



Veracruz 2019

ISSN: 2594-147X

**Avances en Investigación Agrícola,
Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería,
Desarrollo rural,
Transferencia de tecnología,
Biotecnología, Ambiente,
Recursos naturales y Cambio climático**





Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático

No está permitida la reproducción total o parcial de esta publicación, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de la institución.

Este libro digital se elaboró en el Centro de Investigación Regional Golfo Centro del INIFAP, en Medellín, Veracruz, en noviembre de 2019. C. P. 94277. Teléfonos: (229) 262 22 03, 04, 05. Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático. Año 3, No. 1, noviembre 2019, es una publicación anual, editada por el Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, calle Progreso No. 5, Barrio de Santa Catarina, Delegación Coyoacán, C. P. 04010, Ciudad de México, México, Tel. (55) 3871-8700, www.inifap.gob.mx. Editor responsable: M.C.

Sergio Alberto Curti Díaz. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2018-020610452000-203, ISSN: 2594-147X on line, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de este número Dr. Julio César Vinay Vadillo, Centro de Investigación Regional Golfo Centro del INIFAP. Km. 22.5 Carretera Veracruz-Córdoba, Paso del Toro, mpio. Medellín de Bravo, Ver. CP. 94277, Teléfonos: 229 262 22 03 al 05 y 01800 088 22 22, ext. 87809

<http://rctveracruz.org/doc/AvancesInvestigacionRC2019.pdf>

La cita correcta es:

Vinay, V. J. C., V. A. Esqueda E., O. H. Tosquy V., R. Zetina L., A. Ríos U., M. V. Vázquez H., A. L. Del Angel P. y C. Perdomo M. (comps.). 2019. Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático. INIFAP, CP, UACH, INAPESCA, UV, TecNM. Medellín, Ver., México. Año 3, Núm. 1, 2488 p.

Prólogo



La trigésima segunda Reunión Científica-Tecnológica Forestal y Agropecuaria de Veracruz 2019, es organizada con la participación de instituciones y organismos del gobierno federal y estatal, lo cual permitió invitar a través de la convocatoria a más de 280 instituciones de investigación y enseñanza de áreas afines en un entorno estatal, nacional e internacional y se logró la participación de más de 40 instituciones con 225 trabajos, consolidándose como la reunión científica más importante del sur-sureste de México. Con los trabajos aceptados en esta reunión se elaboró el presente libro científico titulado: "Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático" con número de registro ISSN:2594-147X, que incluye 212 trabajos in extenso, seleccionados a través de un proceso riguroso de revisión técnica y presentados en 11 áreas temáticas (Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático, Agroecosistemas y Cítricos). El propósito de la reunión científica es difundir los resultados de investigación, validación y transferencia de tecnología, que se generan en las instituciones de investigación y enseñanza superior, en beneficio de los usuarios de las áreas y sectores antes mencionados. Para la revisión técnica y edición de esta publicación, se requirió del esfuerzo de 222 investigadores, de diversas instituciones de investigación y enseñanza, así como de personal de apoyo técnico y administrativo del INIFAP. Esta publicación se pone a disposición de investigadores, académicos, profesionistas y técnicos, para servir como una referencia confiable de consulta y fortalecimiento de los vínculos interinstitucionales.



Avances en Investigación Agrícola, Pecuaria, Forestal, Acuícola, Pesquería, Desarrollo rural, Transferencia de tecnología, Biotecnología, Ambiente, Recursos naturales y Cambio climático

Agrícola

CONTROL DE <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid y White) Chitwood POR <i>Trichoderma</i> EN <i>Capsicum chinense</i> Jacq.	Elizabeth Herrera Parra, Jairo Cristóbal Alejo, María Manuela Reyes Estébanez y José María Tun Suárez	2
PROGRAMACION DE RIEGOS OFF-LINE, MEDIANTE UN MODELO DE TRANSPIRACIÓN PARA CULTIVOS EN INVERNADERO	Antonio Martínez Ruiz, Julio Torres Sandoval, Rocío Cervantes Osornio y Cándido Mendoza Pérez	11
BIOFERTILIZANTES DE HONGO MICORRÍZICO Y <i>Trichoderma harzianum</i> EN EL DESARROLLO DE <i>Aloe vera</i> A NIVEL DE VIVERO	Oscar David Méndez Brindis, Hortensia Brito Vega, José Manuel Salaya Domínguez, Rosa María Salinas Hernández, Edmundo Gómez Méndez y Nicolás de Jesús Cruz López	23
DESEMPEÑO AGROINDUSTRIAL DE HÍBRIDOS DE CAÑA DE AZÚCAR (<i>Saccharum</i> spp.) BAJO CONDICIONES DE TEMPORAL EN COLIMA	Jeovani Francisco Cervantes-Preciado, Marcelino Álvarez Cilva y Gabriela Orozco Gutiérrez	36
CARACTERÍSTICAS ELOTERAS DE HÍBRIDOS COMERCIALES DE MAÍZ	Bulmaro Coutiño Estrada	43
PRODUCCIÓN Y FITOSANIDAD DE FRIJOL COMO MONOCULTIVO Y ASOCIADO CON LIMÓN PERSA	José Raúl Rodríguez Rodríguez, Oscar Hugo Tosquy Valle, Ernesto López Salinas y Francisco Javier Ibarra Pérez	49
USO DE AGENTES QUÍMICOS Y BIOLÓGICOS Y SU EFECTO SOBRE EL RENDIMIENTO DE TRIGO EN GUANAJUATO	Luis Antonio Mariscal Amaro, Ernesto Solís Moya, Héctor Eduardo Villaseñor Mir, Aquilino Ramírez Ramírez y Blanca Moreno Gómez	59
EVALUACIÓN DE FERTILIZACIÓN QUÍMICA Y BIOLÓGICA EN YUCA (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) EN EL CENTRO DE VERACRUZ	Arturo Durán Prado, Rutilo López López†, Andrés Vásquez Hernández e Isaac Meneses Márquez	70
DISTRIBUCIÓN POTENCIAL DEL GUSANO CORNUDO DEL TABACO, <i>Manduca sexta sexta</i> (Linnaeus, 1763), EN MÉXICO	Eder Zaragoza Villela, Martín Roberto Gámez Pastrana y Fernando Hernández Baz	84
EFFECTO DE LA ROTACIÓN SOBRE EL RENDIMIENTO DE CULTIVOS (maíz, frijol, haba, avena, chícharo) Y LOS NIVELES DE LA FERTILIDAD DEL SUELO	Alejandro Otilia Rosario, Rodolfo Francisco Sánchez Román y Juan Contreras Ramos	103
FECHAS DE SIEMBRA DE REMOLACHA AZUCARERA EN GUANAJUATO	Miguel Hernández Martínez	115

Índice



EVALUACIÓN AGRONÓMICA DE GENOTIPOS DE CEBADA MALTERA EN DIFERENTES FECHAS DE SIEMBRA EN GUANAJUATO

124

Salomón Solano Hernández y Miguel Hernández Martínez

FAUNA EDÁFICA EN CAÑA DE AZÚCAR Y LIMÓN PERSA COMO INDICADOR DE IMPACTO AMBIENTAL

130

Imelda Guadalupe Martínez Ignacio, Héctor Cabrera Mireles, Félix D. Murillo Cuevas, Jacel Adame García y Jazmín Villegas Narváez

FAUNA EDÁFICA EN UN SISTEMA DE PASTO, SILVOPASTORIL Y ACAHUAL EN ÚRSULO GALVÁN, VERACRUZ

143

Nidia Neyra Olavarria Sosa, Félix D. Murillo Cuevas, Jacel Adame García, Héctor Cabrera Mireles y Adriana Elena Rivera Meza

FAUNA EDÁFICA EN UN SISTEMA MONOCULTIVO Y DIVERSIFICADO DE LIMÓN PERSA EN ÚRSULO GALVÁN, VERACRUZ

156

Ángeles Daniela Anell Santamaría, Jacel Adame García, Félix D. Murillo Cuevas, Héctor Cabrera Mireles y Sara Márquez Bueno

CONTENIDO DE ACEITE Y MORFOMETRÍA DE FRUTOS DE PIMIENTA GORDA (*Pimenta dioica* (L.) MERR.)

167

José Amador Honorato Salazar, José de Jesús Mario Ramírez González y Jesús Santacruz Pérez

TECNOLOGÍAS DISPONIBLES PARA LA SIEMBRA DE TRIGO EN TEMPORAL, EN GUANAJUATO

182

Aquilino Ramírez Ramírez, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Alfaro y Lourdes Ledezma Ramírez

PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE JITOMATE (*Lycopersicon esculentum* Mill.) EN INVERNADERO CON EL EMPLEO DE MICROORGANISMOS BENÉFICOS

188

Arturo Durán Prado, Andrés Vásquez Hernández, Isaac Meneses Márquez, Rigoberto Zetina Lezama, Gerardo Armando Aguado Santacruz y Blanca Moreno Gómez

HERBICIDAS CONVENCIONALES Y ORGÁNICOS PARA CONTROL DE MALEZAS EN EL CULTIVO DE PIÑA

201

Laureano Rebolledo-Martínez, Andrés Rebolledo-Martínez, Gerardo Montiel Vicencio, María Enriqueta López Vázquez, Nain Peralta Antonio, Rosa Laura Rebolledo García y Daniel Emigdio Uriza Ávila

ESTANDARIZACIÓN DE MEDICIÓN CERCANA DE REFLECTANCIA EN HOJAS DE *Carica papaya* L. INFECTADAS CON PRSV-p

211

Alejandro del Jesús Trejo Pérez, Juan Antonio Villanueva Jiménez, José López Collado, Mónica de la Cruz Vargas Mendoza y Luis René Sagredo Hernández

OBTENCIÓN DE BIOGÁS A NIVEL LABORATORIO A PARTIR DE DESECHOS DEL GRANO DE CAFÉ ARÁBICA Y ROBUSTA

224

Julio Hernández Fernández, Noemí Nava Valente y Alejandra Ramírez Martínez

PRODUCTOS BIIRRACIONALES PARA CONTROL DEL ÁCARO ROJO *Dolichotetranychus floridanus* Banks EN EL CULTIVO DE PIÑA

240

Gerardo Montiel Vicencio, Andrés Rebolledo Martínez, Laureano Rebolledo Martínez, María Enriqueta López Vázquez, Rosa Laura Rebolledo García, Nain Peralta Antonio y Daniel Emigdio Uriza Ávila

CONTROL QUÍMICO Y BIOLÓGICO DE *Epicaerus operculatus* Say (COLEOPTERA: CURCULIONIDAE) EN EL CULTIVO DEL AJO

250

Gerardo Montiel Vicencio, Néstor Bautista Martínez y Carlos Patricio Illescas Riquelme



IDENTIFICACIÓN DE LÍNEAS RECOMBINANTES DE FRIJOL NEGRO RESISTENTES A LA SEQUÍA TERMINAL

Francisco Javier Ibarra Pérez, Oscar Hugo Tosquy Valle, Rigoberto Zetina Lezama, Ernesto López Salinas y José Raúl Rodríguez Rodríguez

261

INDUCCIÓN A FLORACIÓN Y CALIDAD DE FRUTOS EN CIRUELA MEXICANA (*Spondias purpurea* L.) EN GUERRERO, MÉXICO

Juan Perea Hernández, Saúl Arismendi Urrutia, José Manuel Castro Salas, Alejandro Sotelo Aguilar y Víctor Manuel Domínguez Márquez

274

EFECTO DEL CONTROL DE HIERBAS, GUSANO ELOTERO Y COGOLLERO SOBRE EL RENDIMIENTO DE MAÍZ

Cristopher Said Vázquez Helguera, José Manuel Castro Salas, Cesario Catalán Heverastico, Juan Perea Hernández, Edgar Jesús Delgado Núñez y Alejandro Sotelo Aguilar

288

INCIDENCIA Y SEVERIDAD DE ENFERMEDADES DEL FOLLAJE EN CAFÉ (*Coffea arabica* L.) EN ILIATENCO, GUERRERO, MÉXICO

Juan Perea Hernández, Fernando Ramírez Mayo, Cutberto Pacheco Flores, Marisa Silva Aparicio y Rocío Santos Mendoza

301

CARACTERIZACIÓN PARCIAL DEL GUANO DE MURCIÉLAGO Y SU APROVECHAMIENTO COMO FERTILIZANTE AGRÍCOLA

Franklin Arturo Rodríguez Contreras, Teresa Aguas Rendón, Marycruz Abato Zárate, Noel Reyes Pérez y Nancy Domínguez González

310

USO COMBINADO DE MICRORGANISMOS BENÉFICOS Y MATERIA ORGÁNICA COMO ALTERNATIVAS A LA NUTRICIÓN EDÁFICA EN PAPA (*Solanum tuberosum* L.)

Alfredo Lino Brito, Maribel Apolinario Aguilar, Daniel Gómez Monroy, Nancy Gómez Flores y José Alberto García Hernández

318

COLECTA DE MATERIAL VEGETAL DE FRIJOL INFECTADO CON ROYA Y ANTRACNOSIS EN VERACRUZ Y CHIAPAS

Valentín A. Esqueda Esquivel, Oscar Hugo Tosquy Valle, Eduardo Raymundo Garrido Ramírez, José Raúl Rodríguez Rodríguez y Francisco Javier Ibarra Pérez

335

PRODUCCIÓN DE PIÑA EN FUNCIÓN DE LA DENSIDAD DE PLANTACIÓN, CUBIERTA PLÁSTICA Y FERTILIZACIÓN

Nain Peralta Antonio, Andrés Rebollo Martínez, Laureano Rebollo Martínez, Gerardo Montiel Vicencio, María Enriqueta López Vázquez, Rosa Laura Rebollo García, Rigoberto Zetina Lezama, Carlos A. Tinoco Alfaro, Daniel Uriza Ávila, Cynthia Cervantes Martínez y Yokebeth Atlamaic Toxtle

343

EFFECTO DEL PORTAINJERTO EN LA PRODUCCIÓN Y CAÍDA DE FRUTOS DE MANGO "MANILA"

Nain Peralta Antonio, Andrés Rebollo Martínez, Yokebeth Atlamaic Toxtle, Cynthia Cervantes Martínez, Laureano Rebollo Martínez, Gerardo Montiel Vicencio, Rosa Laura Rebollo García y María Enriqueta López Vázquez

357

FUNGICIDAS ORGÁNICOS COMO ALTERNATIVAS PARA EL CONTROL DE LA PUDRICIÓN DE COGOLLO Y RAÍZ EN PIÑA MD-2

Maria Enriqueta López Vázquez, Andrés Rebollo Martínez, Laureano Rebollo Martínez, Gerardo Montiel Vicencio, Nain Peralta Antonio, Luis Pérez Aguilar, Daniel Emigdio Uriza Ávila, Rosa Laura Rebollo García, Carlos Alberto Tinoco Alfaro y Rigoberto Zetina Lezama

366

PIMENTA GORDA *Pimenta dioica* EN CAFETALES DEL NORORIENTE DE PUEBLA Y CENTRO-NORTE DE VERACRUZ

Rosalio López Morgado, Rafael Alberto Guajardo Panes y Luis Eduardo García Mayoral

378



VARIEDADES SINTÉTICAS DE MAÍZ CONVENCIONALES Y DE ALTA CALIDAD DE PROTEÍNA EN EL ÁREA TROPICAL DEL ESTADO DE VERACRUZ

Mauro Sierra Macías, Clara Ríos Isidro, Flavio A. Rodríguez Montalvo, Marcos Ventura Vázquez Hernández, Oscar Hugo Tosquy Valle y Pablo Andrés Meza

394

COMPORTAMIENTO PRECOSECHA DE GENOTIPOS DE PAPAYA DURANTE LA PRIMAVERA EN EL CENTRO DE VERACRUZ

Rebeca Rodríguez Falconi y Jorge Gustavo Rodríguez Escobar

403

PARÁMETROS DE CALIDAD PARA PELLETS DE RESIDUOS AGRÍCOLAS

Patricia Aguilar Sánchez, Casimiro Ordóñez Prado, Noel Carrillo Ávila y Manuel Alejandro Méndez Vázquez

417

EFFECTO DE LA FERTILIZACIÓN SITIO-ESPECÍFICO SOBRE LA CALIDAD POSTCOSECHA DE AGUACATE "MÉNDEZ"

Juan Antonio Herrera González, Samuel Salazar García, Arturo Álvarez Bravo y Martha Elva Ibarra Estrada

425

COMPORTAMIENTO AGROINDUSTRIAL DE NUEVAS VARIEDADES DE CAÑA DE AZÚCAR EN EL CENTRO DE VERACRUZ

Rogelio Miranda Marini, Jeovani Francisco Cervantes Preciado, Maurilio Mendoza Mexicano y Carmen Aridai Hernández Estrada

436

PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE TOMATE (*Lycopersicon esculentum*) Mill, EN INVERNADERO TROPICAL MEDIANTE FERTILIZACIÓN RACIONAL Y BIOFERTILIZANTES

Andrés Vásquez Hernández, Héctor Cabrera Mireles, Arturo Durán Prado, Isaac Meneses Márquez y Arturo Andrés Gómez

447

RENDIMIENTO DE FRUTO Y SEMILLA DE FAMILIAS DE MEDIOS HERMANOS MATERNOS DE CALABAZA PIPIANA

Isaac Meneses Márquez, Arturo Andrés Gómez, Andrés Vásquez Hernández, Héctor Cabrera Mireles y Antonio Villalobos González

460

SINCRONIZACIÓN DE LA FLORACIÓN EN LA FORMACIÓN DEL HÍBRIDO DE MAÍZ H-567

Marcos V. Vázquez Hernández, Flavio Rodríguez Montalvo y Mauro Sierra Macías

472

MEJORAMIENTO GENÉTICO DE MAÍZ PARA EL TRÓPICO HÚMEDO DE MÉXICO

Sierra Macías Mauro, Rodríguez Montalvo Flavio, Gómez Montiel Noel, Espinosa Calderón Alejandro, Ugalde Acosta Francisco Javier y Andrés Meza Pablo

482

APLICACIÓN DE UN MODELO CONCEPTUAL DE FERTILIZACIÓN EN MAÍZ EN TRES LOCALIDADES DEL TRÓPICO HÚMEDO

Ángel Capetillo Burela, Catalino Jorge López Collado, Rigoberto Zetina Lezama, Sergio Uribe Gómez, Cristian Matilde Hernández e Isaac Meneses Márquez

500

EFFECTO DE TRES ANTIBIÓTICOS ADMINISTRADOS A *Bactericera cockerelli* Sulc. PARA ELIMINAR A *Candidatus Liberibacter solanacearum*

Pablo Ulises Hernández Lara, Ernesto Cerna Chávez, Yisa María Ochoa Fuentes, Agustín Hernández Juárez, Juan Carlos Delgado Ortiz y Yolanda Rodríguez Pagaza

514

OCURRENCIA DE AISLAMIENTOS SEVEROS DEL Citrus tristeza VIRUS EN ÁRBOLES DE NARANJA DULCE EN VERACRUZ

Eric Eugenio López Vera, Santiago Domínguez Monge, Ricardo Santillán Mendoza, Cynthia Rodríguez Quibrera y Narciso Martínez Rivera

529

PRESENCIA DE MOSCAS DROSOPHILIDAE (DIPTERA: EPHYDROIDEA) ASOCIADAS A HIGO EN MORELOS

Víctor López Martínez, Santiago Domínguez Monge, Arturo Martínez Mirafuente y Dagoberto Guillén Sánchez

535



RENTABILIDAD Y EFICIENCIA EN EL USO DE LA TIERRA DEL FRIJOL ASOCIADO Y EN MONOCULTIVO	José Raúl Rodríguez Rodríguez, Oscar Hugo Tosquy Valle y Ernesto López Salinas	541
CAMBIOS EN LA SEVERIDAD DE LA INFECCIÓN DE ROYA EN PLANTA INJERTADA DE CAFÉ ARABICA	Edgar Couttolenc Brenis, Martín Mata Rosas, Alfonso Méndez Bravo, Luc Villain y Gloria Carrión	549
AVANCE GENETICO DE LÍNEAS AVANZADAS DE TRIGO HARINERO GENERADAS PARA EL BAJÍO	María Rebeca Rendón Reyes, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Brenda Karina Mendoza Gamez, Aquilino Ramírez Ramirez y Lourdes Ledesma Ramírez	558
AVANCE GENÉTICO EN ROYA LINEAL AMARILLA EN OCHO VARIEDADES DE TRIGO	Lidia Alejandra Rodríguez Zermeño, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Lourdes Ledesma Ramírez, María Rebeca Rendón Reyes y Brenda Karina Mendoza Gámez	574
CONTENIDO LIGNOCELULÓSICO EN PAJA DE CINCO VARIEDADES DE TRIGO (<i>Triticum spp. L.</i>) EN AMBIENTES DIFERENTES	Miguel Ángel Gamucero Zárate, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Lourdes Ledesma Ramírez, Mariano Díaz Ruiz99 y Manuel Jerónimo Arriaga	581
INTERACCIÓN GENOTIPO AMBIENTE DE TRIGO EN LA REGION BAJÍO	Mariano Díaz Ruiz, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Lourdes Ledesma Ramírez, María Rebeca Rendón Reyes y Miguel Ángel Gamucero Zárate	588
RENDIMIENTO DE TRIGO EN TRES CALENDARIOS DE RIEGO	Brenda Karina Mendoza Gámez, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Aquilino Ramírez Ramirez, Mariano Díaz Ruiz y Manuel Jerónimo Arriaga	598
RENDIMIENTO Y SUS COMPONENTES EN 32 GENOTIPOS DE TRIGO EVALUADOS EN TRES LOCALIDADES	Manuel Jeronimo Arriaga, Ernesto Solís Moya, Luis Antonio Mariscal Amaro, Lourdes Ledesma Ramírez, María del Pilar Suaste Franco y Lidia Alejandra Rodríguez Zermeño	605
VALIDACIÓN DE VARIEDADES DE TRIGO LIBERADAS EN 2016 PARA EL BAJÍO	Ernesto Solís Moya, Lourdes Ledesma Ramírez, Luis Antonio Mariscal Amaro, María del Pilar Suaste Franco, Lidia Alejandra Rodríguez Zermeño y Miguel Ángel Gamucero Zárate	614
USO DE ACOLCHADOS Y COMPOSTA DE BOVINO EN EL CULTIVO DE JÍCAMA (<i>Pachyrhizus erosus [L.] Urb.</i>) EN LA ZONA CENTRAL DE VERACRUZ, MÉXICO	Guadalupe Contreras Martínez, Ramón Zulueta Rodríguez, Isabel Alemán Chávez, Doris Guadalupe Castillo Rocha, Fernando Hernández Baz y Liliana Lara Capistrán	630
EFFECTO DEL USO DE FERTILIZANTE ORGANOMINERAL, LOMBRICOMPOSTA Y ACOLCHADO PLÁSTICO EN LA PRODUCCIÓN DE FRIJOL EJOTERO (<i>Phaseolus vulgaris L.</i>) cv. Strike EN CAMPO	Zaraida Guarneros Rentería, Jacqueline Oyani Santiago Luis, Ramón Zulueta Rodríguez, Isabel Alemán Chávez, Teresita de Jesús May Mora y Liliana Lara Capistrán	645



Pecuaria

ANÁLISIS REPRODUCTIVO DE VACAS CRUZADAS SUIZO PARDO X CEBÚ Y SIMMENTAL X CEBÚ EN CONDICIONES TROPICALES	Ángel Ríos Utrera, Eugenio Villagómez Amezcua Manjarrez, Juan Prisciliano Zárate Martínez, René Carlos Calderón Robles y Vicente Eliezer Vega Murillo 659
DAÑOS FÍSICOS Y ECONÓMICOS EN UN REBAÑO OVINO DE YUCATÁN POR ATAQUES DE PERROS	María de la Luz Murguía Olmedo y Octavio Rojas Rodríguez 675
FACTORES QUE AFECTAN LA PRODUCCIÓN LACTEA EN BOVINOS. I. NÚMERO DE LACTACIÓN Y EDAD	Octavio Rojas Rodríguez, Justo Tepal Chale y María de la Luz Murguía Olmedo 687
ALGUNOS FACTORES QUE AFECTAN EL PESO AL DESTETE EN UN REBAÑO OVINO EN YUCATÁN	Octavio Rojas Rodríguez, María de la Luz Murguía Olmedo, Alejandro Josué Borges Uc y Benjamín Ortiz de la Rosa 696
ETNOVETERINARIA EN EL TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES EN LA AVICULTURA DE TRASPATIO EN EL ESTADO DE CAMPECHE	José Fernando de la Cruz García , Jaime Bautista Ortega y Ángel Juárez Zárate 705
DEMANDA DE MACRONUTRIENTES DEL PASTO TAIWÁN EN DIFERENTES ÉPOCAS DEL AÑO Y FRECUENCIAS DE CORTE	Gloria Esperanza De Dios León , Armando Guerrero Peña, Eduardo Daniel Bolaños Aguilar, Catalino Jorge López Collado, Eusebio Ortega Jiménez y Alejandro Alonso López 716
PREVALENCIA A RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA EN HATO LECHERO DEL SUBTRÓPICO HÚMEDO Y RESPUESTA INMUNE POSVACUNACIÓN	Rebeca Tejeda Castro, Jorge Víctor Rosete Fernández, Ángel Ríos Utrera, Guadalupe A. Socci Escatell, Abraham Fragoso Islas, Sara Olazarán Jenkins y David Itzcóatl Martínez Herrera 726
PREVALENCIA DE RINOTRAQUEITIS INFECCIOSA BOVINA EN TOROS Y LA ELIMINACIÓN DEL VIRUS EN EL SEMEN	José Alexis Cruz Díaz, Jorge Víctor Rosete Fernández, Ángel Ríos Utrera, Guadalupe A. Socci Escatell, Abraham Fragoso Islas, Sara Olazarán Jenkins y Raymundo Ávila Benitez 741
RESPUESTA PRODUCTIVA DE LEGUMINOSAS Y ARBUSTIVAS FORRAJERAS EN TRES ÉPOCAS DEL AÑO EN YUCATÁN	Javier E. Castillo Huchim, María A. López Herrera, Rosendo A. Alcaraz Romero, Gonzalo J. Coronado Martín y Alejandro Durán Celmo 753
EFFECTO DE ÉPOCA DE NACIMIENTO Y SEXO EN BECERROS BEEFMASTER DEL SUR DE VERACRUZ	Maximino Zito Romero Figueroa, José Antonio Fernández Figueroa, Pablo Tadeo Cruz y Nayib Bechara Acar Martínez 761
EVALUACIÓN DE RACIONES CON DIFERENTES FUENTES DE ENERGÍA PARA PRODUCIR LECHE CON VACAS DOBLE PROPÓSITO	Maximino Zito Romero Figueroa, José Antonio Fernández Figueroa, Ana Karen García Cortez, Tadeo Cruz Pablo y Acar Martínez Nayib Bechara 770
PREVALENCIA A DIARREA VIRAL BOVINA EN GANADO LECHERO DEL SUBTRÓPICO HÚMEDO Y RESPUESTA INMUNE POSVACUNACIÓN	Daniel Guzmán Clara, Jorge Víctor Rosete Fernández, Guadalupe A. Socci Escatell, Ángel Ríos Utrera, Abraham Fragoso Islas, Sara Olazarán Jenkins y Anabel Romero Cruz 777

Índice



CALIDAD FISICOQUÍMICA DE TRES LEGUMINOSAS EN SUELO LITOSOL EN YUCATÁN, MÉXICO

María Aurelia López Herrera, Javier Enrique Castillo Huchím y Rosendo Alberto Alcaraz Romero

788

TENDENCIAS PRODUCTIVAS DURANTE UNA DÉCADA EN LA ETAPA DE PRODUCCIÓN DEL RANCHO EL PARAÍSO QUE ADOPTA LA TECNOLOGÍA GENERADA EN EL MÓDULO DE DOBLE PROPÓSITO "LA DOÑA" DEL INIFAP

René Carlos Calderón Robles, René Calderón Chagoya, Ángel Ríos Utrera, Vicente Eliezer Vega Murillo y Juvencio Lagunes Lagunes

794

EFEITO DEL CONSUMO DE MS, DESDE 21 DÍAS ANTES DEL PARTO SOBRE LA CALIDAD DEL CALOSTRO Y GANANCIA DE PESO DE LAS CRÍAS DE VACAS EN EL TRÓPICO

Juan Prisciliano Zárate Martínez, Ángel Ríos Utrera, Maribel Montero Lagunes, Jaime Rangel Quintos, Abraham Fragoso Islas

805

DEGRADABILIDAD RUMINAL DEL FOLLAJE DE *Tithonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray EN NOVILLAS CRUZADAS

Edwin Feliciano Osorio May, Agustín Manrique Martín, Armín Abelardo Luna Mendicuti, Nery María Ruiz Febles, María José Campos Navarrete, Ángel Trinidad Piñeiro Vázquez, Alfonso Juventino Chay Canul, Fernando Casanova Lugo, Luis Enrique Castillo Sánchez y Jorge Rodolfo Canul Solis

815

VALOR NUTRITIVO DE DIETAS A BASE DE FORRAJE Y CONCENTRADO PARA CORDEROS

Javier Enrique Castillo Huchim, Javier G. Cantón Castillo, María Aurelia López Herrera, Rosendo Alberto Alcaraz Romero y Lenny Malu Dzul Tepal

822

CONCEPCIÓN EN BOVINOS CÁRNICOS CON INSEMINACIÓN ARTIFICIAL A TIEMPO FIJO EN EL TRÓPICO MEXICANO

José Antonio Fernández Figueroa, José Orlando Ramírez Valencia, Maximino Zito Romero Figueroa, Carlos Lamothe Zavaleta y Ronnie de Jesús Arrieta Román

831

EFEITO DEL ORÉGANO (*Lippia palmeri* Wats) EN DIETAS ASINCRÓNICAS EN LA PRODUCCIÓN DE LECHE CAPRINA

Emanuel Junco Carlón, Humberto González Rodríguez, Israel Cantú Silva, Andrés Eduardo Estrada Castrillón, Mauricio Cotera Correa, José Ángel Armenta Quintana y Rafael Ramírez Orduña

836

RENDIMIENTO DE UROCHLOA'S HÍBRIDOS CON RIEGO Y UREA DURANTE LA ÉPOCA DE SEQUÍA

Erika Andrea Hernández, Javier Francisco Enríquez Quiróz, Maribel Montero Lagunes, Francisco Indalecio Juárez Lagunes y Juan Manuel Pinos Rodríguez

845

DINÁMICA POBLACIONAL DE TALLOS DE BRACHIARIAS A TRES PERIODOS DE CORTE EN OTOÑO DURANTE DOS AÑOS EN TUXPAN, GUERRERO, MÉXICO

José Manuel Castro Salas, Claudia Carreón Corral, Cesario Catalán Heverastico, Raúl Valdez Delgado, Juan Pereyda Hernández y Alejandro Sotelo Aguilar

856

DESARROLLO IN VITRO DE EMBRIONES BOVINOS FERTILIZADOS IN VITRO BIPARTIDOS POSCALENTAMIENTO

Gustavo Contreras Hernández, Felipe Montiel Palacios, Luis A. García Bravo, Rodolfo Canseco Sedano, Oscar E. Zárate Guevara, Concepción del C. Ahuja Aguirre, y Bertha C. Hernández Cruz

868

Índice



CRECIMIENTO DE BECERROS HOLSTEIN O SUIZO PARDO X CEBÚ DE HATO EXPERIMENTAL EN DOBLE PROPÓSITO

Benjamín Alfredo Piña Cárdenas, Ángel Ríos Utrera, Juan Prisciliano Zárate Martínez, Martha Eugenia Valdovinos Terán, Vicente Eliezer Vega Murillo, Francisco Tobías Barradas Piña, Javier Francisco Enríquez Quiroz, Maribel Montero Lagunes y Jaime Rangel Quintos

881

ANÁLISIS DE EMPRESAS FORRAJERAS PROVEEDORAS DE INSUMOS ALIMENTICIOS PARA GANADO BOVINO EN TLALIXCOYAN, VERACRUZ

Jaime Rangel Quintos, Venancio Cuevas Reyes, Betsy Yadira Reyes Balderas, Patricia Devezé Murillo y Javier Francisco Enríquez Quiroz

894

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA PARA EL CONTROL QUÍMICO DE ZARZA [*Mimosa pigra* var. *berlandieri* (A. Gray) B. L. Turner] EN PRADERAS TROPICALES DEL ESTADO DE VERACRUZ

Javier Francisco Enríquez Quiroz, Valentín A. Esqueda Esquivel y Francisco Enrique Cab Jiménez

903

PRODUCCIÓN DE FORRAJE DEL PASTO MAVUNO *Brachiaria* HÍBRIDO EN RESPUESTA A LA APLICACIÓN DE BIOFERTILIZANTE *Glomus intraradices*

Mario Pérez Lemarroy, Javier Francisco Enríquez Quiroz, Erika Andrea Hernández, Maximino Zito Romero Figueroa

911

ESTABLECIMIENTO DE PRADERAS DE PASTO MOMBASA *Megathyrsus maximus* SOLO Y ASOCIADO CON LEGUMINOSAS EN LA REGIÓN CENTRAL DE VERACRUZ

Javier Francisco Enríquez Quiroz, José Pablo Manrique Martínez, Eduardo Daniel Bolaños Aguilar y Abraham Fragoso Islas

918

SELECCIÓN DE MODELOS PARA CURVAS DE LACTACIÓN EN VACAS HOLSTEIN Y SUIZO PARDO EN CLIMA SUBTROPICAL HUMEDO CON DISTINTOS TIPOS DE INFORMACIÓN

Julio Antonio Hernandez Zamudio, Selene Piscidia García Sarabia, Vicente Eliezer Vega Murillo, José Alfredo Villagomez Cortés, Sergio Iván Román Ponce, Moisés Montaño Bermúdez, René Carlos Calderón Robles, Ángel Ríos Utrera, Guillermo Martínez Velázquez, Juan José Baeza Rodríguez y Miguel Enrique Arechavaleta Velasco

928

ARREGLOS TOPOLÓGICOS PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOMASA DE TAIWÁN (*Pennisetum purpureum*) EN PIEDRAS NEGRAS, VERACRUZ

Angel Capetillo Burela, Rigoberto Zetina Lezama, Sergio Uribe Gómez, Isaac Meneses Márquez, Cristian Matilde Hernández, Eusebio Ortega Jiménez y Catalino Jorge López Collado

939

EFFECTO DE LA SUPLEMENTACIÓN PREDESTETE SOBRE LA EDAD A LA PUBERTAD DE CORDERAS F1 KATAHDIN x PELIBUEY

Rosendo Alberto Alcaraz Romero, José Javier G. Cantón Castillo, Javier Enrique Castillo Huchim, Jorge Alfredo Quintal Franco y Felipe Chin Montenegro

954

CALIDAD DE LA CARNE DE CORDEROS F1 KATAHDIN x PELYBUEY ALIMENTADOS CON FORRAJE Y CONCENTRADO

Javier G. Cantón Castillo, Yolanda Moguel Ordoñez, Javier Castillo Huchim, Alberto Alcaraz Romero, Auri Pérez Chávez y Benjamín Alfredo Piña Cárdenas

963

EFFECTO DEL FORRAJE Y CONCENTRADO SOBRE LA CLASIFICACIÓN DE LA CANAL DE CORDEROS F1 KATAHDÍN x PELYBUEY

José Javier G. Cantón Castillo, Rosendo Alberto Alcaraz Romero, Javier Enrique Castillo Huchim, Auri Pérez Chávez y Benjamín Alfredo Piña Cárdenas

970



FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A BRUCELOSIS POR CONSUMO DE QUESO FRESCO EN VERACRUZ, MÉXICO

Gabriela Romina Hernández Carbajal,
David Itzcoatl Martínez Herrera, Violeta
Trinidad Pardío Sedas, Rodolfo Quintana
Castro, Karla María López Hernández, Rosa
María Oliart Ros, José Francisco Morales
Álvarez, José Alfredo Villagómez Cortés y
Javier Cruz Huerta Peña

976

SEROPREVALENCIA DE LEPTOSPIROSIS OVINA EN EL ESTADO DE VERACRUZ

Blanca Lilia Gabriel Véjar, David Itzcoatl
Martínez Herrera, Dinora Vázquez Luna,
José Alfredo Villagómez Cortés, Jorge Issac
Torres Barranca, Otto Leyva Ovalle y
Patricia Meléndez Valadez

988

SEROPREVALENCIA DE PARATUBERCULOSIS OVINA EN UNIDADES DE PRODUCCIÓN DEL ESTADO DE VERACRUZ

Rebeca Isabel Vergara Reyes, David Itzcoatl
Martínez Herrera, Mauricio Luna Rodríguez,
Argel Flores Primo, Guillermo Mendoza
Cervantes, Wendy Sangabriel Conde y José
Alfredo Villagómez Cortés

999

Forestal

MODELO ALTURA-DIÁMETRO PARA CULMOS MADUROS DE *Guadua aculeata* E. Fourn. EN RODALES NATURALES DE PUEBLA MÉXICO

Casimiro Ordóñez Prado, Juan Carlos
Tamarit Urias, Pedro Hernández Zaragoza y
Melchor Rodríguez Acosta

1013

AUTO-ACLAREO Y GUÍA DE DENSIDAD BASADA EN YODA PARA RODALES NATURALES DE *Pinus montezumae* Lamb.

Juan Carlos Tamarit Urias, Casimiro
Ordóñez Prado, Melchor Rodríguez Acosta y
Gerónimo Quiñonez Barraza

1021

RIQUEZA DE MAMÍFEROS MEDIANOS DE LOS BOSQUES TROPICALES DE HUEYTAMALCO, PUEBLA, MÉXICO

Guillermo Ortega Vázquez, Casimiro
Ordóñez Prado, Maribel Álvarez Muñoz y
Ana Gabriela Colodner Chamudis

1038

ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA FORESTAL GENERADA EN EL TORMENTO ESCÁRCEGA, CAMPECHE

Nelda Guadalupe Uzcanga Pérez, Aixchel
Maya Martínez, Yameli Aguilar Duarte y
Ligia Esparza Olguín

1049

SECUENCIA Y REGISTRO DE ESCOLITINOS ASOCIADOS A BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA-PINAR EN COXMATLA, VERACRUZ

Claudia Guadalupe Gómez Falcón, Héctor
Viveros Viveros, Armando Aparicio Rentería,
Rodolfo Sánchez González y César Ruiz
Montiel

1058

MODELO PARA ESTIMAR VOLUMEN TOTAL ÁRBOL DEL GÉNERO *Quercus* DE PUEBLA, MÉXICO

Juan Carlos Tamarit Urias, José Carlos
Monárez González y Xavier García Cuevas

1070

LA FORMA DE FUSTE EN LA SELECCIÓN DE ÁRBOLES DE CEDRO ROJO (*Cedrela odorata* L.)

Vicente Sánchez Monsalvo y José Amador
Honorio Salazar

1085

CRECIMIENTO, TOLERANCIA A ENFERMEDADES Y RENDIMIENTO DE CLONES DE HULE EN UXPANAPA, VERACRUZ. MÉXICO

Elías Ortiz Cervantes

1093



EFFECTO DE LAS CONDICIONES DE CRECIMIENTO EN LA DENSIDAD BÁSICA DE LA MADERA DE CLONES DE CEDRO ROJO

1110

José Amador Honorato Salazar, Vicente Sánchez Monsalvo y Jesús Santacruz Pérez

CONTRIBUCIÓN ECONÓMICA DE LAS ACTIVIDADES INDUSTRIALES FORESTALES AL PIB DE MÉXICO EN EL PERÍODO 2003 – 2017

1120

Georgel Moctezuma López, Eric Uriel Ramírez Sánchez y Lourdes Velázquez Fragoso

ESTABLECIMIENTO DEL ÁRBOL MADERABLE *Andira galeottiana* Standl “MACAYA” (FABACEAE) EN MÁRGENES DEL RÍO COATZACOALCOS, VERACRUZ

1132

Aarón Mosqueda Aguilar, Saúl Hernández Carmona y Gustavo Carmona Díaz

LAS PLANTACIONES DE *Bambusa oldhamii* Y *Guadua angustifolia* EN EL ESTADO DE PUEBLA

1143

Martha Elena Fuentes López, Idalia Zaragoza Hernández, Edna Elena Suárez Patlán, Casimiro Ordóñez Prado y Noel Carrillo Ávila

ACTORES DE LA CADENA PRODUCTIVA DEL BAMBÚ EN PUEBLA

1155

Martha Elena Fuentes López, Edna Elena Suárez Patlán, Idalia Zaragoza Hernández, Casimiro Ordóñez Prado y Noel Carrillo Ávila

CONTENIDO RELATIVO DE AGUA, ÁREA FOLIAR Y PRODUCCIÓN DE UNA ESPECIE FORESTAL NO MADERABLE (*Hylocerus undatus*) COMO ALTERNATIVA AGRÍCOLA

1167

Jeremías Nataren Velázquez, Ana Lid del Ángel Pérez y Carmen Aridai Hernández Estrada

ATRIBUTOS PRODUCTIVOS DE LA ESPECIE NATIVA MADERABLE *Trema micrantha* L. (Blume) EN EL SOMBREADO DE CAFETALES

1176

Rosalío López Morgado y Luis Eduardo García Mayoral

CREENCIERTE INICIAL EN DIÁMETRO Y ALTURA DEL CLON IAN-710 DE *Hevea brasiliensis* Muell. Arg.

1192

Carlos Rutilio Monroy Rivera, Olga Santiago Trinidad, Edgar Hernández Máximo y Rolando Misael Tlaxcala Méndez

Acuícola

HISTORIA DE VIDA DE *Poecilia catemacoensis*

1205

Marcos Hernández López, María Isabel Jiménez García, Leonardo Navarro Ángulo, Luis Alfredo Ortega Clemente y Carlos Iván Pérez Rostro

VARIACIÓN ESTACIONAL DEL RIESGO A LA SALUD POR CONSUMO DE OSTIÓN CONTAMINADO CON *Vibrio parahaemolyticus*

1222

Francisco G. Alarcón Elvira, Violeta T. Pardío Sedas, David Martínez Herrera, Rodolfo Quintana Castro, Rosa M. Oliart Ros, Karla M. López Hernández, Argel Flores Primo y Karen Ramírez Elvira

LA PRODUCCIÓN DEL POLICULTIVO TLAPIA-LANGOSTINO, UNA ALTERNATIVA FACTIBLE PARA LOS PRODUCTORES ACUÍCOLAS

1240

Alejandra Ivonne García Sánchez, Juan Lorenzo Reta Mendiola, Alberto Asiaín Hoyos y Liliana Armida Alcudia

USO DE REDES COMPLEJAS PARA EL ANÁLISIS DE LA SENSIBILIDAD DE LA ACUACULTURA ANTE EL CALENTAMIENTO GLOBAL

1253

Juan Acosta Jimeno, Alberto Asiaín Hoyos, Juan L. Reta Mendiola, Diego E. Platas Rosado y J.F. Eucario Gasca Leyva



Pesquería

ESTRUCTURA DE TALLAS Y RELACIÓN LONGITUD-PESO DE LA JAIBA <i>Callinectes sapidus</i> (DECAPODA: PORTUNIDAE) EN CAMPECHE	1270
Ana Gabriela Díaz Álvarez y Sebastián Caña Hernández	
ALGUNOS INDICADORES BIOLOGICO-PESQUEROS DE LA CAPTURA DE ROBALO BLANCO <i>Centropomus undecimalis</i> (PISCES: CENTROPOMIDAE) EN TABASCO	1282
Ana Gabriela Díaz Álvarez y Vequi Caballero Chávez	
TALLA DE MADUREZ SEXUAL EN HEMBRAS DE LA JAIBA PRIETA, <i>Callinectes rathbunae</i> CONTRERAS, 1930, DEL LITORAL DE TABASCO	1295
Sebastián Caña Hernández, Raúl E. Lara Mendoza y Ana G. Díaz Álvarez	
EL MERCADO DEL ATÚN ALETA AMARILLA (<i>Thunnus albacares</i>) CAPTURADO EN EL GOLFO DE MÉXICO.	1303
Argenis Morales Téllez, Patricia Devezé Murillo, Karina Ramírez López y Bernardo Alberto López Yáñez	
DESCRIPCIÓN, CUANTIFICACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS TRAMPAS JAIBERAS EN EL SISTEMA LAGUNAR DE ALVARADO, VERACRUZ	1319
Eduardo Oliver Cruz Fonseca y Gabriel Núñez Márquez	
IDENTIFICACIÓN DE ESPECIES MARINAS DE CAPTURA INCIDENTAL CON INTERÉS COMERCIAL EN LAS CIUDADES DE CUITLÁHUAC Y CÓRDOBA, VER., EN LA PESCA DE ATÚN ALETA AMARILLA (<i>Thunnus Albacares</i>) DEL PUERTO DE TUXPAN, VERACRUZ	1326
Rafael Cancino San Juan y Patricia Devezé Murillo	
COMPORTAMIENTO DE LA CAPTURA EN LA PESQUERÍA DE JAIBA DEL ESTADO DE VERACRUZ, MÉXICO	1339
Gabriel Núñez Márquez, Osvaldo Gutiérrez Benítez y Heber Zea de la Cruz	

Desarrollo rural

EL TRUEQUE CAMPESINO Y LAS REDES ALIMENTARIAS PARA UNA SOBERANIA ALIMENTARIA LOCAL	1353
José Fernando de la Cruz García	
CAPACITACIÓN PARA NIÑOS Y JÓVENES DE ZONAS RURALES EN TEMAS AGROALIMENTARIOS	1370
Jacel Adame García, Félix David Murillo Cuevas, Jazmín Villegas Narváez, José Antonio Fernández Viveros y Adriana Elena Rivera Meza	
PLANTAS MEDICINALES DE CINCO COMUNIDADES ALEDAÑAS A TAMULTÉ DE LAS SABANAS, CENTRO, TABASCO, MÉXICO	1381
Miguel Alberto Magaña Alejandro y Karina de los Ángeles Ramírez Méndez	

Índice



PRODUCTOS AGROPECUARIOS: UNA OPORTUNIDAD DE AGRONEGOCIO EN HOTELES DE LA ZONA TURÍSTICA VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

Brianda Michell Vilorio Castillo, Carmen Aridai Hernández Estrada y Ángel Homero Mora Brito

1394

SISTEMA AGROALIMENTARIO LOCALIZADO Y POLÍTICAS PÚBLICAS EN LA AGROINDUSTRIA RURAL EN MÉXICO

Marcelo Bautista Tolentino, Pablo Díaz Rivera, Ponciano Pérez Hernández, María del Carmen Álvarez Ávila y Alberto Asiaín Hoyos

1411

PLAN MUNICIPAL DE DESARROLLO 2011 – 2013. MATÍAS ROMERO AVENDAÑO, OAX. PERSPECTIVA DEL SECTOR AGROPECUARIO

Raúl Cruz Ángeles, Leticia Myriam Sagarnaga Villegas, José María Salas González, Hermilo Suárez Domínguez, Fernando Copado Bueno y Carlos Felino Marcof Álvarez

1428

CAPITAL SOCIAL Y HUMEDALES ARTIFICIALES COMO ESTRATEGIAS DE CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO RURAL SUSTENTABLE

Irma Zitácuaro Contreras y José Luis Marín Muñiz

1448

ESTRATEGIA PARA LA PRODUCCIÓN DE POSTLARVA DE LANGOSTINO MALAYO (*Macrobrachium rosenbergii*): PANORAMA DE POLÍTICAS PÚBLICAS

Arminda González Alfonso, María del Carmen Álvarez Ávila y Alberto Asiaín Hoyos

1462

HARINA DE CHICHARO EMANS, UNA OPCIÓN DE DESARROLLO PARA LA REGIÓN DE ZONGOLICA

Eduardo Lara Santamaría, Jazmín Villegas Narváez, Jacel Adame García, Félix David Murillo Cuevas, Aquileo Temoxtle Chipahua, Mauricio Quijahuá Temoxtle y Abdul Domínguez Capistran

1470

MERCADO DEL CAFÉ EN LA CIUDAD DE TEXCOCO, ESTADO DE MÉXICO

Karla Johely Hernández Mendoza, Benigno Rodríguez Padrón, Emiliano Pérez Portilla, Vinicio Horacio Santoyo Cortés y Juan Ángel Tinoco Rueda

1481

LA DETECCIÓN DE POTENCIAL DE NEGOCIOS EN PRODUCTOS DE PRODUCTORES DE ALTA MARGINACIÓN, PARA MEJORAR SUS INGRESOS, EN SAN LORENZO, MUNICIPIO DE SANTA MARÍA ECATEPEC, OAXACA

E. Salinas-Cruz, J. Martínez-Sánchez, G.M. Morales, O.R. Vásquez, C.D.H. Noriega, I.P. Cadena y H.J.R. Contreras

1496

PENSAMIENTO SISTÉMICO EN EL DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

Carmen Aridai Hernández Estrada, Rogelio Miranda Marini, Ana Lid Del Ángel Pérez, Jeremías Nataren Velázquez y Marcos Ventura Vázquez Hernández

1506

PLANTAS AROMÁTICAS, MEDICINALES Y DE CONDIMENTO EN CONTENEDORES DE PVC PARA ZONAS URBANAS

Ana Lid del Ángel Pérez, Jeremías Nataren Velázquez, Carmen Aridai Hernández Estrada y Carlos Nahin Castro José

1519



Transferencia de tecnología

ESTRATEGIA DE APLICACIÓN SOBRE LA TECNOLOGÍA DE LIXIVIADO ORGÁNICO, AL CULTIVO DE HIGO (<i>Ficus carica</i> L.)	Mónica Del Ángel Ocampo, Juan Pablo Martínez Dávila, Javier Cruz Hernández y Gustavo López Romero	1537
TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN HUERTOS FAMILIARES, BAJO ESCUELAS DE CAMPO	Romualdo Vásquez Ortiz, David H. Noriega Cantú, Mariano Morales Guerra, Jesus Martínez Sánchez, Eileen Salinas Cruz y José R. Contreras Hinojosa	1548
FACTORES QUE DETERMINAN LA ADOPCIÓN DE INNOVACIONES NUEVAS EN UNA EMPRESA FORESTAL	Juan Quintanar Olguin	1559
CADERNETAS DE MUJERES: CONTRIBUCIÓN DEL TRABAJO FEMENINO, EN LA PRODUCCIÓN AGROECOLÓGICA DEL NORTE DE BRASIL	Luciane Cristina Costa Soares, Beatriz Luz Cruz, Laetícia Jalil y María del Carmen Álvarez Ávila	1566

Ambiente, recursos naturales y cambio climático

PRESENCIA DE ARVENSES EN EL CULTIVO DE JÍCAMA (<i>Pachyrhizus erosus</i> [L.] Urb.) CON DISTINTOS TIPOS DE ACOLCHADO EN CAMPO	Guadalupe Contreras Martínez, Erick D. Homobono Bartolo, Liliana Lara Capistrán, Miguel Ángel Chazáro Basáñez, María del Carmen Núñez Camargo, Fernando Hernández Baz y Ramón Zulueta Rodríguez	1580
MORFOMETRÍA DE VAINA Y SEMILLA EN UN RODAL ARTIFICIAL DE <i>Bauhinia monandra</i> Kurz	Manuel Villarruel Fuentes, Erick Daniel Rodríguez Peralta, Eber David Azamar Morales y Valentín López Hernández	1593
BIODIVERSIDAD DE FAUNA SILVESTRE EN UNA ZONA KÁRSTICA DEL SURESTE MEXICANO	Aixchel Maya Martínez, Eduardo Martínez Romero, Ligia G. Esparza Olgún y Yameli G. Aguilar Duarte	1604
RESCATE DE INDIVIDUOS DE LA CÍCADA <i>Zamia loddigesii</i> (ZAMIACEAE) EN EL SUR DE VERACRUZ	Gustavo Carmona Díaz, Saúl Hernández Carmona y Alejandro Retureta Aponte	1620



SECUESTRO DE CARBONO EN MILPA INTERCALADA EN ÁRBOLES FRUTALES PARA MITIGAR EL CAMBIO CLIMÁTICO

1630

Sergio Uribe Gómez, Rigoberto Zetina Lezama y Cecilia Rosas Vásquez

EFICIENCIA DE LA SEMILLA *Moringa Oleifera* COMO TRATAMIENTO ALTERNO PARA AGUAS RESIDUALES URBANAS

1640

Miguel Ángel López Ramírez, Mario Rafael Aguilar Rodríguez, Edwin Daniel Méndez Cruz, Leonides Sánchez Mota y Rigo Adalberto Ruiz Alberto

CUANTIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LA PRODUCCIÓN DE SORGO PARA OBTENER ETANOL DE PRIMERA Y SEGUNDA GENERACIÓN

1651

Marco Antonio Reynolds Chávez, Sergio Uribe Gómez y Juan Antonio López López

EVALUACIÓN DEL MÉTODO FENTON PARA EL TRATAMIENTOS DE AGUAS INDUSTRIALES

1666

Miguel Angel López Ramírez, Olaya Pirene Castellanos Onorio, Fabiola Lango Reynoso y María del Refugio Castañeda Chávez

EFECTO DE SEDIMENTOS SUSPENDIDOS EN LA CALIDAD DEL AGUA DE LA CUENCA BAJA DEL RÍO USUMACINTA

1678

Guadalupe Rodríguez Martínez, Itzel Galaviz Villa y Salvador Partidas Sedas

CAMBIO DE USO DE SUELO EN EL SISTEMA LAGUNAR DE MANDINGA, VERACRUZ

1687

Karla Teresa González Figueroa, Fabiola Lango Reynoso, Verónica Lango Reynoso, María del Refugio Castañeda Chávez y Jesús Montoya Mendoza

EL CONSUMO DE LEÑA EN EL MUNICIPIO DE ASTACINGA, VERACRUZ

1697

Julio Díaz José, José Luis López Ayala, Verónica Morales Ríos, Alondra Itehua Itehua y Luz Isabel Panzo Coyohua

COMPOSICIÓN, ABUNDANCIA Y DIVERSIDAD DE MACROALGAS COSTERAS DE LA ZONA CONURBADA VERACRUZ-BOCA DEL RÍO

1709

Hillary Báez Martínez, Loyda García Ferrer, Eugenio Rangel León y Ana Leticia Platas Pinos

ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO EN REGIONES CAFETALERAS DE VERACRUZ, MÉXICO

1721

Juan Angel Tinoco Rueda y Esteban Escamilla Prado

EROSIÓN HÍDRICA EN LA SUBCUENCA BAJA DEL RÍO TUXPAN, VERACRUZ, MÉXICO

1728

Melchor Marroquín José Isidro y Chagoya Fuentes Jorge Luis



Biotecnología

EXTRACCIÓN DE ALMIDÓN DE RIZOMAS DE CÚRCUMA (<i>Curcuma longa L.</i>) DE DESHECHO POR ULTRASONIDO	Tonantzin Marcos Ramírez, Rosa María Carrasco Pacheco, Karina Bustos Ramírez, Karen Aylin Vargas García y Elizabeth del Carmen Varela Santos 1744
EXPRESIÓN DE LOS GENES <i>rpoS</i> Y <i>cspA</i> EN <i>Vibrio parahaemolyticus</i> DURANTE EL ALMACENAMIENTO REFRIGERADO	Francisco G. Alarcón Elvira, Violeta T. Pardío Sedas, David Martínez Herrera, Rodolfo Quintana Castro, Rosa M. Oliart Ros, Karla M. López Hernández, Argel Flores Primo y Karen Ramírez Elvira 1753
USO DE UNA SISTEMA BIOELECTROQUÍMICO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUA RESIDUAL ACUÍCOLA	C. A. Morando Grijalva, M.G. Valdivia Guzmán, M. Corro Sánchez, A. L. Vázquez Larios, R. Alcántara Hernández, L. A. Ortega Clemente y P. N. Robledo Narváez 1770
CO-DIGESTIÓN ANAEROBIA DE LA FRACCIÓN ORGÁNICA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y RESIDUOS PORCÍCOLAS: EFECTO DE LA CARGA ORGÁNICA	Mariela Martínez Torralba, Oscar Andrés Del Ángel Coronel, Luis Antonio López Escobar y Noemí Nava Valente 1782
ESTUDIO DEL CONTENIDO FITOQUÍMICO Y LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE DE LAS HOJAS DE CEDRÓN (<i>Aloysia citrodora</i>)	Teresita de Jesús Ariza Ortega, Nallely Rosalba Román Cortés y Rocío Cruz Muñoz 1793
EFFECTO CRÓNICO DE LEPTINA SOBRE EL DESARROLLO NEURONAL, CORRIENTES IONICAS Y EXPRESIÓN DE PROTEÍNAS Nav, Cav, POMC Y CART	Rebeca Isabel Vergara Reyes, Belisario Dominguez Mancera, Manuel Barrientos Morales, Antonio Hernández Beltran y Patricia Cervantes Acosta 1806
CINÉTICA DE CRECIMIENTO MICROBIANO DE <i>Lactobacillus fermentum</i> spp. EN LECHE RECONSTITUIDA	Judith Jiménez Cortez, Bania Elizabeth Vargas Palma, Alejandra Javier Cruz, Gerónimo Cruz Palacios, Yolanda Retama Ortiz, Elizabeth Hernández Dominguez y Cid Ramón González González 1825
BIOCONTROL DE <i>Pseudomonas</i> sp. MEDIANTE EL EMPLEO DE BACTERIÓFAGOS PROTEGIDOS ANTE LA RADIACIÓN UV BAJO INVERNADERO	Itzayana Alely Candelas Delgado, Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar, Saúl Fraire Velázquez, Clemente de Jesús García Ávila, Edgar Oliver López Villegas y Gabriel Rincón Enríquez 1835
ESTUDIO DEL POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE PLANTAS DE LA ZONA NORTE DEL ESTADO DE VERACRUZ	Julio Alfonso Armenta Barrios, Jocabel Extocapan Molina, Maricela Ávila Soto y Arturo Cabrera Hernández 1849
PROPAGACIÓN Y VIABILIDAD DE ESPORAS DE HONGOS MICORRÍCICOS ARBUSCULARES REPRODUCIDAS EN DISTINTAS ESPECIES VEGETALES	Guillermo Andrés Díaz Parra, Gabriel Rincón Enríquez, Jhony Navat Enríquez Vara y Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar 1860
COMPARACIÓN DE TRES SISTEMAS DE CULTIVO IN VITRO PARA LA MULTIPLICACIÓN Y ACLIMATACIÓN DE <i>Anthurium andeanum</i> Lind.	Bartolo Islas Luna, Ricardo Sánchez Páez, José Antonio Pérez Sato y Jericó Jabín Bello Bello 1875

Índice



CONSERVACIÓN IN VITRO DE LA MALANGA (*Colocasia esculenta* L. Schott) POR CRECIMIENTO MÍNIMO

Eucario Mancilla Álvarez, Marco A. Ramírez Mosqueda, Samantha Arano Avalos, Rosalía Núñez Pastrana, Alberto Asiaín Hoyos y Jericó Jabín Bello Bello

1889

EFEITO ANTIOXIDANTE DE L-CISTEÍNA DURANTE EL ESTABLECIMIENTO IN VITRO DE PIMENTA (*Pimenta dioica* L. Merrill)

Sugey Vásquez Hernández, Carlos Alberto Cruz Cruz, Martín Mata Rosas, Maricela Santiago Santiago, Lizette Paulina Chávez Zepeda y Jericó Jabín Bello Bello

1902

ESTABLECIMIENTO DE CAÑA DE AZÚCAR VAR. COLPOS CTMEX 05-204 EN BIORREACTOR DE INMERSIÓN TEMPORAL (BIT)

Lagunes Álvarez Cristina, Sorcia Morales Monserrat, Gómez Merino Fernando Carlos, Hernández Rosas Francisco, Bello Bello Jericó Jabín

1916

RADIOSENSIBILIDAD A RAYOS GAMMA (CO^{60}) EN BROTES IN VITRO DE VAINILLA (*Vanilla planifolia* Jacks)

Samuel Eduardo Martínez Santos, María Karen Serrano Fuentes, Marco Antonio Ramírez Mosqueda, Serafín Cruz Izquierdo, Maricela Santiago Santiago, Eulogio de la Cruz Torres, José Luis Torres Reyes y Jericó Jabín Bello Bello

1924

EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE EXTRACCIÓN DE ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN PERSA (*Citrus latifolia* Tanaka) UTILIZANDO UN SISTEMA DE HIDRODESTILACIÓN OPERADO A PRESIONES REDUCIDAS

Neric Missael Cardeña Moctezuma y Lázaro Gabriel Trujillo Juárez

1932

ORGANOGENESIS INDIRECTA DEL CHAYOTE (*Sechium edule*)

Anell Soto Contreras, Marco Antonio Ramírez Mosqueda, Jericó Jabín Bello Bello y Rosalía Núñez Pastrana

1943

SUSCEPTIBILIDAD DE *Fusarium oxysporum* ENDÓFITO DE *Vanilla planifolia* Jacks A FUNGICIDAS

Nelly Abigail González Oviedo, Lourdes Iglesias Andreu, Andrés Rivera Fernández, Felipe Roberto Flores de la Rosa y Mauricio Luna Rodríguez

1952

LIMPIEZA DE AGUAS RESIDUALES COMUNITARIAS CON MESOCOSMOS DE HUMEDALES: EFECTO DEL TIPO DE VEGETACIÓN ORNAMENTAL Y DIFERENTES CAPAS DE SUSTRATOS

Marín Muñiz José Luis y Sergio Zamora

1958

ESTIMULACIÓN MICORRIZICA APLICADA EN DISTINTAS FECHAS PARA EL CRECIMIENTO VEGETAL EN SOYA (*Glycine max*)

Liliana Guadalupe Sánchez Arévalo, Nancy García Roa, Gabriel Rincón Enríquez, María Dolores García Parra, Alí Asaff Torres y Evangelina Esmeralda Quiñones Aguilar

1970

ADECUACIÓN DE UN BUFFER DE EXTRACCIÓN PARA PROTEÍNAS FORMADORAS DEL $\text{Ca}_v\ 1.2\ \alpha 1c$ EN ESPERMATOZOIDE DE PORCINO

Edelmira Jácome Sosa, Manuel Barrientos Morales, Belisario Domínguez Mancera, Pablo Delgado Sanchez y Marcela Solís Rodríguez

1988

PROBLEMATICAS DEL PROCESAMIENTO DE AZUCAR: USO DE MATERIALES ARCILLOSOS COMO ALTERNATIVA EN PROCESOS DE MEMBRANAS

Elisa Yescas Fernández, Karina Bustos Ramírez, Verónica Saucedo Rivalcoba y Karen Aylín Vargas García

1999

HONGO HUITLACOCHE (*Ustilago maydis*). TRANSFERENCIA TECNOLOGÍA HACIA EL SECTOR PRODUCTIVO

Regina María Medina Sauza, Francisco Hernández Quinto, Anayeli Benito González, Marisol Peña Cabrera, Mariana Vázquez Vicente, Hugo Alberto González Hernández y Angélica María Acuña Rabelo

2018



EFFECTO DE LA RADIACIÓN CON $^{60}\text{COBALTO}$ EN LA MORFOLOGÍA DE GENOTIPOS DE *Matthiola incana*

Genaro Pérez Jiménez, Giovanna I. Fuentes Escobar, Serafín Cruz Izquierdo y Eulogio de la Cruz Torres

2038

FISIOLOGÍA POSTCOSECHA DE MUTANTES DE TOMATE SILENCIADOS CON EL GEN *TOMLOXB*

Elizabeth León García, Oscar A. del Ángel Coronel, Hugo S. García Galindo, Miguel Ángel Gómez Lim, Gilber Vela Gutiérrez y Javier de la Cruz Medina

2048

POLIFENOLES, ANTOCIANINAS Y ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN JUGOS COMERCIALES Y JUGO DE ZARZAMORA TRATADO CON MICROONDAS

Mónica Yazmín Herrera-Sotero, Eryck Silva-Hernández y Rosa Isela Guzmán Gerónimo

2064

Agroecosistemas

ETNOBOTÁNICA DE LOS HUERTOS FAMILIARES DE LA RANCHERIA PABLO L. SIDAR, MIRAMAR, CENTRO TABASCO, MÉXICO

Karina de los Ángeles Ramírez Méndez, Miguel Alberto Magaña Alejandro y Mauricio Domínguez Méndez

2077

Tetranychus merganser: SU EFECTO EN LA CALIDAD DE LA PAPAYA Y SU CONTROL BIOLÓGICO

Martha Escarlet Beristain Moreno, Juan A. Villanueva Jiménez, Gabriel Otero Colina, Francisco Osorio Acosta y Marycruz Abato Zárate

2092

PROSPECTIVA ESTRATÉGICA: METODOLOGÍA PARA ANALIZAR EL AGROECOSISTEMA CAÑA DE AZÚCAR

Antonio Villegas Vilchis, Diego Platas Rosado, Felipe Gallardo López y Gustavo López Romero

2100

CARACTERIZACIÓN SINTOMATOLOGICA DE CEPAS DE PRSV-P INOCULADAS MECANICAMENTE EN *Carica papaya*

David Sósol Reyes, Juan A. Villanueva Jiménez, Juan C. Noa Carrazana y Francisco Osorio Acosta

2113

AGRODIVERSIDAD EN HUERTOS FAMILIARES EN LA COMUNIDAD LA CEIBA, MUNICIPIO DE PASO DE OVEJAS, VERACRUZ

Yaneth Ortega Huesca, Jazmín Villegas Narváez, Jacel Adame García, Félix D. Murillo Cuevas y José Antonio Fernández Viveros

2122

DIVERSIDAD VEGETAL DEL AGROECOSISTEMA CAFÉ EN EL BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA DE PLAN DE LAS HAYAS, VERACRUZ

Arturo Pedraza García, Jacel Adame García, Félix David Murillo Cuevas, Jazmín Villegas Narváez y Verónica Lango Reynoso

2139

MARCO JURÍDICO DE LA ACUICULTURA: UN ESTUDIO DE CASO EN EL ESTADO DE VERACRUZ

Martha Beatriz Cuéllar Lugo, Alberto Asíain Hoyos y Juan Lorenzo Reta Mendiola

2146

AGROECOSISTEMAS CAFETALEROS Y SU CAPACIDAD DE RESILIENCIA EN TEZONAPA, VERACRUZ, MÉXICO

Ismael Quiroz Guerrero, Arturo Pérez Vázquez, Cesáreo Landeros Sánchez, Felipe Gallardo López, Joel Velasco Velasco y Griselda Benítez Badillo

2161

EXTRACCIÓN DE ADNmG DE SUELO AGRÍCOLA FERTILIZADO CON BIOL

Galdy Hernández Zárate, Roberto García Marroquín, Alejandra Ramírez Martínez, Jorge Eduardo Zamora Catro y Víctor Manuel Ruiz Valdiviezo

2173

ANÁLISIS FINANCIERO DE SISTEMAS AGROFORESTALES PECUARIOS VS SISTEMAS AGRÍCOLAS EN EL MUNICIPIO DE ARMERÍA, COLIMA

José Antonio Torres Rivera, Sandra Luz Fernández Pereyra, Miriam Cipriano Enríquez y José Manuel Palma García

2186



IV Congreso mexicano de investigación en cítricos

Prácticas culturales

EVALUACIÓN DE FERTILIZANTES NITROGENADOS COMO INDUCTORES DE FLORACIÓN EN LIMÓN MEXICANO [<i>Citrus aurantifolia</i> (CHRISTM) SWINGLE]	2199
	Víctor Alejandro Sánchez Cruz y José C. García Preciado
INDUCTORES DE LA FLORACIÓN Y PRODUCCIÓN DEL LIMÓN MEXICANO (<i>Citrus aurantifolia</i>)	2205
	Rafael Ariza Flores, Alejandro Casimiro Michel Aceves, Manuel Enrique Ovando Cruz, Néstor Espinosa Paz y Jesús Martínez Sánchez
POTENCIAL DE RENDIMIENTO DE CUATRO VARIEDADES DE NARANJA EN ALTAS DENSIDADES DE PLANTACION	2215
	Víctor Manuel Medina Urrutia, Marciano Manuel Robles González, Octavio Pérez Zamora y Jaime Eduardo Reyes Hernández
DESARROLLO VEGETATIVO DEL TORONJO 'RIO RED' INJERTADO EN DRAGÓN VOLADOR EN ALTAS DENSIDADES DE PLANTACION	2225
	Vania Amellali Pérez Jarillo, Sergio Alberto Curti Díaz, Carlos Hernández Guerra y Cynthia Guadalupe Rodríguez Quibrera

Plagas y enfermedades

BIOECOLOGÍA DE TRIPS (THISANOPTERA: THRIPIDAE) Y SUS ENEMIGOS NATURALES EN LIMÓN MEXICANO, EN MICHOACÁN	2237
	Mario A. Miranda Salcedo, Esperanza Loera Alvarado y Edgardo Cortez Mondaca
MANEJO BIORRACIONAL DEL PSILIDO ASIÁTICO DE LOS CITRICOS <i>Diaphorina citri</i> KUWAYAMA 1908 (HEMIPTERA: LIVIIDAE) EN MICHOACÁN	2245
	Mario A. Miranda Salcedo
CAÍDA DE NARANJA ORGÁNICA Y SU PROBLEMÁTICA EN LA ZONA NORTE DE VERACRUZ	2253
	Manuel Ángel Gómez Cruz, Laura Gómez Tovar, Karen Yossileth Ramírez Cruz y Osciel Rodríguez Nieto
LEYES Y ORGANISMOS QUE REGULAN EL USO DE PLAGUICIDAS EN MÉXICO	2261
	Mónica Monserrat Rosas Díaz, Alejandra Ramírez Martínez, Juan A. Villanueva Jiménez, Francisco Osorio Acosta y Gerardo Valerio Alfaro
EFFECTIVIDAD DE LOS INSECTICIDAS APLICADOS CONTRA <i>Diaphorina citri</i> EN LA CAMPAÑA CONTRA EL HLB	2276
	Francisco Osorio Acosta, Juan A. Villanueva Jiménez, Laura Delia Ortega Arenas, Ulises Díaz-Zorrilla, Víctor García Méndez, Jaqueline Luna Olivares y Sherell Zamora Juárez
SUSCEPTIBILIDAD DE <i>Diaphorina citri</i> A INSECTICIDAS EN LOS 24 ESTADOS QUE OPERARON LA CAMPAÑA CONTRA HLB EN 2018	2285
	Juan A. Villanueva-Jiménez, Francisco Osorio Acosta, Laura Delia Ortega Arenas, Ulises Díaz Zorrilla, Víctor García Méndez, Jaqueline Luna Olivares, Gonzalo Luna Olivares y Sherell Zamora Juárez

Índice



PRESENCIA DE *Citrus tristeza virus* TIPO VT EN LA REGIÓN CENTRO DE VERACRUZ, MÉXICO

Contreras Maya Rosalba, Ovando Barroso Emanuel y Villegas Monter Angel **2296**

VALIDACIÓN DE EFECTIVIDAD BIOLOGICA DE CIANTRANILIPROL EN EL CONTROL DE *Diaphorina citri* KUWAYAMA (Hemiptera: Liviidae) Y OTRAS PLAGAS EN LIMÓN PERSA

2313

A. Morales Rodríguez y Ulises Díaz Zorrilla

EVALUACIÓN DE ASPERSIONES LOCALIZADAS DE INSECTICIDAS PARA EL CONTROL DE *Diaphorina citri* EN ÁRBOLES JÓVENES DE NARANJO

2323

Santos Díaz Martínez, y J. Isabel López Arroyo

¿EL MANEJO AGRONÓMICO MODIFICA EL CONTENIDO NUTRIMENTAL DE HOJAS DE LIMÓN MEXICANO CON HLB?

2340

Miguel Ángel Manzanilla Ramírez, Ángel Villegas Monter, José Joaquín Velázquez Monreal y Rosa Martínez Pamatz

EFFECTIVIDAD BIOLÓGICA DE IMIDACLOPRID SOBRE EL PSÍLIDO ASIÁTICO DE LOS CÍTRICOS EN APLICACIONES SUCESIVAS

2355

Edgardo Cortez Mondaca, Jesús Pérez Márquez, Álvaro Ortíz Osuna y Jesús Asunción López Guzmán

COMPLEJO HUANGLONGBING-MUERTE DE RAMAS EN DOS ESPECIES DE CITRICOS ACIDOS EN EL ESTADO DE COLIMA

2364

José Joaquín Velázquez Monreal, Rafael Ríos Velasco, Angela Paulina Arce Leal, Mario Orozco Santos, Francisco Javier Delgado Virgen y Miguel Ángel Manzanilla Ramírez

BIOESTIMULANTES Y PRÁCTICAS AGRONOMICAS PARA LA PRODUCCIÓN DE LIMÓN PERSA (*Citrus latifolia* Tan.) EN MORELOS, MÉXICO

2371

Rafael Ambriz Cervantes, Rafael Ariza Flores e Iran Alia Tejacal

TRANSMISIÓN DE *Candidatus Liberibacter asiaticus* Y *Citrus tristeza virus* POR INJERTO

2379

Grisel Negrete Fernández, Angel Villegas Monter y Rosalba Contreras Maya

PRESENCIA DE BLIGHT EN NARANJO 'VALENCIA' Y TORONJO 'RÍO RED' EN LA PENÍNSULA DE YUCATÁN

2392

Juan Jasso Argumedo



Biotecnología

FILOGENIA DE LA ENZIMA ATP/ADP TRANSLOCASA DE <i>Candidatus Liberibacter</i>, AGENTE CAUSAL DEL HLB	Felipe Roberto Flores de la Rosa, Cynthia Guadalupe Rodríguez Quibrera, Mauricio Luna Rodríguez y Edel Pérez López 2402
ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE EFECTORES DE PATOGENICIDAD POTENCIALES DE <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Felipe Roberto Flores de la Rosa, Cynthia Guadalupe Rodríguez Quibrera, Nelly Abigail González Oviedo y Jacel Adame García 2412
FRAGMENTOS DE RESTRICCIÓN DE LONGITUD POLIMÓRFICA DEL GEN p20 PARA DIFERENCIACIÓN DE AISLADOS DE CTV	E. Iobana Alanís Martínez, Patricia Rivas Valencia, Eufrosina Cora Valencia y Emiliano Loeza Kuk 2426
DETECCIÓN DE CLAS MEDIANTE LA EVALUACIÓN DE INICIADORES ESPECÍFICOS EN ÁRBOLES DE LIMÓN PERSA EN VERACRUZ	Cynthia Guadalupe Rodríguez Quibrera, Felipe Roberto Flores de la Rosa, Cinthia Guadalupe López Sosa, Jacel Adame García y Carlos Hernández Guerra 2438
CARACTERIZACIÓN MOLECULAR MEDIANTE AFLP'S DE CLONES DE LIMÓN PERSA EN VERACRUZ	Cynthia Guadalupe Rodríguez Quibrera, Felipe Roberto Flores de la Rosa, Sergio Alberto Curti Díaz, Moisés Cortés Cruz y Blanca Amalia Amaro González 2455

Socioeconomía

LIMÓN MEXICANO: SITUACIÓN ACTUAL, INVESTIGACIÓN Y PERSPECTIVAS	Mario Orozco Santos, José Joaquín Velázquez Monreal, Miguel Ángel Manzanilla Ramírez, M. Manuel Robles González, José Concepción García Preciado, Karina de la Paz García Mariscal y Silvia Heréndira Carrillo Medrano 2469
---	---



PRESENCIA DE ARVENSES EN EL CULTIVO DE JÍCAMA (*Pachyrhizus erosus* [L.]

Urb.) CON DISTINTOS TIPOS DE ACOLCHADO EN CAMPO

Guadalupe Contreras Martínez²⁷⁷, Erick D. Homobono Bartolo²⁷⁷, Liliana Lara

Capistrán²⁷⁸, Miguel Ángel Chazáro Basáñez²⁷⁹, María del Carmen Núñez Camargo²⁷⁸,

Fernando Hernández Baz²⁷⁹ y Ramón Zulueta Rodríguez^{278*}

Resumen

Actualmente la contaminación por el uso de acolchados plásticos en la agricultura es uno de los problemas mundiales más apremiantes con imperativa demanda de alternativas naturales y amigables con el entorno ambiental, social y económico, cuya implementación en diferentes zonas agroproductivas sea permisible. Por tal motivo, el objetivo de este trabajo fue identificar taxonómicamente y evaluar el porcentaje de arvenses presentes en el cultivo de jícama (*Pachyrhizus erosus* [L.] Urb.) con diferentes tipos de acolchado en campo. Se utilizó un diseño experimental con bloques completamente al azar con catorce tratamientos: T1: (Testigo, T), T2: (Composta, C), T3: (Acolchado plástico, AP), T4: (Acolchado plástico más Composta, AP+C), T5: (Cascarilla de café, CC), T6: (Cascarilla de café más composta, CC+C), T7: (Hoja de haya, HH), T8: (Hoja de haya más composta, HH+C), T9: (Rastrojo de maíz, RM), T10: (Rastrojo de maíz más composta, RM+C), T11: (Aserrín, A), T12: (Aserrín más composta, A+C), T13: (Rastrojo de avena, RA) y T14: (Rastrojo de avena más composta, RA+C), cada uno distribuido en tres bloques, con cuarenta y dos plantas distanciadas una de la otra 20 cm. Se utilizó un análisis de varianza y la prueba LSD de Fisher con un nivel de significación del 5%. Los resultados mostraron diferencias significativas entre los tratamientos ($P \leq 0.05$) para la variable porcentaje de arvenses

²⁷⁷ Estudiante de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Veracruzana, Campus Xalapa, Circuito Universitario Gonzalo Aguirre Beltrán s/n, Zona Universitaria, C.P. 91000, Xalapa, Veracruz, México.

²⁷⁸ Docente de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Universidad Veracruzana, Campus Xalapa, Circuito Universitario Gonzalo Aguirre Beltrán s/n, Zona Universitaria, C.P. 91000, Xalapa, Veracruz, México.
*rzulueta36@hotmail.com

²⁷⁹ Docente de la Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, Campus Xalapa, Circuito Universitario Gonzalo Aguirre Beltrán s/n, Zona Universitaria, C.P. 91000, Xalapa, Veracruz, México.



revelando como mejores tratamientos a CC y CC+C; y en la identificación taxonómica se determinó que *Oxalis latifolia* fue la especie más abundante en todos los tratamientos. De esta manera, los tratamientos denotados (CC y CC+C) se perfilan como una alternativa de acolchado natural efectiva para el control de arvenses en el cultivo de esta Fabaceae en campo, similar a la que se obtiene con un acolchado plástico plata-negro calibre 400 pero sin riesgo de contaminar y ejercer un impacto negativo en el ambiente.

Palabras clave: acolchado plástico, cascarilla de café, rastrojo de maíz y avena, aserrín, composta

Introducción

En la actualidad los problemas de contaminación del suelo y del ambiente no solo son ocasionados por la inmoderada aplicación de agroquímicos (del Puerto *et al.*, 2014; Montoya *et al.*, 2014), sino que el uso e inadecuado deshecho de elementos plásticos en la agricultura son tan alarmantes que se han planteado investigaciones, acciones y estrategias de manejo para minimizar su impacto negativo sobre los ecosistemas y la calidad de vida humana (Zenner de Polanía y Peña, 2013).

En dicho tenor, y tomando en consideración la factible sustitución de las cubiertas protectoras sintéticas por materiales potencialmente utilizables y biodegradables, surge la búsqueda de alternativas para reemplazarlos a la brevedad posible. Entre ellas sobresalen los acolchados orgánicos derivados de restos de cultivos, vegetales o tejidos naturales que tienen un ritmo de descomposición discorde dependiente del tipo de material y condiciones del medio prevalecientes (Zribi, 2013), no incrementan los costos de producción y son empleados para reducir la pérdida de suelo (erosión), agua y competencia de los cultivos con arvenses (Hernández, 2014). Además, al combinarlos con la composta y valorarlos no solo favorecen el crecimiento y rendimiento de la producción en cultivos de importancia económica, sino también mejoran la actividad biológica del suelo, sus propiedades físico-



químicas y su fertilidad (Villarreal-Romero *et al.*, 2010; Gracia, 2012). El presente estudio tuvo como objetivo realizar la identificación taxonómica y cuantificación de la población arvense presente en un cultivo de jícama (*Pachyrhizus erosus*) en campo arropado con cubiertas de film plástico y materiales naturales en acolchado.

Materiales y métodos

Ubicación del experimento

El presente estudio se efectuó durante los meses de agosto-diciembre de 2018 dentro del Seminario Mayor de Xalapa, ubicado en la Unidad Habitacional FOVISSSTE, en la cercanía del Bulevar Diamante (a un costado del Parque Molinos de San Roque), en la ciudad de Xalapa, Veracruz, México, cuyas coordenadas geográficas son 19°33' 05.37'' LN, 96°56' 40.64'' LO y altitud de 1,428 m.

Diseño experimental y descripción de los tratamientos

El diseño experimental utilizado fue de bloques completamente al azar con catorce tratamientos: T1: (Testigo, T), T2: (Composta, C), T3: (Acolchado plástico, AP), T4: (Acolchado plástico más Composta, AP+C), T5: (Cascarilla de café, CC), T6: (Cascarilla de café más composta, CC+C), T7: (Hoja de haya, HH), T8: (Hoja de haya más composta, HH+C), T9: (Rastrojo de maíz, RM), T10: (Rastrojo de maíz más composta, RM+C), T11: (Aserrín, A), T12: (Aserrín más composta, A+C), T13: (Rastrojo de avena, RA) y T14: (Rastrojo de avena más composta, RA+C), cada uno distribuido en tres bloques, con cuarenta y dos plantas distanciadas una de la otra 20 cm.

Semilla agronómica y sustrato utilizado en el presente bioensayo

Las semillas agronómicas de jícama utilizadas en este bioensayo fueron obtenidas de la compañía King Seeds®, y para su germinación se realizó una siembra indirecta en semillero para tener mayor control sanitario y homogeneidad en las plántulas. Asimismo, cabe resaltar que como sustrato de alta calidad para el cultivo de esta hortaliza se utilizó Peat moss.



Trazo y preparación de las camas de siembra

El espacio elegido para establecer este bioensayo ocupó 152 m² a cielo abierto, los cuales se limpiaron y despejaron de arves mediante chapeo y labranza a base de azada. La alineación de las camas de siembra (90 cm de ancho x 6 m de largo) se trazó con hilo, se les marcó con cal y el suelo se aflojó entre 25 y 30 cm de profundidad.

Aplicación de compost, colocación y perforación del acolchado plástico

La compost se incorporó manualmente a la mitad de la cama y en los tratamientos correspondientes. A continuación, el acolchado plástico plata-negro calibre 400 se instaló de la siguiente manera: La película plástica se midió y cortó de 7 m de largo por 0.90 m de ancho, el cual se estiró y colocó sobre las camas de acuerdo con el diseño experimental especificado. En seguida, y durante su fijación, se abrieron pequeñas zanjas en los extremos de las camas las cuales sirvieron para enterrar el plástico.

Tras finalizar el acolchado de las camas, el film se perforó con un recipiente metálico filoso a tres hileras espaciadas a 25 cm y con orificios de plantación separados 20 cm entre planta y planta.

Trasplante a campo

A los 16 días después de haber realizado la siembra en semillero, las plántulas de jícama emergidas se trasladaron a campo en trazado al tresbolillo, en polígono regular, distanciado 20 cm entre planta y planta.

Colocación de acolchados naturales

Los acolchados naturales fueron debidamente triturados, desmenuzados (sobre todo los provenientes de las hayas [hojas de *Platanus mexicana*], maíz y avena [rastrojos de *Zea mays* y *Avena sativa*]) y colocado manual y cuidadosamente sobre las camas para no dañar a las plántulas colocadas en su respectivo bloque y tratamiento.



Fertilización

La fertilización foliar se realizó a los 7, 14, 21, 28, 35, 42, 49, 56, 63, 70, 77 y 84 días después del trasplante con Nitrofol® (Urea foliar en biuret con ácidos fúlvicos 46 N-00 P-00 K, 5 g.L⁻¹) y ULTRA K® tridente (0 N-32 P-53 K, 5 g.L⁻¹).

Porcentaje de arvenses

Para la estimación porcentual de arvenses en el cultivo se utilizó un marco de 1 m² (1 x 1 m), el cual se lanzó en el centro de cada tratamiento e hilera para registrar a todas aquellas especies presentes distintas a las plántulas de jícama.

Muestreo de arvenses

Para conocer la identidad taxonómica de las plantas arvenses encontradas en cada uno de los tratamientos se realizó una colecta de todas las especies, las cuales fueron colocadas en prensas botánicas debidamente etiquetadas para su identificación directa en campo (*in situ*) o posterior (*ex situ*) tras su secado y herborización en el Laboratorio de Vida Silvestre de la Facultad de Biología de la Universidad Veracruzana, *Campus Xalapa*.

Identificación taxonómica de arvenses

La identificación de las especies se realizó por parte del especialista en botánica, el Dr. Miguel Ángel Cházaro Basañez, personal investigador de la Facultad de Biología de la Universidad Veracruzana, *Campus Xalapa*, en cuyo herbario (XALU) se depositaron los ejemplares herborizados.

Variables evaluadas

Porcentaje de arvenses presentes en cada uno de los tratamientos evaluados y su correspondiente identificación taxonómica.

Análisis estadístico

En primera instancia se utilizaron gráficos y pruebas de contraste de la normalidad y, tras comprobar la fiabilidad estadística de los datos obtenidos en este

experimento, las variables evaluadas se analizaron mediante un ANOVA y la diferencia mínima significativa (DMS) de Fisher con un nivel de significancia del 5% ($\alpha=0.05$) del software STATISTICA (versión 9.1 StatSoft Inc., Tulsa, USA) para Windows.

Resultados y discusión

El análisis estadístico presentó diferencias significativas para la variable porcentaje de arvenses en cada uno de los tratamientos (DMS de Fisher, $P\leq 0.05$) demostrando que los mejores tratamientos fueron AP, AP+C, CC, CC+C y A, donde se observó que la presencia de arvenses fue mínima en comparación con el tratamiento T (Fig. 1).

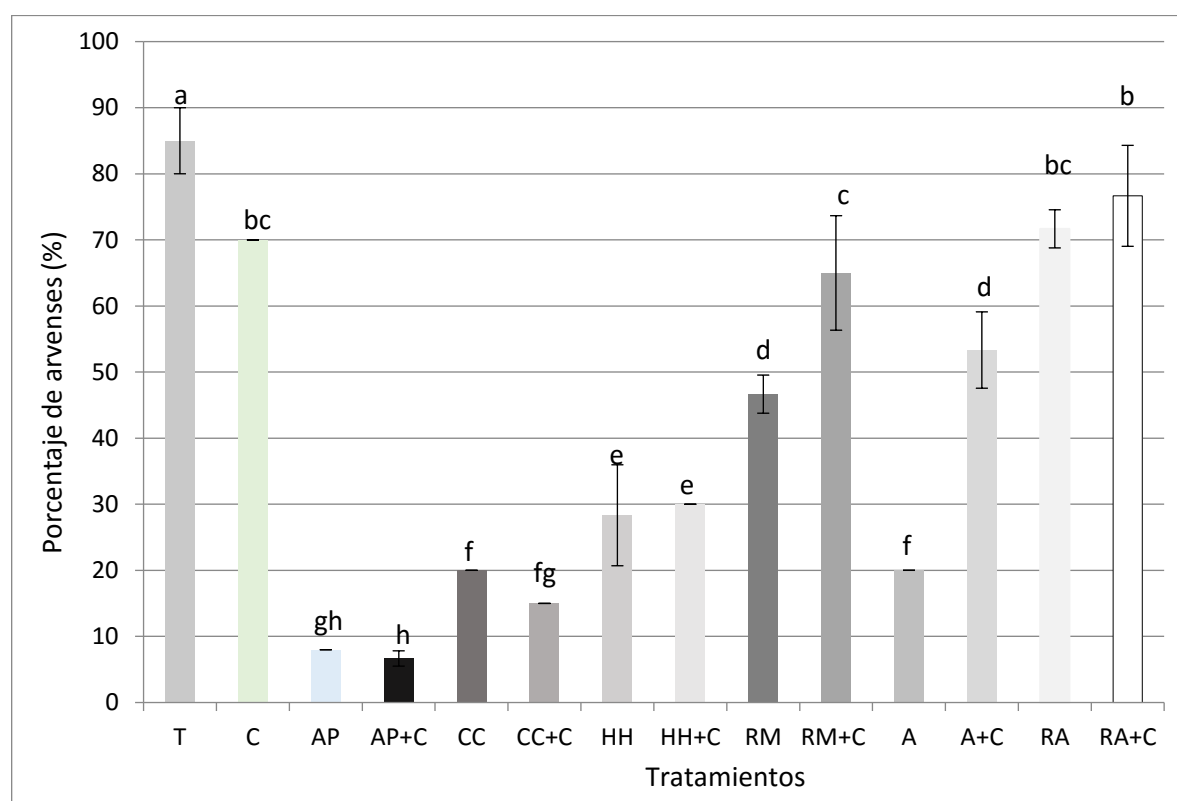


Figura 1. Porcentaje de arvenses de cada uno de los tratamientos. Letras iguales en la misma columna representan igualdad estadística (DMS de Fisher, $P\leq 0.05$), y las líneas verticales en las barras son el error estándar (\pm).



Debido a los cambios climáticos, desechos plásticos e insumos en la figura 1 se puede observar que los tratamientos CC y CC+C son una alternativa elegible no solo para promover mejores resultados y proteger a este cultivo de agentes atmosféricos y agronómicos *contraproducentes*, sino que también funcionan en similitud a los acolchados plásticos AP y AP+C.

De acuerdo con la DMS de Fisher ($P \leq 0.05$), estos últimos también mostraron el más bajo porcentaje de arvenses, lo cual coincide con lo reportado por Gil-Marín *et al.* (2012), Kasirajan y Ngouajio (2012) y Moura *et al.* (2016) en cuanto a que el uso de acolchado plástico no solo proporciona protección al suelo contra eventos ambientales o biológicos adversos, sino que enfatizan el control y reducción considerable de arvenses e incremento en la calidad y rendimiento de las cosechas; aunque otros autores consideran el uso de materiales plásticos en la agricultura como un generador de basura con su consecuente e innegable costo ambiental (Zenner de Polanía y Peña, 2013; He *et al.*, 2015; Steinmetz *et al.*, 2016).

No obstante, como CC, CC+C y A controlaron la proliferación de arvenses y mejoraron la retención de humedad en el cultivo convenientemente, se les puede considerar como opciones elegibles para minimizar el impacto ambiental que de los films plásticos se derivan. Al mismo tiempo, los acolchados naturales tienden a favorecer la actividad y funcionalidad de las poblaciones microbianas benéficas para las plantas (Ramírez-Legarreta *et al.*, 2009; Zribi *et al.*, 2011) sin dejar de tomar en cuenta que la incorporación de compost mejora las variables de crecimiento, desarrollo y productividad al proporcionar los macros y micronutrientos presentes en el medio de cultivo (García-Albarado *et al.*, 2010; Gómez *et al.*, 2011).

Identificación de la flora de arvenses

Se identificaron un total de 18 especies de arvenses presentes en las parcelas evaluadas. Del total de la flora arvense inventariada, *Oxalis latifolia*, *Galinsoga parviflora*, *Youngia japonica* y *Veronica persica* fueron las más predominantes, mientras que *Datura stramonium*, *Drymaria villosa*, *Tinantia erecta* y *Argemone mexicana* las menos abundantes (Cuadro 1).



Cuadro 1. Identificación taxonómica de arvenses en cada uno de los tratamientos

Familia*	Nombre científico	Tratamientos													
		T	C	AP	AP+C	CC	CC+C	HH	HH+C	RM	RM+C	A	A+C	RA	RA+C
Amaranthaceae	<i>Amaranthus hybridus</i>	-	*	*	*	-	*	*	-	*	-	*	*	*	*
Apiaceae	<i>Apium leptophyllum</i>	*	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	*	*
	<i>Bidens pilosa</i>	*	-	-	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	*
Asteraceae	<i>Galinsoga parviflora</i>	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
	<i>Youngia japonica</i>	*	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-
Brassicaceae =Cruciferae	<i>Cardamine flaccida</i>	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-
Caryophyllaceae	<i>Drymaria villosa</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-
Commelinaceae	<i>Tinantia erecta</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-
Phyllantaceae	<i>Phyllanthus niruri</i>	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
Hypoxidaceae	<i>Hypoxis decumbens</i>	-	*	*	-	*	-	*	-	*	*	*	-	*	*
Lythraceae	<i>Cuphea sp.</i>	*	-	*	*	-	-	*	*	-	*	*	*	*	-
Malvaceae	<i>Malva parviflora</i>	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
Oxalidaceae	<i>Oxalis latifolia</i>	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Plantaginaceae	<i>Veronica persica</i>	*	*	*	*	*	-	*	*	*	*	*	*	-	*
Solanaceae	<i>Datura stramonium</i>	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polygonaceae	<i>Polygonum mexicanum</i>	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>Rumex obtusifolius</i>	*	*	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	*	*
Papaveraceae	<i>Argemone mexicana</i>	*	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-

* Unidades sistemáticas y categorías taxonómicas registradas y reconocidas por el Missouri Botanical Garden (2019) <<http://www.tropicos.org>>

La identificación taxonómica de estas plantas se ha convertido en una actividad relevante, a tal grado que se considera un paso importante para atacar con firmeza el problema ya que las desventajas competitivas (por luz y nutrientes), son de gran trascendencia para el planteamiento de programas y medidas de manejo de acciones que minimicen los niveles de daño que afectan el potencial productivo en los cultivos (Sosa, 2011; INTAGRI, 2017). En los resultados obtenidos (Cuadro 1), la especie predominante y persistente en cada uno de los tratamientos evaluados fue *Oxalis latifolia* debido a que su ciclo de crecimiento anual consta de tres fases: establecimiento, multiplicación y senescencia (Marshall y Gitari, 1988), mas sus estrategias de adaptación²⁸⁰ y rejuvenecimiento anual ininterrumpido de toda la planta, en el que los bulbos producidos actúan como si fuesen semillas (Royo-Esnal y López-Fernández, 2008), de modo tal que su ciclo de vida e índice de supervivencia

²⁸⁰ Dormancia, capacidad de rebrote, productividad y dispersión (Royo-Esnal y López-Fernández, 2008).



tiende a ser más certero y prolongado, en comparación a las demás especies presentes de manera local y/o intermitente en el cultivo de esta Fabaceae. Grime (2002) detalla la existencia de arvenses en los cultivos que se caracterizan por presentar una alta tasa potencial de crecimiento y capacidad para producir un elevado número de semillas, muchas de las cuales permanecen en el suelo, enterradas y en estado latente, hasta que las condiciones del medio sean favorables. Y precisamente a *O. latifolia* se le ha catalogado como una planta arvense con distribución tropical, templada y mediterránea que invade huertos, viveros, huertas y cultivos cuyo control suele ser difícil y costoso (Royo-Esnal y López, 2008). Por otro lado, con las coberturas naturales CC y CC+C se redujo considerablemente la presencia de arvenses en cada uno de los bloques tratados, a pesar de la retención de humedad y propiedades orgánicas que les caracterizan (Manals et al., 2018). Finalmente, cabe mencionar que el uso de aserrín (A) es otro tratamiento que también demostró su funcionalidad para disminuir la proliferación de plantas ruderales.

Clave de los tratamientos: T (Testigo), C (Composta), AP (Acolchado plástico), AP+C (Acolchado plástico+Composta), CC (Cascarilla de café), CC+C (Cascarilla de Café+Composta), HH (Hoja de haya), HH+C (Cascarilla de café+Composta), RM (Rastrojo de maíz), RM+C (Rastrojo de maíz+Composta), A (Aserrín), A+C (Aserrín+Composta), RA (Rastrojo de avena), RA+C (Rastrojo de avena+Composta). Aunque los principales y tipos básicos de control actualmente utilizados son el cultural, manual, biológico o químico (Grupo SACSA, 2015), en nuestro país los métodos habituales preponderantes son el chapeo mecánico-manual (deshierbe) y la aplicación de agroquímicos (herbicidas selectivos) (Enríquez y Quero, 2006; Esqueda-Esquível et al., 2010), sin tomar en cuenta técnicas renovadas tales como el uso de acolchados naturales y plásticos que ayudan a proteger el suelo en sistemas productivos más intensivos (Hernández, 2014).



Conclusiones

Los acolchados naturales provenientes de materiales orgánicos como la cascarilla de café y el aserrín pueden ser una alternativa de uso para el control de arvenses en el cultivo de jícama (*P. erosus*) a cielo abierto, en zonas donde se dificulte la adquisición de acolchados plásticos.

Agradecimientos

A las autoridades de la Facultad de Ciencias Agrícolas por el apoyo financiero facilitado a los estudiantes de la Optativa IV: Agricultura Protegida para el desarrollo y conclusión de esta investigación. Del mismo modo, al Padre Alejandro Pérez, economista del Seminario Mayor de Xalapa, por todas las facilidades otorgadas para la realización de este estudio.

Literatura citada

- del Puerto R., A.M, S. Suárez T. y D. E. Palacio E. 2014. Efectos de los plaguicidas sobre el ambiente y la salud. Rev. Cub. Hig. Epidemiol. 52(3):372-387.
- Enríquez Q., J. F. y A. D. Quero C. 2006. Producción de semillas de gramíneas y leguminosas forrajeras tropicales. INIFAP. CIRGOC. Campo Experimental Cotaxtla. Veracruz, México. (Libro Técnico Núm. 11.). 109 p.
- Esqueda-Esquivel, V. A., M. Montero-Lagunes y F. I. Juárez-Lagunes. 2010. El control de arvenses en la productividad y calidad del pasto llanero. Agron. Mesoam. 21(1):145-157.
- García-Albarado, J. C., L. I. Trejo-Téllez, M. A. Velásquez-Hernández, A. Ruiz-Bello y F. C. Gómez-Merino. 2010. Crecimiento de petunia en respuesta a diferentes proporciones de compost en sustrato. Rev. Chapingo Ser. Hortic. 16(2):107-113.



- Gil-Marín, J. A., N. J. Montaño-Mata y R. Plaza. 2012. Efecto del riego y la cobertura del suelo sobre la productividad de dos cultivares de ají dulce. *Bioagro* 24(2):143-148.
- Gómez-Merino, F. C., L. I. Trejo-Téllez, M. Á. Velásquez-Hernández, J. C. García-Albarado y A. Ruiz-Bello. 2011. Macronutrientos en petunias crecidas con distintas proporciones de compost en sustrato. *Rev. Mex. Cien. Agric. (Pub. Esp.)* 3:399-413.
- Gracia F., J. J. 2012. Efectos de los compostsobre las propiedades del suelo: Evaluación comparativa de compost con separación en origen y sin separación en origen. Tesis de maestría. Universidad Politécnica de Cartagena, España. 103 p.
- Grime, J. P. 2002. *Plant strategies, vegetation processes and ecosystem properties.* 2nd. ed. John Wiley & Sons Ltd, England. 417 p.
- Grupo SACSA. 2015. Métodos de control de maleza. <http://www.gruposacsa.com.mx/metodos-de-control-de-maleza/> [consultado el 9 de julio de 2019].
- He, L., G. Gielen, N. S. Bolan, X. Zhang, H. Qin, H. Huang and H. Wang. 2015. Contamination and remediation of phthalic acid esters in agricultural soils in China: A review. *Agron. Sustain. Dev.* 35:519-534.
- Hernández S., E. 2014. Manual: Acolchados vegetales y películas plásticas. Universidad tecnológica de Tula-Tepeji, Subdirección de Difusión y Divulgación Universitaria, Región Tula-Chapultepec, Hidalgo, México. 26 p.
- INTAGRI. 2017. Control de malezas en cultivos hortícolas. Artículos Técnicos de INTAGRI, México. 5 p. (Serie Fitosanidad Núm. 84).
- Kasirajan, S. and M. Ngouajio. 2012. Polyethylene and biodegradable mulches for agricultural applications: A review. *Agron. Sustain. Dev.* 32(2):501-529.
- Manals-Cutiño, E. M., D. Salas-Tort y M. Penedo-Medina. 2018. Caracterización de la biomasa vegetal “cascarilla de café”. Universidad de Oriente, Facultad de Ingeniería Química, Santiago de Cuba, Cuba. <http://scielo.sld.cu/pdf/rtq/v38n1/rtq13118.pdf> [consultado el 8 de julio de 2019].
- Marshall, G. and J. N. Gitari. 1988. Studies on the growth and development of *Oxalis latifolia*. *Ann. Appl. Biol.* 112(1):143-150.



- Montoya R., M. L., F. M. Restrepo M., N. Moreno T. y P. A. Mejía. G. 2014. Impacto del manejo de agroquímicos, parte alta de la microcuenca Chorro Hondo, Marinilla 2011. Rev. Fac. Nac. Salud Pública 32(2):26-35.
- Moura, P. H. A., R. Pio, P. N. Curi, L. C. A. Rodrigues, F G. Bianchini y R. B. Bisi. 2016. Cobertura plástica e densidade de plantio na qualidade das frutas de *Physalis peruviana* L. Rev. Ceres 63(3):334-339.
- Ramírez-Legarreta, M. R., J. L. Jacobo-Cuéllar, M. R. Ávila-Marioni, R. Á. Parra-Quezada y M. G. Zacatenco-González. 2009. Tipo de riego, la aplicación de acolchado orgánico y fungicidas sobre las pérdidas de cosecha ocasionadas por el corazón mohoso [*Alternaria alternata* (Fries) Keissler] en manzanos [*Malus sylvestris* (L.) Mill. var. *domestica* (Borkh) Mansf.] cv. Red Delicious. Rev. Mex. Fitopatol. 27(2):113-122.
- Royo-Esnal, A. y M. L. López-Fernández. 2008. Biología de *Oxalis latifolia*: Revisión acerca de su origen, ciclo anual, características biológicas más notables y formas taxonómicas. Agron. Mesoam. 19(2):291-301.
- Royo-Esnal, A. and M. L. López. 2008. Control of *Oxalis latifolia*: A review and proposal for its improvement. Cien. Inv. Agr. 35(2):91-104.
- Sosa M., M. O. 2011. Identificación de malezas invasoras en los cultivos en los municipios Lajas, Cruces y Palmira. Tesis de maestría. Universidad de Cienfuegos, Cuba. 67 p.
- Steinmetz, Z., C. Wollmann, M. Schaefer, C. Buchmann, J. David, J. Tröger, K. Muñoz, O. Frör and G. E. Schaumann. 2016. Plastic mulching in agriculture. Trading short-term agronomic benefits for long-term soil degradation? Sci. Total Environ. 550:690-705.
- Villarreal-Romero, M., S. Parra-Terraza, P. Sánchez-Peña, S. Hernández-Verdugo, T. Osuna-Enciso y J. Basilio H. 2010. Cubierta vegetal, vermicompost y actividad microbiana del suelo en la producción de tomate. Rev. Mex. Cien. Agric. 1(2):217-231.
- Zenner de Polanía, I. y F. Peña B. 2013. Plásticos en la agricultura: Beneficio y costo ambiental: Una revisión. Rev. U.D.C.A Act. & Div. Cient. 16(1):139-150.
- Zribi, W. 2013. Efectos del acolchado sobre distintos parámetros del suelo y de la nectarina en riego por goteo. Tesis de doctorado. Universitat de Lleida. Zaragoza, España. 335 p.



Zribi, W., J. M. Faci y R. Aragüés. 2011. Efectos del acolchado sobre la humedad, temperatura, estructura y salinidad de suelos agrícolas. ITEA 107(2):148-162.