

Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad Hlb en cultivos de cítricos

Rurales



Publicada el: 04/09/24	Visitas: 169
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 76	Puntaje: 4.6

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/analizan-nuevas-estrategias-fitosanitarias-para-reducir-el-riesgo-de-la-enfermedad-hlb-en-cultivos-de-citricos_1481.php

**ANALIZAN NUEVAS
ESTRATEGIAS
FITOSANITARIAS PARA
REDUCIR EL RIESGO DE
LA ENFERMEDAD HLB EN
CULTIVOS DE CÍTRICOS**

Rurales

Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad Hlb en cultivos de cítricos

Estudian innovadoras estrategias fitosanitarias para mitigar el riesgo de la enfermedad HLB en los cultivos cítricos.

Medidas de Contención ante la Enfermedad HLB en la Citricultura Uruguaya

El Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) y el Comité Asesor de HLB continúan evaluando nuevas estrategias fitosanitarias para mitigar el riesgo en toda la zona citrícola. Se recuerda a la población la importancia de no ingresar plantas cítricas o frutas desde países vecinos, así como de evitar el traslado de cualquier material cítrico desde la zona de cuarentena al resto del país.

La colaboración de todos es fundamental para proteger la citricultura nacional.

Recientemente, el MGAP informó que, como resultado de las acciones de vigilancia fitosanitaria realizadas por la Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSA) en enero de 2023, se detectó la enfermedad de los cítricos HLB (Huanglongbing) en plantas de traspatio en la ciudad de Bella Unión.

El HLB, considerado la enfermedad más destructiva de los cítricos a nivel mundial, es causado por una bacteria (*Candidatus liberibacter* spp.

) que es transmitida por un vector presente en Uruguay: la *Diaphorina citri*.

Esta enfermedad origina pérdidas de rendimiento y, a largo plazo, provoca la muerte de los árboles, generando importantes pérdidas socioeconómicas y serios desafíos para mantener las quintas en producción.

Ante esta detección, el departamento de Artigas fue declarado en cuarentena, lo que ha llevado al reforzamiento de las acciones de monitoreo en todas las viviendas y predios de las áreas urbana, suburbana y rural.

Asimismo, se intensificó la búsqueda de plantas afectadas en las quintas del circuito exportador y del mercado interno.

El 12 de junio de este año, se identificó el primer foco de la enfermedad en un predio comercial productor de limón para industria en la zona bajo cuarentena de Artigas.

Se notificó inmediatamente a la empresa afectada y se convocó al Comité Asesor de HLB para informar sobre la situación y coordinar las acciones necesarias.

Debido a la gravedad de la situación, se enviaron muestras a Fundecitrus en Brasil para confirmar los resultados obtenidos por el laboratorio oficial de la DGSA, los cuales fueron corroborados. Las medidas de control se implementaron de inmediato tras la detección, con la empresa afectada llevando a cabo el corte total de las plantas del área involucrada y comenzando a aplicar control químico contra el vector *Diaphorina citri* en las zonas cercanas.

Adicionalmente, se han adoptado medidas para mitigar el riesgo de dispersión del vector, tanto en el transporte de mercadería como en vehículos y personal que salen del predio.

La empresa también se compromete a enviar un plan de monitoreo y control del insecto, junto con un programa de inspección exhaustiva del 100% de las plantas.

La DGSA ha brindado y continuará brindando apoyo en estas labores, proporcionando capacitación al personal de la empresa en la detección de síntomas, la extracción de muestras de *Diaphorina citri*, así como en la evaluación de muestras y auditorías del predio.

Como se mencionó anteriormente, el 12 de julio se detectó un caso positivo en un traspatio en la ciudad de Salto, lo que llevó a redireccionar la mayoría de los recursos humanos hacia esta nueva zona de detección.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

**ANALIZAN NUEVAS
ESTRATEGIAS
FITOSANITARIAS PARA
REDUCIR EL RIESGO DE
LA ENFERMEDAD HLB EN
CULTIVOS DE CÍTRICOS**

Analizan nuevas estrategias fitosanitarias para reducir el riesgo de la enfermedad hlb en cultivos de citricos

Tags

empresa, muestras, fitosanitarias, cuarentena, acciones, citricultura, medidas, estrategias, enfermedad, plantas, diaphorina, mitigar

Noticias relacionadas

4.3 * *Este lunes se enviarán a Argentina muestras de restos encontrados en el Batallón 14; la identificación podría concretarse en un mes*

- 4.4 *** *China emprende una ambiciosa misión para recolectar muestras de la enigmática cara oculta de la Luna*
- 4.3 *** *El sindicato de Ancap decide implementar paros y ocupaciones en protesta por la planta de aerocombustibles, generando inquietud en la cadena logística*
- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 3.8 *** *Álvaro Delgado revela iniciativas que podrían reducir en \$ 3.000 el gasto mensual en productos de la canasta básica*
- 4.1 *** *Investigadores uruguayos se unen a científicos canadienses en la lucha por un nuevo tratamiento contra el dengue*
- 3.8 *** *“Piratería” es el término que utiliza Maduro para referirse a la incautación de su avión*
- 4.3 *** *La quinta enfermedad: un mal que afecta a los más pequeños y que requiere nuestra atención*
- 4.7 *** *Viruela del mono: síntomas, medidas de prevención y consejos del Msp en medio de la alerta global*
- 4.7 *** *La Intendencia de Montevideo implementará subsidios para la contribución inmobiliaria rural ante el alarmante aumento en los costos*

Categorías

Breves
ciencia y tecnología
Cultura
Culturales
Curiosidades
Deportes
destacados
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General

Internacionales
locales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf