



**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCIÓN MUNDIAL DEL CHILE.  
ÁREA: ENTOMOLOGIA.  
REVISOR: DR. JULIO LOZANO GUTIERREZ.**

<b>TITULO DEL TRABAJO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>	<b>SESIÓN</b>
Alternativas ecológicas y sustentables para producción de Chile habanero <i>Capsicum chinse</i> L. Jacq en Comunidades, Rurales de Tabasco, México	José Edith Poot- Matu <sup>1</sup> , Jorge Rafael Gómez Suoza <sup>2</sup> , Vicente Horacio Grillo Ravelo <sup>2</sup> <a href="mailto:jpootm@hotmail.com">jpootm@hotmail.com</a> , <a href="mailto:jose.poot@daca.ujat.mx">jose.poot@daca.ujat.mx</a>	ACEPTADO  FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	CARTEL
DEPREDADORES NATIVOS DE PLAGAS DE CHILE SERRANO <i>Capsicum annuum</i> L. EN LAS HUASTEAS	Gerardo Arcos Cavazos <sup>1</sup> , Octavio Torres Rodríguez <sup>2</sup> y Moisés Ramírez Meraz <sup>1</sup> . <a href="mailto:arcos.gerardo@inifap.gob.mx">arcos.gerardo@inifap.gob.mx</a> . <a href="mailto:ragazzo_otr@hotmail.com">ragazzo otr@hotmail.com</a>	ACEPTADO	CARTEL
EFICIENCIA DE PRODUCTOS ORGÁNICOS PARA EL CONTROL DE INSECTOS CHUPADORES EN CHILE HABANERO ( <i>Capsicum chinense</i> Jacq).	Azael O. Ek Uc <sup>1</sup> ; Luis L. Pinzón López <sup>1</sup> ; José M. Tun Suárez <sup>1</sup> y Yamil A. Dib Echaz <sup>2</sup> <a href="mailto:azoek_14@hotmail.com">azoek_14@hotmail.com</a>	ACEPTADO El revisor menciona que la pulga saltona y el picudo del chile son insectos masticadores y no chupadores, para que se corrija y se vuelva a enviar lo antes posible.	CARTEL

<p>ENEMIGOS NATIVOS DE GUSANO SOLDADO <i>Spodoptera exigua</i> HÜBNER EN CHILE SERRANO EN EL SUR DE TAMAULIPAS</p>	<p>Gerardo Arcos Cavazos<sup>1</sup>, Octavio Torres Rodríguez<sup>2</sup> y Moisés Ramírez Meraz<sup>1</sup>.  <a href="mailto:arcos.gerardo@inifap.gob.mx">arcos.gerardo@inifap.gob.mx</a>.  <a href="mailto:ragazzo_otr@hotmail.com">ragazzo_otr@hotmail.com</a></p>	<p>ACEPTADO  El revisor menciona que en la fig 3 aparece una avispa que se menciona es un individuo de la familia Braconidae sin embargo es una avispa de la familia Scelionidae. Considero que se debe de pedir la foto correspondiente</p>	<p>CARTEL</p>
<p>Fauna asociada a las poblaciones naturales de chile piquín <i>Capsicum annum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) Heiser &amp; Pickersgill en la Sierra Madre Oriental de Tamaulipas, México.</p>	<p>Manuel Lara Villalón<sup>1</sup>, Gerardo Sánchez Ramos<sup>1</sup>, Enrique Ruíz Cancino<sup>2</sup>, Sóstenes E. Varela Fuentes<sup>2</sup>, Griselda Gaona García<sup>1</sup>.  <a href="mailto:gsanchez@uat.edu.mx">gsanchez@uat.edu.mx</a></p>	<p>ACEPTADO</p>	<p>ORAL</p>
<p>IDENTIFICACIÓN Y FLUCTUACIÓN POBLACIONAL DE MINADOR DE LA HOJA Y SUS PARASITOIDES EN CHILE JALAPEÑO EN EL NORTE DE SINALOA</p>	<p>Fernando Alberto Valenzuela-Escoboza<sup>1</sup>, Edgardo Cortez-Mondaca<sup>1</sup>, Néstor Bautista-Martínez<sup>2</sup>, José Refugio Lomeli-Flores<sup>2</sup>, Jorge Manuel Valdez-Carrasco<sup>2</sup>.  fervaes.69@hotmail.com</p>	<p>ACEPTADO</p>	<p>CARTEL</p>
<p>MANEJO DE PLAGAS EN CHILE HABANERO EN CAMPO ABIERTO EN CAMPECHE, MEXICO</p>	<p><u>Rodolfo Martín-Mex</u><sup>1</sup>, A. Nexticapán-Garces<sup>1</sup>, A. y Alfonso Larqué-Saavedra<sup>1</sup>  <a href="mailto:rodolfo@cicy.mx">rodolfo@cicy.mx</a></p>	<p>ACEPTADO</p>	<p>CARTEL</p>
<p>Tecnología de Aspersión de Plaguicidas en el Cultivo de Chile <i>Capsicum annum</i> L.</p>	<p><u>Servando Quiñones Luna</u>  squionones@dow.com</p>	<p>ACEPTADO</p>	<p>CARTEL</p>
<p>Manejo Integrado de Plagas en el cultivo del Chile Puya <i>Capsicum annum</i> L. en "El Saladillo" municipio de Pánfilo Natera, Zacatecas, México.</p>	<p>Roberto Medina Sandoval, Julio Lozano Gutiérrez, Martha Patricia España Luna, Ángel Gabriel Bravo Lozano  jlozano_75@yahoo.com.mx</p>	<p>ACEPTADO</p>	<p>CARTEL</p>

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE.  
ÁREA: FITOPATOLOGIA.  
REVISOR: DR. RODOLFO VELASQUEZ VALLE**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
RESPUESTA DE GENOTIPOS DE CHILE HABANERO ( <i>Capsicum chinense</i> Jacq.) A <i>BEGOMOVIRUS</i> TRANSMITIDO POR MOSCA BLANCA ( <i>Bemisia tabaci</i> Genn.) BAJO CONDICIONES PROTEGIDAS	<u>Ek Caamal Gerson Simeón<sup>1</sup></u> ; Dr. Tún Suárez José María <sup>1</sup> ; Dr. Latournerie Moreno Luis <sup>1</sup> ; Dr. Moreno Valenzuela Oscar Alberto <sup>2</sup> ; QFB. Yereni Minero García <sup>2</sup> Email: gerson_2886@hotmail.com	ACEPTADO	CARTEL
Reporte de avances de investigación sobre el amarillamiento del chile ( <i>Capsicum annum</i> L.) en el norte centro de México	<u>Rodolfo Velásquez-Valle<sup>1</sup></u> , Luis Roberto Reveles-Torres <sup>1</sup> y Jaime Mena-Covarrubias <sup>1</sup> .  <u>fitovalle58@yahoo.com.mx</u>	ACEPTADO	CARTEL
PRINCIPALES ENFERMEDADES DEL CHILE DE AGUA ( <i>Capsicum</i> sp) EN LOS VALLES CENTRALES DE OAXACA.	M.C. Porfirio López López. <u>lopez.porfirio@inifap.gob.mx</u>	ACEPTADO <b>FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE</b>	CARTEL
IDENTIFICACIÓN DE VIRUS FITOPATÓGENOS EN CHILE, EN LOS ESTADOS DE GUANAJUATO Y MICHOACÁN, MÉXICO	<u>Luis Pérez Moreno<sup>1</sup></u> , Martha Juana Navarro León <sup>1</sup> , Rafael Ramírez Malagón <sup>1</sup> <u>luispm@correo.ugto.mx.</u>	ACEPTADO <b>FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE</b>	CARTEL
Distribución de <i>Phytophthora</i> en 2008 en parcelas de chile del estado de Aguascalientes.	Adrián Zapata-Vázquez <sup>1</sup> , Alberto Castañeda-Hernández <sup>1</sup> , <u>Luis Lorenzo Valera-Montero<sup>1</sup></u> , Héctor Silos-Espino <sup>1</sup> , Catarino Perales-Segovia <sup>1</sup> , Dora Elizabeth Manzano-Flores <sup>1</sup> y Onésimo Moreno-Rico <sup>2</sup> . <u>lvalera2003@yahoo.com</u>	ACEPTADO	ORAL
Respuesta de la diversidad genética de	<u>Domingo P. Lozada Cervantes<sup>1</sup></u> , José M. Tun	ACEPTADO	CARTEL

<i>Capsicum chinense</i> Jacq. al ataque de virus	Suárez <sup>2</sup> , Jairo Cristobal Alejo <sup>2</sup> , Luis Latournerie Moreno <sup>2</sup> <a href="mailto:domingo_loz@yahoo.com.mx">domingo_loz@yahoo.com.mx</a>		
Evaluación de Extractos de Chile ( <i>Capsicum</i> sp.) para el Control de <i>Alternaria</i> sp., <i>Fusarium</i> sp y <i>Botrytis</i> sp.; Hongos Fitopatogenos Poscosecha	Sergio Moreno Limón <sup>1</sup> , <u>Claudia Nayeri Ortiz Guardiola</u> <sup>1</sup> , Lydia Norma González Solís <sup>2</sup> ; Sergio M. Salcedo Martínez <sup>1</sup> ; María Luisa Cárdenas Ávila <sup>3</sup>	ACEPTADO	CARTEL
Evaluación del metam sodio para el manejo de pudrición de la raíz de chile ( <i>Capsicum annuum</i> L.) en Aguascalientes, México.	Rodolfo Velásquez Valle <sup>1</sup> , Manuel Reveles Hernández <sup>1</sup> , Mario Domingo Amador Ramírez <sup>1</sup> y María Mercedes Medina Aguilar <sup>2</sup> <a href="mailto:fitovalle58@yahoo.com.mx">fitovalle58@yahoo.com.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE.  
 ÁREA: MANEJO DEL AGUA Y NUTRICION.  
 REVISOR: DR. ALFREDO LARA HERRERA**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE MICORRIZA Y FERTILIZANTES ORGÁNICO-BIOLÓGICOS EN LA PRODUCCIÓN DE SEMILLA DE CHILE JALAPEÑO ( <i>Capsicum annuum</i> L.).	<u>Dora Laura Sánchez Montoya</u> <sup>1</sup> y Moisés Ramírez Meraz <sup>2</sup> <a href="mailto:laura-sanchez@live.com.mx">laura-sanchez@live.com.mx</a> , <a href="mailto:ramirez.moises@inifap.gob.mx">ramirez.moises@inifap.gob.mx</a>	ACEPTADO FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	CARTEL
Respuesta productiva del chile jalapeño al suministro orgánico de nutrientes en Quintana Roo, México.	<u>José Ángel García Sandoval</u> <sup>1</sup> , Raymundo Nava Padilla <sup>1</sup> , Gonzalo de Jesús Zapata Buenfil <sup>1</sup> <a href="mailto:garcia.angel@inifap.gob.mx">garcia.angel@inifap.gob.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
BIOFERTILIZANTES EN CHILE SERRANO ( <i>Capsicum annuum</i> L.) CON GOTEY Y FERTIRRIGACIÓN	<u>Horacio Mata Vázquez</u> <sup>1</sup> , Moisés Ramírez Meráz <sup>1</sup> , Enrique Vázquez García <sup>1</sup> y María de los Ángeles Peña del Río <sup>2</sup> <a href="mailto:matah2001@yahoo.com">matah2001@yahoo.com</a>	ACEPTADO FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	CARTEL
EFICIENCIA DE LA FERTILIZACIÓN NITROGENADA EN CHILE HABANERO ( <i>Capsicum chinense</i> Jacq.)	<u>Lizette Borges Gómez</u> , Pedro Salvador Morales y Carolina Soberanis Soberanis  lizette_borges@hotmail.com.mx	ACEPTADO	ORAL
Efecto de la Fertilización en la Acumulación de Materia Seca en Plántulas de Chile Mirasol	<u>Manuel Reveles Hernández</u> <sup>1</sup> , Rodolfo Velásquez Valle <sup>1</sup> , José Luis Pérez González <sup>1</sup> <a href="mailto:mreveles@zacatecas.inifap.gob.mx">mreveles@zacatecas.inifap.gob.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
EVALUACIÓN DE ABONOS ORGÁNICOS EN EL CULTIVO DE CHILE HABANERO <i>Capsicum chinense</i>	<u>Mauricio López Arcos</u> <sup>1</sup> , José Edith Poot Matu <sup>2</sup> , <a href="mailto:jpootm@hotmail.com">jpootm@hotmail.com</a> , <a href="mailto:jose.poot@daca.ujat.mx">jose.poot@daca.ujat.mx</a>	ACEPTADO FALTA EL ABSTRACT	CARTEL

L. JACQ EN EL ESTADO DE TABASCO, MÉXICO		ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	
Tipo de suelos y fertilidad en poblaciones naturales de "chile piquín" <i>Capsicum annuum</i> L. var. <i>glabriusculum</i> (Dunal) Heiser & Pickersgill en la Sierra Madre Oriental de Tamaulipas, México.	Manuel Lara Villalón <sup>1</sup> , Gerardo Sánchez-Ramos <sup>1</sup> , Américo Cardona Estrada <sup>1</sup> , Horacio Villalón Mendoza <sup>2</sup> , Enrique Jurado Ybarra <sup>2</sup> y Teodoro Medina Martínez <sup>1</sup> . <a href="mailto:gsanchez@uat.edu.mx">gsanchez@uat.edu.mx</a> <a href="mailto:hvillalon@hotmail.com">hvillalon@hotmail.com</a>	ACEPTADO	CARTEL
COMPOSTA, HUMUS LÍQUIDO Y FERTILIZACIÓN INORGÁNICA EN PIMIENTO MORRÓN ( <i>Capsicum annuum</i> L.) BAJO INVERNADERO	José Natividad Uribe Soto <sup>1</sup> , Emilio Olivares Sáenz <sup>2</sup> , Alfredo Lara Herrera <sup>3</sup> , Rigoberto E. Vázquez Alvarado <sup>2</sup> , Humberto Rodríguez Fuentes <sup>2</sup> <a href="mailto:jnus2000@yahoo.com.mx">jnus2000@yahoo.com.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
Correlación entre el área foliar y la producción de materia seca de las hojas de chile poblano ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	<u>José de la Cruz Tun Dzul</u> <sup>1</sup> , Juan Luis Tirado Torres <sup>2</sup> , Manuel Sandoval Villa <sup>2</sup> , Lamberto Zúñiga Estrada <sup>3</sup> , José Antonio Santizo Rincón <sup>4</sup> y Raúl Díaz Plaza <sup>1</sup> <a href="mailto:tun.jose@inifap.gob.mx">tun.jose@inifap.gob.mx</a>	ACEPTADO	ORAL
Evaluación de Enraizados de plántulas de chile ( <i>capsicum annuum</i> L.). Rooting evaluation of Pepper seedlings	Juan José de León Galaviz, Ángel G. Bravo Lozano, Alfredo Lara Herrera, Máximo Luna Flores, Julio Lozano Gutiérrez, J. Jesús Avelar Mejía, Martha Patricia España Luna.	ACEPTADO	CARTEL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE.  
 ÁREA: MEJORAMIENTO GENÉTICO DE CHILES.  
 REVISOR: M.C. MOISÉS RAMÍREZ MERAZ**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
AM-VR x AM-97-45-21 Y AM-98-30014 x AM-97-54-23: NUEVOS HÍBRIDOS EXPERIMENTALES DE CHILE ANCHO MULATO.	Andrés Ramiro Cordova <sup>1</sup> , <u>Claudia Delgadillo Barrón</u> <sup>2</sup> y José Antonio Hernández Alatorre <sup>3</sup>	ACEPTADO	CARTEL
AP-30055 x AP-3526 Y AP-3526 x AP-30010: NUEVOS HÍBRIDOS EXPERIMENTALES DE CHILE ANCHO POBLANO	Andrés Ramiro Cordova <sup>1</sup> <u>Claudia Delgadillo Barrón</u> <sup>2</sup> y José Antonio Hernández Alatorre <sup>3</sup>	ACEPTADO	CARTEL
APTITUD COMBINATORIA Y HETEROSIS EN LÍNEAS DE CHILE JALAPEÑO.	<u>Edgar Iván Robledo González</u> <sup>1</sup> , Moisés Ramírez Meraz <sup>1</sup> , José Roberto Augusto Dorantes González <sup>2</sup> , Alfredo De la Rosa Loera <sup>3</sup> .	ACEPTADO	CARTEL
CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS ASOCIADAS CON LA VARIEDAD DE CHILE ANCHO INIFAP ZACATECAS	Rodolfo Velásquez Valle <sup>1</sup> , Mario Domingo Amador Ramírez <sup>1</sup> , <u>Manuel Reveles Hernández</u> <sup>1</sup> , Moises Ramírez Meraz <sup>2</sup> , Bertoldo Cabañas Cruz†	ACEPTADO	CARTEL
HEREDABILIDAD DE CARACTERES VEGETATIVOS Y REPRODUCTIVOS DE POBLACIONES DE CHILE SILVESTRE DEL NOROESTE DE MÉXICO	<u>Sergio Hernández Verdugo</u> <sup>1*</sup> , Ricardo G. López España <sup>1</sup> , Pedro Sánchez Peña <sup>1</sup> , Manuel Villarreal Romero <sup>1</sup> , Saúl Parra Terraza <sup>1</sup> , Flor Porras <sup>2</sup> , Rey David Núñez Cebreros <sup>1</sup> , Fharid Alexander Lerma Velarde <sup>1</sup> y Heriberto Luna Barraza <sup>3</sup> .	ACEPTADO	ORAL
JAGUAR, UNA NUEVA OPCIÓN PARA	<u>Moisés Ramírez Meraz</u> <sup>1</sup> , Enrique Vázquez	ACEPTADO	ORAL

LOS PRODUCTORES DE CHILE HABANERO.	García <sup>1</sup> , Gerardo Arcos Cavazos <sup>1</sup> , Horacio Mata Vázquez <sup>1</sup>		
MG-20174 x MG-20166: NUEVO HÍBRIDO EXPERIMENTAL DE CHILE MIRASOL GUAJILLO	Andrés Ramiro Córdova <sup>1</sup> , <u>Claudia Delgadillo Barrón</u> <sup>2</sup> y José Antonio Hernández Alatorre <sup>3</sup>	ACEPTADO	CARTEL
RENDIMIENTO DE FRUTO DE GENOTIPOS DE CHILE JALAPENO EN EL TROPICO HUMEDO	Isaac Meneses Márquez <sup>1</sup> , Andrés Vázquez Hernández <sup>1</sup> , Moisés Ramírez Meraz <sup>2</sup> , Gustavo Rodríguez Escobar <sup>1</sup>	ACEPTADO	CARTEL
ORGANOGENESIS DE CUATRO GENOTIPOS DE CHILE HABANERO CULTIVADOS <i>in Vitro</i> . EFECTO DE LOS REGULADORES DE CRECIMIENTO VEGETAL	<u>Luis L. Pinzón López</u> <sup>1</sup> ; Joaquín Ortiz Cereceres <sup>2</sup> , Víctor A. González Hernández <sup>2</sup> , Carmen Mendoza Castillo <sup>2</sup> , Adriana Delgado Alvarado <sup>2</sup> , Jorga M. Santamaría Fernández <sup>3</sup>	ACEPTADO	CARTEL
“Híbridos de Chile Bell Sobresalientes por Rendimiento, Tolerancia a Plagas y Enfermedades en Culiacán Sinaloa”	<u>Ada Ascencio Alvarez</u> <sup>1</sup> , Alfredo Josué Gámez Vázquez <sup>2</sup> , Joaquín Ureta Téllez <sup>1</sup> , Luis Alberto Hernández Espinal <sup>1</sup> , Idalia Enríquez Verdugo <sup>3</sup> , y Florencio Jiménez Díaz <sup>4</sup> . <a href="mailto:Florencio.jimenez@frupogr.com.mx">Florencio.jimenez@frupogr.com.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCIÓN MUNDIAL DEL CHILE.  
 ÁREA: POSCOSECHA.  
 REVISOR: M.C. ANGEL GABRIEL BRAVO LOZANO**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
ATRIBUTOS DE CALIDAD Y VIDA DE ANAQUEL DE 26 CULTIVARES DE CHILES SERRANOS ( <i>Capsicum annuum</i> )	<u>Enrique Vázquez García</u> <sup>1</sup> , Moisés Ramírez Meraz <sup>1</sup> , Horacio Mata Vázquez <sup>1</sup> , Naxhelly García Moreno <sup>2</sup> y Rafael Ariza Flores <sup>3</sup>	ACEPTADO FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	CARTEL
Determinación de Carotenoides y Clorofila en Frutos de Cuatro Variedades de Chile ( <i>Capsicum sp</i> )	Sergio Moreno Limón <sup>1</sup> ; Ma. Adriana Núñez González <sup>2</sup> ; <u>José Arturo Guerra Cantú</u> <sup>1</sup> ; Jorge Luis Hernández Piñero <sup>1</sup> ; Alejandra Rocha Estrada <sup>1</sup> ; <a href="mailto:morenolimon@yahoo.com.mx">morenolimon@yahoo.com.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
EFECTO DE CERAS Y PELÍCULAS PLÁSTICAS SOBRE LA CALIDAD Y VIDA DE ANAQUEL DE TRES CULTIVARES DE CHILES HABANEROS ( <i>Capsicum chinense Jacq.</i> ) EN EL SUR DE TAMAULIPAS	<u>Enrique Vázquez García</u> <sup>1</sup> , Moisés Ramírez Meraz <sup>1</sup> , Horacio Mata Vázquez <sup>1</sup> , Naxhelly García Moreno <sup>2</sup> , y Rafael Ariza Flores <sup>3</sup>	ACEPTADO FALTA EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	ORAL
Efecto de micorrizas sobre la absorción de calcio y su relación con la firmeza de chile ancho en poscosecha	<u>Laura Eugenia Pérez-Cabrera</u> <sup>(1)</sup> ; <u>Mario Alejandro López Gutiérrez</u> <sup>(2)</sup> & Liliana Raquel Barba de Alba <a href="mailto:leperez@correo.uaa.mx">leperez@correo.uaa.mx</a> ; <a href="mailto:malopez@correo.uaa.mx">malopez@correo.uaa.mx</a> <a href="mailto:lbarba@correo.uaa.mx">lbarba@correo.uaa.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL

El Mercado Nacional de Chile Jalapeño	<u>Luis Pérez Miranda</u> <sup>1</sup>	ACEPTADO	CARTEL
EVALUACIÓN DE FENOLES, FLAVONOIDEOS, CAROTENOIDEOS Y ÁCIDO ASCÓRBICO EN CHILES DE OAXACA, MÉXICO	Araceli M. Vera Guzmán <sup>1</sup> , Pedro D. García Portillo <sup>2</sup> , Nayeli C. Santiago Hernández <sup>1</sup> y José L. Chávez Servia <sup>1</sup> <a href="mailto:araverag@yahoo.com">araverag@yahoo.com</a> .mx	ACEPTADO	CARTEL
Evaluación de la calidad en la industrialización del Chile Habanero (Capsicum chinense)	José Inés Rivas Burgos; Nelly Chan Chenab y Enrique Sauri Duch jrivas@itmerida.mx	ACEPTADO FALTA EL RESUMEN Y EL ABSTRACT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE	CARTEL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE.  
 ÁREA: RECURSOS FITOGENÉTICOS EN CHILES  
 REVISOR: DR. HORACIO VILLALÓN MENDOZA**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
CHILE PIQUÍN EN TAMAULIPAS: CONSERVACIÓN <i>IN SITU</i> Y SU APROVECHAMIENTO SOSTENIBLE, PROPUESTA	<u>Teodoro Medina Martínez</u> <sup>1</sup> , Gerardo Sánchez Ramos <sup>1</sup> , Horacio Villalón Mendoza <sup>2</sup> , Alejandro Carreón Pérez <sup>3</sup> , Manuel Lara Villalón <sup>1</sup>	ACEPTADO	CARTEL
SISTEMAS DE SIEMBRA Y TRASPLANTE DE CHILE SILVESTRE ( <i>Capsicum annuum</i> var. <i>aviculare</i> ) BAJO MANEJO AGROFORESTAL	<u>Horacio Villalón Mendoza</u> <sup>1</sup> , Fortunato Garza Ocañas <sup>1</sup> , Juan Manuel Soto Ramos <sup>1</sup> , Teodoro Medina Martínez <sup>2</sup> , Moisés Ramírez Meráz <sup>3</sup> , María Gabriela Bazaldúa Rodríguez <sup>1</sup> y Gabriela Cristina Serna Pedraza <sup>1</sup>	ACEPTADO	CARTEL
CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE 13 POBLACIONES CRIOLLAS DE CHILE XCAT'IK ( <i>Capsicum annuum</i> L.) DE YUCATÁN	<u>Joaquín Sergio López Vázquez</u> <sup>1</sup> , Luís Latournerie Moreno <sup>2</sup> , José María Tun Suares <sup>2</sup>	ACEPTADO	CARTEL
CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA, PROXIMAL Y GERMINATIVA DE SEMILLAS DE TRES VARIEDADES DE CHILE ( <i>Capsicum annuum</i> L.)	<u>María Luisa Cárdenas Ávila</u> <sup>1</sup> ; Carlos Leonel García Díaz <sup>2</sup> ; Sergio Moreno Limón <sup>3</sup> ; María Concepción Valades Cerda <sup>3</sup> ; Marcela González Álvarez <sup>3</sup> ; Oscar Martínez Pérez <sup>1</sup>	ACEPTADO	CARTEL
DIVERSIDAD GENÉTICA Y RENDIMIENTO DE VARIEDADES	<u>Rocío Toledo Aguilar</u> <sup>1</sup> , Higinio López Sánchez <sup>1</sup> , Pedro Antonio López <sup>1</sup> , Juan de Dios	ACEPTADO	CARTEL

NATIVAS DE CHILE "POBLANO"	Guerrero Rodríguez <sup>1</sup> , Amalio Santacruz Varela <sup>2</sup> , Arturo Huerta de la Peña <sup>1</sup>		
LOS CHILES ( <i>Capsicum spp</i> ) DOMESTICADOS DE OAXACA, MEXICO.	Porfirio López López, F. Humberto Castro García	ACEPTADO	ORAL
PRESERVACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS DE CHILES CRIOLLOS ( <i>Capsicum spp</i> ) EN YUCATÁN.	<sup>1</sup> San Germán Bautista Parra, <sup>2</sup> María Victoria Sosa Balam, <sup>3</sup> Jesús Rubén Ayala Sosa	ACEPTADO	CARTEL
LA DIVERSIDAD GENETICA Y LA ESTRUCTURA DE LAS POBLACIONES DE CHILES SEMISILVESTRES Y DOMESTICADOS ( <i>Capsicum annuum</i> L.; <i>Solanaceae</i> ) DE MEXICO.	Aguilar Meléndez, Araceli <sup>1</sup> .	ACEPTADO	ORAL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCION MUNDIAL DEL CHILE.  
 ÁREA: SISTEMAS DE PRODUCCION.  
 REVISOR: M.C. ANGEL GABRIEL BRAVO LOZANO**

TITULO DEL TRABAJO	AUTORES	RESULTADO DE LA EVALUACIÓN	SESIÓN
APORTACIONES DE LA FACULTAD DE AGRONOMÍA UASLP AL CULTIVO DE CHILE EN SLP	*Antonio Buen Abad Domínguez, Miguel Ángel Tiscareño Iracheta, Juan Carlos Rodríguez Ortíz, Carlos Villar Morales, José Luis Lara Mireles, José Luis Woo Reza, Rabindranath Manuel Thompson Farfan. <a href="mailto:aabad@uaslp.mx">aabad@uaslp.mx</a> , <a href="mailto:aabad42@hotmail.com">aabad42@hotmail.com</a>	ACEPTADO	CARTEL
COMPORTAMIENTO DE CULTIVARES DE CHILE HABANERO ( <i>Capsicum chinense</i> Jacq) CON DIFERENTES SUSTRATOS EN AMBIENTE PROTEGIDO	Jorge Leopoldo Olvera Martínez <sup>1</sup> , José Luis Lara Mireles <sup>2</sup> , Juan Carlos Rodríguez <sup>2</sup> Ortiz, Manuel Thompson Farfan <sup>2</sup> , Antonio Buen Abad Domínguez <sup>2</sup> , José Luis Woo Reza <sup>2</sup> , Miguel Ángel Tiscareño Iracheta <sup>2</sup>	ACEPTADO	ORAL
CRECIMIENTO Y RENDIMIENTO DE CHILE SECO EN DIFERENTES SISTEMAS DE PRODUCCIÓN	M. D. Amador Ramírez, R. Velásquez Valle, E. Acosta Díaz, F. Mojarro Dávila y J. S. Escobedo Rosales, <a href="mailto:amadorm@zacatecas.inifap.gob.mx">amadorm@zacatecas.inifap.gob.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
EFECTO DE ASPERSIONES FOLIARES DE ÁCIDO SALICÍLICO EN EL RENDIMIENTO DE CHILE BELL EN INVERNADERO EN YUCATÁN	<u>Angel Nexticapan-Garcés<sup>1</sup></u> , Wilber A. Cat-Uc <sup>2</sup> ., Rodolfo Martín-Mex <sup>1</sup> ., Cesar Tucuch-Hass <sup>2</sup> y Alfonso Larqué-Saavedra <sup>1</sup> <a href="mailto:larque@cicy.mx">larque@cicy.mx</a> . <a href="mailto:angar@cicy.mx">angar@cicy.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
Efecto de extractos de <i>Helietta parvifolia</i> L., <i>Karwinskia humboldtiana</i> L. y <i>Larrea tridentata</i> L. en la germinación de chile	Sergio Moreno Limón <sup>1</sup> ; <u>Oscar Martínez Pérez<sup>1</sup></u> ; María Luisa Cárdenas Avila <sup>2</sup> ; Hilda Gámez González <sup>1</sup> <a href="mailto:morenolimom@yahoo.com.mx">morenolimom@yahoo.com.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL

Optimización del tiempo útil de los espacios protegidos en el cultivo de chile habanero <i>Capsicum chinense</i> Jaq. en Yucatán México	Abelardo E. Navarrete Yabur <sup>1</sup> navarrete.abelardo@inifap.gob.mx	ACEPTADO	CARTEL
Parcela demostrativa de chile chiltepín ( <i>Capsicum annum</i> , var. aviculare) en el Valle de Mexicali, Baja California	<u>Lilia Alcaraz-Meléndez</u> <sup>1</sup> ; Margarito Rodríguez-Álvarez <sup>1</sup> ; Sergio Real Cosío <sup>1</sup> ; Alfredo Cota Serrano <sup>2</sup> ; Violeta Rivas <sup>2</sup> ; Armando Santoyo <sup>2</sup> ; Sergio Bejarano <sup>2</sup> <a href="mailto:lalcaraz04@cibnor.mx">lalcaraz04@cibnor.mx</a> acota@conafor.gob.mx	ACEPTADO	CARTEL

**RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN DE TRABAJOS PARA LA 6ª. CONVENCIÓN MUNDIAL DEL CHILE.**

**ÁREA: Usos y Aplicaciones**

**REVISOR: DRA. MARTHA PATRICIA ESPAÑA LUNA**

<b>TITULO DEL TRABAJO</b>	<b>AUTORES</b>	<b>RESULTADO DE LA EVALUACIÓN</b>	<b>SESIÓN</b>
Actividad antioxidante en chiles frescos de importancia comercial en México	<u>Génesis Karendash González</u> <sup>1</sup> , María Eugenia Jaramillo <sup>2</sup> , Lidia Dorantes <sup>2</sup> <a href="mailto:karendashi@hotmail.com">karendashi@hotmail.com</a>	ACEPTADO	CARTEL
Contenido de carotenoides en diferentes chiles y su relación con la actividad antioxidante.	Martha Marcela Hernández Ortega <sup>1E</sup> , <u>Alicia Ortiz Moreno</u> <sup>1*</sup> , María Eugenia Jaramillo Flores <sup>1*</sup> , Lidia Dorantes Álvarez <sup>1*</sup> <a href="mailto:ortizalicia@hotmail.com">ortizalicia@hotmail.com</a>	ACEPTADO	CARTEL
Efecto Bactericida de Compuestos de Chiles en Contra de Bacterias Importantes en Productos Cárnicos	<u>Lidia Dorantes Alvarez</u> <sup>1</sup> , Arturo Ramirez Torres <sup>2</sup> , Gerardo Aparicio Ozores <sup>1</sup> <a href="mailto:ldoran@ipn.mx">ldoran@ipn.mx</a>	ACEPTADO <b>LE FALTA EL RESUMEN Y EL ABSTRAT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE</b>	ORAL
Propiedades Antioxidantes de los Pimientos ( <i>Capsicum annuum</i> L.) y su posible aplicación en la Gastronomía.	<u>Ana Victoria Flores Vega</u> <sup>1</sup> , María Eugenia Jaramillo Flores <sup>2</sup> , Jessica Hernández Matus <sup>1</sup> , Myrna Beltrán Pérez <sup>1</sup> , Lidia Dorantes Alvarez <sup>2</sup> . <a href="mailto:aflores@ucaribe.edu.mx">aflores@ucaribe.edu.mx</a>	ACEPTADO	CARTEL
CONTENIDO DE FENOLES LIBRES, CONJUGADOS Y ENLAZADOS EN 12 VARIETADES DE CHILE ( <i>Capsicum Annum</i> )Y SU RELACIÓN CON LA CAPACIDAD ANTIOXIDANTE	Jaramillo Flores María Eugenia <sup>1,2</sup> , Barrios Ramos Juan Pablo <sup>1</sup> , Chávez Reyes <sup>1</sup> Yanet, Ortiz Moreno Alicia <sup>1,2</sup> , Dorantes Álvarez Lidia <sup>1,2</sup> .	ACEPTADO <b>LE FALTA EL ABSTRAT ENVIARLO LO ANTES POSIBLE</b>	CARTEL

