### 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.

Elaborararán programas, diagnóstico y control de la raza 4 tropical de *Fusarium oxysporum* f. sp. cubense. 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 *Musa spp.*, para la selección de progenitores élites con genoma *Musa balbisiana*. 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 <u>x</u> Servicio Tecnología

# Clasificación Agropecuaria:

✓ Agrícola

Pecuaria

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 den enfermedades exóticas a los sitios de producción. INISAV ISBN 978-959-7194-65-1.
- Javer-Higginson, 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 Gonzálvez, 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 (Solanumtuberosum L.) en Cuba. Fitosanidad Vol. 22, no.1, 2018.
- Pérez-Vicente L., Fernández-Gonzálvez 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