

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

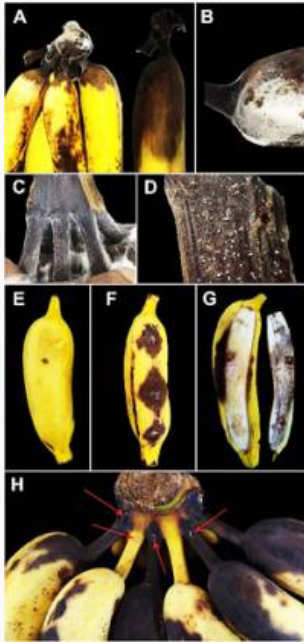
Plantas de vid cultivar “Gerbong” presentaron hojas deformes, flores reducidas con frutos de mala calidad y moteados ocasionales. Los análisis moleculares indicaron al virus del mosaico moteado verde del pepino “*cucumber green mottle mosaic virus*” (CGMMV) como agente causal. Este es el primer informe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