

# Programa Congreso Bianual SODIAF

Hora	Actividad	Pagina
8:00-9:00	<b>Registro Participantes</b>	
9:00-9:45	<b>Programa de Apertura</b> <i>Coordinación: Ing. Nerys Vanderhorst</i>	
	<b>Homenaje Postumo a Grandes Investigadores Dominicanos</b>	6
9:45-10:00 am	<b>Refrigerio</b>	
10:00-12:00 am	<b>Charla magistral: "Bioherbicidas: Actualidad, Avances y Potencial de Uso en Agricultura"</b> <i>Dr. José Pablo Morales Payan. Ex presidente y miembro fundador de la SODIAF</i>	
12:00-1:30 pm	<b>Almuerzo</b>	
	<b>Moderador: Dr. Modesto Reyes, Encargado Programa Protección Vegetal IDIAF</b>	
1:30-2:15 pm	<b>Conferencia magistral: "Seguridad alimentaria: enfoque para la investigación agropecuaria y forestal"</b> <i>Dr. Pedro Juan del Rosario, Director Centro Norte IDIAF</i>	
2:15-2:30 pm	<b>Manejo postsiembra del ácaro blanco (<i>Rhizoglyphus robini</i> Claparede, Acari: Tarsonemidae) en ajo (<i>Allium sativum</i> L.) con plaguicidas convencionales y un orgánico a base de extractos de ají picante (<i>Capsicum</i> sp.)</b> <i>Winston Marte, Glenni López y Colmar A. Serra</i>	8
2:30-2:45 pm	<b>Estudio dirigido hacia un MIP de tripsidos (<i>Thrips tabaci</i> Lindeman) con dos niveles de intensidad en el cultivo de ajo (<i>Allium sativum</i> L.) en el Valle de Constanza, República Dominicana</b> <i>Glenny López, Winston Marte y Colmar A. Serra</i>	8
3:00-3:15 pm	<b>Fluctuaciones poblacionales de plagas artrópodos en el cultivo de berenjena china (<i>Solanum melongena</i> L.) bajo la influencia de tres diferentes tipos de manejo de plagas y el clima en La Vega, R.D.</b> <i>Samuel Baltensperger y Colmar A. Serra</i>	9
3:15-3:30 pm	<b>Distribución, rango de hospedantes y efectos del Control Natural y Biológico Clásico sobre la 'Cochinilla Rosada de los Hibiscus', <i>Macronellacoccus hirsutus</i> (Green) (Hemiptera-Sternorrhyncha: Pseudococcidae), en la República Dominicana</b> <i>Colmar A. Serra, Carmelo A. Nuñez y Socorro García</i>	9
3:30-3:45 pm	<b>Epidemiología del Virus del Mosaico Necrótico Común del Frijol (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.)</b> <i>Juan Arias, Yony Segura y Graciela Godoy de Lutz</i>	10
3:45-4:00 pm	<b>Reconocimiento de los hongos presentes en lavaderos de banano orgánico, asociados a la pudrición de la corona del fruto</b> <i>Desir Plonquet, Tania Polanco, Miguel Martínez, Graciela Godoy de Lutz, José Richard Ortiz y Rosa Méndez</i>	10
4:00-4:15 pm	<b>Receso</b>	
4:15-4:30 pm	<b>Evaluación de sistemas de cultivo de plátano (Musa AAB) en alta densidad con un manejo integrado de la Sigatoka Negra</b> <i>Carlos Céspedes y Pablo Suárez</i>	11
4:30-4:45 pm	<b>Influencia de la defoliación sobre el comportamiento del plátano (Musa AAB) y el manejo de Sigatoka Negra</b> <i>Pablo Suárez y Carlos Céspedes</i>	11
4:45-5:00 pm	<b>Evaluación de manejos de rastrojos del deshoje para el control de Sigatoka Negra en plátano (Musa AAB)</b> <i>Carlos Céspedes y Pablo Suárez</i>	12
5:00-5:15 pm	<b>Evaluación de sistemas de siembra y distancias entre plantas en la producción orgánica de banano (Musa AAA)</b> <i>Gikly Ventura y Ramón Jiménez</i>	12
5:15-5:30 pm	<b>Evaluación del tiempo de cocción de seis genotipos de habichuela, <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</b> <i>Danna de la Rosa, Ana Mateo y Segundo Nova</i>	13

5:30-5:45 pm	<b>Evaluación de dos tipos de envases y seis tratamientos en la conservación artesanal de la semilla de habichuela, <i>Phaseolus vulgaris</i> L.</b> <i>Danna de la Rosa, Ana Mateo, Segundo Nova y Máximo Halpay</i>	13
5:45-6:00 pm	<b>Evaluación del contenido nutricional de las principales variedades de habichuela, <i>Phaseolus vulgaris</i> L., cultivadas en la República Dominicana</b> <i>Ana Mateo, Segundo Nova y Máximo Halpay</i>	14
6:00-8:00 pm	<b>Actividad social</b>	

### 31 de octubre 2003

<b>Moderador: Dr. Eladio Arnaud, Director Centro Sur IDIAF</b>		
9:00-9:45 am	<b>Conferencia magistral: "Los recursos humanos y el desarrollo tecnológico"</b> <i>Dr. Saturnino de los Santos, Director Ejecutivo de la Asociación Dominicana para el Autoestudio y la Acreditación</i>	
9:45-10:00 am	<b>Adaptación de diez especies frutales tropicales y subtropicales promisorias en el banco de germoplasma de La Luisa, República Dominicana.</b> <i>Andres Abréu, Carlos Jiménez, Y. Kodera y J. Marchena</i>	14
10:00-10:15 am	<b>Efecto de la luna en el porcentaje de prendimiento de 8 especies frutales y 1 especie forestal propagados por injertos de púas y estacas</b> <i>Andres Abréu, Y. Kodera y J. Marchena</i>	15
10:15-10:30 am	<b>Crecimiento inicial de diez especies frutales tropicales y subtropicales competitivas en el banco de germoplasma de La Luisa, República Dominicana.</b> <i>Andres Abréu, Carlos Jiménez, Y. Kodera y J. Marchena</i>	15
10:30-10:45 am	<b>Comportamiento de 30 variedades de uva (<i>Vitis vinifera</i> L.) italianas en Neyba, República Dominicana</b> <i>R. Ramírez, I. Cuevas, S. Herasme, M. Frías y D. Martich</i>	16
10:45-11:00 am	<b>Comportamiento de tres variedades mejoradas de maíz (<i>Zea mays</i> L.) para la producción de mazorcas verde</b> <i>Maximiliano Ortega y José Richard Ortiz</i>	16
11:00-11:15 am	<b>Helveta: proyecto para la transferencia de tecnología postcosecha de granos básicos</b> <i>Milciades Beltre</i>	
11:15-11:30 am	<b>Suplementación con rastrojo de habichuela (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en corderos en crecimiento, Matanzas, Baní</b> <i>Eduardo de León, Heleodora Calderón, Minerva Reyes y Gregorio García Lagombra</i>	17
11:30-11:45 am	<b>Suplementación con rastrojo de batata (<i>Ipomoea batatas</i>) en corderos en crecimiento, Matanzas, Baní</b> <i>Heleodora Calderón, Eduardo de León, Minerva Reyes, Genara Batista, Gregorio García Lagombra</i>	17
11:45-12:00 m	<b>Suplementación con cáscara de guandul (<i>Cajanus cajan</i>s) en corderos en crecimiento</b> <i>Minerva Reyes, Heleodora Calderón, Eduardo de León, Genara Batista y Gregorio García Lagombra</i>	18
12:00-12:15 pm	<b>Efecto de suplementación con leucaena fresca sobre la ganancia de peso de ganado mestizo de carne a pastoreo, durante época seca.</b> <i>Robert Brunet</i>	18
12:15-12:30 pm	<b>Determinación de un programa de lavado y uso de yeso para recuperar suelos salinos de Neyba</b> <i>José Cepeda Ureña y Martín Frías</i>	
12:30-12:45 pm	<b>Estudio de caso: diversidad y abundancia de vegetación acuática en la cuenca alta del río Sauce Grande, Argentina y su relación con diferentes variables ambientales</b> <i>J. Marchena</i>	19
12:45-2:00 pm	<b>Almuerzo</b>	
2:00-5:00 pm	<b>Asamblea SODIAF.</b>	
<b>Coordinación: Ing. Manuel Dicló, Secretario General 2002-2004</b>		