

**Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria**  
**Volumen 11**  
**Semana #23**

del Domingo, 2 de Junio de 2024, al Sábado, 8 de Junio de 2024



**APHIS amplía dos cuarentenas en Texas para *Anastrepha ludens***



**APHIS amplía la cuarentena para *Rhagoletis cerasi*.**



**Manejo de la polilla esponjosa en los condados de Carlton y St. Louis**

---

# Contenido

NAPPO .....	p. 3
APHIS amplía dos cuarentenas en Texas para <i>Anastrepha ludens</i> .....	p. 3
APHIS amplía la cuarentena para <i>Rhagoletis cerasi</i> . .....	p. 3
Dependencias Gubernamentales .....	p. 4
Manejo de la polilla esponjosa en los condados de Carlton y St. Louis .....	p. 4
Artículos Científicos .....	p. 5
Primer reporte mundial del cucumber green mottle mosaic virus infectando vid en Corea del Sur .....	p. 5
Primer reporte sobre la nueva especie de <i>Neopestalotiopsis</i> causante de mancha foliar y pudrición del fruto e ...	p. 5
Primer reporte mundial de <i>Lasiodiplodia hormozganensis</i> y <i>Lasiodiplodia laeliocattleyae</i> causando la pudrició ...	p. 6

## NAPPO



### APHIS amplía dos cuarentenas en Texas para *Anastrepha ludens*

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: NAPPO  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Miércoles, 5 de Junio de 2024

APHIS y el Departamento de Agricultura de Texas (TDA) ampliaron las áreas bajo cuarentena de *Anastrepha ludens* en Texas, designadas como Cuarentena de Harlingen y Cuarentena de Sebastián., que incluye áreas de los condados de Cameron, Hidalgo y Willacy en Texas.



### APHIS amplía la cuarentena para *Rhagoletis cerasi*.

Lugar: Estados Unidos  
Clasificación: NAPPO  
Nivel de importancia: Medio  
Fecha: Miércoles, 5 de Junio de 2024

APHIS está aplicando medidas de salvaguardia y restricciones al movimiento interestatal de artículos regulados para evitar la propagación de *Rhagoletis cerasi* a áreas no infestadas de los Estados Unidos, así como para evitar la entrada de estas moscas de la fruta al comercio exterior.

## Dependencias Gubernamentales



### Manejo de la polilla esponjosa en los condados de Carlton y St. Louis

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Dependencias Gubernamentales*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Martes, 4 de Junio de 2024*

El Departamento de Agricultura de Minnesota (MDA) planea tratar seis áreas en el condado de Carlton y un área en el condado de St. Louis para controlar las infestaciones de polillas esponjosas. Los funcionarios planean llevar a cabo la primera de dos rondas de actividades de gestión aérea probablemente la semana del 10 de junio.

## Artículos Científicos



*Lugar: Corea del Sur*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Lunes, 27 de Mayo de 2024*

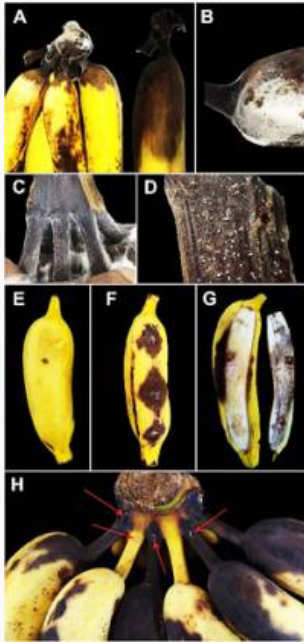
Plantas de vid cultivar “Gerbong” presentaron hojas deformes, flores reducidas con frutos de mala calidad y moteados ocasionales. Los análisis moleculares indicaron al virus del mosaico moteado verde del pepino “*cucumber green mottle mosaic virus*” (CGMMV) como agente causal. Este es el primer informe de CGMMV que infecta a la vid en Corea y en el mundo.



### Primer reporte sobre la nueva especie de *Neopestalotiopsis* causante de mancha foliar y pudrición del fruto en Georgia

*Lugar: Estados Unidos*  
*Clasificación: Artículos Científicos*  
*Nivel de importancia: Medio*  
*Fecha: Lunes, 3 de Junio de 2024*

Plantas de fresa cv. “Camarosa” y “Florida Brilliance” presentaron manchas foliares con centros de color café y áreas necróticas en forma de “V”. Diversas muestras fueron analizadas mediante morfología y pruebas moleculares. Los análisis indicaron a la nueva especie de *Neopestalotiopsis* como agente causal. Este es el primer informe oficial de la nueva *Neopestalotiopsis* sp. en Georgia.



## Primer reporte mundial de *Lasiodiplodia hormozganensis*

Lugar: Brasil

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Fecha: Martes, 4 de Junio de 2024

Mediante métodos morfológicos, moleculares y el cumplimiento de los postulados de Koch determinaron que *Lasiodiplodia laellicatleyae* y *L. hormozganensis* son causantes de la pudrición de la corona en frutos de banano en el noreste de Brasil. Este es el primer informe mundial de *L. laellicatleyae* y *L. hormozganensis* provocando la pudrición de la corona en frutos de banano.