

Revista de Vigilancia Pasiva Fitosanitaria
Volumen 2
Semana #26

del Domingo, 21 de Junio de 2015, al Sábado, 27 de Junio de 2015



**Ausencia de *Grapevine fanleaf virus*
en Australia**



**Primer reporte de *Raiiella indica* en
Guyana**



**Primer reporte de *Dryocosmus
kuriphilus* en el Reino Unido**

Contenido

IPPC	p. 4
Ausencia de Grapevine fanleaf virus en Australia	p. 4
Primer reporte de Raiella indica en Guyana	p. 4
Primer reporte de Dryocosmus kuriphilus en el Reino Unido	p. 4
EPPO	p. 5
Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO	p. 5
ONPF's	p. 6
El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) establece medidas fitosanitarias para el control de plagas en los ..	p. 6
El Instituto Colombiano Agropecuario vigila la producción de plátano en el Atlántico	p. 6
SAG inauguró Laboratorio Experimental de L. botrana para aplicar la técnica del macho estéril	p. 6
Impulsarán SENASICA y FAO programas de cooperación en temas sanitarios en América Latina	p. 7
Capacitación a técnicos cubanos en el Sistema de Vigilancia Fitosanitaria del Caracol Gigante Africano en A ..	p. 7
Campaña Nacional de Erradicación del Cancro de los Cítricos en Brasil	p. 7
Actualización de las áreas cuarentenadas de Lobesia botrana en Argentina	p. 8
Aumento en la población de palomilla armiño de la manzana en Rusia	p. 8
Dependencias Gubernamentales	p. 9
¿«Can I Bring It?» un nuevo recurso para la prevención de especies invasoras en EUA	p. 9
Factores de viabilidad y evolución de la Mosca del Olivo en Sevilla, España	p. 9
Decisión de Ejecución 2015/789 sobre medidas para evitar la introducción y propagación de Xylella fastidios ..	p. 9
Expansión del área de cuarentena para Diaphorina citri en el condado de Kern, California	p. 10
Aduanas y Protección Fronteriza de EUA interceptan a Lissomus sp.	p. 10
Artículos Científicos	p. 11
Zona libre de mosca del Mediterráneo en México: una revisión de más de 30 años de un programa de conte ...	p. 11
Primer registro de la cochinilla rosada del hibisco en Maceió, Alagoas, Brasil	p. 11
Institutos de Investigación	p. 12
Northern corn leaf blight en maíz en Iowa	p. 12
Zymoseptoria tritici presenta resistencia a fungicidas en el Reino Unido	p. 12
Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)	p. 13
Cumplen 22 años en el combate de plagas en Quintana Roo	p. 13
Nueva protección contra mosca del vinagre de alas manchadas	p. 13
Trabajan para controlar la	p. 13
Productores de Canola de Canadá golpeados por una nueva cepa del hongo clubroot	p. 14
Estados Unidos amenaza con limitar ingreso de piña y chayote de Costa Rica	p. 14
Plaga del picudo ataca en sembradíos de chile en Tehuacán, Puebla	p. 14
Palma aceitera en riesgo en Panamá	p. 15
En alerta Delicias y Jiménez por plaga de picudo en Chile	p. 15
Afecta plaga de roedores a hortalizas en Zacatecas	p. 15
Cultivos de maíz en Tlaxcala son afectados por plaga de gusano barrenador	p. 16
Investigadores aconsejan revisar en junio los castaños para evitar la plaga de la avispa (Dryocosmus kurip ...	p. 16

Dirección General de Sanidad Vegetal

Cultivos de cebolla afectados por mildiu en la India	p. 16
Productores de cereales de Dinamarca afectados por Barley yellow dwarf virus	p. 17
Plaga en Nigeria causa estragos en cultivos de tomate	p. 17
Ácaro rojo de las palmas afectando el parque Kapuaiwa Coconut Grove en Hawái	p. 17

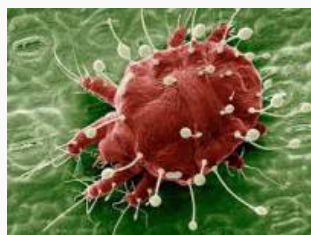
IPPC



Ausencia de *Grapevine fanleaf virus* en Australia

Lugar: Australia
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: N/A
Fuente: IPPC
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Después de los registros de detecciones positivas de este virus y eliminadas las plantas con *Grapevine fanleaf virus*, en Victoria y Nuevo Gales del Sur, se han realizado muestreos y medidas cuarentenarias desde el 2001 y al no encontrarse positivos se considera ausente este virus en Australia.



Primer reporte de *Raiiella indica* en Guyana

Lugar: Guyana
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Medio
Fuente: IPPC
Evento: Primer reporte
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

La plaga está presente en Wakenaam e Islas Leguan en el Río Esequibo, islas donde se llevaron a cabo medidas de cuarentena interna; así como estudios de análisis biológico y pruebas de campo utilizando plaguicidas en Wakenaam. Mientras tanto, la campaña de sensibilización está en curso y todos los hospedantes conocidos están siendo fumigado antes de salir de la isla de Leguan.



Primer reporte de *Dryocosmus kuriphilus* en el Reino Unido

Lugar: Reino Unido
Clasificación: IPPC
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: IPPC
Evento: Primer reporte
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

Esta es la primera confirmación de la presencia de este insecto en el territorio del Reino Unido. Los castaños infestados se encuentran en un bosque que cubre un área de 79 ha.

EPPO



Nuevas detecciones de plagas cuarentenarias y actualización del listado de alertas en EPPO

Lugar: Region EPPO
Clasificación: EPPO
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: EPPO
Evento: Primer reporte
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

En el otoño de 2014, *Chilo partellus* se detectó por primera vez en Turquía en cultivos de maíz.

En noviembre de 2014, *Marchalina hellenica* se detectó por primera vez en Australia en *Pinus halepensis*, *P. pinea* y *P. radiata*.

En 2013-2014 se detectó *Scaphoideus titanus* (vector de *Grapevine flavescence dorée phytoplasma*) en Eslovaquia en viñedos.

ONPF´s



El Instituto Colombiano Agropecuario (ICA) establece medidas fitosanitarias para el control de plagas en los cultivos de coco y chontaduro (*Bactris gasipaes*)

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Colombia
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

El ICA declaró las plagas bajo de control oficial en los cultivos de palma de coco y chontaduro en territorio nacional. Derivado de las actividades de inspección, vigilancia y control realizadas por el ICA, se detectó al picudo, como plaga común en los cultivos de coco y chontaduro. Adicionalmente se observó la enfermedad de anillo rojo en el cultivo de coco.



El Instituto Colombiano Agropecuario vigila la producción de plátano en el Atlántico

Lugar: Colombia
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Colombia
Evento: Vigilancia epidemiológica fitosanitaria
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

Más de 480 ha sembradas de plátano en tres municipios del departamento del Atlántico, son monitoreadas por el ICA, a través de las actividades de inspección, vigilancia y control, con el fin de prevenir enfermedades como moko del plátano, fusarium y sigatoka, con lo cual se han visto beneficiados más de 242 productores de este cultivo. Asimismo, se imparte capacitación a los productores para la elaboración de trampas para picudo y reconocimiento de síntomas de enfermedades, además se socializa el protocolo de erradicación de las mismas.



SAG inauguró Laboratorio Experimental de *L. botrana* para aplicar la técnica del macho estéril

Lugar: Chile
Clasificación: ONPF´s
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Chile
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

El Servicio Agrícola y Ganadero inauguró un laboratorio experimental en el Centro de Producción de Insectos Estériles, iniciativa que busca evaluar el potencial de esta técnica como método de control complementario y alternativo a *L. botrana*

; hasta hoy ningún país ha utilizado esta técnica como herramienta de control.



Impulsarán SENASICA y FAO programas de cooperación en temas sanitarios en América Latina

Lugar: México, Distrito Federal
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: SENASICA
Evento: Cooperación
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2015

El secretario, Enrique Martínez y Martínez, instruyó fortalecer la colaboración de México con los países de la región, a fin de facilitar el comercio de productos agroalimentarios y proteger al país de la entrada de plagas y enfermedades exóticas.



Capacitación a técnicos cubanos en el Sistema de Vigilancia Fitosanitaria del Caracol Gigante Africano en Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Capacitación
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA) capacitará a una comitiva de técnicos cubanos en temas relacionados con la vigilancia, prevención, monitoreo y control del Caracol Gigante Africano, debido a su experiencia en la vigilancia y control de esta plaga.



Campaña Nacional de Erradicación del Cancro de los Cítricos en Brasil

Lugar: Brasil
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: N/A
Fuente: ONPF-Brasil
Evento: Manejo fitosanitario
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Dentro de las acciones encaminadas a la erradicación de la cancras de los cítricos (aplicada desde 1974) es la inspección de viveros para garantizar que sólo las plántulas sanas puedan ser producidas y comercializadas, además el seguimiento de las barreras en las vías de comunicación. También se tiene la intención de destacar la labor de la educación sanitaria.



Actualización de las áreas cuarentenadas de *Lobesia botrana* en Argentina

Lugar: Argentina
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Medio
Fuente: ONPF-Argentina
Evento: Áreas reguladas
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2015

El Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria informa que, de acuerdo a los resultados del monitoreo de la Red Oficial para *L. botrana*, se establecen en la provincia de Mendoza como áreas cuarentenadas a 117 distritos completos y varios focos conformados a partir de 1 Km. de radio en torno a una captura múltiple. Por otro lado, la provincia de San Juan solo cuenta con tres focos cuarentenados.



Aumento en la población de palomilla armiño de la manzana en Rusia

Lugar: Rusia
Clasificación: ONPF's
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: ONPF-Rusia
Evento: Afectaciones
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

Desde principios de junio de este año el Servicio Federal de Vigilancia Veterinaria y Fitosanitaria en la República de Tatarstán, recibió varias quejas de los residentes de la ciudad de Kazán y sus suburbios, sobre un aumento de esta plaga en arboles de manzano. Los expertos han determinado que se trata de un brote masivo del Yponomeutido.

Dependencias Gubernamentales



¿«Can I Bring It» un nuevo recurso para la prevención de especies invasoras en EUA

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Departamento de Agricultura de California
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

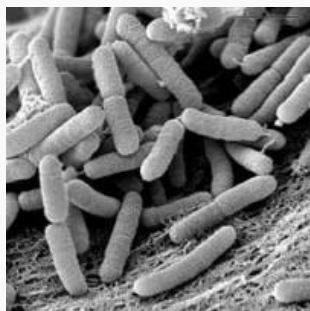
El USDA ha presentado el sitio web ¿«Can I Bring It»¿, el cual es una herramienta para responder a preguntas sobre los artículos que los viajeros pueden llevar a EUA y para reducir el riesgo de introducción de plagas y enfermedades cuarentenadas.



Factores de viabilidad y evolución de la Mosca del Olivo en Sevilla, España

Lugar: España
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fuente: Red de Alerta e Información Fitosanitaria de Andalucía
Evento: Vigilancia epidemiológica fitosanitaria
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

Se detectan los primeros frutos afectados por *Bactrocera oleae* en áreas aisladas de Sevilla. Ante esto, se aconseja la colocación de trampas (Macphail y Cromotrópicas) para cuantificar las poblaciones de adultos de esta plaga. Se debe conocer que el adulto siente predilección para realizar las puestas sobre aquellos frutos que han alcanzado el estado fenológico «œH» (Endurecimiento de hueso) y que, para los diferentes estados evolutivos de este agente, existe una banda térmica de viabilidad.



Decisión de Ejecución 2015/789 sobre medidas para evitar la introducción y propagación de *Xylella fastidiosa* dentro de la Unión Europea

Lugar: Region EPPO
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: N/A
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

Respecto al comunicado: ¿«La Unión Europea refuerza medidas para evitar la propagación de *Xylella fastidiosa*»¿; han sido publicadas en el Diario Oficial de la Unión Europea dichas medidas.



Expansión del área de cuarentena para *Diaphorina citri* en el condado de Kern, California

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Departamento de Agricultura de California
Evento: Áreas cuarentenadas
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

Dos zonas del Condado de Kern han sido puestas bajo cuarentena para *D. citri* debido a detecciones de dos ejemplares de esta especie en la Ciudad de Bakersfield, uno en Westchester y la otro en Panorama Drive. La zona de cuarentena en el área de Westchester abarca 63 millas cuadradas y en la zona Panorama Drive es de 65 millas cuadradas.



Aduanas y Protección Fronteriza de EUA interceptan a *Lissomus* sp.

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Dependencias Gubernamentales
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: Aduanas y Protección Fronteriza de EUA
Evento: Intercepción
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

El hecho ocurrió en el puerto de Miami en un contenedor de jengibre proveniente de Ecuador. El Departamento de Agricultura de Estados Unidos (USDA) confirmó que esta es la primera intercepción a nivel nacional de esta plaga.

Artículos Científicos



Zona libre de mosca del Mediterráneo en México: una revisión de más de 30 años de un programa de contención exitosa

Lugar: México, Distrito Federal

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: N/A

Evento: Manejo fitosanitario

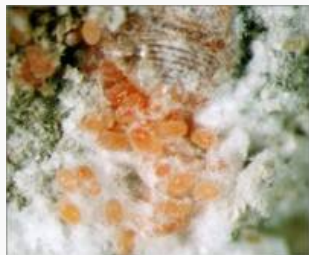
Revista: Florida Entomologist

Autor(es): Walther Enkerlin; José Manuel Gutiérrez-Ruelas; Antonio Villaseñor Cortes; Edgar Cotoc Roldan; David Midgarden; Estuardo Lira; Jose Luis Zavala López; Jorge Hendrichs; Pablo Liedo;

Francisco Javier Trujillo Arriaga

Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

La plaga se detectó en México en 1977; y en 1982, usando un enfoque MIP en áreas extensas, el Programa Moscamed logró erradicar la plaga de las zonas que había invadido en México. La zona libre se mantiene gracias a las acciones de erradicación cuya eficacia es verificada por una red de vigilancia que incluye 24,760 trampas. La inversión que el gobierno de México ha realizado en el Programa por más de 30 años ha sido altamente rentable (tasa beneficio-costos de 112 a 1).



Primer registro de la cochinilla rosada del hibisco en Maceió, Alagoas, Brasil

Lugar: Brasil

Clasificación: Artículos Científicos

Nivel de importancia: Medio

Evento: Primer reporte

Revista: Revista Caatinga

Autor(es): S nia Maria Forti Broglio, Ernesto Prado Cordero, Jakeline Maria Dos Santos, L gia Broglio Micheletti

Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Se reporta por primera vez la presencia de *Maconellicoccus hirsutus* en Maceió, Alagoas, Brasil atacando las especies de: *Annona muricata* L., *Psidium guajava* L., *Mangifera indica* L., *Averrhoa carambola* L., *Malpighia glabra* L., *Spondias lutea* L. y *Theobroma grandiflorum*. La especie se identificó a través de características morfológicas.

Institutos de Investigación



***Northern corn leaf blight* en maíz en Iowa**

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Institutos de Investigación
Nivel de importancia: Medio
Fuente: Iowa State University Extension
Evento: Afectaciones
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

Desde 2014 esta enfermedad se ha extendido en Iowa resultando grave en híbridos susceptibles. El hongo sobrevive el invierno en residuos de maíz. El clima frío con precipitaciones frecuentes favorece su infección en maíz y el desarrollo de la enfermedad. Nuevas lesiones se pueden desarrollar cada 4 días cuando las condiciones son favorables.



***Zymoseptoria tritici* presenta resistencia a fungicidas en el Reino Unido**

Lugar: Reino Unido
Clasificación: Institutos de Investigación
Nivel de importancia: Bajo
Fuente: University of Exeter
Evento: Afectaciones
Fecha: Sábado, 20 de Junio de 2015

Esta enfermedad actualmente es cada vez más resistente a los fungicidas y ya representa alrededor del 70% del costo anual, por lo que investigadores de la Universidad de Exeter han comenzado una iniciativa internacional para hacer frente a este desafío en especial a la resistencia a fungicidas.

Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)

Cumplen 22 años en el combate de plagas en Quintana Roo

Lugar: México, Quintana Roo
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Agencia/Periódico: Novedades
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

El Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Quintana Roo cumple 22 años de labores, fundado en 1993, se ha encargado de combatir diversas plagas que han sido importantes a nivel nacional. Sergio Crisanto Morteo, presidente del Comité, detalló que actualmente se encuentran trabajando en por lo menos 10 campañas establecidas a nivel nacional, así como otras de origen local como la mosca pinta en la caña de azúcar.



Nueva protección contra mosca del vinagre de alas manchadas

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Investigaciones
Agencia/Periódico: Morning ag clips
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Científicos de la Universidad de California identificaron un repelente seguro que protege los frutos de *D. suzukii* en arándano: Butilo antranilato (BA), un compuesto de olor agradable producido de forma natural en frutas en pequeñas cantidades.



Trabajan para controlar la "cochinilla rosada" en Venezuela

Lugar: Venezuela
Clasificación: Notas Periódicas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: N/A
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: El Sol de Margarita
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

El Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral en el estado Nueva Esparta sigue trabajando para controlar las plagas que se presentan en los cultivos. Una de las plagas más dañinas es la "cochinilla rosada" la cual no es posible erradicar, pero sí controlar con el uso de insectos como *Anagryus kamali* y *Cryptolaemus*, los cuales son criados en sus laboratorios ubicados en Salamanca, municipio Arismendi.

Productores de Canola de Canadá golpeados por una nueva cepa del hongo clubroot

Lugar: Canadá
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Canadian manufacturing
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

Investigadores de la Universidad de Alberta descubrieron una nueva cepa resistente del hongo clubroot. Esta enfermedad fue descubierta por primera vez en el oeste de Canadá en 2003. La enfermedad deforma la raíz, lo que impide el transporte de agua y nutrientes. "Hay 16 campos confirmados en Alberta infectados con esta nueva cepa de clubroot, la cual ha afectado todas las variedades resistentes que están actualmente en el mercado", dijo Dan Orchard del Consejo de Canola de Canadá.



Estados Unidos amenaza con limitar ingreso de piña y chayote de Costa Rica

Lugar: Costa Rica
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Restricciones
Agencia/Periódico: Entorno inteligente
Fecha: Miércoles, 17 de Junio de 2015

Estados Unidos amenazó con poner "restricciones adicionales" a las exportaciones costarricenses de piña y chayote, en vista de un fuerte aumento de intercepciones de cargamentos por plagas y enfermedades. Los problemas subieron en los últimos dos años; en 2014 se dieron 447 intercepciones de plagas en cargamentos de piña y 147 en este 2015. En chayote, se dieron 285 en 2014 y 85 en lo que va de este año.

Plaga del picudo ataca en sembradíos de chile en Tehuacán, Puebla

Lugar: México, Puebla
Clasificación: Notas Periodísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: La Jornada de Oriente
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

Sembradíos de chile se encuentran en riesgo debido a el ataque del picudo del chile, que ya fue detectado en varios sembradíos de la región, según lo que declaró Miguel Ángel Carrera Castañeda, líder de la Confederación Nacional Campesina en este Estado, quien señaló que esta plaga podría causar perdidas del 20% de la producción, por lo que pidió a los campesinos a trabajar urgentemente en la fumigación de sus siembras.



Palma aceitera en riesgo en Panamá

Lugar: Panamá
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: El Siglo
Fecha: Domingo, 21 de Junio de 2015

La pudrición del cogollo (flecha seca) ha causado pérdidas de alrededor del 50% en la producción de corozo, por esta situación, los productores de palma aceitera de Chiriquí se reunieron en las instalaciones de la Corporación Industrial Barú SA, CIBASA, para analizar, junto con autoridades del Ministerio de Desarrollo Agropecuario, la situación actual del rubro y unificar criterios.



En alerta Delicias y Jiménez por plaga de picudo en Chile

Lugar: México, Chihuahua
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: El Diario de Delicias
Fecha: Sábado, 20 de Junio de 2015

La presencia de la plaga del picudo en el cultivo del chile en municipios como Meoqui, Saucillo, Camargo y San Francisco de Conchos y el movimiento de este producto en la región mantienen en alerta a Delicias y Jiménez.

Afecta plaga de roedores a hortalizas en Zacatecas

Lugar: México, Zacatecas
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Zacatecas en Imagen
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Una plaga de ratas afecta desde febrero pasado a cultivos de hortalizas en Fresnillo, Villa de Cos, Guadalupe y Zacatecas. El delegado de SAGARPA, Jorge Alberto Flores Berrueto, informó que autoridades en coordinación con productores combaten a los roedores con la colocación de trampas y el uso de predadores.

Dirección General de Sanidad Vegetal

Cultivos de maíz en Tlaxcala son afectados por plaga de gusano barrenador

Lugar: México, Tlaxcala
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Medio
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Bajo Palabra
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Productores de la región centro recibieron diversos apoyos luego de que unas 300 ha de cultivo de maíz fueron afectadas por una plaga de gusano barrenador. La plaga se convirtió en una emergencia, pues además de las intensas lluvias y caída de granizo en la zona durante esta temporada, el gusano ha hecho difícil el cultivo del grano.



Investigadores aconsejan revisar en junio los castaños para evitar la plaga de la avispa (*Dryocosmus kuriphilus*) en España

Lugar: España
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Manejo fitosanitario
Agencia/Periódico: Te interesa
Fecha: Jueves, 18 de Junio de 2015

Investigadores de la Universidad de Extremadura han alertado de que junio es un "mes clave" para evitar que se propague en los castaños la plaga de avispa, por lo que aconsejan no revisar todos los castaños, solo los pequeños que se hayan plantado y que vayan a brotar por primera vez este año.

Cultivos de cebolla afectados por mildiu en la India

Lugar: India
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: The Indu
Fecha: Lunes, 22 de Junio de 2015

Funcionarios del departamento de horticultura han notado que la cosecha en algunas partes de Karnataka se ha visto afectada por la enfermedad del mildiu "Dado que la enfermedad se propaga muy rápido, los agricultores deben tomar todas las medidas preventivas para su control", dijo el Director adjunto.



Productores de cereales de Dinamarca afectados por *Barley yellow dwarf virus*

Lugar: Dinamarca
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Farmers Weekly
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

Los productores de cereales están pasando por la peor epidemia de este virus. Hay quienes tuvieron que arar su cultivo entero.

Plaga en Nigeria causa estragos en cultivos de tomate

Lugar: Nigeria
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: All Africa
Fecha: Viernes, 19 de Junio de 2015

La producción de tomate en el país se ha visto gravemente afectada por una plaga, dejando a muchas granjas devastadas en los principales estados productores. Se cree que la plaga podría ser *Tuta absoluta*.



Ácaro rojo de las palmas afectando el parque Kapuaiwa Coconut Grove en Hawái

Lugar: Estados Unidos
Clasificación: Notas Periódísticas (COMUNICADO NO OFICIAL)
Nivel de importancia: Bajo
Evento: Afectaciones
Agencia/Periódico: Hawaii Public Radio
Fecha: Martes, 23 de Junio de 2015

Actualmente se ha observado al ácaro rojo afectando las palmas en Molokai, los expertos mencionan que es la primera vez que se detecta en este lugar.