

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria

Volumen 3

Semana #10

del Domingo, 6 de Marzo de 2016, al Sábado, 12 de Marzo de 2016



Holanda informa a la IPPC (CIPF) reportes de plagas en su territorio



OIRSA participa en la 34^ª Conferencia de la FAO para América Latina y el Caribe



Colombia declara las plagas de control oficial en aguacate y establece las medidas de manejo

Contenido

IPPC	p. 3
Holanda informa a la IPPC (CIPF) reportes de plagas en su territorio	p. 3
OIRSA	p. 4
OIRSA participa en la 34 ^ª Conferencia de la FAO para América Latina y el Caribe	p. 4
ONPF´s	p. 5
Colombia declara las plagas de control oficial en aguacate y establece las medidas de manejo	p. 5
Bolivia busca identificar plaga que ataca a la producción de plátano en el departamento de La Paz	p. 5
Artículos Científicos	p. 6
Primer reporte de mancha foliar en Chrysanthemum morifolium causada por especies de Alternaria en México ..	p. 6
Es Bactra batrana una plaga nueva en pimientos dulces?	p. 6
Otros	p. 7
Científicos sostienen una batalla para detener una catástrofe en el cultivo de plátano	p. 7
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 8
Costa Rica se prepara ante eventual denuncia de México a OMC	p. 8
Interceptan en Chile productos con mosca de la fruta en el paso fronterizo Agua Negra	p. 8
Emiten medidas de control del pulgón amarillo en Guanajuato	p. 8
La "mancha roja", principal responsable de la caída de la ciruela en Argentina	p. 9
Disminuye la producción de naranjas Navel en China por HLB	p. 9

IPPC



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

Holanda informa a la IPPC (CIPF) reportes de plagas en su territorio

Lugar: Países Bajos
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Reporte de plagas
Fecha: Jueves, 3 de Marzo de 2016

Entre los reportes destacan: Hallazgo de *Strawberry crinkle virus* (SCV) en plantas de fresa; situación de *Diaporthe vaccinii* en Holanda; primer reporte de *Aculops fuchsiae* en Amsterdam; primera sospecha de *Rhagoletis completa* en *Juglans regia* en un jardín privado; entre otros.

OIRSA



OIRSA participa en la 34^ª Conferencia de la FAO para América Latina y el Caribe

Lugar: México, Distrito Federal
Clasificación: OIRSA
Nivel de importancia: N/A
Fuente: OIRSA
Fecha: Viernes, 4 de Marzo de 2016

En esta conferencia se discutieron los objetivos para acabar con la pobreza y con el hambre en la región para el año 2030. Se analizaron los retos relevantes para la región latinoamericana y el Caribe para lograr el desarrollo sostenible, como la seguridad alimentaria y nutricional; la necesidad de la transformación del sector rural; y el uso sostenible de los recursos naturales, la gestión de riesgos y la adaptación al cambio climático. De estos, la gestión del riesgo, el cambio climático y sanidad agropecuaria forman parte de los objetivos estratégicos transversales del OIRSA.

ONPF's



Colombia declara las plagas de control oficial en aguacate y establece las medidas de manejo

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: ONPF-Colombia
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Miércoles, 2 de Marzo de 2016

Los barrenadores *Heilipus lauri*, *Heilipus trifasciatus* y *Stenomoma catenifer* fueron declaradas como plagas del cultivo de aguacate bajo control oficial por el Instituto Colombiano Agropecuario. También estableció las medidas fitosanitarias.



Bolivia busca identificar plaga que ataca a la producción de plátano en el departamento de La Paz

Lugar: Bolivia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Bolivia
Evento: Afecciones
Fecha: Martes, 1 de Marzo de 2016

Ante el reporte realizado por los productores de plátano de la central agraria del cantón Zongo Choro, de la provincia de Murillo, el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras (MDRyT), a través del SENASAG inició prospecciones y toma de muestras para detectar la plaga que está causando pérdidas económicas en este cultivo en la región. Mientras tanto, en coordinación con las autoridades locales y municipales se realizan medidas de contención para evitar la diseminación de la plaga.

Artículos Científicos



Primer reporte de mancha foliar en *Chrysanthemum morifolium* causada por especies de *Alternaria* en México

Lugar: México, México

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Plant Disease

Autor(es): D. Domínguez-Serrano, M. J. Yáñez-Morales, R. García-Velasco, I. Alanís-Martínez, O. Segura-León

Fecha: Domingo, 6 de Marzo de 2016

En 2010, se observaron los primeros síntomas de mancha foliar en invernaderos de crisantemo. En 2011 se colectaron muestras de 12 invernaderos del Estado de México para identificar las especies de *Alternaria* que causan la mancha foliar, evaluar su patogenicidad y su caracterización molecular. Se identificó a *Alternaria alternata* y *A. tenuissima*. Ambas especies fueron previamente identificadas en Estados Unidos y China respectivamente, en el mismo hospedero.



Es *Bactra batrana* una plaga nueva en pimientos dulces?

Lugar: Grecia

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Bulletin of Entomological Research

Autor(es): E. Roditakisa, S. Morina, J. Baixerasa

Fecha: Sábado, 5 de Marzo de 2016

Este es el primer reporte de la plaga atacando a pimientos dulces (solanácea) en Tympaki, Grecia. Generalmente *B. batrana* es un barrenador del tallo de juncias. Por lo que el estatus de la plaga esta en cuestión. La presencia de esta, fue asociada a las pérdidas del cultivo en los 2 invernaderos donde fue detectada.

Otros



Científicos sostienen una batalla para detener una catástrofe en el cultivo de plátano

Lugar: Reino Unido
Clasificación: Otros
Nivel de importancia: N/A
Evento: Afecciones
Agencia/Periódico: SciDev
Fecha: Martes, 1 de Marzo de 2016

Fusarium oxysporum f. sp. *cabense* Raza Tropical 4 fue dispersada desde Asia en 2013. En 2015 infectó plantaciones en Jordania, Mozambique, Líbano y Pakistán, por lo que se teme una epidemia en África subsahariana. La propagación de la raza tropical 4 se debe al comercio internacional y la falta de medidas fitosanitarias en algunos países. OIRSA aconseja no depender del cultivar Cavendish, pues existen más de 1000 tipos diferentes de plátano. El plátano es la principal fuente de proteínas para más de 500 millones de personas en el mundo.

Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Costa Rica se prepara ante eventual denuncia de México a OMC

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Restricciones
Agencia/Periódico: El Economista
Fecha: Lunes, 7 de Marzo de 2016

Costa Rica se está preparando ante un arbitraje por la Organización Mundial de Comercio (OMC) debido a las diferencias con México por el cese de las importaciones de aguacate Hass. Puesto que en la reunión pasada, los Secretarios de Agricultura y Ganadería de Costa Rica y México, no llegaron a algún acuerdo.



Interceptan en Chile productos con mosca de la fruta en el paso fronterizo Agua Negra

Lugar: Chile
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Intercepción
Agencia/Periódico: El Día
Fecha: Lunes, 7 de Marzo de 2016

En el paso fronterizo Agua Negra, el Servicio Agrícola y Ganadero de Chile (SAG) ha detectado 4 kilos de frutas contaminadas con larvas de mosca de la fruta. El director regional del SAG hizo un llamado a la ciudadanía, para que no viajen con productos de riesgo.



Emiten medidas de control del pulgón amarillo en Guanajuato

Lugar: México, Guanajuato
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: Correo
Fecha: Sábado, 5 de Marzo de 2016

Con el objetivo de controlar y evitar la propagación del pulgón amarillo en sorgo y basándose en la Norma Oficial Mexicana NOM-081-FITO-2001, autoridades de SAGARPA y del Gobierno de Guanajuato dieron a conocer las fechas de siembra para sorgo en este estado, en la modalidad de riego y temporal. Si no se respetan estas indicaciones podría haber sanciones.



La *“mancha roja”*, principal responsable de la caída de la ciruela en Argentina

Lugar: Argentina

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Diario San Rafael

Fecha: Miércoles, 2 de Marzo de 2016

Altos niveles de precipitación y humedad han causado pérdidas significativas en la cosecha de ciruela, ocasionando además, la enfermedad *“mancha roja”*. En el sur de San Rafael el 55% de la fruta caída se debe a esta enfermedad.



Disminuye la producción de naranjas Navel en China por HLB

Lugar: China

Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Nivel de importancia: Bajo

Evento: Afecciones

Agencia/Periódico: Fresh Plaza

Fecha: Martes, 1 de Marzo de 2016

El HLB ha afectado la industria cítrica en China. Se estima que en la provincia de Jiangxi hay 13,000 hectáreas de naranja navel con HLB. Otras provincias afectadas son Fujian, Cantón, Ganzhou y Guangxi. Principalmente los problemas significativos ocurren con los agricultores que no conocen la mejor forma de combatir la enfermedad.