

FICHA PARA REGISTRO DE OFERTAS APROBADAS, REGISTRADAS E IMPLEMENTADAS POR EL MINAG

DATOS DE LA INSTITUCIÓN	
Nombre de la institución: Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)	
Entidad a la cual pertenece: Ministerio de la Agricultura (MINAG)	
Datos de Contacto de la Institución: Dirección: 110, e/ 5taA y 5ta F, Miramar, La Habana Nombre de contacto: Dra. Marlene Veitía Rubio Teléfono: 72806786 Correo electrónico: mveitia@inisav.cu	
DATOS DE LA OFERTA	
Oferta: Asistencia técnica para la prevención, diagnóstico, manejo y control de plagas agrícolas	
Descripción: Mediante este servicio especialistas de alto nivel brindarán asistencia técnica, capacitación o asesoría para la prevención, diagnóstico y control de nematodos parásitos a diferentes cultivos. Elaborarán programas, diagnóstico y control de la raza 4 tropical de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> . Elaboración de programas de prevención y control de plagas cuarentenadas. Uso de marcadores moleculares para la detección de Banana streak virus (BSV) en los programas de mejoramiento genético de <i>Musa</i> spp., para la selección de progenitores élitos con genoma <i>Musa balbisiana</i> . Identificación de especies de escolítidos presentes en frutales y árboles forestales. Reproducción de pies de cría de insectos benéficos y hospedantes artificiales de entomófagos.	
Tipo de Oferta: _Producto x Servicio _Tecnología	Clasificación Agropecuaria: <input checked="" type="checkbox"/> Agrícola <input type="checkbox"/> Pecuaria <input checked="" type="checkbox"/> Forestal
Imágenes: 	
¿Quién brinda el servicio? Instituto de Investigaciones de Sanidad Vegetal (INISAV)	

Referencias de uso:

Todas las formas productivas del país, UBPC, CCS y CPA. Forma parte de las estrategias de manejo de plagas orientadas por la Dirección de Sanidad Vegetal de diferentes cultivos.

Publicaciones:

- Pérez Vicente, L. Programa de bioseguridad a nivel de fincas para la prevención de enfermedades exóticas a los sitios de producción. INISAV ISBN 978-959-7194-65-1.
- Javer-Higgison, E., Elisa Idilio Quiala ,Maylín Cruz , María del Loreto, Neyda Arencibia, María Asela Fonseca, Caridad Font, Gloria A. González, Ana L. Echemendía, Pierre Yves Teycheney. 2018. Diversidad de especies de Banana streak virus en híbridos interespecíficos de Musa spp. cultivados en Cuba. Fitosanidad Vol. 22, no.1, 2018.
- Fernández González, E; H. Gandarilla Basterrechea; R. Rodríguez; M. L. Hung Peña; M. Almarales Antúnez; K. Casanueva Medina. Actualización de la situación nematológica del cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L.) en Cuba. Fitosanidad Vol. 22, no.1, 2018.
- Pérez-Vicente L., Fernández-González E. and Javer-Higgison, E. 2019. BANANA AND PLANTAIN DISEASES OF CUBA AND CARIBBEAN BASIN: IMPACT, EPIDEMIOLOGY AND MANAGEMENT ADVANCES. En: banana and plantains: Leading-Edge Research and Developments, Capítulo 35. ICAR –NCRB, Año 2019.

Palabras claves: Biodiversidad, Control de plagas, Manejo agroecológico, Sanidad agropecuaria