

BOLETIN INFORMATIVO

Edición No. 1
Febrero, 2010

Red de Información sobre Agricultura Protegida para Centroamérica y El Caribe



Proyecto:

“Mejoramiento de la Calidad Postcosecha de Frutos a través de Buenas Prácticas Agrícolas en la Producción de Hortalizas Perecederas bajo Estructuras Protegidas”

Investigador Principal

Bielinski M. Santos.

Investigadores Co-Principales:

Teresa P. Salamé,
Maricruz Ramírez-Sánchez,
Craig D. Stanley,
Jack E. Rechcigl,
Henner A. Obregón-Olivas,
Jessie E. Inestroza,
María G. Cuevas,
Marco V. Sáenz,
Jean-Robert Estime.

Contacto:

bmsantos@ufl.edu
Gulf Coast Research and Education Center,
IFAS, University of Florida.

PARTICIPACION EN EL II CONGRESO INTERNACIONAL DE PRODUCCION BAJO AREA PROTEGIDA

Recientemente fue celebrado en Ciudad Guatemala, del 18 al 20 de Febrero del 2010, el "II Congreso Internacional de Producción bajo Área Protegida". El evento fue organizado por la Federación de Asociaciones Agrícolas de Guatemala (FASAGUA) y la Asociación Nacional de Productores en Invernaderos (ANAPI). Al Congreso asistieron alrededor de 470 participantes y contó con la presencia de destacados expositores de Canadá, USA, México, Israel y España.

En la conferencia estuvo presente Teresa Salamé-Donoso, Investigador Co-Principal del Proyecto de “Mejoramiento de la Calidad





Ing. Eddie Mendoza,
Presidente de la Asociación
Nacional de Productores
en Invernaderos (ANAPI),
Finca Cataguana,
Matequescuintla, Jalapa,
Guatemala.

Postcosecha de Frutos a través de Buenas Prácticas Agrícolas en la Producción de Hortalizas Perecederas bajo Estructuras Protegidas” y asociada del Programa de Horticultura del Gulf Coast Research and Education Center-IFAS-University of Florida.

Salamé, quien brindó una conferencia magistral sobre Producción de Fresas en Macrotúneles en Florida, explicó a los participantes del congreso los objetivos, alcances y perspectivas para Centroamérica y El Caribe del proyecto antes mencionado.

Algunas de las presentaciones realizadas fueron: Manejo de Diferencia de Presión y Vapor en Invernadero, Producción de Pepino en Invernadero, Producción de Hierbas (albahaca, perejil, menta, cebollín, cilantro), Producción bajo Sistemas de Macrotúneles, Cultivo de Pimientos bajo Coberturas y Mallas, Cómo Diseñar Programas Efectivos de Fertilización, Desinfección y Lavado de Estructuras (invernaderos, casas mallas, macrotúneles y salas de empaque), entre otras.

Posterior al congreso se realizó una gira de campo a dos fincas diferentes para observar in situ la producción de pimientos y tomates en macrotúneles, invernaderos y casas mallas. Las fincas visitadas fueron: Finca

Vista Volcanes, La Alameda, Chimaltenango (Producción en Macrotúneles) y la Finca Cataguana, Mataquescuintla, Jalapa (Producción en Invernaderos-Hidroponía).



Este Boletín ha sido posible gracias al generoso apoyo del pueblo estadounidense a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). El contenido es responsabilidad de University of Florida y no necesariamente refleja los puntos de vista de USAID o del Gobierno de los Estados Unidos.