

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez
Córdova
SERVICIOS DE LABORATORIO DE PARASITOLOGIA VEGETAL

Institución: Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez Córdova

Categoría de servicios: Servicio de Laboratorios

Nombre: SERVICIOS DE LABORATORIO DE PARASITOLOGIA VEGETAL

Dirección: Km 33 1/2 carretera a Santa Ana, Ciudad Arce, La Libertad, El Salvador. CENTA - Laboratorio de Parasitología Vegetal, TEL. (503) 2397-2200

Horario: Lunes a viernes 7:30 .a 3:30 pm

Tiempo de respuesta: NOTA Los resultados de los análisis serán entregados entre 5 y 8 días después de haber recibido la muestra. Salvo casos especiales donde algunas muestras requieren de más tiempo (8 - 22 días)

Área responsable: GERENCIA DE INVESTIGACIÓN

Encargado del servicio: Contacto del Laboratorio: Ing. Maria Flor Guzmán Serrano Coordinadora de Lab. de Parasitología Vegetal maria.guzman@centa.gob.sv Tel. 2397-2200 Ext. 272

Requisitos generales: Según recomendaciones técnicas para extraer las muestras, así como también según el tipo de servicio si es particular o institucional

Costo: SEGÚN TABLA DE PRECIO APROBADA JD-507-2020

Descripción:

LABORATORIO DE PARASITOLOGIA VEGETAL

Es la unidad encargada de realizar los diagnósticos de las plagas y enfermedades en los cultivos agrícolas de los agricultores. Proporcionando las recomendaciones de manejo y control para las plagas y enfermedades que dañan los cultivos, enfocadas a un manejo integrado.

Brindando atención a diferentes usuarios:

1. Agricultores, a través de Técnicos Extensionistas del CENTA
2. Investigadores de los diferentes Programas de CENTA
3. Particulares (Agricultores que no atiende el CENTA, Empresa Privada, Asociaciones Agrícolas)
4. Otros (Instituciones de Gobierno, Universidades)

La realización de estos diagnósticos y su respectiva recomendación de las medidas de manejo y control integrado que el laboratorio recomienda para las diferentes plagas y enfermedades de los cultivos, son clave y de mucha importancia como apoyo a los proyectos de investigación que son conducidos por los Técnicos investigadores, ayudando a conseguir los objetivos planteados en sus investigaciones para presentar la tecnología generada a los Técnicos transferencistas para llevar esa tecnología de las investigaciones a los productores. La realización de estos diagnósticos y su respectiva recomendación de las medidas de manejo y control integrado que el laboratorio proporciona para las diferentes plagas y enfermedades de los cultivos, son clave y de mucha importancia como apoyo a los proyectos de investigación que son conducidos por los Técnicos investigadores.

Ayudando a conseguir los objetivos planteados en sus investigaciones para presentar la tecnología generada a los Técnicos transferencistas para llevar esa tecnología de las investigaciones a los productores. El Laboratorio de Parasitología vegetal es apoyo muy importante e indispensable en la seguridad alimentaria del país, debido a que a través de los diagnósticos certeros y recomendaciones de manejo y control de las plagas y enfermedades, asistencia Técnica en campo de productores agrícolas, se evitan mayores pérdidas por plagas y enfermedades en la producción agrícola del país.

Hasta a nivel Centroamericano contribuye en la investigación científica el Laboratorio de Parasitología vegetal, como parte de las pasantías de algunos estudiantes del Zamorano, Honduras.

También forma parte importante de la Investigación agrícola del país apoyando a las Universidades, con asesorías de investigaciones de estudiantes de tesis.