

**SAVE2025**

**IX SEMINARIO INTERNACIONAL DE SANIDAD VEGETAL**

**“FITOSANIDAD POR UNA SALUD”**

**International Seminar of Plant Health**

**“PLANT HEALTH FOR ONE HEALTH”**

**SESIÓN: MANEJO DE PLAGAS**

**Coordinadoras:** MSc. Yaril Matienzo Brito: Investigadora Auxiliar  
Ing. Ana Ibis Elizondo Silva: Investigadora Auxiliar  
Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal

**15 DE OCTUBRE**

**TALLER: EXPERIENCIAS EN MANEJO DE PLAGAS SOBRE BASES AGROECOLOGICAS**

**MODERADORES: Yaril Matienzo Brito (INISAV)**

**Jorge Luis Martínez Figueroa (CCS Sierra Maestra)**

<b>HORA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>	<b>MODALIDAD</b>
9:00 - 9:15	-	Apertura y bienvenida a los participantes	Moderadores	Cuba	-
9:15 - 9:45	MAP-01	Conferencia Magistral: El manejo de plagas durante la transición hacia la alimentación sostenible. Un desafío para los sistemas locales de innovación agroalimentaria	Luis L. Vázquez Moreno (Centro Latinoamericano de Investigaciones Agroecológicas. CELIA)	Cuba	Oral
9:45 - 10:00	MAP-02	La activación del sistema de defensa de la planta como estrategia de Manejo Agroecológico de Enfermedades	María Bianney Bermúdez (Universidad del Tolima)	Colombia	Oral
10:00 -10:15	MAP-03	Los bioproductos y sus beneficios para combatir el estrés ambiental en los cultivos.	Carlos J. Bécquer (EEPF S. Spíritus)	Cuba	Oral

		Experiencias de la Estación Experimental de Pastos y Forrajes de Sancti Spíritus.			
10:15 -10:30	MAP-04	Experiencias en el manejo de una finca agroecológica integral en Mayabeque	Gabriel Suárez Lorenzo (CCS Manuel Fajardo)	Cuba	Oral
10:30 -10:45	MAP-05	Comportamiento del ph del suelo en áreas de producción de ajo tratadas con hidrato de cal para mitigar el impacto del ozono troposférico	José Alfredo Ramos Zayas  (Empresa Güira de Melena)	Cuba	Oral
10:45 -11:00	MAP-06	Experiencias en el uso de un formulado botánico para el manejo de <i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall) en el cultivo de frijol	Jorge Luis Martínez Figueroa (CCS Sierra Maestra)	Cuba	Oral

## 15 DE OCTUBRE

**TALLER: RESULTADOS PRELIMINARES A PARTIR DEL MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS (MIP) Y UNA SALUD EN EL MARCO DEL PROYECTO AGROPAISAJE SOSTENIBLE (AS)**

**MODERADORAS: Arlety Ajete Hernández (INAF)**

**Yaril Matienzo Brito (INISAV)**

HORA	CODIGO	TITULO	PONENTE	PAIS	MODALIDAD
11:00 - 11:15	AS-01	Una salud relacionando la biodiversidad silvestre con la cultivada	Roberto Pérez Rivero  (FANJ)	Cuba	Oral
11:15 - 11:30	AS-02	Incidencia de las plagas que afectan al cultivo del café y alternativas de su	Lázaro Araño Leyva  (Estación Experimental)	Cuba	Oral

		manejo integrado en el municipio Tercer Frente	Agroforestal Tercer Frente)		
11:30 - 11:45	AS-03	Manejo integrado de plagas y enfermedades que actualmente están afectando los cultivos en sistemas de producción del cacao y el coco	Yannolis Matos Cueto  (Estación Experimental Agroforestal Baracoa)	Cuba	Oral
11:45 - 12:00	AS-04	Acciones de capacitación con enfoque de género para elevar el conocimiento del personal técnico y productores sobre el control de plagas y enfermedades	Algimiro Nariño Nariño (Estación Experimental Agroforestal Baracoa)	Cuba	Oral
12:00 - 12:15	AS-05	Una Sola Salud: Principales enfermedades que afectan los animales de interés económico y al hombre	José Miguel Sánchez (CIMAGT)	Cuba	Oral

## **SESIÓN DE PÓSTERS**

**15 DE OCTUBRE**

**Hora: 12:20-12:45**

<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>
MAP-07	Evaluación de los componentes de la biodiversidad para el manejo agroecológico de plagas en una finca integral	Juan Carlos Lezcano Fleires (Indio Hatuey)	Cuba
MAP-08	Contribución de las arañas al control biológico de insectos fitófagos: relaciones observadas en sistemas agrícolas	Yaril Matienzo (INISAV)	Cuba

MAP-09	Gestión de la biodiversidad funcional para incrementar servicios ecosistémicos que contribuyen a la regulación de plagas en fincas suburbanas	Yaril Matienzo (INISAV)	Cuba
MAP-10	Evaluación fitosociológica de arvenses: bases para su manejo agroecológico	Marylen Santa María (INICA)	Cuba
MAP-11	Manejo agroecológico de plantaciones de <i>Acacia mangium</i> Willd, en el municipio Abreus, provincia Cienfuegos	Fernando Iglesias Royero (DPSV Cienfuegos)	Cuba
MAP-12	La capacitación en la adopción del control biológico para el manejo de plagas. Estudio de caso	Miguel Angel Hernández (CENSA)	Cuba
MAP-13	Manejo agroecológico de suelos y plagas en escenarios productivos de Mayabeque	Roberto Enrique Regalado (CENSA)	Cuba
MAP-14	Distribución de especies con propiedades alelopáticas para control ecológico de arvenses en caña de azúcar.	Dailín Rodríguez Tassé (INICA)	Cuba
MAP-15	Efecto de dos bioestimulantes en el comportamiento del tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> , sor.) en el cultivo del tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> , L.), en Las Tunas, Cuba	Vener Pérez Lemes (Universidad Las Tunas)	Cuba
MAP-16	Efecto del extracto etanólico de propóleos en el control de enfermedades y calidad postcosecha de las guayabas 'enana roja cubana'	Vida Estefani Peña Quintana (IIFT)	Cuba
MAP-17	Estudio de la eficiencia del control biológico por Virus de Polidrosis Nuclear en el cultivo del maíz en áreas de campesinos en la provincia de Santi Spíritus	Eric Eloy Perdomo Hernández (DSV, Sancti Spíritus)	Cuba
MAP-18	Efectividad del extracto acuoso de <i>Euphorbia lactea</i> Haw como alternativa local	Orlando Barrueta Leyva (ETPP Yaguaramas Cienfuegos)	Cuba

	para el control de <i>Plutella xylostella</i> L. en col ( <i>Brassica oleracea</i> L.)		
MAP-19	Ensamblaje de hormigas entre agroecosistemas de café en Poço Fundo, Minas Gerais, Brasil.	Janet Alfonso Simonetti (INISAV)	Cuba
MAP-20	Contribución al manejo agroecológico de plagas en el contexto ganadero. experiencias de la Estación Experimental Indio Hatuey.	Osmel Alonso Amaro (Indio Hatuey)	Cuba
MAP-21	Evolución del comportamiento agronómico y estado sanitario de variedades de papa procedentes de Francia y Holanda bajo condiciones ecológicas.	Francisco Reyes (Indio Hatuey)	Cuba

## **16 DE OCTUBRE**

### **TALLER: RIESGOS, IMPACTOS Y MANEJO DE TRIPS EN EL CONTEXTO ACTUAL**

**MODERADORAS: Moraima Suris Campos (CENSA)**

**Ana Ibis Elizondo Silva (INISAV)**

<b>HORA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>	<b>MODALIDAD</b>
9:00 - 9:15	-	Apertura y bienvenida a los participantes	Moderadoras	Cuba	-
9:15 - 9:45	THR-01	Conferencia Magistral: Importancia y manejo de las especies de trips causantes de siniestros en cultivos de la región de OIRSA.	Carlos Urias (OIRSA)	El Salvador	Oral
9:45 - 10:00	THR-02	El papel de los trips en la agricultura de Cuba	Moraima Suris Campos (CENSA)	Cuba	Oral
10:00 -10:15	THR-03	Especies de trips (Thysanoptera: Thripidae) de importancia económica para la agricultura cubana.	Ana Ibis Elizondo Silva (INISAV)	Cuba	Oral

10:15 -10:30	THR-04	Prospección de especies de trips en plantas cultivadas y silvestres en la provincia de Cienfuegos	Yulieska Urdanivia Gutiérrez (LAPROSAV Cienfuegos)	Cuba	Oral
10:30 -10:45	THR-05	Complejo de tisanópteros del frijol común ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.): taxonomía y elementos de su ecología	Héctor Rodríguez Morell (UNAH)	Cuba	Oral

## **16 DE OCTUBRE**

### **TALLER: POR UNA SALUD: MANEJO DEL CARACOL GIGANTE AFRICANO (CGA) EN CUBA.**

**MODERADORES: Michel Matamoros Torres (INISAV)**

**Nivia Cueto Zaldívar (INISAV)**

<b>HORA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>	<b>MODALIDAD</b>
11:00 - 11:15	CGA-01	Las especies exóticas invasoras en el Plan Nacional para la Conservación de la Fauna Silvestre Cubana 2024-2030.	Nayla García Rodríguez (IES)	Cuba	Oral
11:15 - 11:30	CGA-02	Hacia el manejo ambiental del caracol gigante africano en Cuba	Luis Alvarez-Lajonchere Ponce de León (UH)	Cuba	Oral
11:30 - 11:45	CGA-03	Estudios ecológicos/epidemiológicos para el manejo de <i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich, 1822)	Jorge Sánchez (IPK)	Cuba	Oral
11:45 - 12:00	CGA-04	Obtención de formulaciones y procedimientos alternativos para el control del caracol gigante africano	Michel Matamoros Torres (INISAV)	Cuba	Oral
12:00 - 12:15	CGA-05	Distribución poblacional del Caracol Gigante Africano <i>Lissachatina</i>	Aliuska Sierra Peña (UNICA)	Cuba	Oral

		<i>fulica</i> (Bowdich) y procedimientos alternativos para su control en la provincia de Ciego de Ávila			
--	--	---	--	--	--

## SESIÓN DE PÓSTERS

16 DE OCTUBRE

Hora: 12:20-12:45

CODIGO	TITULO	PONENTE	PAIS
THR-06	La asociación frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> L.)-maíz ( <i>Zea mays</i> L.): una práctica para el manejo agroecológico de <i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall)	Yaril Matienzo (INISAV)	Cuba
THR-07	Comportamiento poblacional y manejo de <i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall) sobre <i>Phaseolus vulgaris</i> L. en áreas de Mayabeque	Lizandra Guerra Arzuaga (CENSA)	Cuba
THR-08	Especies de trips (Thysanoptera: Thripidae) que inciden en tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) y pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> L.) en cultivo protegido	Ana Ibis Elizondo Silva (INISAV)	Cuba
THR-09	Nuevos insecticidas para el manejo de <i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall) (Thysanoptera: Thripidae) en el cultivo de frijol.	Carlos A. Murguido Morales (LAPROSAV La Habana)	Cuba
THR-10	Evaluación de la aplicación de <i>Bacillus thuringiensis</i> y Tabaquina en el manejo de trips transmisores de Orthotospovirus en el cultivo de lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> L.) en el organopónico Carlos Manuel de Céspedes	Yudisneidi Rodríguez Núñez (LAPROSAV Granma)	Cuba
THR-11	Insectos vectores. Pasado, presente y futuro para la Sanidad Vegetal en Cuba en el contexto del cambio climático.	Heyker L. Baños (CENSA)	Cuba
THR-12	Alternativas de manejo para reducir infestaciones de <i>Megalurothrips usitatus</i> en frijol.	Héctor Díaz González (ETPP Iguará S. Spíritus)	Cuba
THR-13	Composición taxonómica, hospederos y distribución de los trips (Insecta: Thysanoptera) de la provincia de Sancti Spíritus, Cuba	José Manuel Ramos Hernández (LAPROSAV S. Spíritus)	Cuba
CGA-06	Trampas para el control de moluscos asociados a cultivos hortícolas en organopónico Ciego de Ávila. Cuba.	Aliuska Sierra Peña (UNICA)	Cuba

CGA-07	Uso de sustancias botánicas en el control de moluscos asociados al organopónico en Cuba.	Raúl Mur Rodríguez (UNICA)	Cuba
MIP-01	Insectos vectores: una limitante clave en la producción de maíz.	Janet Alfonso Simonetti (INISAV)	Cuba
MIP-02	Toxicidad de dos aceites esenciales en la <i>Drosophila</i> de alas manchadas	Heyker L. Baños (CENSA)	Cuba
MIP-03	Efecto de las olas de calor simuladas sobre el comportamiento de dos depredadores míridos	Leticia Duarte (CENSA)	Cuba
MIP-04	Efectividad del formulado Miravis Duo SC 20 (Difenoconazol 12,5% + Pydiflumetofen 7,5%), de la firma Syngenta Crop Protection/Suiza en el control del tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> Sorauer), en el cultivo de la papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.), en condiciones de campo	Julia E. Almandoz Parrado (INISAV)	Cuba
MIP-05	Efectividad del formulado Miravis Duo SC 20 (Difenoconazol 12,5% + Pydiflumetofen 7,5%), de la firma Syngenta Crop Protection/Suiza en el control del tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> Sorauer en el cultivo del tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> Mill.) en condiciones de campo	Julia E. Almandoz Parrado (INISAV)	Cuba
MIP-06	Apoyo integrado del proyecto de desarrollo cooperativo y agroforestal a la producción y disponibilidad de bioinsumos en la lucha integrada de plagas en la UBPC la Juba.	Ariel Torres Fonseca (PRODECAFE)	Cuba
MIP-07	Evaluación de productos etológicos para el control de <i>Hypothenemus hampei</i> Ferrari	Mairet Rosales Martínez (IIAF)	Cuba
MIP-08	Biosilicificación en la epidermis abaxial de hojas de caña de azúcar	Mayra Ferrer Reyes (IIAF)	Cuba
MIP-09	Manejo integrado de la nutrición de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. (frijol común) empleando alternativas de producción nacional.	Carlos Luis Arias (IIG)	Cuba
MIP-10	Evaluación del manejo integrado de la broca del café, en áreas de referencias de la provincia Granma	Miguel Ángel Fonseca Martínez (IIAF)	Cuba
MIP-11	Efectividad del servicio fitosanitario para el control del barrenador ( <i>Diatraea saccharalis</i> Fab.) en el cultivo de la caña de azúcar en Cuba	Ana Lidia Jiménez Reyes (INICA)	Cuba
MIP-12	Evaluación in vitro de aceites esenciales para el control de <i>Acidovorax avenae</i>	María E. Arias (INICA)	Cuba

	subsp. <i>avenae</i> , agente causal de la estría roja en caña de azúcar		
MIP-13	Actividad antibacteriana de nanopartículas de plata frente a <i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby) Dowson en caña de azúcar.	Ledisliana Vazquez Lopez (INICA)	Cuba
MIP-14	Control de <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> en el cultivo de agaves ( <i>Agave jarucoensis</i> A. Álvarez): Efecto de quitosanos	María Esther González (INCA)	Cuba
MIP-15	Evaluación de la eficiencia biológica de <i>Cephalonomia stephanoderis</i> en ecosistemas cafetaleros de Buey Arriba, Granma, Cuba.	Yusney Borrero Ruíz (Estación Exp. Agroforestal Guisa)	Cuba
MIP-16	Utilización del nematodo <i>Heterorhabditis amazonensis</i> en el control de la <i>Plutella xylostella</i> en el cultivo de la col ( <i>Brassica oleraceae</i> ).	Rogelio Rivero Estévez (LAPROSAV Camagüey)	Cuba
MIP-17	Extensión del cultivo del maíz híbrido transgénico H-ame 15 en Sierra de Cubitas Camagüey, haciendo uso de un paquete tecnológico alternativo.	Rutdali Segura Silva (CIGB Camagüey)	Cuba
MIP-18	Aplicación del ozono industrial en la mitigación de daños por antracnosis y demora de maduración del mango para exportación.	Alberto Gómez Abreu (SERVTES)	Cuba
MIP-19	Efectos de polvos vegetales de <i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) en mezclas con carbonato de calcio in vitro sobre <i>Sitophilus oryzae</i> L.	Yusnavi Rodríguez Sánchez (DSV Cienfuegos)	Cuba
MIP-20	Propuesta de manejo integrado de plagas para la producción de cultivos de cultivos Bt modificados genéticamente	Leyenis García Santos (CIGB)	Cuba
MIP-21	Variación temporal de la duración del ciclo biológico de <i>Spodoptera frugiperda</i> (J. E. Smith, 1797)	José Isbert Pérez Ochoa (LAPROSAV Matanzas)	Cuba
MIP-22	Innovación en el control de malezas en caña de azúcar: integración de herbicidas preemergentes y tecnología "Cosecho-Aplico".	Rafael Zuaznábar Zuaznábar (INICA)	Cuba
MIP-23	Estudio de la eficiencia del control biológico por virus de poliedrosis nuclear en el cultivo del maíz en áreas de campesinos en la provincia de Sancti Spíritus.	Eric Eloy Perdomo Hernández (DSV S. Spíritus)	Cuba
MIP-24	Morfometría del ala en ejemplares cubanos de <i>Anastrepha obliqua</i> :	Leticia Duarte (CENSA)	Cuba

	diferenciación con otras poblaciones latinoamericanas de <i>Anastrepha fraterculus</i> (Diptera: Tephritidae)		
MIP-25	Programa de mosca de la fruta en Cuba.	Regla (DSV)	Cuba
MIP-26	Emulsión concentrada de aceite esencial de <i>Melaleuca quinquenervia</i> para el control de plagas en cultivos de frijol.	María Kelly Chamizo Beltrán (INISAV)	Cuba
MIP-27	Selección varietal según aspectos agronómicos y fitosanitarios de <i>Solanum tuberosum</i> L. en jardín de variedades de la Empresa Agropecuaria Horquita	Niarfi Morejón (ETPP Yaguaramas)	Cuba
MIP-28	Estrategias de manejo y control de Damping-off en la producción de plántulas de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Diana Rosa Hernández (IIHLD)	Cuba
MIP-29	Contribución al manejo de <i>Phytophthora nicotianae</i> agente causal, de la enfermedad pata prieta en el cultivo del tabaco.	Verónica Toledo Sampedro (IIT)	Cuba
MIP-30	Estudio de métodos de manejo y las principales plagas y enfermedades de origen insectil y fúngico que afectan el cultivo del sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) en Cuba.	Rasiel Bello (IIPorcinas)	Cuba
MIP-31	Metodología integradora de señalización y pronóstico en las especies <i>Coffea arabica</i> Lin y <i>Coffea canephora</i> (var. Robusta). en Santiago de Cuba.	Yulian Chong Martínez (DSV Santiago de Cuba)	Cuba
MIP-32	Efecto de concentraciones de Viusid Agro® en el crecimiento de posturas <i>Coffea canephora</i> p.	Elsy María Rivero (Empresa Agroforestal San Luis. Santiago de Cuba)	Cuba
MIP-33	Alternativas nutricionales en la producción de posturas de café ( <i>Coffea arábica</i> L) en suelos ferralíticos rojos.	Elsy María Rivero (Empresa Agroforestal San Luis. Santiago de Cuba)	Cuba
MIP-34	Efecto del gradiente altitudinal y el control etológico en el manejo integrado de la broca ( <i>Hypothenemus hampei</i> Ferrari)	Jordanis Castillo Ferrer (Empresa Agroforestal Songo La Maya. Santiago de Cuba)	Cuba
MIP-35	Determinación de la incidencia de plagas en 10 hectáreas de <i>Coffea</i> spp. ubicados en el municipio Tercer Frente.	Yudmila Vázquez Osorio (UCTB III Frente. Santiago de Cuba)	Cuba

**17 DE OCTUBRE****MANEJO DE PLAGAS SOBRE LA BASE DE UNA AGRICULTURA SOSTENIBLE****MODERADORAS: Ana Ibis Elizondo Silva (INISAV)****Yaril Matienzo Brito (INISAV)**

<b>HORA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>	<b>MODALIDAD</b>
9:00-9:30	MP-1	Conferencia Magistral: Respuesta de emergencia para incursiones de la mosca del mediterráneo (moscamed) y especies de moscas no nativas en la región de Mesoamérica.	Raixa Llauger (FAO)  Carlos Urias (OIRSA)	Panamá	Oral
9:30-9:50	MP-2	Tar spot complex of corn: plants phenology and climatic sceneries of the first reported outbreaks in Cuba.	Luis Pérez Vicente (INISAV)	Cuba	Oral
9:50-10:05	MP-3	Análisis de la relación entre la población de picudo negro, las condiciones climáticas y la incidencia de <i>Foc R4T</i> en banano tipo Cavendish en Colombia	Mónica Betancourt Vásquez (Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria)	Colombia	Oral
10:05-10:20	MP-4	Efecto de excretas bovinas y caprinas en la producción, calidad y sanidad del pasto estrella africana	José Pablo Jiménez Castro (INTA Costa Rica)	Costa Rica	Oral

## **17 DE OCTUBRE**

### **TALLER: NEMATODOS FITOPARÁSITOS, CONVIVENCIA E IMPACTO EN LOS CULTIVOS AGRÍCOLAS**

**MODERADORES: Juan Carlos Magunacelaya (Universidad Pontificia Val Paraíso, Chile)**

**Emilio Fernández González (INISAV, Cuba)**

<b>HORA</b>	<b>CODIGO</b>	<b>TITULO</b>	<b>PONENTE</b>	<b>PAIS</b>	<b>MODALIDAD</b>
10:20 - 10:50	NEM-01	Conferencia Magistral: Como convivir con los nematodos parásitos en la agricultura, siendo estos "inmortales"	Juan Carlos Magunacelaya  (Universidad Pontificia Val Paraíso)	Chile	Oral
10:50 - 11:15	NEM-02	Fitonematodos asociados a accesiones seleccionadas de la colección cubana de germoplasma de <i>Musa</i> spp.	Vaniert Ventura (INIVIT)	Cuba	Oral
11:15 -11:20	NEM-03	Potencialidades de biocarbonos enriquecidos con organismos endofitos y abonos en el manejo de <i>Meloidogyne incognita</i> .	Mayra Rodríguez (CENSA)	Cuba	Oral
11:20 -11:35	NEM-04	Nematodos parásitos del cultivo de la piña ( <i>Ananas comosum</i> L.) en Cuba. Importancia y contribuciones a su manejo.	Emilio Fernández (INISAV)	Cuba	Oral
11:35 -11:50	NEM-05	Comportamiento de cuatro cultivares de cucurbitaceus frente a <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofoid y White) Chitwoo	Daine Hernández (CENSA)	Cuba	Oral

## SESIÓN DE PÓSTERS

17 DE OCTUBRE

Hora: 11:50-12:00

CODIGO	TITULO	PONENTE	PAIS
NEM-06	Manual práctico de fitonematodos predominantes en el cultivo de la caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> L.) en Santiago de Cuba	Diana Bárbara Salmon Perera (LAPROSAV Santiago de Cuba)	Cuba
NEM-07	Nematofauna principal asociada al cultivo del tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> L.). Propuesta de manejo	Iliana Rogelia Martínez Guerra (LAPROSAV Las Tunas)	Cuba
NEM-08	Prospección y riesgos de dispersión de fitonematodos en las zonas agrícolas de la provincia de Cienfuegos	Maricela Almarales (LAPROSAV Cienfuegos)	Cuba
NEM-09	Contribuciones al conocimiento de los nematodos fitoparásitos asociados al cultivo de Sacha Inchi	Miguel Ramos-Leal (CIPB)	Cuba
NEM-10	Efectividad técnica de cyclobutrifluram SC 45 sobre nematodos parásitos en el cultivo de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> L.) en condiciones de cultivo protegido	Emilio Fernández González (INISAV)	Cuba