sup>1</sup> y Jaime Villa-Castillo <sup>3</sup>
2016 PLoS ONE	Analysis of Genetic Variation in <i>Brevipalpus yothersi</i> (Acari: Tenuipalpidae) Populations from Four Species of Citrus Host Plants	Delfina Salinas-Vargas <sup>1</sup> , Ma. Teresa Santillán-Galicia <sup>1</sup> *, Ariel W. Guzmán-Franco <sup>1</sup> , Antonio Hernández-Lopéz <sup>2</sup> , Laura D. Ortega-Arenas <sup>1</sup> , Gustavo Mora-Aguilera
2016 BioControl	Biology and life history of <i>Hyperaspis trifurcata</i> feeding on <i>Dactylopius opuntiae</i>	Juan M. Vanegas-Rico . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Héctor González-Hernández . Alejandro Pérez-Panduro . Gustavo Mora-Aguilera
2016 Revista Madera y Bosques	Condición de copa, indicador de salud en árboles urbanos del Bosque San Juan de Aragón, Ciudad de México	Luz de Lourdes Saavedra-Romero <sup>1</sup> *, Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1</sup> , Patricia Hernández-de la Rosa <sup>2</sup> , Tomás Martínez-Trinidad <sup>2</sup> , Gustavo Mora-Aguilera <sup>1</sup> y Jaime Villa-Castillo <sup>3</sup>

Cuenta GUSTAVO MORA AGUILERA 36

HECTOR GONZALEZ HERNANDEZ	2018 JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY	Variability in Damage Caused by the Mite <i>Tetranychus urticae</i> (Trombidiformes: Tetranychidae) Koch on Three Varieties of Strawberry	S. G. GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ, <sup>1</sup> M. T. SANTILLÁN-GALICIA, <sup>1,2</sup> V. GONZÁLEZ HERNÁNDEZ, <sup>3</sup> J. SUÁREZ ESPINOSA, <sup>4</sup> AND H. GONZÁLEZ HERNÁNDEZ <sup>1</sup>
	2016 Florida Entomologist	Head Capsule Width is Useful for Determining Larval Instar in <i>Heilipus lauri</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Álvaro Castañeda-Vildózola, Héctor González-Hernández, Armando Equihua-Martínez, Jorge Valdez-Carrasco, Jorge E. Peña, Lucas Emiliano Cazado and Omar Franco-Mora
	2016 Florida Entomologist Society	Attraction Range and Inter-Trap Distance of Pheromonebaited Traps for Monitoring <i>Scyphophorus acupunctatus</i> (Coleoptera: Dryophthoridae) on Blue Agave	Pedro Figueroa-Castro , Hilda Rodríguez-Rebollar , Héctor González-Hernández , Juan Fernando Solís-Aguilar , José Ignacio del Real-Laborde , José Luis Carrillo-Sánchez and Julio C. Rojas

Cuenta HECTOR GONZALEZ HERNANDEZ 3

2020 Nematropica	TWO NEW SPECIES OF MACROLAIMUS (NEMATODA: CHAMBERSIELLIDAE) WITH COMMENTS ON DIAGNOSTIC CHARACTERS FOR DISTINGUISHING SPECIES	I. Cid del Prado Vera <sup>1*</sup> , H. Ferris <sup>2</sup> , and S. A. Subbotin <sup>3</sup>
2019 Nematology	Molecular characterisation of some stubby root nematodes (Nematoda: Trichodoridae) from the USA and other countries	Sergei A. SUBBOTIN 1,2,* , Ignacio CID DEL PRADO VERA 3, Renato N. INSERRA 4, Vladimir N. CHIZHOV 2 and Wilfrida DECRAEMER 5
2019 Nematology	DNA barcoding, phylogeny and phylogeography of the cyst nematode species from the genus <i>Globodera</i> (Tylenchida: Heteroderidae)	Sergei A. SUBBOTIN 1,2,* , Javier FRANCO 3, Rinus KNOETZE 4, Tatiana V. ROUBTSOVA 5, Richard M. BOSTOCK 5 and Ignacio CID DEL PRADO VERA 6
2019 Nematology	Molecular characterisation of some stubby root nematodes (Nematoda: Trichodoridae) from the USA and other countries	
2019 Nematology	Molecular characterisation of some stubby root nematodes (Nematoda: Trichodoridae) from the USA and other countries	Sergei A. SUBBOTIN 1,2,* , Ignacio CID DEL PRADO VERA 3, Renato N. INSERRA 4, Vladimir N. CHIZHOV 2 and Wilfrida DECRAEMER 5
2018 Russian Journal of Nematology	Molecular characterisation of gall-forming nematodes, <i>Mesoanguina amsinckiae</i> and <i>Anguina danthoniae</i> (Anguinidae: Tylenchida) from California, USA	Ignacio Cid Del Prado Vera <sup>1</sup> , Vladimir N. Chizhov <sup>2</sup> and Sergei A. Subbotin <sup>2, 3</sup>
2018 Russian Journal of Nematology	Molecular characterisation of gall-forming nematodes, <i>Mesoanguina amsinckiae</i> and <i>Anguina danthoniae</i> (Anguinidae: Tylenchida) from California, USA	Ignacio Cid Del Prado Vera <sup>1</sup> , Vladimir N. Chizhov <sup>2</sup> and Sergei A. Subbotin <sup>2</sup> ,
2018 Zootaxa	Six new and one known species of <i>Geomonhystera</i> (Nematoda, Monhysteridae) from moss, an epiphytic plant and soil in México and Ecuador	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1,5</sup> , HOWARD FERRIS <sup>2</sup> & SERGEI A. SUBBOTIN <sup>3,4</sup>
2018 Russian Journal of Nematology	Molecular characterisation and phylogenetic relationship of <i>Verutus volvingentis</i> Esser, 1981 with other cystoid nematodes of the family Heteroderidae (Nematoda: Tylenchida), and some morphological details of its immature life stages	Sergei A. Subbotin <sup>1, 2</sup> , Silvia Vau <sup>3</sup> and Renato N. Inserra <sup>3</sup>
2018 Russian Journal of Nematology	Molecular characterisation of gall-forming nematodes, <i>Mesoanguina amsinckiae</i> and <i>Anguina danthoniae</i> (Anguinidae: Tylenchida) from California, USA	Ignacio Cid Del Prado Vera <sup>1</sup> , Vladimir N. Chizhov <sup>2</sup> and Sergei A. Subbotin <sup>2, 3</sup>

2018 Zootaxa	Six new and one known species of Geomonhystera (Nematoda, Monhysteridae) from moss, an epiphytic plant and soil in México and Ecuador	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1,5</sup> , HOWARD FERRIS <sup>2</sup> & SERGEI A. SUBBOTIN <sup>3,4</sup>
2018 Russian Journal of Nematology	Molecular characterisation and phylogenetic relationship of <i>Verutus volvingentis</i> Esser, 1981 with other cystoid nematodes of the family Heteroderidae (Nematoda: Tylenchida), and some morphological details of its immature life stages	Sergei A. Subbotin <sup>1, 2</sup> , Silvia Vau <sup>3</sup> and Renato N. Inserra <sup>3</sup>
2017 NEMATROPICA	DOLICHODORUS COSTARICENSES N. SP. (TYLENCHIDA: DOLICHODORIDAE): A NEW AWL NEMATODE SPECIES FROM THE CENTRAL PACIFIC REGION OF COSTA RICA	A. Esquivel <sup>1</sup> *, H. Ferris <sup>2</sup> , I. Cid del Prado <sup>3</sup> , and S. A. Subbotin <sup>4</sup> ,
2017 Nematology	Molecular characterisation and phylogenetic relationships of cystoid nematodes of the family Heteroderidae (Nematoda: Tylenchida)	Sergei A. SUBBOTIN 1,2,3,* , Jerry AKANWARI 3, Chau N. NGUYEN 4,5, Ignacio CID DEL PRADO VERA 6, John J. CHITAMBAR 1, Renato N. INSERRA 7 and Vladimir N. CHIZHOV 2
2017 Nematropica	COMPARATIVE HISTOLOGY OF FEEDING SITES INDUCED BY CACTODERA ROSAE, GLOBODERA MEXICANA, AND MELOIDODERA ASTONEI (NEMATODA: HETERODERIDAE)	Y. Gómez Hernandez <sup>1</sup> , I. Cid del Prado Vera <sup>*1</sup> , P. Yáñez Jiménez <sup>2</sup> , and A. García Esteva <sup>2</sup>
2017 Nematropica	DOLICHODORUS COSTARICENSES N. SP. (TYLENCHIDA: DOLICHODORIDAE): A NEW AWL NEMATODE SPECIES FROM THE CENTRAL PACIFIC REGION OF COSTA RICA	A. Esquivel <sup>1</sup> *, H. Ferris <sup>2</sup> , I. Cid del Prado <sup>3</sup> , and S. A. Subbotin <sup>4,5</sup>
2016 Zootaxa	Five new species of the genus <i>Tripylella</i> (Nematoda: Enoplida: Tripylidiae)	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1</sup> *, HOWARD FERRIS <sup>2*</sup> & STEVEN A. NADLER <sup>2</sup>
2016 Journal of Nematology	GLOBODERA SPECIES- CURRENT SYSTEMATICS AND PHYLOGEOGRAPHY	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1</sup> *
2016 Zootaxa	Five new species of the family Trichostomatidae (Nematoda: Enoplida) from North and Central America, with keys to the species of <i>Trichostoma</i> and <i>Tripylin</i>	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1,3</sup> , HOWARD FERRIS <sup>2</sup> & STEVEN A. NADLER <sup>2</sup>
2016 Zootaxa	Five new species of the genus <i>Tripylella</i> (Nematoda: Enoplida: Tripylidiae)	IGNACIO CID DEL PRADO-VERA <sup>1</sup> *, HOWARD FERRIS <sup>2*</sup> & STEVEN A. NADLER <sup>2</sup>
2016 Journal of Nematology	ASSESSMENT OF RHIZOBACTERIAL STRAINS ON THE CONTROL OF THE GOLDEN CYST NEMATODE, GLOBODERA ROSTOCHIENSIS IN CHILE	

Cuenta IGNACIO CID DEL PRADO  
 VERA  
 21

J. CONCEPCION RODRIGUEZ MACIEL	2019 Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro- Ciencia	INSECTICIDAL ACTIVITY OF ESSENTIAL OIL OF <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. AGAINST <i>Sitophilus zeamais</i> Motschulsky	Julia Aros <sup>1</sup> , Gonzalo Silva-Aguayo <sup>1 *</sup> , Susana Fischer <sup>1</sup> , Inés Figueroa <sup>1</sup> , J. Concepción Rodríguez Maciel <sup>2</sup> , Angel Lagunes-Tejeda <sup>2</sup> , Gloria S. Castañeda-Ramírez <sup>3</sup> , y Liliana Aguilar-Marcelino <sup>3</sup>
	2019 Florida Entomological Society	Resistance to Abamectin in Field Population of <i>Tetranychus urticae</i> Koch (Acari: Tetranychidae) Associated with Cut Rose from State of Mexico, Mexico	Karen Vianey Díaz-Arias, J. Concepción Rodríguez-Macié, Ángel Lagunes-Tejeda, Sotero Aguilar-Medel, Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, et. al.
	2019 Journal of Economic Entomology	Field-Evolved Resistance of the Fall Armyworm (Lepidoptera: Noctuidae) to Synthetic Insecticides in Puerto Rico and Mexico	Rebeca Gutiérrez-Moreno, <sup>1</sup> David Mota-Sánchez, <sup>1,5</sup> Carlos A. Blanco, <sup>2</sup> Mark E. Whalon, <sup>1</sup> Henry Terán-Santofimio, <sup>3</sup> J. Concepcion Rodriguez-Macié, <sup>4</sup> and Christina DiFonzo <sup>1</sup>
	2019 Biological Control	Effect of host plant on the genetic diversity of <i>Tetranychus urticae</i> Koch populations and their susceptibility to fungal infection	A. Márquez-Cháveza, A.W. Guzmán-Francoa,* , M.T. Santillán-Galiciaa, F. Tamayo-Mejíab, J.C. Rodríguez-Maciela
	2019 Society of Southwestern Entomologists	Intervalo de Seguridad de Cipermetrina en Guayaba, <i>Psidium guajava</i> L., en Michoacán, México	Maria Cecilia Velázquez-González, J. Concepción Rodríguez-Macié, Socorro Anaya-Rosales, Guillermo Calderón Zavala, Juan José Hernández-Soto.
	2018 ARCHIVES OF PHYTOPATHOLOGY AND PLANT PROTECTION	Field efficacy of biorational insecticides against <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) in sorghum	José Francisco Díaz-Nájera, Sergio Ayvar-Serna, J. Concepción Rodríguez Maciel, Mateo Vargas-Hernández, Antonio Mena-Bahena & Manuel Alejandro Tejeda-Reyes
	2018 Bulletin of Insectology	Sublethal exposure to fipronil affects the morphology and development of honey bees, <i>Apis mellifera</i>	Edgardo A. MUÑOZ-CAPPONI <sup>1</sup> , Gonzalo SILVA-AGUAYO <sup>2</sup> , J. Concepción RODRÍGUEZ-MACIEL <sup>3</sup> , Mauricio J. RONDANELLI-REYES <sup>1</sup>
	2018 Florida Entomological Society	A New Methodology to Evaluate Entomopathogenic Fungi and Formulated Insecticides to Control Adults of <i>Aedes aegypti</i> (Diptera: Culicidae)	Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, J Concepción Rodríguez-Macié, Raquel Alatorre-Rosas, Ángel Lagunes-Tejeda, Mateo Vargas-Hernández and Gonzalo Iván Silva-Aguayo
	2017 Journal of Economic Entomology	Susceptibilities of Geographic Populations of <i>Helicoverpa zea</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in Mexico to Bt δ-Endotoxins Cry1Ac and Cry2Ab: An 18-Yr Study	Aguilar-Medel, <sup>1</sup> J. Concepción Rodríguez, <sup>2,5</sup> José L. Martínez-Carrillo, <sup>3</sup> and Gonzalo Silva-Aguayo <sup>4</sup>

2017 Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro- Ciencia	ACTIVIDAD INSECTICIDA, REPELENTE Y ANTIALIMENTARIA DEL POLVO Y ACEITE ESENCIAL DE FRUTOS DE Schinus molle L. PARA EL CONTROL DE Sitophilus zeamais (Motschulsky)	Jocelyn Arias P.1 , Gonzalo Silva A.1 * , Inés Figueroa C.1 , Susana Fischer U.1 , Agustín Robles Bermúdez2
2017 Society of Southwestern Entomologists	Repelencia de Mezclas de Aceites Esenciales de Boldo, Laurel Chileno, y Tepa Contra el Gorgojo del Maíz	Gabriel Bustos, Gonzalo Silva, Susana Fisher, Inés Figueroa, A. Urbina y J. C. Rodríguez
2017 Chilean J. Agric. Anim. Sci., ex Agro- Ciencia	SEASONAL VARIATION OF REPELLENCY OF ESSENTIAL OILS OF MONIMIACEAE AGAINST Sitophilus zeamais Motschulsky (CURCULIONIDAE)	Cristian Ortiz1 , Gonzalo Silva1*, Ernesto Moya1 , Susana Fischer1 , Angélica Urbina1 , J. Concepción Rodríguez2
2017 Society of Southwestern Entomologists	Evaluación en Campo de Insecticidas Sobre Melanaphis sacchari (Zehntner) en Sorgo	Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, José Francisco Díaz Nájera, J Concepción Rodríguez-Macié, Mateo Vargas-Hernández, Juan Fernando Solís-Aguilar, Sergio Ayvar-Serna y José Alfredo Flores-Yáñez
2017 Florida Entomological Society	Susceptibility of Bactericera cockerelli Sulc (Hemiptera: Triozidae) Nymphs to Sivanto® 200 SL (Flupyradifurone)	Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, J. Concepción Rodríguez-Macié, Elías Tapia-Ramos, Francisco Santos-González, Miguel Ángel Reyes-Pérez-Martínez, Santos Díaz-Martínez and Mateo Vargas-Hernández
2016 Current Opinion in Insect Science	Current situation of pests targeted by Bt crops in Latin America	CA Blanco1,13, W Chiaravalle2,13, M Dalla-Rizza3,13, JR Farias4,13, MF Garcí'a-Degano5,13, G Gastaminza5,13, D Mota-Sa' nchez6,13, MG Muru'a5,13, C Omoto7,13, BK Pieralisi8,13, J Rodríguez9,13, JC Rodríguez-Macié10,13, H Tera'n-Santofimio11,13, AP Tera'n-Vargas12,13, SJ Valencia9,13 and E Willink5,13
2016 Society of Southwestern Entomologists	Susceptibilidad Diferencial a Spinosad en Huevo, Instares Larvales, Pupa, y Hembra de Aedes aegypti (L.)	Santos Díaz-Martínez, J. Concepción Rodríguez-Macié, Ángel Lagunes-Tejeda, Manuel Alejandro Tejeda-Reyes, y Gonzalo Silva-Aguayo
2016 JANUARY CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	Insecticidal activity of Laureliopsis philippiana (Looser) Schodde (Atherospermataceae) essential oil against Sitophilus spp. (Coleoptera Curculionidae)	Carolina Norambuena1, Gonzalo Silva1*, Angélica Urbina1, Inés Figueroa1, and J. Concepción Rodríguez-Macié2
2016 CULTURAL RESEARCH	Insecticidal activity of powder and essential oil of Cryptocarya alba (Molina) Looser against Sitophilus zeamais Motschulsky	Juan J. Pinto1, Gonzalo Silva1*, Inés Figueroa1, Maritza Tapia1, Angélica Urbina1, J. Concepción Rodríguez2, and Angel Lagunes2

Cuenta J. CONCEPCION RODRIGUEZ 18

MACIEL

J. REFUGIO LOMELI FLORES

2021 The Netherlands Entomological Society Entomologia Experimentalis et Applicata	Demographic parameters of Trichopria drosophilae in three host species	Jos e Mauricio Esteban-Santiago1 , Esteban Rodríguez-Leyva1 * , J. Refugio Lomeli-Flores1 & Jaime González-Cabrera2
--	--	---

2021 Biological Control	Examining potential intra-guild predation of <i>Peristenus relictus</i> by <i>Geocoris punctipes</i> , and its effects on the biological control of <i>Lygus lineolaris</i>	Nadia S. Gomez-Domínguez <sup>1</sup> a , Esteban Rodríguez-Leyva a,* , J. Refugio Lomeli-Flores a , Julio C. Velázquez-Gonzalez <sup>1</sup> b , Ariel W. Guzman-Franco <sup>1</sup> a
2021 Revista Colombiana de Entomología	New records of parasitoid braconids (Hymenoptera: Braconidae) parasitoids of the fall armyworm, <i>Spodoptera frugiperda</i> (Lepidoptera: Noctuidae) in Durango, Mexico	MARÍA BERENICE GONZÁLEZ-MALDONADO1 ; JUANA MARÍA CORONADO-BLANCO2 ; J. REFUGIO LOMELÍ-FLORES3
2021 J. Agric. Urban Entomol.	New Records of a Parasitoid of <i>Stenomacra marginella</i> (Herrich-Schaefer) (Hemiptera: Largidae) in Mexico	1 J. Refugio Lomeli-Flores,2 Roberto A. Terrón-Sierra,3 Silvia Rodríguez-Navarro,3 and Víctor Hugo Marín Cruz4
2020 South Carolina Entomological Society	Two New Species of Brown Lacewings as Predators of <i>Melanaphis sacchari</i> in Central Mexico	Two New Species of Brown Lacewings as Predators of <i>Melanaphis sacchari</i> in Central Mexico Authors: Almaraz-Valle, Víctor Manuel, Lomeli-Flores, J. Refugio, Rodríguez-Leyva, Esteban, Vázquez-Navarro, José Manuel, and Vanegas-Rico, Juan Manuel
2020 South Carolina Entomological Society	Two New Species of Brown Lacewings as Predators of <i>Melanaphis sacchari</i> in Central Mexico	Almaraz-Valle, Víctor Manuel, Lomeli-Flores, J. Refugio, Rodríguez-Leyva, Esteban, Vázquez-Navarro, José Manuel, and Vanegas-Rico, Juan Manuel
2020 BioControl	Laetilia coccidivora feeding on two cochineal insect species, Does the prey affect the fitness of the predator?	Oscar A. Barreto-García . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Juan M. Vanegas-Rico . Ana Lilia Vigueras . Liberato Portillo
2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Population Fluctuation of <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) <sup>1</sup> and Identification of its Predators in Sorghum with Traditional Management in Puebla, Mexico	Jazmin V. Fortoul-Díaz2, Arturo Huerta-de la Peña2*, José R. Lomeli-Flores3, José H. Hernández-Salgado2, y Andrés Pérez-Magaña2
2020 Insects	Egg Parasitoids Survey of <i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) (Lepidoptera: Noctuidae) in Maize and Sorghum in Central Mexico	Jannet Jaraleño-Teniente 1 , J. Refugio Lomeli-Flores 1,* , Esteban Rodríguez-Leyva 1 , Rafael Bujanos-Muñiz 2 and Susana E. Rodríguez-Rodríguez 1
2020 Revista Madera y Bosques	Susceptibility of <i>Leptocybe invasa</i> (Hymenoptera: Eulophidae) to insecticides in greenhouse	Alfonso Luna-Cruz1 , Juan M. Vanegas-Rico2*, Esteban Rodríguez-Leyva3 y J. Refugio Lomeli-Flores3
2020 Biological Control	Classical and fortuitous biological control of the prickly pear cochineal, <i>Dactylopius opuntiae</i> , in Israel	Zvi Mendela,* , Alexei Protasova , Juan M. Vanegas-Ricob , J. Refugio Lomeli-Floresb , Pompeo Sumac , Esteban Rodríguez-Leyva
2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST SCIENTIFIC NOTE	First Record of the Leaf Miner <i>Pegomya exilis hernandezii</i> (Snyder) in Quinoa <sup>2</sup>	Erica Muñiz-Reyes3*, Carlos Patricio Illescas-Riquelme4, Eduardo Espitia Rangel3, y J. Refugio Lomeli-Flores5
2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST SCIENTIFIC NOTE	How Two Predators Feed on <i>Dactylopius opuntiae</i> <sup>1</sup> Beneath Its Ventral Side	Raquel Salas-Monzón2, Esteban Rodríguez-Leyva2*, J. Refugio Lomeli-Flores2, and Juan M. Vanegas-Rico3

2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST  
SCIENTIFIC NOTEPrimer Reporte del Gusano Telarañero<sup>1</sup> en  
Ajonjolí en el Norte de Sinaloa, MéxicoRamón Alejo Sarazú-Pillado<sup>2</sup>, Héctor González-  
Hernández<sup>2</sup>, Edgardo Cortez-Mondaca<sup>3\*</sup>, Jorge  
Valdez-Carrazco<sup>2</sup>, Joaquín Baixeras Almela<sup>4</sup>, y  
Refugio Lomelí-Flores<sup>2</sup>2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST  
SCIENTIFIC NOTEFirst Report of Argyrotaenia montezumae<sup>1</sup> in  
Strawberry, in Zamora, Michoacan, MexicoManuel Alejandro Tejeda-Reyes<sup>2</sup>, Ángel Rebollar-  
Alviter<sup>2</sup>, Jorge Manuel Valdez-Carrasco<sup>3</sup>, José  
Refugio Lomelí-Flores<sup>3</sup>, y Héctor González-  
Hernández<sup>3\*</sup>

2019 Journal of Hymenoptera Research

Field studies and molecular forensics identify a  
new association: Idris elba Talamas, sp. nov.  
parasitizes the eggs of Bagrada hilaris  
(Burmeister)J. Refugio Lomeli-Flores<sup>1</sup>, Susana Eva Rodríguez-  
Rodríguez<sup>1</sup>, Esteban Rodríguez-Levy<sup>1</sup>, Héctor  
González-Hernández<sup>1</sup>, Tara D. Gariepy<sup>2</sup>, Elijah J.  
Talamas<sup>3</sup>2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST  
SCIENTIFIC NOTEHost Feeding by Jaliscoa hunteri<sup>1</sup> on Immature  
Stages of Pepper Weevil<sup>2</sup>Juan Eduardo Murillo-Hernández, Yolanda García-  
Martínez, Esteban Rodríguez-Leyva, and J. Refugio  
Lomelí-Flores<sup>\*</sup>

2019

Primer registro para México de Systelloderes  
lateralus Kritsky, 1978 (Heteroptera:  
Enicocephalidae)

Jesús Romero Nápoles &amp; J. Refugio Lomelí Flores

2019 Boletín de la Sociedad  
Entomológica Aragonesa (S.E.A.)Primer registro para México de Systelloderes  
lateralus Kritsky, 1978 (Heteroptera:  
Enicocephalidae)

Jesús Romero Nápoles &amp; J. Refugio Lomelí Flores

2019 Folia Entomológica Mexicana

METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL  
DESARROLLO DE Melanaphis sacchari (Zehntner)  
(HEMIPTERA: APHIDIDAE) BAJO CONDICIONES DE  
LABORATORIORaquel Salas-Monzón<sup>1</sup>, Oscar Eduardo Hernández-  
Torres<sup>1</sup>, J. Refugio Lomelí-Flores<sup>1</sup>, Rebeca Peña-  
Martínez<sup>2</sup>, Ana Lilia Muñoz-Viveros<sup>3</sup> y Juan Manuel  
Vanegas-Rico<sup>1\*</sup>

2019 Folia Entomológica Mexicana

METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL  
DESARROLLO DE Melanaphis sacchari (Zehntner)  
(HEMIPTERA: APHIDIDAE) BAJO CONDICIONES DE  
LABORATORIORaquel Salas-Monzón<sup>1</sup>, Oscar Eduardo Hernández-  
Torres<sup>1</sup>, J. Refugio Lomelí-Flores<sup>1</sup>, Rebeca Peña-  
Martínez<sup>2</sup>, Ana Lilia Muñoz-Viveros<sup>3</sup> y Juan Manuel  
Vanegas-Rico<sup>1\*</sup>

2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST

Aphidicidal Activity of an Aqueous Fraction of  
Serjania schiedeana against Melanaphis sacchariCésar Sotelo-Leyva, David Osvaldo Salinas-Sánchez,  
Juan Manuel Rivas-González, Oscar Dorado, Dulce  
María Arias, Manasés González-Cortazar, and  
Alejandro Zamilpa

2018 Bulletin of Insectology

Sense organs in antennae of Jaliscoa hunteri  
(Hymenoptera Pteromalidae)Nadia S. GÓMEZ-DOMÍNGUEZ<sup>1</sup>, J. Refugio LOMELI-  
FLORES<sup>1</sup>, Esteban RODRÍGUEZ-LEYVA<sup>1</sup>, Jorge M.  
VALDEZ-CARRASCO<sup>1</sup>, Julio S. BERNAL<sup>2</sup>, René  
ARZUFFI<sup>1</sup>

2018 Agrociencia

CICLO DE VIDA Y FECUNDIDAD DE Dactylopius  
opuntiae (HEMIPTERA: DACTYLOPIIDAE) EN  
Opuntia ficus-indica (CARYOPHYLLALES:  
CACTACEAE)J. Antonio Palafox-Luna<sup>1</sup>, Esteban Rodríguez-  
Leyva<sup>1\*</sup>, J. Refugio Lomelí-Flores<sup>1</sup>, A. Lilia Vigueras-  
Guzmán<sup>2</sup>, J. Manuel Vanegas-Rico<sup>1</sup>

2018 Florida Entomological Society	Species Diversity and Population Dynamics of Fruit Flies (Diptera: Tephritidae) in Guerrero, Mexico	Susana Eva Rodríguez-Rodríguez, Héctor González-Hernández, Esteban Rodríguez-Leyva, J. Refugio Lomelí-Flores and Mario Alberto Miranda-Salcedo
2018 Folia Entomológica Mexicana	METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DEL DESARROLLO DE <i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner) (HEMIPTERA: APHIDIDAE) BAJO CONDICIONES DE LABORATORIO	Raquel Salas-Monzón <sup>1</sup> , Oscar Eduardo Hernández-Torres <sup>1</sup> , J. Refugio Lomelí-Flores <sup>1</sup> , Rebeca Peña-Martínez <sup>2</sup> , Ana Lilia Muñoz-Viveros <sup>3</sup> y Juan Manuel Vanegas-Rico <sup>1</sup> *
2018 Journal of Economic Entomology	Improved Sweetpotato Whitefly and Potato Psyllid Control in Tomato by Combining the Mirid <i>Dicyphus hesperus</i> (Heteroptera: Miridae) With Specialist Parasitic Wasps	F. J. Calvo, 1,4 A. Torres-Ruiz, 2 J. Velázquez-González, 2 E. Rodríguez-Leyva, 3 and J. R. Lomeli-Flores <sup>3</sup>
2018 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Toxicidad de un insecticida botánico sobre <i>Bombus impatiens</i> , <i>Apis mellifera</i> , <i>Chrysoperla carnea</i> y <i>Orius insidiosus</i>	insidiosus Alfonso Luna-Cruz <sup>1</sup> J. Refugio Lomelí-Flores <sup>2</sup> Esteban Rodríguez-Leyva <sup>2</sup> Horacio Tovar-Hernández <sup>3</sup> Juan Manuel Vanegas-Rico <sup>2</sup> J. Eduardo Murillo-Hernández <sup>2</sup>
2018 Neotrop Entomol	Does Foraging Experience Affect the Responses of the Predator <i>Dicyphus hesperus</i> Knight to Prey-Induced Volatiles?	J LIMA-ESPINDOLA <sup>1</sup> , ERODRÍGUEZ-LEYVA <sup>1</sup> , JR LOMELI-FLORES <sup>1</sup> , JC VELÁZQUEZ-GONZÁLEZ <sup>2</sup>
2017 Society of Southwestern Entomologists	Aptitud Biológica de <i>Tamarixia triozae</i> Mediada por la Planta Hospedera	Salvador Hernández-Moreno, Alejandro Pérez-Panduro, J. Refugio Lomelí-Flores, Esteban Rodríguez-Leyva, Graciela Bueno-Aguilar y Juan Cibrián Tovar
2017 Acta Zoológica Mexicana	DIVERSIDAD DE TISANÓPTEROS EN CRISANTEMO [DENDRANTHEMA GRANDIFLORUM (RAMAT.) KITAMURA] VAR. HARMAN EN TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO	Esperanza LOERA-ALVARADO, <sup>1</sup> Laura DELIA ORTEGA-ARENAS, <sup>1,*</sup> Roberto Miguel JOHANSEN NAIME, <sup>2</sup> Héctor GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ, <sup>1</sup> Refugio LOMELÍ-FLORES, <sup>1</sup> Ma. Teresa SANTILLÁN GALICIA <sup>1</sup> y Daniel Leobardo OCH
2017 Biological Control	Evaluating combined use of a parasitoid and a zoophytophagous bug for biological control of the potato psyllid, <i>Bactericera cockerelli</i>	María de Lourdes Ramírez-Ahuja a , Esteban Rodríguez-Leyva a, * , J. Refugio Lomelí-Flores a , Alfonso Torres-Ruiz b , Ariel W. Guzmán-Franco a
2017 Folia Entomológica Mexicana	Dactylopius opuntiae (Cockerell) (HEMIPTERA: DACTYLOPIIDAE) POPULATION FLUCTUATIONS AND PREDATORS IN TLALNEPANTLA, MORELOS, MEXICO	Juan Manuel Vanegas-Rico <sup>1</sup> *, Alejandro Pérez-Panduro <sup>1</sup> , J. Refugio Lomelí-Flores <sup>1</sup> , Esteban Rodríguez-Leyva <sup>1</sup> , Jorge Manuel Valdez-Carrasco <sup>1</sup> y Gustavo Mora-Aguilera <sup>2</sup> .
2017 Society of Southwestern Entomologists	Susceptibility of <i>Bradysia difformis</i> to Entomopathogenic Nematodes and their Persistence in Substrates Used for Poinsettia Production	Evert Villanueva-Sánchez, Ariel W. Guzmán-Franco, José Refugio Lomelí-Flores, Raquel Alatorre-Rosas, Carlos A. Ortíz-Solorio, Victor Manuel-Pinto, and Clemente Villanueva Verduzco
2016 Biological Control	Evaluation of <i>Dicyphus hesperus</i> for biological control of sweet potato whitefly and potato psyllid on greenhouse tomato	F. J. Calvo, A. Torres-Ruiz, J. C. Velázquez-González, E. Rodríguez Leyva & J. R. Lomeli-Flores

2016 South Carolina Entomological Society	First Record of the Bronze Bug, <i>Thaumastocoris peregrinus</i> Carpintero & Dellapé 2006 (Hemiptera: Thaumastocoridae), in Mexico	Eduardo Jiménez-Quiroz, Juan Manuel Vanegas-Rico, Oscar Morales-Martínez, J. Refugio Lomeli-Flores, and Esteban Rodríguez-Leyva
2016 Florida Entomological Society	Parasitoids (Hymenoptera: Chalcidoidea) of Toumeyella scales (Hemiptera: Coccoidea) in the New World, with Description of a New Species from Mexico	Svetlana N. Myartseva, Enrique Ruiz-Cancino, Juana María Coronado-Blanco, José Refugio Lomeli-Flores and R. C. Hernández-de la Cruz
2016 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Umbrales de Desarrollo de Tamarixia triozae1 Parasitoide del Psíido de la Papa2	Jorge Luis Vega-Chávez3 *, Esteban Rodríguez-Leyva4 , J. Refugio Lomeli-Flores4 , Víctor Manuel Sánchez-Valdez3 , Ernesto Cerna-Chávez3 , y Luis Alberto Aguirre Uribe3
2016 BioControl	Biology and life history of <i>Hyperaspis trifurcata</i> feeding on <i>Dactylopius opuntiae</i>	Juan M. Vanegas-Rico, Esteban Rodríguez-Leyva, J. Refugio Lomeli Flores, Héctor González-Hernández, Alejandro Pérez-Panduro

Cuenta J. REFUGIO LOMELI FLORES 40

JAVIER HERNANDEZ MORALES	2019 Revista Mexicana de Fitopatología	CAPACIDAD ANTAGÓNICA DE <i>Trichoderma</i> spp. NATIVA CONTRA <i>Phytophthora</i> parasitica Y <i>Fusarium oxysporum</i> AISLADOS DE CULTIVOS DE JAMAICA	Alejandro C. Michel-Aceves1 , Javier Hernández-Morales2 , Rocío Toledo-Aguilar3 , Juan E. Sabino López4 y Teolincacihuatl Romero-Rosales4 *
	2019 Summa Phytopathol., Botucatu	Control químico del manchado de hojas y cálices de jamaica en Guerrero, México	Santo Ángel Ortega-Acosta1 , Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 , Santos Gerardo Leyva-Mir2 , Ciro Velasco-Cruz1 , José Antonio Mora-Aguilera1 ,Javier Hernández-Morales1
	2019 Agroproductividad	Diversidad morfológica y fisiológica de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en suelos cacaoteros de México	Arrazate-Argueta, Víctor del C.1 ; Martínez-Bolaños, Misael2 ; Ayala-Escobar, Victoria1 ; Avendaño-Arrazate, Carlos Hugo2; Hernández-Morales, Javier1
	2019 Plant Disease	First Report of <i>Coniella javanica</i> Causing Blight on Roselle Leaves and Calyx in Guerrero, Mexico	A.K. Barrón-Coronado, and V. Ayala-Escobar,; S.G. Leyva-Mir,C. Nava-Díaz, S. Aranda-Ocampo, J. Hernández-Morales.
	2019 Rev. Fitotec. Mex.	ANTAGONISTIC CAPACITY OF NATIVE <i>Trichoderma</i> spp. AGAINST <i>Phytophthora</i> parasitica AND <i>Fusarium oxysporum</i> ISOLATED FROM ROSELLE CROPS	Alejandro C. Michel-Aceves1 , Javier Hernández-Morales2 , Rocío Toledo-Aguilar3 , Juan E. Sabino López4 y Teolincacihuatl Romero-Rosales4 *
	2019 Summa Phytopathol.	Control químico del manchado de hojas y cálices de jamaica en Guerrero, México	Santo Ángel Ortega-Acosta1 , Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 , Santos Gerardo Leyva-Mir2 , Ciro Velasco-Cruz1 , José Antonio Mora-Aguilera1 ,Javier Hernández-Morales1
	2019 Agroproductividad	Diversidad morfológica y fisiológica de cepas nativas de <i>Trichoderma</i> spp. en suelos cacaoteros de México	Arrazate-Argueta, Víctor del C.1 ; Martínez-Bolaños, Misael2 ; Ayala-Escobar, Victoria1 ; Avendaño-Arrazate, Carlos Hugo2; Hernández-Morales, Javier1

2019		First Report of <i>Coniella javanica</i> Causing Blight on Roselle Leaves and Calyx in Guerrero, Mexico	A.K. Barrón-Coronado, and V. Ayala-Escobar,S.G. Leyva-Mir,C. Nava-Díaz, S. Aranda-Ocampo, and J. Hernández-Morales,
2018	Revista Mexicana de Fitopatología	Cicadélidos portadores de begomovirus en el cultivo de jamaica ( <i>Hibiscus sabdariffa L.</i> )	Julieta Martínez-Cruz, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez*, Javier Hernández-Morales, Erika Janet Zamora-Macorra, Sergio Ramírez-Rojas.
2018	Revista Mexicana de Fitopatología	Evaluación de la transmisión de begomovirus por semilla de jamaica y malezas asociadas	Candelario Ortega-Acosta, Daniel L. Ochoa-Martínez*, Javier Hernández-Morales, Sergio Ramírez-Rojas, Jorge A. Gutiérrez-Gallegos.
2018	Journal of Plant Pathology	First report of southern blight caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> on sesame in Mexico	Javier Hernández-Morales1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Victoria Ayala-Escobar1 & Santo Ángel Ortega-Acosta1
2018	Tropical Plant Pathology	Survey on alternative hosts of <i>Corynespora cassiicola</i> , the cause of the leaf and calyx spot, in the surroundings of roselle fields in Mexico	Javier Hernández-Morales1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Santo Ángel Ortega-Acosta1 & Ricardo Vega-Muñoz2
2018	Revista Mexicana de Fitopatología	Cicadélidos portadores de begomovirus en el cultivo de jamaica ( <i>Hibiscus sabdariffa L.</i> )	Julieta Martínez-Cruz, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez*, Javier Hernández-Morales, Erika Janet Zamora-Macorra, Sergio Ramírez-Rojas.
2018	Revista Mexicana de Fitopatología	Evaluación de la transmisión de begomovirus por semilla de jamaica y malezas asociadas	Candelario Ortega-Acosta, Daniel L. Ochoa-Martínez*, Javier Hernández-Morales, Sergio Ramírez-Rojas, Jorge A. Gutiérrez-Gallegos.
2018	Journal of Plant Pathology	First report of southern blight caused by <i>Sclerotium rolfsii</i> on sesame in Mexico	Javier Hernández-Morales1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Victoria Ayala-Escobar1 & Santo Ángel Ortega-Acosta1
2018	Tropical Plant Pathology	Survey on alternative hosts of <i>Corynespora cassiicola</i> , the cause of the leaf and calyx spot, in the surroundings of roselle fields in Mexico	Javier Hernández-Morales1 & Daniel Leobardo Ochoa-Martínez1 & Santo Ángel Ortega-Acosta1 & Ricardo Vega-Muñoz2
2017	Acta Zoologica Mexicana	DEMOGRAFÍA DE BRÚQUIDOS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) ASOCIADOS CON VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP (FABACEAE)	Rosaelia Nohemí RAMÍREZ CARIÑO,1,* Jesús ROMERO NÁPOLES,1 Jorge VERA GRAZIANO,1 Armando EQUIHUA MARTÍNEZ,1 Néstor BAUTISTA MARTÍNEZ,1 Javier HERNÁNDEZ MORALES2 y Agustín ARAGÓN GARCÍA3
2017	Academia Journal of Biotechnology	Response of native roselle varieties ( <i>Hibiscus sabdarifa L.</i> ) to infection by <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur in Mexico	Rafael Rojas-Rojas1, Víctor Heber Aguilar Rincón3, Carlos De León García de Alba2*, Ciro Velasco-Cruz4, Ernestina Valadez-Moctezuma5, Javier Hernández-Morales6, Francisco de Jesús Caro-Velarde7
2017	Acta Zoológica Mexicana	DEMOGRAPHY OF BRUCHIDS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) ASSOCIATED WITH VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP (FABACEAE)	Rosaelia Nohemí RAMÍREZ CARIÑO,1,* Jesús ROMERO NÁPOLES,1 Jorge VERA GRAZIANO,1 Armando EQUIHUA MARTÍNEZ,1 Néstor BAUTISTA MARTÍNEZ,1 Javier HERNÁNDEZ MORALES2 y Agustín ARAGÓN GARCÍA3

	2017 Academia Journal of Biotechnology	Response of native roselle varieties ( <i>Hibiscus sabdarifa L.</i> ) to infection by <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur in Mexico	Rafael Rojas-Rojas <sup>1</sup> , Víctor Heber Aguilar Rincón <sup>3</sup> , Carlos De León García de Alba <sup>2*</sup> , Ciro Velasco-Cruz <sup>4</sup> , Ernestina Valadez-Moctezuma <sup>5</sup> , Javier Hernández-Morales <sup>6</sup> , Francisco de Jesús Caro-Velarde <sup>7</sup> .
2016 Plant Disease		First report of <i>Phytophthora tropicalis</i> causing stem and root rot on sesame ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) in Mexico	Santo Ángel, Ortega-Acosta, Javier, Hernández-Morales, Daniel Leobardo, Ochoa-Martínez and Victoria, Ayala-Escobar.
2016 African Journal of Microbiology Research		In vitro activities of <i>Trichoderma</i> species against <i>Phytophthora parasitica</i> and <i>Fusarium oxysporum</i>	E. Osorio-Hernández <sup>1</sup> *, J. Hernández-Morales <sup>2</sup> , V. Conde-Martínez <sup>2</sup> , A. C. Michel-Aceves <sup>3</sup> , J. A. Lopez-Santillan <sup>1</sup> and J. A. Torres-Castillo <sup>4</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología		Pruebas de patogenicidad de <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. en <i>Pseudotsuga mensiezii</i>	Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1*</sup> , Gerardo Leyva-Mir <sup>2</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> y Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> .
2016 Revista Mexicana de Fitopatología		RIZOBACTERIAS NATIVAS EN JAMAICA ANTAGONISTAS A <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN	Magnolia Meléndez-Monroy <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> *, Guillermo Carrillo-Castañeda <sup>2</sup> , Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> y Lauro Soto-Rojas <sup>1</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología		Virus asociados al amarillamiento de <i>Hibiscus sabdariffa</i> en Guerrero, México	Patricia Velázquez-Fernández, Erika Janet Zamora-Macorra, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez*, Grisel Negrete-Fernández,Javier Hernández-Morales
2016 Plant Disease		First report of <i>Phytophthora tropicalis</i> causing stem and root rot on sesame ( <i>Sesamum indicum L.</i> ) in Mexico	Santo Ángel, Ortega-Acosta, Javier, Hernández-Morales, Daniel Leobardo, Ochoa-Martínez and Victoria, Ayala-Escobar
2016 African Journal of Microbiology Research		In vitro activities of <i>Trichoderma</i> species against <i>Phytophthora parasitica</i> and <i>Fusarium oxysporum</i>	E. Osorio-Hernández <sup>1</sup> *, J. Hernández-Morales <sup>2</sup> , V. Conde-Martínez <sup>2</sup> , A. C. Michel-Aceves <sup>3</sup> , J. A. Lopez-Santillan <sup>1</sup> and J. A. Torres-Castillo <sup>4</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología		<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. Pathogenicity tests in <i>Pseudotsuga mensiezii</i>	Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1*</sup> , Gerardo Leyva-Mir <sup>2</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> y Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> .
2016 Rev. Fitotec. Mex.		NATIVE RHIZOBACTERIA IN ROSELLE ANTAGONISTS TO <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur: ISOLATION AND CHARACTERIZATION	Magnolia Meléndez-Monroy <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> *, Guillermo Carrillo-Castañeda <sup>2</sup> , Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> y Lauro Soto-Rojas <sup>1</sup>
2016 Revista Mexicana de Fitopatología		Virus asociados al amarillamiento de <i>Hibiscus sabdariffa</i> en Guerrero, México	Patricia Velázquez-Fernández, Erika Janet Zamora-Macorra, Daniel Leobardo Ochoa-Martínez*, Grisel Negrete-Fernández,Javier Hernández-Morales
Cuenta JAVIER HERNANDEZ MORALES	30		
JESUS ROMERO NAPOLES	2021 Acta Zologica Mexicana	New records of species and a host plant of the genus <i>Heilipus</i> Germar (Curculionidae: Molytinae: Hylobiini) for Colombia	1 *VALENTINA DÍAZ-GRISALES, 1ARMANDO EQUIHUA MARTÍNEZ, 1 JESÚS ROMERO-NÁPOLES, 1 JORGE VALDEZ CARRASCO, 2 LUIS FERNANDO VALLEJO-ESPINOSA

2020 Acta Zologica Mexicana	RECORD AND DAMAGE CAUSED BY MIMOESTES ENTEROLOBII KINGSOLVER & JOHNSON, 1978 (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) IN SEEDS OF ENTEROLOBIUM SCHOMBURGKII BENTH. (BENTHAN, 1844) (FABACEAE) IN MATO GROSSO, BRAZIL	PASTOR AMADOR-MOJENA1*, MARLITON ROCHA-BARRETO2 , JESÚS ROMERO-NÁPOLES3 , RODRIGO CARDOSO-SNIPE4 , ANTONIA A. DE SOUZA MOJENAS
2020 Contribuciones al conocimiento de Heilipus trifasciatus en Colombia	CONTRIBUCIONES AL CONOCIMIENTO DE Heilipus trifasciatus (FABRICIUS) (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) EN COLOMBIA	Valentina Díaz Grisalesa , Armando Equihua Martínez, Jesus Romero Nápolesb, Luis Fernando Vallejo Espinosac
2020 The Coleopterists Society	Diversity of Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) at Three Sites in the Central Avocado-Producing Region of MichoacÁN, Mexico	Lázaro-Dzul, Martha O., Equihua-Martínez, Armando, Romero-Nápoles, Jesús, González-Hernández, Héctor, Alvarado Rosales, Dionicio, et al.
2019 Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	SAMANEA SAMAN (JACQ.) MERR, 1876 (FABACEAE, MIMOSOIDEAE) NUEVO HOSPEDERO DE MEROBRUCHUS PICKELI (PIC, 1927) (COLEOPTERA: BRUCHIDAE). IMPACTO DEL DAÑO SOBRE LA SEMILLA Y NOTAS SOBRE ÍNDICES DE AGREGACIÓN	Pastor Amador Mojena1, Jesús Romero Nápoles2 & Antonia Aparecida de Souza Mojena3
2019 Revista Chilena de Entomología	Study of the Diptera and Coleoptera entomofauna associated with a pig carcass ( <i>Sus scrofa domestica Linnaeus</i> ) in a rural area of the Yucatán State, Mexico	Patricia Catalina Campos-Granados1,2*, Jesús Romero-Nápoles1 , Armando Equihua-Martínez1 , Hussein Sánchez-Arroyo1 , Adrián A. Carrillo-Flores3 y Guadalupe Reyes-Solís2
2019 Rev. Mex. Cien. For.	ANÁLISIS ESPACIO-TEMPORAL DE LOS BOSQUES DE <i>Pinus cembroides</i> Zucc. ATACADOS POR <i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins TIME-SPACE ANALYSIS OF <i>Pinus cembroides</i> Zucc. FORESTS ATTACKED BY <i>Dendroctonus mexicanus</i> Hopkins	Gerardo Cuéllar-Rodríguez1 , Armando Equihua-Martínez2 , Jaime Villa-Castillo3 , Edith G. Estrada-Venegas2 , Tilio Méndez-Montiel4 y Jesús Romero-Nápoles2
2019 Florida Entomologist	MORPHOMETRY OF DIAPHORINA CITRI (HEMIPTERA: LIVIIDAE) ON SIX RUTACEAE FROM VERACRUZ, MEXICO	FLORINDA GARCÍA-PÉREZ1*, LAURA DELIA ORTEGA-ARENAS1 , J. ISABEL LÓPEZ-ARROYO2 , ALEJANDRO GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ3 , JOSÉ REFUGIO LOMELÍ-FLORES1 AND JESÚS ROMERO-NÁPOLES1
2019 Acta Zologica Mexicana	REVISIÓN GENÉRICA DE FULCIDACINI JAKOBSON, 1924 (CHRYSOMELIDAE, CRYPTOCEPHALINAE) PARA MÉXICO	LILIANA HERNÁNDEZ SOSA1* , JESÚS ROMERO NÁPOLES1 , JORGE MANUEL VALDEZ CARRASCO1 , JOSÉ LUIS CARRILLO SÁNCHEZ1 , SAMUEL RAMÍREZ ALARCÓN2 , MARÍA MAGDALENA ORDÓÑEZ RESÉNDIZ3 , SANTIAGO NIÑO MALDONADO4
2019 Revista Chilena de Entomología	Tres especies de <i>Megacerus Fahraeus</i> (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) asociadas a <i>Merremia umbellata</i> (L.) Hall. Fill. (Convolvulaceae) en México	María Trinidad López-De la Cruz1 , Aracely De La Cruz-Pérez 1*, JesúsRomero-Nápoles 2, Manuel Pérez-De La Cruz 1 , Alejandra Javier-Castillo 1 and Magdiel Torres-De La Cruz 1

2019	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	First record of <i>Osmia (Diceratosmia) azteca</i> Cresson, 1878 (Hymenoptera: Megachilidae) nesting in a Mexican archaeological pot	Jesús Romero Nápoles <sup>1</sup> , Víctor Santiago Santiago <sup>2</sup> , Ricardo Ayala Barajas <sup>3</sup> & Jessica Nila Santiago <sup>4</sup>
2019	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	Primer registro para México de <i>Systelloderes lateralis</i> Kritsky, 1978 (Heteroptera: Enicocephalidae)	Jesús Romero Nápoles & J. Refugio Lomelí Flores
2019	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	LOS BRÚQUIDOS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) COMO AGENTES PARA EL CONTROL BIOLÓGICO DE ARBUSTOS INVASORES: (1) RESULTADOS	Rafael Yus Ramos <sup>1</sup> & Jesús Romero-Nápoles <sup>2</sup>
2018	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	Acacia mangium Willd (1806) seed predation (Fabaceae: Mimosoideae) by <i>Stator limbatus</i> (Horn, 1873) (Coleoptera, Chrysomelidae, Bruchinae)	Pastor Amador Mojena <sup>1</sup> , Marliton Rocha Barreto <sup>1*</sup> , Jesús Romero Nápoles <sup>2</sup> , Aline Cristina Lauro <sup>1</sup> , Rodrigo Cardoso Snipe <sup>1</sup>
2018	Acta Zologica Mexicana	BRUCHIDS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) ASSOCIATED WITH SEEDS OF SPECIES OF MIMOSA L. GENUS (LEGUMINOSAE: MIMOSOIDEAE)	AGRIPINO ALBERTO ESCOBAR-DOMÍNGUEZ <sup>1*</sup> , JESÚS ROMERO-NÁPOLES <sup>1</sup> , ARMANDO EQUIHUA MARTÍNEZ <sup>1</sup> , JOSÉ LUÍS CARRILLO-SÁNCHEZ <sup>1</sup> , SAMUEL RAMÍREZ-ALARCÓN
2018	Society of Southwestern Entomologists	Infestación Inducida de Gusano Rojo Comadria redtenbacheri en Agave salmiana	N. Espinosa-García, C. Llanderal-Cázares, K. Miranda Perkins, M. Vargas-Hernández, H. González-Hernández y J.
2018	Acta Zologica Mexicana	RECORD OF TWO HOST PLANTS OF AGROSOMA PULCHELLA (GUÉRIN-MÉNEVILLE, 1829) AND CLADONOTA APICALIS (STAL, 1869) AT MEXICO	JESÚS ROMERO NÁPOLES <sup>1</sup> , ULISES CASTRO-VALDERRAMA <sup>*2</sup>
2018	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	LISTA COMENTADA DE LOS BRÚQUIDOS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) DE PERÚ. DISTRIBUCIÓN, PLANTAS HOSPEDADORAS Y NUEVOS REGISTROS DE OTROS PAÍSES	Jesús Romero-Nápoles <sup>1</sup> , Rafael Yus-Ramos <sup>2</sup> & Oscar Gavira Romero <sup>3</sup>
2018	Acta Zologica Mexicana	FIRST RECORD OF DINODERUS MINUTUS (FABRICIUS) (COLEOPTERA: BOSTRICHIDAE) FROM MEXICO	SAÚL SÁNCHEZ-SOTO <sup>1</sup> , GUILLERMO ROMERO-GÓMEZ <sup>2</sup> , JESÚS ROMERO-NÁPOLES <sup>3 *</sup>
2018	Boln. Asoc. esp. Ent.	<i>Pachymerus sveni</i> Nilsson, 1993, nuevo registro para la fauna de brúquidos de Perú y nueva planta hospedadora (Coleoptera: Bruchidae, Pachymerinae)	RAFAEL YUS-RAMOS <sup>1</sup> , ÓSCAR GAVIRA-ROMERO <sup>2</sup> Y JESÚS ROMERO-NÁPOLES <sup>3</sup>
2018	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	ACANTHOSCELIDES PIGRICOLA KINGSOLVER, 1980, NUEVA PARA LA FAUNA DE BRÚQUIDOS DE BOLIVIA, Y SU DISTINCIÓN DE OTROS ACANTHOSCELIDES ENCONTRADOS EN MIMOSA PIGRA L. (COLEOPTERA: BRUCHIDAE)	Rafael Yus-Ramos <sup>1</sup> , Oscar Gavira-Romero <sup>2</sup> & Jesús Romero-Nápoles <sup>3</sup>
2018	Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	MEIOBOMEUS CYANIPENNIS (SHARP, 1885), PRIMER REGISTRO PARA BOLIVIA, PRIMEROS DATOS BIOLÓGICOS Y REVISIÓN DEL GRUPO CYANIPENNIS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE)	Rafael Yus-Ramos <sup>1</sup> , Oscar Gavira-Romero <sup>2</sup> & Jesús Romero-Nápoles

2018 Boln. Asoc. esp. Ent.	Pachymerus sveni Nilsson, 1993, nuevo registro para la fauna de brúquidos de Perú y nueva planta hospedadora (Coleoptera: Bruchidae, Pachymerinae)	
2017 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGICAL SOC.	New Records of Eriophyid Mites Associated with Three Forest Tree Families in Mexico	Jesús Alberto Acuña-Soto <sup>2</sup> *, Edith Guadalupe Estrada-Venegas <sup>3</sup> , Armando Equihua-Martínez <sup>2</sup> , Ignacio Mauro Vázquez-Rojas <sup>4</sup> , Jesús Romero-Nápoles <sup>2</sup> , Alejandro Rodríguez-Ortega <sup>5</sup> , y Gabriel Otero-Colina <sup>2</sup>
2017 Acta Zologica Mexicana	SPECIES OF the BRUCHIDAE FAMILY (COLEOPTERA) AT ZIMAPÁN, HIDALGO, MEXICO: NEW RECORDS, HOST PLANTS, AND KEY FOR THEIR IDENTIFICATION	Sergio GODÍNEZ-CORTÉS, <sup>1,*</sup> Jesús Romero Nápoles <sup>1</sup> e Ignacio CASTELLANOS <sup>2</sup>
2017 Biodiversidad del estado de Hidalgo TOMO II	Biodiversidad del estado de Hidalgo TOMO II	Aurelio Ramírez-Bautista Arturo Sánchez-González Gerardo Sánchez-Rojas Consuelo Cuevas-Cardona
2017 Journal of Insect Biodiversity	First record of the genus Pygiopachymerus Pic (Coleoptera: Chrysomelidae: Bruchinae) for Mexico	Sergio Godínez-Cortés <sup>1*</sup> Jesús Romero-Nápoles <sup>1</sup>
2017 Fundamentos de Entomología Forestal	Morfología de Insectos	
2017 Fundamentos de Entomología Forestal	Ciclo Biológico	
2017 Fundamentos de Entomología Forestal	Fisiología de Insectos	
2017 Fundamentos de Entomología Forestal	Sistemática	
2017 Fundamentos de Entomología Forestal	Taxonomía de Insectos	
2017 Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)	ACANTHOSCELIDES QUADRIDENTATUS (SCHAFFER, 1907) (COLEOPTERA: BRUCHIDAE): PRIMER REGISTRO PARA LA FAUNA DE PERÚ EN MIMOSA PIGRA L.	Rafael Yus Ramos <sup>1</sup> , Oscar N. Gavira Romero <sup>2</sup> & Jesús Romero Nápoles <sup>3</sup>
2016 INTERCIENCIA	INSECTOS ESCAMA (HEMIPTERA: COCCOMORPHA) EN PLANTAS ORNAMENTALES EN VIVEROS DE LA ZONA CENTRO DEL ESTADO DE MORELOS, MÉXICO	Víctor Javier Arriola Padilla, Emma Estrada Martínez, Jesús Romero Nápoles, Héctor González Hernández y Ramiro Pérez Miranda
2016 Entomología mexicana	REPELLENCE OF EXTRACTS ETANÓLICOS A NINFAS DE PRIMER INSTAR DE Meccus pallidipennis (STÅL), 1872 (HEMIPTERA: REDUVIIDAE) EN PRUEBAS DE CONFINAMIENTO EN LABORATORIO	Javiera Estefany Barrientos-Gutiérrez <sup>1</sup> , José Lino Zumaquero-Ríos <sup>2</sup> , Cesáreo Rodríguez Hernández <sup>1</sup> , Jesús Romero-Nápoles <sup>1</sup> , Jesús Francisco. López-Olguín <sup>3</sup> y Arturo Huerta-de la Peña <sup>4</sup>

JOSE ANTONIO MORA AGUILERA	2017 Journal of Plant Pathology	FIRST REPORT OF GALL DISEASE IN MANGO TREES CAUSED BY FUSARIUM DECEMCELLULARE IN DOMINICAN REPUBLIC	E. García-López1, J.A. Mora-Aguilera1, E. Hernández Castro2, C.J. Jiménez-Vásquez3, C.M. Batista-Marte4 and C. Serra4
	2017 Journal of Plant Pathology	FIRST REPORT OF GALL DISEASE IN MANGO TREES CAUSED BY FUSARIUM DECEMCELLULARE IN DOMINICAN REPUBLIC	E. García-López1, J.A. Mora-Aguilera1, E. Hernández Castro2, C.J. Jiménez-Vásquez3, C.M. Batista-Marte4 and C. Serra4
Cuenta JOSE ANTONIO MORA AGUILERA	2		
JOSE SERGIO SANDOVAL ISLAS	2020 Plant Disease	Distribution and Pathogenicity of <i>Colletotrichum</i> Species Associated With Mango Anthracnose in Mexico.	Candelario Ortega-Acosta, Daniel L. Ochoa-Martínez*, Javier Hernández-Morales, Sergio Ramírez-Rojas, Jorge A. Gutiérrez-Gallegos.
	2020 Plant Disease	Distribution and Pathogenicity of <i>Colletotrichum</i> Species Associated With Mango Anthracnose in Mexico	María F. Rodríguez-García1,2, Julio Huerta-Espino2*, Reyna I. Rojas-Martínez1, Ravi Prakash-Singh3, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, Sergio Sandoval-Isla1, Francisco Crossa3, Caixia Lan3
	2019 Revista Mexicana de Fitopatología	GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ROYA AMARILLA CAUSADA POR <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. EN TRES GENOTIPOS DE TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García1,2, Reyna I. Rojas-Martínez1, Julio Huerta-Espino2*, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, José S. Sandoval-Isla1 y José F. Crossa-Hiriart3
	2019 AGROCIENCIA	HERENCIA DE LA RESISTENCIA DEL TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.) HUITES F95 A ROYA AMARILLA CAUSADA POR <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W.	María F. Rodríguez-García1,2, Julio Huerta-Espino2*, Reyna I. Rojas-Martínez1, Ravi Prakash-Singh3, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, Sergio Sandoval-Isla1, Francisco Crossa3, Caixia Lan3
	2019 Revista Mexicana de Fitopatología	GENETICS OF THE RESISTANCE TO YELLOW RUST CAUSED BY <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. IN THREE GENOTYPES OF WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García1,2, Reyna I. Rojas-Martínez1, Julio Huerta-Espino2*, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, José S. Sandoval-Isla1 y José F. Crossa-Hiriart3
	2019 Agrociencia	INHERITANCE OF RESISTANCE TO YELLOW RUST CAUSED BY <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> ON HUITES F95 WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García1,2, Julio Huerta-Espino2*, Reyna I. Rojas-Martínez1, Ravi Prakash-Singh3, Héctor E. Villaseñor-Mir2, Emma Zavaleta-Mejía1, Sergio Sandoval-Isla1, Francisco Crossa3, Caixia Lan3
	2018 Agron. Mesoam.	Una técnica alternativa de inoculación de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> en mango para la detección temprana de la tolerancia a la antracnosis	Abraham Monteon-Ojeda2, José Sergio Sandoval-Isla2, José Antonio Mora-Aguilera2, Carlos De León-García De Alba2, Amado Pérez-Rodríguez2, Alfonso Vásquez-López3
	2018 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Áreas para producción de semilla de trigo en Valles Altos Centrales de México	Erik Acuayte-Valdés1, Sergio Sandoval-Isla1, Aquiles Carballo-Carballo1, Eduardo Villaseñor-Mir2, Santos Gerardo Leyva-Mir3, Mateo Vargas-Hernández3
	2018 Journal of Plant Pathology	Apical bud break and early vegetative shoot growth improving the mango malformation development: a new point of view	Eugenio Cabrera-Huerta1 & Jose Sergio Sandoval-Isla1 & Angel Villegas-Monter2 & Cristian Nava-Díaz1 & Jose Antonio Mora-Aguilera1

2018 Revista Mexicana de Fitopatología	GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A LA ROYA DEL TALLO EN PLANTA ADULTA EN GENOTIPOS ÉLITE DE TRIGO HARINERO	Elizabeth García-León1 , Julio Huerta-Espino2 , H. Eduardo Villaseñor-Mir2 *, J. Sergio Sandoval-Islas3 , S. Gerardo Leyva-Mir4 , Ignacio Benítez-Riquelme3 y Serafín Cruz-Izquierdo3
2018 Revista Mexicana de Fitopatología	Respuesta de diez cultivares de mango amarillo al daño por cenicilla ( <i>Erysiphe quercicola</i> ) en México	Amado Pérez-Rodríguez, José Antonio Mora-Aguilera*, Carlos De León-García de Alba, José Sergio Sandoval-Islas; Elías Hernández-Castro, Alfonso Vásquez-López,
2018 Agron. Mesoam.	Una técnica alternativa de inoculación de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> en mango para la detección temprana de la tolerancia a la antracnosis	Abraham Monteon-Ojeda2 , José Sergio Sandoval-Islas2 , José Antonio Mora-Aguilera2 , Carlos De León-García De Alba2 , Amado Pérez-Rodríguez2 , Alfonso Vásquez-López3
2018 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Áreas para producción de semilla de trigo en Valles Altos Centrales de México	Erik Acuayte-Valdés1 Sergio Sandoval-Islas1 Aquiles Carballo-Carballo1 Eduardo Villaseñor-Mir2 Santos Gerardo Leyva-Mir3 Mateo Vargas-Hernández3
2018 Journal of Plant Pathology	Apical bud break and early vegetative shoot growth improving the mango malformation development: a new point of view	Eugenia Cabrera-Huerta1 & Jose Sergio Sandoval-Islas1 & Angel Villegas-Monter2 & Cristian Nava-Díaz1 & Jose Antonio Mora-Aguilera1
2018 Rev. Fitotec. Mex.	GENETICS OF RESISTANCE TO STEM RUST IN ADULT PLANT OF ELITE GENOTYPES OF BREAD WHEAT	Elizabeth García-León1 , Julio Huerta-Espino2 , H. Eduardo Villaseñor-Mir2 *, J. Sergio Sandoval-Islas3 , S. Gerardo Leyva-Mir4 , Ignacio Benítez-Riquelme3 y Serafín Cruz-Izquierdo
2018 Revista Mexicana de Fitopatología	Respuesta de diez cultivares de mango amarillo al daño por cenicilla ( <i>Erysiphe quercicola</i> ) en México	Amado Pérez-Rodríguez, José Antonio Mora-Aguilera*, Carlos De León-García de Alba, José Sergio Sandoval-Islas, Elías Hernández Castro, Alfonso Vásquez López.

Cuenta JOSE SERGIO SANDOVAL ISLAS 16

JUAN CIBRIAN TOVAR	2020 Revista Chilena de Entomología	Evaluación en campo de atrayentes para la captura de <i>Anthonomus eugenii</i> Cano (Coleoptera: Curculionidae)	Carlos Fernando Bautista-Hernández1*, Juan Cibrián-Tovar1 , Julio César Velázquez-González3 y María del Pilar Rodríguez-Guzmán2
	2019 Society of Southwestern Entomologists	Atracción de Adultos de <i>Anthonomus eugenii</i> (Cano)1 a Mezclas de Compuestos Volátiles Sintéticos	Adriana Bautista-San Juan, Juan Cibrián-Tovar, Rosa María López-Romero, Néstor Bautista-Martínez, and Nadia Salomé Gómez-Domínguez
	2019 Rev. Fitotec. Mex.	ASSESSMENT OF ANTIVIRULENCE ACTIVITY OF ESSENTIAL OILS AGAINST <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Araceli Blanco-Hernández1 , Rodolfo García-Contreras3 , Rosa E. Sánchez-Fernández1 , Mariana Palma-Tenango1, 4, Juan Cibrián-Tovar1 , Naybi Muñoz-Cazares1 , R. Marcos Soto-Hernández1 , Daniel Padilla-Chacon1, 2, F. Javier Prado-Galbarro5, 6 e Israel Castillo-Juárez1, 2*
	2019 Society of Southwestern Entomologists	Effect of Irradiation on Quality and Fertility Parameters of <i>Drosophila suzukii</i> 1 in Mexico	Victor Manuel Gutierrez-Palomares, Juan Cibrian-Tovar, Raquel Alatorre-Rosas, and Andres Quezada-Salinas

2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Effect of Irradiation on Quality and Fertility Parameters of <i>Drosophila suzukii</i> 1 in Mexico	Victor Manuel Gutierrez-Palomares2, Juan Cibrian-Tovar2*, Raquel Alatorre-Rosas2, and Andres Quezada-Salinas3	
2019 BioControl	Searching behavior of the parasitoid <i>Tamarixia triozae</i> mediated by the host plant and experience	Salvador Hernández-Moreno . Esteban Rodríguez-Leyva . J. Refugio Lomeli-Flores . Graciela Bueno-Aguilar . Juan Cibrian-Tovar . Alejandro Pérez-Panduro	
2018 Revista Colombiana de Entomología	Volatile compounds of Persian and Mexican lime associated with HLB (Huanglongbing) symptoms	ESTRELLA MENDOZA-PEÑA1 , JUAN CIBRIÁN-TOVAR2 , JULIO VELÁZQUEZ-GONZÁLEZ3 , FELIPE TAFOYA-RANGEL4 and AUSENCIO AZUARA-DOMÍNGUEZ	
2017 Rev. Fitotec. Mex.	CHEMICAL COMPOSITION OF SCENT FROM STEMS AND FRUITS OF <i>Rhipsalis baccifera</i> (J. Miller) Stearn	Adriana Bautista-San Juan1 , Juan Cibrián-Tovar 2 , Luis F. Salomé-Abarca2 *, R. Marcos Soto-Hernández3 y Emigdio De la Cruz-De la Cruz1	
2017 Society of Southwestern Entomologists	Aptitud Biológica de <i>Tamarixia triozae</i> Mediada por la Planta Hospedera	Salvador Hernández-Moreno, Alejandro Pérez-Panduro, J. Refugio Lomeli-Flores, Esteban Rodríguez-Leyva, Graciela Bueno-Aguilar y Juan Cibrián Tovar	
2017 Ecosist. Recur. Agropec.	Reducción de poblaciones y daños de <i>Cosmopolites sordidus</i> mediante trampas cebadas con feromonas y cormo de plátano	Rodolfo Osorio-Osorio1* , José Isabel López-Naranjo1 , Efraín de la Cruz-Lázaro1 , Cesar Márquez-Quiroz1 , Rosa Ma. Salinas-Hernández1 , Juan Cibrián-Tovar2	
2016 Florida Entomologist	Pre-courtship behavior and the effect of age on its duration in <i>Diatraea magnifactella</i> (Lepidoptera: Crambidae)	Hanzel J. Barroso-Aké1 , Juan Cibrián-Tovar1 , Obdulia L. Segura-León1 , and Ausencio Azuara-Domínguez2,*	
2016 Society of Southwestern Entomologists	Population Fluctuation and Effectiveness of the Mexican Rice Borer, <i>Eoreuma loftini</i> , Pheromone as Attractant at Morelos, Mexico	Hanzel J Barrozo-Aké , Juan Cibrián-Tovar , Obdulia L. Segura-León , and Ausencio Azuara-Domínguez	
2016 SENACICA	PALOMILLA DEL NOPAL		
2016 Society of Southwestern Entomologists	Caracterización Morfológica de las Sensillas Antenales de <i>Rhyssomatus nigerrimus</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Elsy María Delgado-García, Juan Cibrián-Tovar , Juan Manuel González-Camacho , Jorge Valdez-Carrasco Antonio Palemón Terán-Vargas , y Ausencio Azuara-Domínguez	
2016 ENTOMOTROPICA	La composición y proporción de los componentes de la feromona sexual de <i>Hypsipyla grandella</i> Zeller (Lepidoptera: Pyralidae) varía dependiendo de la técnica utilizada para su aislamiento	José Manuel Pineda-Ríos1 , Juan Cibrián Tovar1 , Jorge Macías Sámano4 , Luis Francisco Salomé Abarca1 , Rosa María López Romero2 , Enrique de Jesús Arjona Suárez3	
Cuenta JUAN CIBRIAN TOVAR	14		
LAURA DELIA ORTEGA ARENAS	2021 Revista Chapingo Serie Horticultura	Endosymbionts associated with <i>Diaphorina citri</i> , vector of <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> Endosimbiontes asociados a <i>Diaphorina citri</i> , vector de <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Mireya Paloma López-San Juan1 ; Laura Delia Ortega-Arenas1 ; José Abel López-Buenfil2 ; José Manuel Cambron-Crisantos2 ; Marco Antonio Magallanes-Tapia3 ; Cristian Nava-Díaz1 *

2020 Acta Botanica Mexicana	Distribución de plantas hospedantes silvestres de <i>Xylella fastidiosa</i> subsp. <i>fastidiosa</i> en México	María Margarita Oliva-Hurtado <sup>1,4</sup> , Daniel Téliz-Ortiz <sup>1</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>2</sup> , Andrés Quezada-Salinas <sup>3</sup>
2020 Universidad de Guadalajara, Dugesiana	Whiteflies (Hemiptera: Aleyrodidae) in Mexico: status, species, distribution and importance	Laura Delia Ortega Arenas <sup>1*</sup> y Vicente Emilio Carapia Ruiz <sup>2</sup>
2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Leafhoppers <sup>1</sup> Associated with Blueberry <sup>2</sup> in Jalisco, Mexico	Federico Armando Pérez-Mejía <sup>3</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>1*</sup> , Néstor Bautista-Martínez <sup>1</sup> , Edith Blanco-Rodríguez <sup>1</sup> , y José Abel López-Buenfil <sup>4</sup>
2020 Revista de la Facultad de Ciencias Agrarias	Percepción de pequeños productores sobre factores que inciden en el control químico regional de <i>Diaphorina citri</i>	Luis Alfredo Pérez-Zarate <sup>1</sup> , Juan A. Villanueva-Jiménez <sup>1</sup> , Francisco Osorio-Acosta <sup>1*</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>2</sup> , Lissette C. Bustillo-García
2019 CHILEAN JOURNAL OF AGRICULTURAL RESEARCH	Chemical composition, toxicity, and repellence of plant essential oils against <i>Diaphorina citri</i> (Hemiptera: Liviidae)	Edgar Eduardo Mendoza-García <sup>1</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>1*</sup> , Miguel Ángel Serrato-Cruz <sup>2</sup> , Juan Antonio Villanueva-Jiménez <sup>3</sup> , J. Isabel López-Arroyo <sup>4</sup> , and Rafael Pérez-Pacheco <sup>5</sup>
2019 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Resistance of <i>Diaphorina citri</i> Kuwayama <sup>1</sup> to Insecticides in Five Regional Control Areas in Mexico	Víctor Hugo García-Méndez <sup>2</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>2*</sup> , Juan Antonio Villanueva-Jiménez <sup>3</sup> , y Francisco Osorio-Acosta <sup>3</sup>
2019 Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático	EFECTIVIDAD DE LOS INSECTICIDAS APLICADOS CONTRA <i>Diaphorina citri</i> EN LA CAMPAÑA CONTRA EL HLB	Francisco Osorio Acosta <sup>412*</sup> , Juan A. Villanueva Jiménez <sup>412</sup> , Laura Delia Ortega Arenas <sup>413</sup> , Ulises Díaz Zorrilla <sup>414</sup> , Víctor García Méndez <sup>413</sup> , Jaqueline Luna Olivares <sup>412</sup> y Sherell Zamora Juárez <sup>415</sup>
2019 Society of Southwestern Entomologists	Biology of <i>Hesperolabops nigriceps</i> <sup>1</sup> Plant Bug on Prickly Pear Cactus	Martín Palomares-Pérez, Esteban Rodríguez-Leyva, Laura D. Ortega-Arenas, Ma. Teresa Santillán-Galicia, and Samuel Ramírez-Alarcón
2019 International Journal of Acarology	Development and reproduction of <i>Brevipalpus yothersi</i> on orange fruits infected with <i>Citrus leprosis</i> virus C	Delfina Salinas-Vargas, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Ariel W. Guzmán-Franco, Gustavo Mora-Aguilera, Laura D. Ortega-Arenas, Antonio Hernández-López & Saúl Sánchez-Soto
2019 Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático	SUSCEPTIBILIDAD DE <i>Diaphorina citri</i> A INSECTICIDAS EN LOS 24 ESTADOS QUE OPERARON LA CAMPAÑA CONTRA HLB EN 2018	Juan A. Villanueva Jiménez <sup>416*</sup> , Francisco Osorio Acosta <sup>416</sup> , Laura Delia Ortega Arenas <sup>417</sup> , Ulises Díaz Zorrilla <sup>418</sup> , Víctor García Méndez <sup>417</sup> , Jaqueline Luna Olivares <sup>416</sup> , Gonzalo Luna Olivares <sup>416</sup> y Sherell Zamora Juárez <sup>419</sup>

Interactions between entomopathogenic fungi and *Tamarixia radiata* (Hymenoptera: Eulophidae) in *Diaphorina citri* (Hemiptera: Liviidae) populations under laboratory conditions

Karla H. Ibarra-Corte's 1, Héctor González Hernández1 , Ariel W. Guzmán Franco1, Laura D. Ortega Arenas1, Juan A. Villanueva-Jiménez2 , Agustín Robles Bermúdez3

EVALUATION OF INSECTICIDES FOR PEST CONTROL IN MANGO (*Mangifera indica* L.) IN TIERRA CALIENTE, GUERRERO, MEXICO

Yuridia Duran Trujillo1\*, Gabriel Otero-Colina1\*, Laura Delia Ortega-Arenas1 , Víctor Javier Arriola Padilla2 , José Antonio Mora-Aguilera1 , Agustín Damián-Nava3 and Paul García-Escamilla

STANDARDIZATION AND VALIDATION OF THE NESTED PCR TEST FOR THE DIAGNOSIS OF THE GENUS XYLEBORUS SPECIES (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE)

María Elena SOSA-CASTILLO,1 Joel LARA REYNA,2 Laura Delia ORTEGA ARENAS1,\* y Alfonsina Judith HERNÁNDEZ3

Descripción Taxonómica de una Especie Nueva, *Leptothrips texcosensis*

Roberto Miguel Johansen-Naime, Esperanza Loera Alvarado y Laura Delia Ortega-Arenas

DIVERSITY OF THYSANOPTERA IN CHRYSANTHEMUM [DENDRANTHEMA GRANDIFLORUM (RAMAT.) KITAMURA] VAR. HARMAN IN TEXCOCO, STATE OF MEXICO

Esperanza LOERA-ALVARADO,1 Laura DELIA ORTEGA-ARENAS,1,\* Roberto Miguel JOHANSEN NAIME,2 Héctor GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ,1 Refugio LOMEÍ-FLORES,1 Ma. Teresa SANTILLÁN GALICIA1 y Daniel Leobardo OCHOA-MARTÍNEZ1

DESCRIPCIÓN DEL PSÍLIDO DEL PALO COLORADO *Freysuila dugesii* Aleman, (HEMIPTERA: PSYLLOIDEA) Y SUS PLANTAS HOSPEDANTES EN EL NORTE DE SINALOA, MÉXICO

Gabriel A. Lugo-García1 , Laura D. Ortega-Arenas2 , Jesús F. López-Mora1 y Bardo H. Sánchez-Soto1

CACARIZO OF NOPAL IN *Opuntia fucus-indica* L. MILLER, MILPA ALTA, MEXICO CITY

Martín Palomares-Pérez1\*, Esteban Rodríguez-Leyva1 , Laura D. Ortega-Arenas1 , Ma. Teresa Santillán-Galicia1 , Guadalupe Valdovinos-Ponce1 , Samuel Ramírez-Alarcón2

Factors Influencing Chemical Control of *Diaphorina citri* Kuwayama1 in Regional Control Areas

Luis Alfredo Pérez-Zarate2 , Francisco Osorio-Acosta2 , Juan A. Villanueva Jiménez2 \*, Laura Delia Ortega-Arenas3 , y Roberto G. Chiquito-Contreras4

Analysis of Genetic Variation in *Brevipalpus yothersi* (Acari: Tenuipalpidae) Populations from Four Species of Citrus Host Plants

Delfina Salinas-Vargas1 , Ma. Teresa Santillán-Galicia1 \*, Ariel W. Guzmán-Franco1 , Antonio Hernández-Lo'pez2 , Laura D. Ortega-Arenas1 , Gustavo Mora-Aguilera3

Differential Susceptibility of *Bagrada hilaris* (Hemiptera: Pentatomidae) to Different Species of Fungal Pathogens

Barrera-López, Anahi A., Guzmán-Franco, Ariel W., Santillán Galicia, Ma.Teresa, Tamayo-Mejía, Fernando, Bujanos-Muñiz, Rafael.

2020 Journal of Economic Entomology	Incidence of Citrus leprosis virus C and Orchid fleck dichorhavirus Citrus Strain in Mites of the Genus <i>Brevipalpus</i> in Mexico	Ana Karen Beltran-Beltran, 1 Ma. Teresa Santillán-Galicia, 1,5 Ariel W. Guzmán-Franco, 1, Daniel Teliz-Ortiz, 2 María Alejandra Gutiérrez-Espinoza, 3 Felipe Romero-Rosales, 1 and Pedro L. Robles-García4
2020 BioControl	Interaction between predatory mites (Acar: Phytoseiidae) and entomopathogenic fungi in <i>Tetranychus urticae</i> populations	Oscar Castillo-Ramírez . Ariel W. Guzma'n-Franco . Ma.Teresa Santilla'n-Galicia . Fernando Tamayo-Mejía a
2019 Fungal Ecology	Niche separation of species of entomopathogenic fungi within the genera <i>Metarhizium</i> and <i>Beauveria</i> in different cropping systems in Mexico	J.A. Cabrera-Mora a , A.W. Guzman-Franco a, * , M.T. Santillan-Galicia a , F. Tamayo-Mejía b
2019 Experimental and Applied Acarology	Spatiotemporal association between the mite <i>Brevipalpus yothersi</i> and Citrus leprosis virus C in orange orchards	R. Gómez-Mercado1 · M. T. Santillán-Galicia1 · A. W. Guzmán-Franco1 · G. Valdovinos-Ponce2 · E. A. Becerril-Román3 · P. L. Robles-García4
2019 Biological Control	Effect of host plant on the genetic diversity of <i>Tetranychus urticae</i> Koch populations and their susceptibility to fungal infection	A. Márquez-Chávez , A.W. Guzmán-Francoa,* , M.T. Santillán-Galiciaa , F. Tamayo-Mejíab , J.C. Rodríguez-Maciela
2019 Journal of Economic Entomology	Transmission of Citrus leprosis virus C by the Mite, <i>Brevipalpus yothersi</i> (Acar: Tenuipalpidae), on Four Species of Citrus	Renata Rodríguez-Ramírez, 1 Ma Teresa Santillán-Galicia, 1,5 Ariel W. Guzmán-Franco, 1, Laura Delia Ortega-Arenas, 1 Daniel Teliz-Ortiz, 2 Saul Sánchez-Soto, 3 and Pedro L. Robles-García4
2019 Society of Southwestern Entomologists	<i>Calycomyza hyptidis</i> 1 y sus Parasitoides, Primer Reporte en Albahaca, en México	Fernando Alberto Valenzuela-Escoboza, Rogelio Enrique Palacios-Torres, Jorge Manuel Valdez-Carrasco, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Edgardo Cortez-Mondaca, et. al.
2018 Journal of Integrative Agriculture	Species diversity of thrips (Thysanoptera) in selected avocado orchards from Mexico based on morphology and molecular data	Daniel Bravo-Pérez1 , Ma. Teresa Santillán-Galicia1 , Roberto M. Johansen-Naime2 , Héctor González Hernández1 , Obdulia L. Segura-León1 , Daniel L. Ochoa-Martínez3 , Stephanie Guzman-Valencia1
2017 Environmental Entomology	Differential Host Plant-Associated Genetic Variation Between Sympatric Mite Species of the Genus <i>Oligonychus</i> (Acar: Tetranychidae)	Stephanie Guzman-Valencia,1 Ma. Teresa Santillán-Galicia, 1,2 Ariel W. Guzman-Franco, 1 and Ricardo Vega-Munoz ~ 3
Cuenta MA. TERESA SANTILLAN GALICIA	10	
MARIA CELINA MICAELA LLANDERAL CAZARES	2020 Annals of the Entomological Society of America	Ibeth Jaimes-Rodríguez,1 Héctor González-Hernández,1 Celina Llanderal-Cázares,1 Alejandro Rodríguez-Ortega,2 and Ariel W. Guzmán-Franco1
	2019 Zootaxa	MARÍA DEL ROSARIO CÁRDENAS-AQUINO1,* , NORMA MARINA ALARCÓN-RODRÍGUEZ2,* , MARIO RIVAS MEDRANO3 , HÉCTOR GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ1 , MATEO VARGAS-HERNÁNDEZ4 , HUSSEIN SÁNCHEZ ARROYO1 & CELINA LLANDERAL-CÁZARES1,5

2019 Arch Insect Biochem Physiol	Susceptibility and alterations by diflubenzuron in larvae of <i>Aedes aegypti</i>	Abraham Montaño-Reyes, Celina Llanderal-Cázares, Jorge Valdez-Carrasco, Kalina Miranda-Perkins, Hussein Sánchez-Arroyo.
2019 Revista Colombiana de Entomología	Efecto de la cópula sobre la maduración del ovario en <i>Dactylopius coccus</i> (Hemiptera: Coccoidea: Dactylopiidae)	ARTURO RAMÍREZ-CRUZ1 ; CELINA LLANDERAL-CÁZARES2
2018 ZOOTAXA	Molecular delineation of the Agave Red Worm <i>Comadia redtenbacheri</i> (Lepidoptera: Cossidae)	MARÍA DEL ROSARIO CÁRDENAS-AQUINO1,* , NORMA MARINA ALARCÓN-RODRÍGUEZ2,* , MARIO RIVAS-MEDRANO3 , HÉCTOR GONZÁLEZ-HERNÁNDEZ1 , MATEO VARGAS-HERNÁNDEZ4 , HUSSEIN SÁNCHEZ-ARROYO1 & CELINA LLANDERAL-CÁZARES1,5
2018 Society of Southwestern Entomologists	Infestación Inducida de Gusano Rojo <i>Comadia redtenbacheri</i> 1 en <i>Agave salmiana</i>	N. Espinosa-García, C. Llanderal-Cázares, K. Miranda-Perkins, M. Vargas-Hernández, H. González Hernández, et. al.
2017 Florida Entomological Society	First Report of Spittlebug Species (Hemiptera: Cercopidae) Associated with Pinus Species (Pinaceae) in Mexico	Ulises Castro-Valderrama, Jesús Romero-Nápoles, Daniel C. Peck, Jorge Manuel Valdez-Carrasco, Celina Llanderal-Cázares.
2017 NOTA CIENTÍFICA en Agrociencia	PUPATION, ADULT EMERGENCE AND OVIPOSITION OF <i>Comadia redtenbacheri</i> (LEPIDOPTERA: COSSIDAE) IN THE NURSERY	Isis Delgado-Tejeda1 , Celina Llanderal-Cázares1*, Kalina Miranda-Perkins2 , Héctor M. De los Santos-Posadas1
2017 SHILAP Revta. lepid.	Bionomics of <i>Comadia redtenbacheri</i> (Hammerschmidt, 1847) (Lepidoptera: Cossidae)	C. Llanderal-Cázares, R. Castro-Torres & K. Miranda-Perkins
2017 Entomología mexicana	INFESTACIÓN DE GUSANO BLANCO EN MAGUEY DE CERRO ( <i>Agave lechuguilla</i> Torrey 1859)	Alejandro Rodríguez-Ortega1 , Armando Equihua-Martínez2 , Celina Llanderal-Cázares2 , Leodan Tadeo Rodríguez-Ortega3 , Arturo Pro-Martínez3 , José Manuel Pino-Moreno4 , Rosario Melina Barrón-Yáñez5 y José Alberto García-Melo6
2016 Revista Chapingo Serie Ciencias Forestales y del Ambiente	Chemical combat of gall wasps <i>Andricus quercuslaurinus</i> Melika & Pujade-Villar (Cynipidae) in <i>Quercus affinis</i> Scheidw.	Uriel M. Barrera-Ruiz1 *; David Cibrián-Tovar2 ; María C. M. Llanderal-Cázares1 ; Víctor D. Cibrián-Llanderal1 ; Ángel Lagunes-Tejeda1 .
2016 Neotropical Entomology	Detailed Morphology of All Life Stages of the Agave Red Worm, <i>Comadia redtenbacheri</i> (Hammerschmidt) (Lepidoptera: Cossidae)	R Castro-Torres & C Llanderal-Cázares
2016 Florida Entomological Society	Evidence for Male-Produced Aggregation Pheromone in <i>Sphenophorus incurrens</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Carlos Patricio Illescas-Riquelme, Celina Llanderal-Cázares, César Ruiz-Montiel, Héctor González-Hernández, Raquel Alatorre-Rosas.
2016 Society of Southwestern Entomologists	Conservación del Color y de la Turgencia del Gusano Rojo <i>Comadia redtenbacheri</i> 1 para Mezcal Embotellado	Enhé Millán-Mercado, Celina Llanderal-Cazáres, Jorge Valdez-Carrasco, and Ana Lilia Vigueras
2016 Society of Southwestern Entomologists	Adult Emergence and Reproductive Behavior of <i>Comadia redtenbacheri</i> 1 in Confinement	K. Miranda-Perkins, C. Llanderal-Cázares, M. Cadena Barajas, and J. López-Sauceda

	Eur J Plant Pathol	Diversity of <i>Colletotrichum</i> species in coffee ( <i>Coffea arabica</i> ) plantations in Mexico	Ana Luisa Cristóbal-Martínez & María de Jesús Yáñez-Morales & Roney Solano-Vidal & Obdulia Segura-León & Ana María Hernández-Anguian
Cuenta MARIA CELINA MICAELA LLANDERAL CAZARES	16		
MARIA DE JESUS YAÑEZ MORALES	2020 Forest Pathology	Analysis of Swiss needle cast disease on <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> within a Christmas tree plantation in Mexico	Oscar Javier Salgado-Feregrino1, Juan Velázquez-Mendoza1, María de Jesús Yáñez-Morales2, Marcos Jiménez-Casas1, Iobana Alanís-Martínez2, Jorge Valdez Carrasco3.
	2020 Rev. Fitotec. Mex.	SITUACIÓN ACTUAL DE LA MANCHA FOLIAR DEL TRIGO CAUSADA POR <i>Zymoseptoria tritici</i> EN MÉXICO	Mariel del Rosario Sánchez-Vidaña1, Ana María Hernández-Anguiano1*, María de Jesús Yáñez-Morales1, Xinyao He2 y Pawan Kumar-Singh
	2020 Forest Pathology.	Analysis of Swiss needle cast disease on <i>Pseudotsuga menziesii</i> var. <i>glauca</i> within a Christmas tree plantation in Mexico	Javier Salgado-Feregrino1, Juan Velázquez-Mendoza1, María de Jesús Yáñez-Morales2, Marcos Jiménez-Casas1, Iobana Alanís-Martínez2.
	2019 Journal of Plant Pathology	First report of anthracnose lesions caused by <i>Colletotrichum siamense</i> on <i>Annona scleroderma</i> fruits in Mexico	Alejandro Salinas-Castro1,2 & Librado Vidal-Hernández2 & Nayelli Ayatzol Vidal-Martínez2 & Luis Fernando García-Barcenas1 & María de Jesús Yáñez-Morales 3
	2019 Tecnología y Ciencia del Agua	Diagnosis of indicators of physical-chemical quality of water in affluents of the Atoyac River	E. Gonzalez Perez, H.M. Ortega Escobar, M.J. Yañez Morales, A. Rodriguez Guillen.
	2019 Journal of Plant Pathology	First report of anthracnose lesions caused by <i>Colletotrichum siamense</i> on <i>Annona scleroderma</i> fruits in Mexico	Alejandro Salinas-Castro1,2 & Librado Vidal-Hernández2 & Nayelli Ayatzol Vidal-Martínez2 & Luis Fernando García-Barcenas1 & María de Jesús Yáñez-Morales 3
	2019 Mexican Journal of Phytopathology	Epidemiología regional aplicada a la caracterización inductiva y pronóstico de la mancha gris del agave azul ( <i>Cercospora agavicola</i> ) en Jalisco, México	Juan José Coria-Contreras, Gustavo Mora-Aguilera*, María de Jesús Yáñez-Morales, Gerardo Acevedo-Sánchez, Baldemar San tana-PeñaLoza, Coral Mendoza-Ramos, Laura Jiménez-González, Verónica Inés Martínez-Bustamante, Dulce Cecilia García-Martínez, Ramón Rubio-Cortés.
	2019 Tecnología y Ciencias del Agua	Diagnosis of indicators of physical-chemical quality of water in affluents of the atoyac River	E. Gonzalez Pérez, H.M. Ortega Escobar, M.J. Yañez Morales, A. Rodríguez Guillen
	2018 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Características y productividad de una planta MAC, Agave tequilana desarrollada con fertigación en Tamaulipas, México	Lamberto Zúñiga-Estrada1§ Enrique Rosales Robles1 María de Jesús Yáñez-Morales2 Cuauhtémoc Jacques-Hernández
	2018 Mexican Journal of Phytopathology	Epidemiología regional aplicada a la caracterización inductiva y pronóstico de la mancha gris del agave azul ( <i>Cercospora agavicola</i> ) en Jalisco, México	
	2018 Mexican Journal of Phytopathology	Epidemiología regional aplicada a la caracterización inductiva y pronóstico de la mancha gris del agave azul ( <i>Cercospora agavicola</i> ) en Jalisco, México	Coria-Contreras JJ, Mora-Aguilera G, Yañez-Morales MJ, Acevedo-Sánchez G, Santana-PeñaLoza B, Mendoza-Ramos C, Jiménez-González L, Martínez Bustamante VI, García-Martínez DC and Rubio-Cortés R

2018 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas	Características y productividad de una planta MAC, Agave tequilana desarrollada con fertigación en Tamaulipas, México	Lamberto Zúñiga-Estrada <sup>1§</sup> Enrique Rosales Robles <sup>1</sup> María de Jesús Yáñez-Morales <sup>2</sup> Cuauhtémoc Jacques-Hernández <sup>3</sup>
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	In vitro primer reporte del efecto de nutrientos y del silicio en el crecimiento de <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> , un patógeno de <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Juan Velázquez-Mendoza <sup>1</sup> , Oscar Javier Salgado-Feregrino <sup>1</sup> , María de Jesús Yáñez-Morales <sup>2</sup> , Marcos Jiménez-Casas <sup>1</sup> .
2017 Plant Disease	First Report of Leaf Spot on Coffea arabica Caused by <i>Paramyrothecium roridum</i> in Mexico	G. Pelayo-Sánchez <sup>1</sup> M. J. Yáñez-Morales.
2017 Eur J Plant Pathol	Diversity of <i>Colletotrichum</i> species in coffee ( <i>Coffea arabica</i> ) plantations in Mexico	Ana Luisa Cristóbal-Martínez & María de Jesús Yáñez-Morales & Roney Solano-Vidal & Obdulia Segura-León & Ana María Hernández-Anguian
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	In vitro primer reporte del efecto de nutrientos y del silicio en el crecimiento de <i>Phaeocryptopus gaeumannii</i> , un patógeno de <i>Pseudotsuga menziesii</i>	Juan Velázquez-Mendoza <sup>1</sup> , Oscar Javier Salgado-Feregrino <sup>1</sup> , María de Jesús Yáñez-Morales <sup>2</sup> , Marcos Jiménez-Casas <sup>1</sup>
2017 Plant Disease	First Report of Leaf Spot on Coffea arabica Caused by <i>Paramyrothecium roridum</i> in Mexico	G. Pelayo-Sánchez, M. J. Yáñez-Morales, and R. Solano-Vidal
2016 Plant Disease	First Report of <i>Chrysanthemum morifolium</i> Leaf Spot Caused by <i>Alternaria</i> species in Mexico	D. Domínguez-Serrano, M. J. Yáñez-Morales, R. García-Velasco,I. Alanís Martínez and O. Segura-León.
2016 Plant Disease	First Report of <i>Chrysanthemum morifolium</i> Leaf Spot Caused by <i>Alternaria</i> species in Mexico	D. Domínguez-Serrano, M. J. Yáñez-Morales, R. García-Velasco,I. Alanís Martínez and O. Segura-León.

P.W. Crous<sup>1,2</sup>, M.J. Wingfield<sup>2</sup>, J.J. Le Roux <sup>3</sup>, D.M. Richardson<sup>3</sup>, D. Strasberg<sup>4</sup>, R.G. Shivas<sup>5</sup>, P. Alvarado<sup>6</sup>, J. Edwards<sup>7</sup>, G. Moreno<sup>8</sup>, R. Sharma<sup>9</sup>, M.S. Sonawane<sup>9</sup>, Y.P. Tan<sup>5</sup>, A. Altés <sup>8</sup>, T. Barasubiye<sup>10</sup>, C.W. Barnes<sup>11</sup>, R.A. Blanchette<sup>12</sup>, D. Boertmann<sup>13</sup>, A. Bogo<sup>14</sup>, J.R. Carlavilla<sup>8</sup>, R. Cheewangkoon<sup>15</sup>, R. Daniel<sup>16</sup>, Z.W. de Beer <sup>2</sup>, M. de Jesús Yáñez-Morales<sup>17</sup>, T.A. Duong<sup>18</sup>, J. Fernández-Vicente<sup>19</sup>, A.D.W. Geering<sup>20</sup>, D.I. Guest<sup>21</sup>, B.W. Held<sup>12</sup>, M. Heykoop<sup>8</sup>, V. Hubka<sup>22</sup>, A.M. Ismail<sup>23</sup>, S.C. Kajale<sup>9</sup>, W. Khemmuk<sup>20</sup>, M. Kolařík<sup>24</sup>, R. Kurli <sup>9</sup>, R. Lebeuf <sup>25</sup>, C.A. Lévesque<sup>10</sup>, L. Lombard<sup>1</sup>, D. Magista<sup>26</sup>, J.L. Manjón<sup>8</sup>, S. Marincowitz <sup>2</sup>, J.M. Mohedano<sup>8</sup>, A. Nováková<sup>24</sup>, N.H. Oberlies <sup>27</sup>, E.C. Otto<sup>12</sup>, N.D. Paguigan<sup>27</sup>, I.G. Pascoe<sup>7</sup>, J.L. Pérez-Butrón<sup>28</sup>, G. Perrone<sup>26</sup>, P. Rahi <sup>9</sup>, H.A. Raja<sup>27</sup>, T. Rintoul<sup>10</sup>, R.M.V. Sanhueza<sup>29</sup>, K. Scarlett <sup>21</sup>, Y.S. Shouche<sup>9</sup>, L.A. Shuttleworth<sup>21</sup>, P.W.J. Taylor <sup>30</sup>, R.G. Thorn<sup>31</sup>, L.L. Vawdrey <sup>32</sup>, R. Solano-Vidal <sup>33</sup>, A. Voitk <sup>34</sup>, P.T.W. Wong<sup>35</sup>, A.R. Wood<sup>36</sup>, J.C. Zamora<sup>37</sup>, J.Z. Groenewald<sup>1</sup>

## 2015 STUDIES IN MYCOLOGY

Common but different: The expanding realm of Cladosporium

K. Bensch<sup>1,2\*</sup>, J.Z. Groenewald<sup>2</sup>, U. Braun<sup>3</sup>, J. Dijksterhuis<sup>2</sup>, M. de Jesús Y a~nez-Morales<sup>4</sup>, and P.W. Crous<sup>2,5,6</sup>

Cuenta MARIA DE JESUS YAÑEZ  
MORALES

20

NESTOR BAUTISTA MARTINEZ	2020 Revista Colombiana de Entomología	Repelencia de adultos de mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Heteroptera: Aleyrodidae) con clavo y pimienta	EDUARDO AGUILAR-ASTUDILLO <sup>1</sup> ;CESÁREO RODRÍGUEZ-HERNÁNDEZ <sup>2</sup> ; HIRAM BRAVO-MOJICA <sup>3</sup> ; RAMÓN MARCOS SOTO-HERNÁNDEZ <sup>4</sup> ; NÉSTOR BAUTISTA-MARTÍNEZ <sup>5</sup> ; FRANCISCO GUEVARA-HERNÁNDEZ <sup>6</sup>
	2020 Agroproductividad	Tisanópteros asociados al limón mexicano ( <i>Citrus X aurantifolia</i> (Christm) Swingle) en Apatzingán, Michoacán, México	Avendaño-Gutiérrez, Francisco J. <sup>1*</sup> ; Johansen-Naime, Roberto M. <sup>2</sup> ; Equihua-Martínez, Armando <sup>3</sup> ; Carrillo-Sánchez, José L. <sup>3</sup> ; Bautista-Martínez, Néstor <sup>3</sup> ; González-Hernández, Héctor <sup>3</sup> ; Aguirre-Paleo, Salvador <sup>1</sup>
	2020 Enfoque UTE.	(Efecto del nim sobre <i>Phylloconistis citrella</i> Stanton y su parasitoide <i>Ageniaspis citricola</i> Logvinovskaya en Ecuador)	Ernesto Cañarte-Bermúdez, <sup>1</sup> Bernardo Navarrete-Cedeño, <sup>1</sup> Silvia Montero-Cedeño, <sup>2</sup> Hugo César Arredondo-Bernal, <sup>3</sup> Onésimo Chávez-López, <sup>4</sup> Néstor Bautista-Martínez <sup>5</sup>
	2020 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Morphological and Molecular Identification of Whiteflies <sup>1</sup> Associated with Avocado at Morelos, Mexico	Daniel García Palacios, Néstor Bautista Martínez <sup>2*</sup> , Mariana Margarita Sánchez Roldán <sup>3</sup> , Lauro Soto Rojas <sup>2</sup> , and Clemente de Jesús García Ávila <sup>4</sup>

2020	ZooKeys	Identification of <i>Delia</i> spp. (Robineau-Desvoidy) (Diptera, Anthomyiidae) and its cruciferous hosts in Mexico	Ricardo Meraz-Álvarez <sup>1</sup> , Néstor Bautista-Martínez <sup>1</sup> , Carlos Patricio Illescas-Riquelme <sup>2</sup> , Héctor González-Hernández <sup>1</sup> , Jorge Manuel Valdez-Carrasco <sup>1</sup> , Jade Savage <sup>3</sup>
2020	SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Leafhoppers <sup>1</sup> Associated with Blueberry <sup>2</sup> in Jalisco, Mexico	Federico Armando Pérez-Mejía <sup>3</sup> , Laura Delia Ortega-Arenas <sup>1*</sup> , Néstor Bautista-Martínez <sup>1</sup> , Edith Blanco-Rodríguez <sup>1</sup> , y José Abel López-Buenfil <sup>4</sup>
2019	Acta Zologica Mexicana	INSECTISTATIC EFFECT ETHANOL EXTRACTS OF CLOVE AND PEPPER ON TRIALEURODES VAPORARIORUM WEST. (HEMIPTERA: ALEYRODIDAE)	EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO <sup>1</sup> , CESÁREO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ <sup>2*</sup> , HIRAM BRAVO MOJICA <sup>2</sup> , R. MARCOS SOTO HERNÁNDEZ <sup>2</sup> , NÉSTOR BAUTISTA MARTÍNEZ <sup>2</sup> , FRANCISCO GUEVARA HERNÁNDEZ <sup>1</sup>
2019	Florida Entomologist	Exophthalmus cupreipes Champion (Coleoptera: Curculionidae) in citrus crops in Mexico	Néstor Bautista-Martínez <sup>1,*</sup> , Carlos Patricio Illescas-Riquelme <sup>2</sup> , Everardo López-Bautista <sup>3</sup> , Robert W. Jones <sup>4</sup> , and José Abel López-Buenfil <sup>5</sup>
2019	Society of Southwestern Entomologists	Atracción de Adultos de <i>Anthonomus eugenii</i> (Cano) <sup>1</sup> a Mezclas de Compuestos Volátiles Sintéticos	Adriana Bautista-San Juan, Juan Cibrián-Tovar, Rosa María López-Romero, Néstor Bautista-Martínez, and Nadia Salomé Gómez-Domínguez
2019	Florida Entomologist	Emergent and possible invasive pest species of weevils in Mexico	Robert W. Jones <sup>1</sup> , Carlos Illescas-Riquelme <sup>2</sup> , Víctor López-Martínez <sup>3</sup> , Néstor Bautista-Martínez <sup>2</sup> , and Charles W. O'Brien <sup>4</sup>
2018	Acta Zologica Mexicana	ASSOCIATION BETWEEN THE PARASITOID CALLIEPHIALTES GRAPHOLITHAE CRESSON (HYMENOPTERA: ICHNEUMONIDAE) AND LARVAE OF <i>CYDIA CARYANA</i> FITCH (LEPIDOPTERA: TORTRICIDAE)	NÉSTOR BAUTISTA-MARTÍNEZ <sup>1</sup> , CARLOS PATRICIO ILLESCAS-RIQUELME <sup>1</sup> *, JOSÉ ANTONIO RAMOS MARTÍNEZ <sup>2</sup> , ENRIQUE RUIZ-CANCINO <sup>3</sup>
2018	Society of Southwestern Entomologists	Conotrachelus Species of Agricultural and Quarantine Importance for Mexico	Ana Victoria Mancera Silva, Néstor Bautista Martínez, Carlos Patricio Illescas Riquelme Jorge Manuel Valdez Carrasco, and Álvaro Castañeda Vildózola
2017	Florida Entomological Society	First Report of "Hunter-Fly" <i>Coenosia attenuata</i> (Diptera: Muscidae) in Mexico	Néstor Bautista-Martínez, Carlos Patricio Illescas-Riquelme and Clemente de Jesus García-Ávila
2017	Florida Entomologist	Presence of Drosophilidae (Diptera: Ephydrioidea) flies associated with fig fruits in Morelos, Mexico	Néstor Bautista Martínez <sup>1</sup> , Carlos Patricio Illescas Riquelme <sup>1</sup> *, Everardo López Bautista <sup>1</sup> , Lucia Jairoth Velazquez Moreno <sup>1</sup> , Clemente de Jesús García Ávila <sup>2</sup>
2017	The American Entomological Society	Identification of Fruit-Piercing Moths (Lepidoptera: Erebidae) and Damage Caused to Papaya Fruit in Mexico	Artemio Hernández-Ruiz, Carlos Patricio Illescas Riquelme, Néstor Bautista-Martínez, Reyna Vargas-Abasolo, Jorge M. Valdez-Carrasco, and Pedro Figueroa-Castro
2017	Society of Southwestern Entomologists	<i>Epicaerus operculatus</i> Say: an Emerging Pest of Allium Crops in Mexico	Gerardo Montiel Vicencio, Néstor Bautista Martínez, Carlos Patricio Illescas Riquelme, Clemente de Jesús García Ávila and Gloria Calyecac Cortero

2017 Society of Southwestern Entomologists	Leafhopper Species Associated with Avocados at Morelos, Mexico	Rosa María de Guadalupe Quezada-Daniel, Néstor Bautista-Martínez, María Graciela González-Santarosa, Jorge Manuel Valdez-Carrasco, Jorge Adilson Pinedo-Escatel and Luis Antonio Turcios-Palomo	
2017 Acta Zologica Mexicana	DEMOGRAPHY OF BRUCHIDS (COLEOPTERA: BRUCHIDAE) ASSOCIATED WITH VIGNA UNGUICULATA (L.) WALP (FABACEAE)	Roselia Nohemí RAMÍREZ CARIÑO, <sup>1,*</sup> Jesús ROMERO NÁPOLES, <sup>1</sup> Jorge VERA GRAZIANO, <sup>1</sup> Armando EQUIHUA MARTÍNEZ, <sup>1</sup> Néstor BAUTISTA MARTÍNEZ, <sup>1</sup> Javier HERNÁNDEZ MORALES <sup>2</sup> y Agustín ARAGÓN GARCÍA <sup>3</sup>	
2016 Florida Entomologist	Cylindrocopturus (Coleoptera: Curculionidae: Conoderinae) species associated with Opuntia (Caryophyllales: Cactaceae) species	Néstor Bautista Martínez <sup>1</sup> , Carlos Patricio Illescas Riquelme <sup>1,*</sup> , and Robert W. Jones <sup>2</sup>	
2016 Society of Southwestern Entomologists	Identidad de Mosca Pinta (Hemiptera: Cercopidae) y sus H ospederas en Cañaverales en Cárdenas, Tabasco, México	Gabriela de la Cruz-Zapata , Eustolia García-López , Saúl Sánchez-Soto , Néstor Bautista-Martínez , Juan Javier Ortiz-Díaz y Rodolfo Osorio-Osorio	
2016 Journal of Insect Science	Population Fluctuation and Altitudinal Distribution of Tetraleurodes perseae (Nakahara) (Hemiptera: Aleyrodidae) in Avocado (Lauraceae) in Morelos, Mexico	Daniel García-Palacios, <sup>1</sup> Néstor Bautista-Martínez, <sup>1,2</sup> Angel Lagunes-Tejeda, <sup>1</sup> Jose' Luis Carrillo-Sánchez, <sup>1</sup> Daniel Nieto-Angel <sup>1</sup> and Cipriano García-Gutiérrez <sup>3</sup>	
2016 International Journal of Acarology	Damage caused by mite <i>Tetranychus merganser</i> (Trombidiformes: Tetranychidae) on <i>Carica papaya</i> (Violales: Caricaceae) plants and effect of two species of predatory mite	Everardo López-Bautista, Ma. Teresa Santillán-Galicia, Javier Suárez Espinosa, Nicasio Cruz-Huerta, Néstor Bautista-Martínez & José A. Alcántara Jiménez	
2016 Agroproductividad	FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE <i>Aeneolamia contigua</i> (WALKER) EN EL CULTIVO DE CAÑA DE ( <i>Saccharum spp.</i> ) EN TABASCO, MÉXICO	Olán-Hernández, J.F. <sup>1</sup> ; Sánchez-Soto, S. <sup>1*</sup> ; Bautista-Martínez, N. <sup>2</sup> ; Zaldivar-Cruz, J.M. <sup>1</sup> ; Cortez-Madrigal, H. <sup>3</sup>	
2016 Society of Southwestern Entomologists	Agromyza parvicornis and Liriomyza marginalis: New Registries Associated with Maize Crops in Mexico	Fernando Alberto Valenzuela Escoboza , Rogelio Enrique Palacios Torres , Néstor Bautista Martínez , Álvaro Reyes Olivas , Edgardo Cortes Mondaca and Jorge Manuel Valdez Carrasco	
Cuenta NESTOR BAUTISTA MARTINEZ	24		
OBDULIA LOURDES SEGURA LEON	2020 Immunogenetics, Molecular Genetics and functional Genomics	Mutation in Pelibuey Sheep	Elizabeth Perez-Ruiz*, Jaime Gallegos-Sánchez † , Cesar Cortez-Romero , Obdulia L. Segura-Leon , Josafhat Salinas-Ruiz and Juan Salazar-Ortiz
	2020 THE COLEOPTERISTS BULLETIN	NEW DISTRIBUTION AND HOST PLANT RECORDS OF XYLEBORINI (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE) IN MEXICO	MAURICIO PEREZ ' SILVA, ARMANDO EQUIHUA MARTINEZ, JESUS' ROMERO NAPOLES ' , OBDULIA L. SEGURA LEON.
	2020 Scientific Reports	Identification and motif analyses of candidate nonreceptor olfactory genes of <i>Dendroctonus adjunctus</i> Blandford (Coleoptera: Curculionidae) from the head transcriptome	BrendaTorres-Huerta, Obdulia L. Segura-León*, MarcoA.Aragón-Magadan & HéctorGonzález-Hernández

2019 Revista Mexicana de Agroecosistemas	Los Genotipos Del SNP FECG Y SU INFLUENCIA EN TASA OVULATORIA Y PROLIFICIDAD EN OVEJAS PELIBUY	Canuto Muñoz Garcia, Obdulia L. Segura Leon, Jaime Gallegos Sanchez, Humberto Vaquera Huerta, Gafiro Torres Hernández, Cuicas Huerta, César Cortez Romero.	
2018 Journal of Integrative Agriculture	Species diversity of thrips (Thysanoptera) in selected avocado orchards from Mexico based on morphology and molecular data	Daniel Bravo-Pérez <sup>1</sup> , Ma. Teresa Santillán-Galicia <sup>1</sup> , Roberto M. Johansen-Naime <sup>2</sup> , Héctor González Hernández <sup>1</sup> , Obdulia L. Segura-León <sup>1</sup> , Daniel L. Ochoa-Martínez <sup>3</sup> , Stephanie Guzman-Valencia	
2018 Botanical Sciences	Evolution,growth and phenology of Phalaris minor biotypes resistant to ACCase-inhibiting herbicides in Mexico	Jesús Rubén Torres García, Obdula Segura León, Ebandro Uscanga Mortera*, Carlos Trejo, Victor Conde Martinez, Josué Kohashin-Shi Bata and David Martínez Moreno.	
2017 Society of Southwestern Entomologists	Steinerinema ralatorei n. sp. Isolated from Sugarcane Areas at Veracruz, Mexico	P. Fabian Grifaldo-Alcantara, Raquel Alatorre-Rosas, Obdulia Segura-León, and Francisco Hernandez-Rosas	
2017 Florida Entomological Society	The Response of Phyllophaga brevidens and Phyllophaga lenis (Coleoptera: Scarabaeidae) to Methyl 2-(Methylthio) Benzoate and Light	Monica Zaragoza-Ortega, Obdulia L. Segura-León, Julián Hernández-Cruz, Jorge Valdez Carrasco and Saúl Sánchez-Soto	
2016 Florida Entomologist	Pre-courtship behavior and the effect of age on its duration in Diatraea magnifactella (Lepidoptera: Crambidae)	Hanzel J. Barroso-Aké <sup>1</sup> , Juan Cibrián-Tovar <sup>1</sup> , Obdulia L. Segura-León <sup>1</sup> , and Ausencio Azuara-Domínguez <sup>2,*</sup>	
2016 Society of Southwestern Entomologists	Population Fluctuation and Effectiveness of the Mexican Rice Borer, Eoreuma loftini , Pheromone as Attractant at Morelos, Mexico	Hanzel J Barrozo-Aké , Juan Cibrián-Tovar , Obdulia L. Segura-León , and Ausencio Azuara-Domínguez	
2016 Eur J Plant Pathol	Diversity of Colletotrichum species in coffee ( <i>Coffea arabica</i> ) plantations in Mexico	Ana Luisa Cristóbal-Martínez & María de Jesús Yáñez-Morales & Roney Solano-Vidal & Obdulia Segura-León & Ana María Hernández-Anguiano	
2016 Acta Zoológica Mexicana	Dynamic population of Pityophthorus Eichhoff (Curculionidae: Scolytinae) caught by traps baited with pheromones in the forest La Primavera, Jalisco	Sara Gabriela Díaz-Ramos, 1 Armando Equihua Martínez, 1 Antonio Rodríguez Rivas, 2 Jorge Valdez Carrasco, 1 Obdulia Lourdes Segura-León <sup>1</sup> y Thomas H. Atkinson <sup>3</sup>	
2016 Society of Southwestern Entomologists	Phyllophaga en la Zona Cañera de Morelos, México	Mónica Zaragoza-Ortega , Julián Hernández-Cruz , Miguel Ángel Morón , Jorge Valdez-Carrasco , Saúl Sánchez-Soto y Obdulia Segura-León	
Cuenta OBDULIA LOURDES SEGURA LEON	13		
RAQUEL ALATORRE ROSAS	2021 SOUTHWESTERN ENTOMOLOGIST	Current Advances in Biology, Distribution, and Management of Melanaphis sacchari (Zehntner) <sup>1</sup> in México and United States of America	Jorge Zambrano-Gutiérrez <sup>2</sup> , Raquel Alatorre-Rosas <sup>2*</sup> , J. Refugio Lomelí-Flores <sup>2</sup> , Remigio A. Guzmán-Plazola <sup>2</sup> , Ausencio Azuara-Domínguez <sup>3</sup> , Ma. Guadalupe Carrillo-Benítez <sup>2</sup> , and Fernando Tamayo-Mejía <sup>4</sup>

2020 Tropical and Subtropical Agroecosystems	[MOLECULAR AND MORPHOMETRIC CHARACTERIZATION OF <i>Heterorhabditis indica</i> (STRAIN CP13JA) ISOLATED IN THE CULTIVATION SUGARCANE]	Pedro Fabian Grifaldo-Alcantara <sup>1</sup> , Raquel Alatorre-Rosas <sup>2</sup> , Hilda Victoria Silva-Rojas <sup>2</sup> , Patricia S. Stock <sup>3</sup> , Francisco Hernandez-Rosas <sup>4</sup> , Haidel Vargas-Madriz <sup>1</sup> , Ausencio Azuara-Dominguez <sup>5</sup> and Yuridia Durán-Trujillo <sup>6</sup> *
2019 Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas special	Effect of entomopathogenic nematodes on nymphs of <i>Aeneolamia albofasciata</i> and its persistence in sugarcane soils of Veracruz	Oscar Parada Domínguez <sup>1</sup> Raquel Alatorre Rosas <sup>1</sup> Ariel Wilbert Guzmán Franco <sup>1</sup> Francisco Hernández Rosas <sup>2</sup> § Luz Irene Rojas Avelizapa <sup>3</sup> Víctor Manuel Ruiz Vera
2019 Advances in Microbiology	Species Diversity of Entomopathogenic Fungi Infecting the Sugarcane Aphid <i>Melanaphis sacchari</i> : A Recently Introduced Pest in Mexico	Jorge Zambrano-Gutiérrez <sup>1</sup> , Raquel Alatorre-Rosas <sup>1</sup> , María G. Carrillo-Benítez <sup>1</sup> , J. Refugio Lomelí-Flores <sup>1</sup> , Remigio A. Guzmán-Plazola <sup>1</sup> , Ausencio Azuara-Domínguez <sup>2</sup> , Antonio P. Terán-Vargas <sup>3</sup>
2017 Southwestern Entomologist	<i>Steinernema ralatorei</i> n. sp. Isolated from Sugarcane Areas at Veracruz, Mexico	P. Fabian Grifaldo-Alcantara, Raquel Alatorre-Rosas, Obdulia Segura-León, and Francisco Hernandez-Rosas
2017 Society of Southwestern Entomologists	Natural Occurrence of <i>Heterorhabditis indica</i> Poinar, Karunakar & David on Sugarcane Weevil, <i>Sphenophorus incurrens</i> Gyllenhal, at Morelos, Mexico	Francisco Javier Sotelo-Rivera, Raquel Alatorre-Rosas, Víctor López-Martínez, Elba Cristina Villegas-Villareal, María Guadalupe Carrillo-Benitez and Lino Mayorga-Reyes
2017 Society of Southwestern Entomologists	Susceptibility of <i>Bradysia difformis</i> to Entomopathogenic Nematodes and their Persistence in Substrates Used for Poinsettia Production	Evert Villanueva-Sánchez, Ariel W. Guzmán-Franco, José Refugio Lomelí-Flores, Raquel Alatorre-Rosas, Carlos A. Ortíz-Solorio, Victor Manuel-Pinto, and Clemente Villanueva Verduzco
2016 Neotrop Entomol	Specific Diversity of <i>Metarhizium</i> Isolates Infecting <i>Aeneolamia</i> spp. (Hemiptera: Cercopidae) in Sugarcane Plantations	C HERNÁNDEZ-DOMÍNGUEZ <sup>1</sup> , AW GUZMÁN-FRANCO <sup>1</sup> , MG CARRILLO-BENÍTEZ <sup>1</sup> , RALATORRE-ROSAS <sup>1</sup> , E RODRÍGUEZ-LEYVA <sup>1</sup> , JA VILLANUEVA-JIMÉNEZ <sup>2</sup>
2016 Florida Entomologist	Evidence for male-produced aggregation pheromone in <i>Sphenophorus incurrens</i> (Coleoptera: Curculionidae)	Carlos Patricio Illescas-Riquelme <sup>1</sup> , Celina Llanderal-Cázares <sup>1</sup> , César Ruiz-Montiel <sup>2</sup> , Héctor González-Hernández <sup>1</sup> , Raquel Alatorre-Rosas <sup>1</sup> , Leopoldo Cruz-López <sup>3</sup> , and Julio C. Rojas <sup>3,*</sup>

Cuenta RAQUEL ALATORRE ROSAS	9		
REMIGIO ANASTACIO GUZMAN PLAZOLA	2020 Mexican Journal of Phytopathology	Evaluación de biofungicidas en dos variedades de café para el control de <i>Hemileia vastatrix</i>	Marja Liza Fajardo-Franco, Martin Aguilar-Tlatelpa, Remigio A. Guzmán-Plazola*
	2020 Published by NRC Research Press	Fragmentation dynamics in an <i>Abies religiosa</i> forest of central Mexico	
	2020 Canadian Journal of Research	Fragmentation dynamics in an <i>Abies religiosa</i> forest of central Mexico	E. Montoya, R.A. Guzmán-Plazola, and L. López-Mata
	2020 Mexican Journal of Phytopathology	Evaluación de biofungicidas en dos variedades de café para el control de <i>Hemileia vastatrix</i>	Fajardo-Franco ML, Aguilar-Tlatelpa M and Guzmán Plazola Remigio A.

2019 Advances in Microbiology	Species Diversity of Entomopathogenic Fungi Infecting the Sugarcane Aphid <i>Melanaphis sacchari</i> : A Recently Introduced Pest in Mexico	Jorge Zambrano-Gutiérrez1, Raquel Alatorre-Rosas1*, María G. Carrillo-Benítez1, J. Refugio Lomelí-Flores1, Remigio A. Guzmán-Plazola1, Ausencio Azuara-Domínguez2, Antonio P. Terán-Vargas3
2019 Journal of Phytopathology.	Spatial and temporal dynamics of blue agave ( <i>Agave tequilana</i> Weber var. azul) wilt in Jalisco Mexico	José Ramón Rubio-Ríos1, Remigio Anastacio Guzmán-Plazola1, Victoria Ayala-Escobar1, Ramón Rubio-Cortés2.
2019 Agrociencia	HONGOS FITOPATÓGENOS EN ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ) Y SU ASOCIACIÓN CON <i>Steneotarsonemus spinki</i> (ACARI: TARSONEMIDAE) EN TABASCO, MÉXICO	Marco A. Salazar-Santiago1 , Carlos F. Ortiz-García2 , Gabriel Otero-Colina1*, Remigio A. Guzmán-Plazola1 , Raquel Alatorre-Rosas1 , Alejandro Pérez-Panduro1
2019 Journal of Phytopathology.	Spatial and temporal dynamics of blue agave ( <i>Agave tequilana</i> Weber var. azul) wilt in Jalisco Mexico	José Ramón Rubio-Ríos1, Remigio Anastacio Guzmán-Plazola1, Victoria Ayala-Escobar1, Ramón Rubio-Cortés2.
2019 Advances in Microbiology	Species Diversity of Entomopathogenic Fungi Infecting the Sugarcane Aphid <i>Melanaphis sacchari</i> : A Recently Introduced Pest in Mexico	Jorge Zambrano-Gutiérrez1, Raquel Alatorre-Rosas1*, María G. Carrillo-Benítez1, J. Refugio Lomelí-Flores1, Remigio A. Guzmán-Plazola1, Ausencio Azuara-Domínguez2, Antonio P. Terán-Vargas3
2019 Agrociencia	HONGOS FITOPATÓGENOS EN ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> ) Y SU ASOCIACIÓN CON <i>Steneotarsonemus spinki</i> (ACARI: TARSONEMIDAE) EN TABASCO, MÉXICO	Marco A. Salazar-Santiago1 , Carlos F. Ortiz-García2 , Gabriel Otero-Colina1*, Remigio A. Guzmán-Plazola1 , Raquel Alatorre-Rosas1 , Alejandro Pérez-Panduro1
2018 Rev. Biol. Trop.	Ecology of <i>Puma concolor</i> (Carnivora: Felidae) in a Mexican tropical forest: adaptation to environmental disturbances	Dulce María Ávila-Nájera1, Cuauhtémoc Chávez2, Sergio Pérez-Elizalde3, Remigio A. Guzmán-Plazola3*, Germán David Mendoza1 & Marco Antonio Lazcano-Barrero4
2017 Regiones y Desarrollo Sustentable		
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	Hospedantes alternos de Iris yellow spot virus y trips en cultivos de cebolla de Morelos y Michoacán, México	Ávila-Alistac N, Ramírez-Rojas S, Lozoya-Saldaña H, Rebollar-Alviter A, Guzmán-Plazola RA
2017 Agrociencia	INDICADORES DE CALIDAD DE SUELO PARA EVALUAR SU FERTILIDAD SOIL QUALITY INDICATORS TO EVALUATE SOIL FERTILITY	I. Rayo Estrada-Herrera, Claudia Hidalgo-Moreno*, Remigio Guzmán-Plazola, J. José Almaraz Suárez, Hermilio Navarro-Garza, Jorge D. Etchevers-Barra
2017 journal of Phytology	Grafting on CM-334 controls serrano chili wilting caused by <i>Phytophthora capsici</i> and changes phenology but does not affect fruit yield	Luvia Marlen Pintado-López1, Remigio Anastacio Guzman Plazola, Victoria Ayala Escobar, Victor Heber Aguilar Rincon.
2017 Revista Semestral de El Colegio de Tlaxcala, A. C. Revista Regiones y Desarrollo Sustentable	Incidencia de brucelosis en población humana de México. Un panorama general durante el periodo de 2008 a 2013	Gerardo Suárez González, Alfonso Pérez Sánchez y Remigio Anastacio Guzmán Plazola

2017 Revista de Biología Tropical	Ecology of Puma concolor (Carnivora: Felidae) in a Mexican tropical forest: adaptation to environmental disturbances	Dulce María Ávila-Nájera <sup>1</sup> , Cuauhtémoc Chávez <sup>2</sup> , Sergio Pérez-Elizalde <sup>3</sup> , Remigio A. Guzmán-Plazola <sup>3*</sup> , Germán David Mendoza <sup>1</sup> & Marco Antonio Lazcano-Barrero <sup>4</sup>	
2017 Revista Mexicana de Fitopatología	Hospedantes alternos de Iris yellow spot virus y trips en cultivos de cebolla de Morelos y Michoacán, México	Norma Ávila-Alistac <sup>*</sup> ; Sergio Ramírez-Rojas, Héctor Lozoya-Saldaña, Ángel Rebollar-Alviter, Remigio Anastacio Guzmán-Plazola.	
2017 Agrociencia	INDICADORES DE CALIDAD DE SUELO PARA EVALUAR SU FERTILIDAD	I. Rayo Estrada-Herrera, Claudia Hidalgo-Moreno <sup>*</sup> , Remigio Guzmán-Plazola, J. José Almaraz Suárez, Hermilio Navarro-Garza, Jorge D. Etchevers-Barra	
2017 Journal of Phytopathology	Grafting on CM-334 controls serrano chili wilting caused by Phytophthora capsici and changes phenology but does not affect fruit yield	Luvia Marlen Pintado-López <sup>1</sup> , Remigio Anastacio Guzman Plazola, Victor Ayala Escobar, Victor Heber Aguilar Rincon.	
2016 JOURNAL OF PURE AND APPLIED MICROBIOLOGY	Biological Control of Phytophthora capsici by Native Trichoderma of the Rhizosphere of Serrano Pepper, In vitro	Victoria-Arellano A.D. <sup>1</sup> , Guzman-Plazola R.A. <sup>1</sup> , Zavaleta-Mejía E.1 and Romero-Arenas O.2 *	
Cuenta REMIGIO ANASTACIO GUZMAN PLAZOLA	19		
REYNA ISABEL ROJAS MARTINEZ	2019 REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA	GENÉTICA DE LA RESISTENCIA A ROYA AMARILLA CAUSADA POR <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. EN TRES GENOTIPOS DE TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García <sup>1</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> , Julio Huerta-Espino <sup>2</sup> *, Héctor E. Villaseñor-Mir <sup>2</sup> , Emma Zavaleta-Mejía <sup>1</sup> , José S. Sandoval-Islas <sup>1</sup> y José F. Crossa-Hiriart <sup>3</sup>
	2019 REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA	RESISTENCIA PARCIAL Y ESPECÍFICA A ROYA DEL TALLO EN LA LINEA AVANZADA DE TRIGO HARINERO 'KIJIL'	Maricarmen Sandoval-Sánchez <sup>1</sup> , Julio Huerta-Espino <sup>2</sup> , Ravi P. Singh <sup>3</sup> , Mandeep Singh-Randhawa <sup>4</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> *, Ignacio Benitez-Riquelme <sup>5</sup> y Cristian Nava-Díaz <sup>1</sup>
	2019 Rev. Fitotec. Mex.	GENETICS OF THE RESISTANCE TO YELLOW RUST CAUSED BY <i>Puccinia striiformis</i> f. sp. <i>tritici</i> W. IN THREE GENOTYPES OF WHEAT ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	María F. Rodríguez-García <sup>1</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> , Julio Huerta-Espino <sup>2</sup> *, Héctor E. Villaseñor-Mir <sup>2</sup> , Emma Zavaleta-Mejía <sup>1</sup> , José S. Sandoval-Islas <sup>1</sup> y José F. Crossa-Hiriart
	2019 Rev. Fitotec. Mex.	PARTIAL AND SPECIFIC RESISTANCE TO STEM RUST IN THE ADVANCED BREAD WHEAT LINE 'KIJIL'	Maricarmen Sandoval-Sánchez <sup>1</sup> , Julio Huerta-Espino <sup>2</sup> , Ravi P. Singh <sup>3</sup> , Mandeep Singh-Randhawa <sup>4</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> *, Ignacio Benitez-Riquelme <sup>5</sup> y Cristian Nava-Díaz <sup>1</sup>
	2016 Journal Plant Pathology	FIRST REPORT THE PRESENCE OF HAPLOTYPES A AND B OF CANDIDATUS LIBERIBACTER SOLANACEARUM IN CHILI ( <i>CAPSICUM L.</i> ) IN THE CENTRAL REGIO OF MEXICO	R.I. Rojas Martinez, M. Camacho Tapia, E, Zavaleta Mejia and J. Levy.
	2015 AGROCIENCIA	EXPRESIÓN DEL GEN HMG2 (HIDROXIMETILGLUTARIL-COA REDUCTASA 2) EN CHILE ( <i>Capsicum annuum L.</i> ) CM334 INFECTADO POR <i>Nacobbus aberrans</i> Y <i>Phytophthora capsici</i>	Edgar Villar-Luna <sup>1</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> , Benito Reyes-Trejo <sup>2</sup> , Mario Rocha-Sosa <sup>3</sup> , Emma Zavaleta-Mejía <sup>1*</sup>

SERGIO ARANDA OCAMPO	2019 Plant Disease	First Report of <i>Coniella javanica</i> Causing Blight on Roselle Leaves and Calyx in Guerrero, Mexico	A.K. Barrón-Coronado, and V. Ayala-Escobar, S.G. Leyva-Mir, C. Nava-Díaz, S. Aranda-Ocampo, J. Hernández-Morales.
	2019 Plant Disease	First Report of Bacterial Wilt Caused by <i>Dickeya chrysanthemi</i> on Agave-Mezcal ( <i>Agave cupreata</i> ) in Mexico	E. Cabrera-Huerta, and S. Aranda-Ocampo, E. Hernandez-Castro, C. Nava-Diaz, and J. A. Mora-Aguilera,A. Vasquez-Lopez.
	2019 Plant Disease	Pectobacterium carotovorum subsp. brasiliensis Causes Soft Rot and Death of <i>Neobuxbaumia tetetzo</i> in Zapotitlan Salinas Valley, Puebla, Mexico.	Dimas Mejía-Sánchez, † Sergio Aranda-Ocampo, <sup>1,†</sup> Cristian Nava-Díaz, <sup>1</sup> Daniel Teliz-Ortiz, <sup>1</sup> Manuel Livera-Muñoz, <sup>2</sup> Rodolfo De La Torre-Almaraz, <sup>3</sup> Samuel Ramírez-Alarcon, <sup>4</sup>
	2019 Plant Disease	First Report of <i>Coniella javanica</i> Causing Blight on Roselle Leaves and Calyx in Guerrero, Mexico	A.K. Barrón-Coronado, and V. Ayala-Escobar,; S.G. Leyva-Mir, C. Nava-Díaz, S. Aranda-Ocampo, J. Hernández-Morales,
	2019 Plant Disease	First Report of Bacterial Wilt Caused by <i>Dickeya chrysanthemi</i> on Agave-Mezcal ( <i>Agave cupreata</i> ) in Mexico	E. Cabrera-Huerta, and S. Aranda-Ocampo, E. Hernandez-Castro, C. Nava-Diaz, and J. A. Mora-Aguilera, A. Vasquez-Lopez
	2019 Plant Disease	Pectobacterium carotovorum subsp. Brasiliense Causes Soft Rot and Death of <i>Neobuxbaumia tetetzo</i> in Zapotitlan Salinas Valley, Puebla, Mexico.	Dimas Mejía Sanchez, Sergio Aranda Ocampo, Cristian Nava Diaz, Daniel Teliz Ortiz, Manuel Livera Muñoz, Rodolfo de la Torre Almaraz, Samuel Ramirez Alarcon
	2017 Agrociencia	VARIABILIDAD GENÉTICA DE <i>Xanthomonas fragariae</i> Y SU SEVERIDAD EN GENOTIPOS DE FRESA ( <i>Fragaria ananassa</i> Duch)	Noemí Rivera-Zabala <sup>1</sup> , Daniel L. Ochoa-Martínez <sup>1</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> , Douglas Rodríguez-Martínez <sup>2</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1*</sup> , José M. Zapién-Macías <sup>2</sup>
	2017 Agrociencia	VARIABILIDAD GENÉTICA DE <i>Xanthomonas fragariae</i> Y SU SEVERIDAD EN GENOTIPOS DE FRESA ( <i>Fragaria ananassa</i> Duch)	Noemí Rivera-Zabala <sup>1</sup> , Daniel L. Ochoa-Martínez <sup>1</sup> , Reyna I. Rojas-Martínez <sup>1</sup> , Douglas Rodríguez-Martínez <sup>2</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1*</sup> , José M. Zapién-Macías <sup>2</sup>
	2016 Revista Mexicana de Fitopatología	Pruebas de patogenicidad de <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. en <i>Pseudotsuga mensiezii</i>	Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1*</sup> , Gerardo Leyva-Mir <sup>2</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> y Javier Hernández-Morales <sup>1</sup>
	2016 Revista Chapingo Serie Horticultura	Biological, ecological, epidemiological and management aspects of <i>Candidatus Liberibacter</i>	Moisés Camacho-Tapia <sup>1</sup> ; Reyna Isabel Rojas-Martínez <sup>1</sup> *; Ángel Rebollar-Alviter <sup>2</sup> ; Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> ; Javier Suárez-Espinosa <sup>3</sup>
	2016 REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGIA	RIZOBACTERIAS NATIVAS EN JAMAICA ANTAGONISTAS A <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACIÓN	Magnolia Meléndez-Monroy <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> *, Guillermo Carrillo-Castañeda <sup>2</sup> , Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> y Lauro Soto-Rojas
	2016 Revista Mexicana de Fitopatología	Pruebas de patogenicidad de <i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands. en <i>Pseudotsuga mensiezii</i>	Alejandra Almaraz-Sánchez <sup>1</sup> , Dionicio Alvarado-Rosales <sup>1*</sup> , Gerardo Leyva-Mir <sup>2</sup> , Armando Equihua Martínez <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> .

<b>2016</b> Revista Chapingo Serie Horticultura	Biological, ecological, epidemiological and management aspects of <i>Candidatus Liberibacter</i>	Moisés Camacho-Tapia <sup>1</sup> ; Reyna Isabel Rojas-Martínez <sup>1</sup> *; Ángel Rebollar-Alviter <sup>2</sup> ; Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> ; Javier Suárez-Espinosa <sup>3</sup>
<b>2016</b> Rev. Fitotec. Mex.	NATIVE RHIZOBACTERIA IN ROSELLE ANTAGONISTS TO <i>Phytophthora parasitica</i> Dastur: ISOLATION AND CHARACTERIZATION	Magnolia Meléndez-Monroy <sup>1</sup> , Sergio Aranda-Ocampo <sup>1</sup> *, Guillermo Carrillo-Castañeda <sup>2</sup> , Javier Hernández-Morales <sup>1</sup> y Lauro Soto-Roja
<b>2015</b> JOURNAL OF MEDICAL ENTOMOLOGY	Bacteria Present in <i>Comadia redtenbacheri</i> Larvae (Lepidoptera: Cossidae)	L. HERNA' NDEZ-FLORES, C. LLANDERAL-CA' ZARES, <sup>1</sup> A. W. GUZMA' N-FRANCO, AND S. ARANDA-OCAMPO

Cuenta SERGIO ARANDA OCAMPO 15

Cuenta general

576