

Formulario para envío de muestras de fitoplasmas en palmeras

Fort Lauderdale Research and Education Center

Envíe sus muestras y su pago a:
FLREC
Attn: Dr. Brian W. Bahder
3205 College Ave.
Davie, FL 33314-7719

Información de contacto:
Correo: bbahder@ufl.edu
Tel: (954)577-6305
Lab: (954)577-6352
Fax: (954)475-4125

Los formularios están disponibles en:
www.bahderlab.com
Para más información:
<http://flrec.ifas.ufl.edu/faculty/brian-bahder/>

	Información del remitente	Información del cliente
Nombre:		
Compañía:		
Dirección:		
Ciudad/Estado/Apartado postal:		
Teléfono No.:		
Correo electrónico:		

Seleccione todas las opciones que apliquen:

Enviar los resultados a:

- Comercial
- Dueño de vivienda
- Empleado público
- Extensión de UF
- Investigación de UF

Tarifas de procesamiento por muestra de palmera:

PCR Cuantitativa (qPCR) - \$75
qPCR Duplicada - \$105
PCR Digital (dPCR) - \$200

Proceso deseado:

- qPCR qPCR Duplicada dPCR

Número de muestras: _____ **Cantidad de dinero adjunto:** _____

Por favor realice el pago a nombre de 'University of Florida' y adjunte el cheque a la muestra de la palmera y envíelo a FLREC

Información de las muestras (* Indica la información requerida):

*País	*Ciudad	*Fecha en la que se tomó la muestra	Fecha de envío	*No. de plantas afectadas	*Fecha de los síntomas	*Especies de palmeras

Hoja emergente:

- Saludable
 Muerta

Fruta presente: Sí No

Comentarios: _____

Salud del dosel:

El porcentaje es una aproximación

- Muerto
 25% verde
 50% verde
 75% verde
 100% verde

Aplicó fertilizante: Yes No

Si aplicó fertilizante, escriba en los comentarios la fecha cantidad y tipo.

Irrigated: Yes No

Síntomas:

- Hojas amarillentas
 Hojas marrón oscuro
 Hojas bronceadas
 Hojas grises
 Marchitas
 Otro – por favor descríballo en los comentarios

Hábitat:

- Patio privado
 Jardín urbano
 Vivero
 Autopista
 Silvestre/nativo
 Otro – por favor descríballo en los comentarios

Fotografía de
la palmera

Exclusivo para uso oficial

Muestra recibida: Muestra procesada: Pago: Cheque No.: ID de la muestra: