





MONITOR FITOZOOSANITARIO 2020





Monitor fitosanitario

Tuta absoluta provocó daños en cosecha de tomate de Nigeria.

| THE RESERVE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O |
|--|
| Aviso (Registro). |
| FITO.GNORAb.138.05032020 |
| Tuta absluta |
| Tomate |
| Cuba |
| 05/03/2020 |
| |



Medios de prensa de Nigeria reportaron una reducción en la cosecha de tomate debido a la presencia de la plaga *Tuta absoluta* en cultivos de la región norte de Nigeria. De acuerdo a lo reportado en la nota, el Ministro de Agricultura reportó que la plaga se extendió a 6 estados del país por lo que se podría emitir una alerta ante dicha situación.

En México esta plaga se considera como Ausente de acuerdo a la NIMF. No. 8.

Fuente: Pureactu (nota de prensa).

Enlace: https://pureactu.com/a-moth-nicknamed-tomato-ebola-ravages-nigerias-tomatoes/

Innovación

INIFAP desarrolló híbridos de maíz resistentes a carbón de la espiga (Sphaceloteca reiliana) y a la pudrición de la mazorca (Fusarium spp.).

| Tipo de comunicado | Aviso (Registro). |
|-----------------------------|-------------------------|
| Clave (s) de identificación | FITO.ZEAMX.139.05032020 |
| Agente causal | No aplica |
| Especie afectada | Maíz |
| Localización | México |
| Fecha | 05/03/2020 |



Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) desarrolló híbridos de maíz resistentes a plagas, estas variedades se desarrollaron en respuesta a la crisis actual del cambio climático, ya que los periodos de lluvia han sido atemporales, por lo que estas dos variedades Venado H74 y GACELA H72 proponen mejorar el rendimiento del cultivo.

El INIFAP publicó los resultados de esta investigación en noviembre de 2018 y lo presentó como parte de sus logros institucionales en 2019.

Fuente: La verdad (Nota de prensa).

Enlace: https://laverdad.com.mx/2020/03/desarrolla-inifap-2-hibridos-de-maiz-resistente-a-plagas-y-mayor-rendimiento/y

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/481569/2018.pdf y

https://www.researchgate.net/publication/327873577_Gacela_H72_hibrido_de_maiz_precoz_para_areas_de_temporal_y_riego_del_Altiplano_Central_

_de_Mexico





Monitor fitosanitario

Detección de leprosis de los cítricos tipo-nuclear (CL-N) en Sudáfrica, sin estatus

| Tipo de comunicado | Aviso (Registro). |
|-----------------------------|--------------------------|
| Nivel | Bajo |
| Clave (s) de identificación | FITO.CILVN0.139.05032020 |
| Agente causal | Citrus leprosis N |
| Especie afectada | Citrus spp. |
| Localización | Sudáfrica |
| Fecha | 05/03/2020 |



El portal de PestLens del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos de América publicó acerca de la primera detección del Virus Citrus Leprosis N en la Provincia de Cabo en Sudáfrica, el cual se transmite por un insecto vector *Brevipalpus* spp. Esta notificación se reportó el pasado 17 de diciembre de 2019 a través del portal de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria; en donde aún no se declaró un estatus oficial de la plaga en Sudáfrica.

Fuente: Pestlens (oficial y Articulo científico).

Enlace: https://www.ippc.int/es/countries/south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-leprosis-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-of-citrus-n-in-south-africa/pestreports/2019/12/first-detection-o

Monitor fitosanitario

El Servicio federal de Vigilancia Animal y Vegetal de Rusia interceptó mandarinas provenientes de Marruecos con presencia de *Ceratitis capitata*

| Tipo de comunicado | Aviso (Registro). |
|-----------------------------|-------------------------|
| Nivel | Bajo |
| Clave (s) de identificación | FITO.CERTCA.14005032020 |
| Agente causal | Ceratitis capitata |
| Especie afectada | Mandarina. |
| Localización | Rusia-Marruecos |
| Fecha | 05/03/2020 |



Medios locales de prensa de Rusia reportaron que el Servicio federal de Vigilancia Animal y Vegetal de dicho país interceptó mandarinas provenientes de Marruecos con presencia de Ceratitis capitata en la ciudad de San Petersburgo, por lo que el lote se desinfectó por fumigación.

Actualmente México, no tiene intercambio comercial de cítricos con Marruecos o Rusia.

Fuente: AB news (Nota de prensa).

Enlace: https://abnews.ru/2020/03/04/zarazhennye-mandariny-iz-marokko-ne-pustili-v-peterburg/





Monitor Zoosanitario

El presidente Trump firma un proyecto de ley dirigido para proteger contra la peste porcina africana

| Tipo de comunicado | Aviso |
|----------------------------|---------------------------|
| Clave(s) de identificación | ZOO.PPA.182.05032020 |
| Agente causal | Peste Porcina Africana |
| Especie afectada | Cerdos |
| Localización | Estados Unidos de América |
| Fecha | 05/03/2020 |



El pasado martes 3 de marzo, el presidente Trump firmó una legislación dirigida por la representante Cindy Axne para proteger el suministro de carne de cerdo de Estados Unidos de América y la industria porcina del estado de Iowa de la amenaza de peste porcina africana (PPA) a través de inspecciones agrícolas ampliadas.

La Ley de Protección de Alimentos y Agricultura de Estados Unidos autoriza a la Aduana y Oficina de Aduanas y Protección Fronteriza de los Estados Unidos (CBP) a contratar, capacitar y desplegar 240 nuevos especialistas agrícolas para evitar que la enfermedad llegue al suministro de alimentos.

Fuente: Oficina del Congreso (comunicado de prensa)

Enlace: https://axne.house.gov/media/press-releases/president-trump-signs-axne-led-bill-protect-against-african-swine-fever





Monitor Zoosanitario

Turquía realizará primer ejercicio de simulacro de influenza aviar (marzo-abril 2020).

| Tipo de comunicado | Aviso |
|----------------------------|---------------------|
| Clave(s) de identificación | ZOO.IA.183.05032020 |
| Agente causal | Influenza Aviar |
| Especie afectada | Aves |
| Localización | Turquía |
| Fecha | 05/03/2020 |
| | |



El Ministerio de Agricultura y Silvicultura de Turquía informó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE), que realizará de dos a cuatro ejercicios de simulacro a escala real sobre influenza aviar durante el presente año.

El primer ejercicio se llevará a cabo en la provincia de Tokat del 30 de marzo al 03 de abril de 2020, este ejercicio tiene por objetivo comprobar tanto los planes de emergencia y dispositivos implementados en el país, así como, medir la capacidad de sinergia interinstitucional al considerar impactos por zoonosis.

Durante 2006 un brote de influenza aviar (H5N1) en Turquía causó infecciones y muertes humanas registradas ante la Organización Mundial de la Salud, en mayo de 2015 fueron resueltos los últimos focos en las provincias de Kastamonu, Balikesir y Manisa cercanas a Tokat y actualmente la enfermedad se encuentra ausente.

Como parte de la operación del Grupo XII Estrategias de atención para Plagas y Enfermedades Emergentes y Reemergentes, dentro de la línea de trabajo establecida en materia de fortalecimiento de capacidades para la atención de riesgos sanitarios, la Dirección General de Salud Animal a través de la Comisión México-Estados Unidos para la Prevención de la Fiebre Aftosa y otras Enfermedades Exóticas de los Animales (CPA), tiene programado llevar a cabo un simulacro epidemiológico sobre influenza aviar para el tercer trimestre del 2020.

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) (Comunicado)

Enlace: https://www.oie.int/es/sanidad-animal-en-el-mundo/el-sistema-mundial-de-informacion-sanitaria/ejercicios-de-simulacro/detalle/article/simulation-exercise-avian-influenza-in-turkey/





Monitor Zoosanitario

Sequía impacta al sector ganadero de Coahuila

| | ATTOMICATION OF THE PROPERTY O |
|----------------------------|--|
| Tipo de comunicado | Aviso |
| Clave(s) de identificación | ZOO.NA.184.05032020 |
| Agente causal | Sequía |
| Especie afectada | Bovinos |
| Localización | Coahuila |
| Fecha | 05/03/2020 |



Olegario Lozoya Ramón, consejero de la Unión Ganadera Regional de Coahuila (UGRC) alerto que la falta de apoyos por parte del Gobierno Federal además de la sequía, que se ha prolongado, empieza a hacer estragos al sector Ganadero, "Estamos en una sequía muy, muy fuerte; los ganaderos estamos batallando en esta época en donde empiezan a parir las vacas; está muy, muy seco y ojalá que empiece a llover porque ya tenemos ocho meses sin lluvia y se está viendo el panorama muy difícil", refirió el ex presidente de la Unión Ganadera.

"La emergencia provoca que los productores vendan los becerros o bien que se cambien a otros agostaderos. Tienen que hacer algo rápido porque la situación es muy grave", subrayó.

Añadió que el hato ganadero de Coahuila es de poco más de 350 mil cabezas en pie de cría, mientras que el estatus sanitario es estable, sin embargo, la falta de presupuesto por parte del Gobierno Federal, este año, el sector se ha visto afectado seriamente.

Fuente: Vanguardia (nota periodística)
Enlace: https://vanguardia.com.mx/articulo/hace-estragos-la-sequia-al-sector-ganadero-de-coahuila