



Dirección General de Sanidad Vegetal

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria Volumen 3 Semana #28

del Domingo, 10 de Julio de 2016, al Sábado, 16 de Julio de 2016



Rhagoletis cerasi detectada en Ontario, Canadá

APHIS clasifica a *Dickeya* dianthicola

Canadá implementa nuevos requisitos fitosanitarios para prevenir la introducción de *Lobesia botrana*





Dirección General de Sanidad Vegetal

Contenido

IPPC	. p. 3
Rhagoletis cerasi detectada en Ontario, Canadá	. p. 3
NAPPO	. p. 4
APHIS clasifica a Dickeya dianthicola	. p. 4
Canadá implementa nuevos requisitos fitosanitarios para prevenir la introducción de Lobesia botrana	. p. 4
OIRSA	. p. 5
OIRSA participa en 9ª reunión del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe	. p. 5
ONPF's	. p. 6
Programa de cooperación internacional científica y técnica México-Colombia 2014- 2016	. p. 6
Perú a través de SENASA realiza monitoreo preventivo de Trogoderma granarium	. p. 6
Artículos Científicos	. p. 7
La invasión de Drosophila suzukii en Hungría ha sido rápida	. p. 7
Fluactuación estacional de insectos chupadorres infectados con Xylella fastidiosa en Olivos de Apulia, Italia	. p. 7
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	. p. 8
Innovadora cubierta para árboles de cítricos contra el HLB	. p. 8
Cambios poblacionales de la roya amarilla, debido al surgimiento de nuevas razas en Reino Unido	. p. 8
Wheat streak mosaic virus prende la alarma entre agricultores de Alberta, Canadá	. p. 8





Dirección General de Sanidad Vegetal

IPPC



Rhagoletis cerasi detectada en Ontario, Canadá

Lugar: Canadá Clasificación: IPPC Nivel de importancia: Medio Fuente: IPPC

Evento: Detección

Fecha: Lunes, 11 de Julio de 2016

Fue detectada *Rhagoletis cerasi* en un parque de Mississauga, Ontario debido a la implementación de trampeo el 27 de junio, después de que un entomólogo envío una foto de una especie de *Rhagoletis* exótica a la Agencia Candiense de Inspección de Alimentos.





Dirección General de Sanidad Vegetal

NAPPO



APHIS clasifica a Dickeya dianthicola

Lugar: Estados Unidos Clasificación: NAPPO Nivel de importancia: Medio

Fuente: NAPPO

Fecha: Viernes, 8 de Julio de 2016

El APHIS clasificó a *Dickeya dianthicola* como "as a non-reportable/non-actionable" con base en la reciente detección y los reportes de literatura que mencionan el probable establecimiento de *D. dickeya* en el país. Sin embargo para la IPPC es una plaga "presente: pero manejada" en los Estados Unidos.



Canadá implementa nuevos requisitos fitosanitarios para prevenir la introducción de *Lobesia botrana*

Lugar: Canadá Clasificación: NAPPO Nivel de importancia: Bajo Fuente: NAPPO

Evento: Restricciones

Fecha: Miércoles, 6 de Julio de 2016

La Agencia Canadiense de Inspección de Alimentos está implementando nuevos requisitos de importación para prevenir la introducción de *L. botrana* a Canadá, los cuales están destinados a los productos que deseen importar de países donde esta presente la plaga, así como a la Agencia de Servicios Fronterizos de Canadá y a las Organizaciones Nacionales de Protección Fronteriza. Los nuevos requisitos para frutas frescas entraron en vigor el 4 de julio, mientras que los de kiwi, hierbas frescas y plantas para plantar entrarán en el otoño de 2016.





Dirección General de Sanidad Vegetal

OIRSA



OIRSA participa en 9ª reunión del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe

Lugar: Trinidad y Tobago Clasificación: OIRSA Nivel de importancia: Bajo

Fuente: OIRSA

Fecha: Domingo, 10 de Julio de 2016

El Director Regional de Sanidad Vegetal del OIRSA participó en la novena reunión del Foro de Directores de Sanidad Vegetal del Caribe del 4 al 6 de julio realizada en puerto España, Trinidad y Tobago, donde expuso el plan de acción en la región del OIRSA para prevenir FOCR4T, causada por *Fusarium oxysporum* f. sp. *cubense*. Además se vio lo nuevo del programa para el control de la mosca del mediterráneo en República Dominicana y Aruba, así como del combate a *Tuta absoluta* y HLB, entre otros.





Dirección General de Sanidad Vegetal

ONPF's



Programa de cooperación internacional científica y técnica México-Colombia 2014- 2016

Lugar: Colombia Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Bajo Fuente: ONPF-Colombia

Fecha: Viernes, 8 de Julio de 2016

El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) en las instalaciones del SENASICA en Tecámac, dio a conocer los conocimientos y las actividades que desarrolla en ARP, así como los principios y técnicas, teóricas y prácticas, aplicados a los procedimientos de importación. Por otro lado esta reunión entre los dos países, México y Colombia, representó una gran oportunidad para evaluar las metodologías y procedimientos empleados en el análisis de riesgo, de manera que se puedan realizar propuestas al interior de las instituciones para la mejora de las actividades, teniendo en cuenta que se requiere de actualizaciones constantes, que respondan al comercio internacional en materia agrícola y pecuaria.



Perú a través de SENASA realiza monitoreo preventivo de Trogoderma granarium

Lugar: Perú Clasificación: ONPF's Nivel de importancia: Bajo Fuente: ONPF_Perú

Evento: Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria

Fecha: Viernes, 8 de Julio de 2016

Debido a la importancia que representa el gorgojo khapra (*T. granarium*) a los granos almacenados, Perú realiza en Tumbes a través del SENASA, monitoreo preventivo constante para la detección oportuna, control y erradicación de la plaga mediante trampas instaladas en almacenes de grano, molinos de arroz y mercados. Las trampas son revisadas semanalmente y cuando un espécimen es sospechoso es enviado a laboratorio para su detección. Esta plaga esta ausente en el país.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Artículos Científicos



La invasión de Drosophila suzukii en Hungría ha sido rápida

Lugar: Hungría Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Medio Evento: Investigaciones

Revista: Phytoparasitica Autor(es): Balázs Kiss, Alexandra Kis, Ā•gnes Kákai

Fecha: Viernes, 8 de Julio de 2016

Drosophila suzukii se ha convertido en una amenaza mundial para la producción de fruta de zonas templadas. D. suzukii se detectó en el 2008 en Italia y España, en el 2012 en Hungría. En este país, para el 2012 y 2013 permaneció en bajos niveles poblacionales y solo en la parte oeste, pero para el 2014 D. suzukii había colonizado todo Hungría.



Fluactuación estacional de insectos chupadorres infectados con Xylella fastidiosa en Olivos de Apulia, Italia

Lugar: Italia Clasificación: Artículos Científicos Nivel de importancia: Bajo Evento: Investigaciones

Revista: Journal of Economic Entomology

Autor(es): Issam Eddine Ben Moussa, Valerio Mazzoni, Franco Valentini, Thaer Yaseen, Donato Lorusso, Stefano Speranza, Michele Digiaro, Leonardo Varvaro, Rodrigo Krugner, Anna Maria

D'Onghia

Fecha: Sábado, 9 de Julio de 2016

En olivares de la región de Apulia estudiaron la abundancia poblacional de especies Auchenorrhyncha (Cicadelidos) y su infectividad por *X. fastidiosa*, para lo cual realizaron muestreos mensuales, en un período de dos años. 15 especies fueron capturadas, identificadas y analizadas por PCR para probar la presencia de *X. fastidiosa*. Tres especies fueron positivas a *X fastidiosa*: *Philaenus spumarius*, *Neophilaenus campestris y Euscelis lineolatus*. *P. spumarius* fue la especie dominante con el 39.8 % y un poco poblacional en verano. *X. fastidiosa* no se trasmite transovarial o transestadial y *P. spumarius* es univoltino.





Dirección General de Sanidad Vegetal

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)



Innovadora cubierta para árboles de cítricos contra el HLB

Lugar: Estados Unidos

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: N/A Evento: Innovaciones

Agencia/Periódico: Morning Ag Clips Fecha: Lunes, 4 de Julio de 2016

En Dundee, Florida crearon una cubierta en forma de cometa, llamada "El Defensor del árbol", que cubre completamente un árbol joven de cítricos, protegiéndolo contra el psílido asiático de los cítricos, de otros insectos plaga, heladas, granizo y otras amenazas. El material de esta cubierta es cloruro de polivinilo (PVC) transparente, flexible, ya usado por la industria de viveros de plantas.



Cambios poblacionales de la roya amarilla, debido al surgimiento de nuevas razas en Reino Unido

Lugar: Reino Unido

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Medio Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: FG Insigh Fecha: Jueves, 7 de Julio de 2016

Patólogos del área de monitoreo de virulencia de patógenos de cereales del Reino Unido declararon que en ensayos de patogenicidad de *P. striiformis* con algunas variedades de trigo como Reflection, Britannia, Myriad y Zulu, estas han mostrado menores niveles de resistencia contra este patógeno, e incluso la var. Reflection mostró aparentemente varias razas de la roya amarilla en la misma hoja. Sin embargo, en cultivos comerciales el control de la roya amarilla a base de triazoles ha sido eficiente.



Wheat streak mosaic virus prende la alarma entre agricultores de Alberta, Canadá

Lugar: Canadá

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: The Western Producer

Fecha: Jueves, 7 de Julio de 2016

El descubrimiento del *Wheat streak mosaic virus,* WSMV, en trigo de invierno, en el sur de Alberta, Canadá ha prendido la alerta entre los agricultores. El WSMV es propagado por el ácaro del trigo, *Aceria tosichella* y está causando severas pérdidas en Montana y Dakota del Norte, estados colindantes con el sur de Alberta. M. Burrows patóloga de la Universidad de Montana recomienda: retraso en las siembras de invierno y control de malezas.





Dirección General de Sanidad Vegetal