

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor fitosanitario

**Primer reporte de *Diaporthe limonicola* afectando *Areca catechu* en China.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave (s) de identificación</b>	FITO.DIALO.97.12022020
<b>Agente causal</b>	<i>Diaporthe limonicola</i>
<b>Especie afectada</b>	<i>Areca catechu</i>
<b>Localización</b>	Hainan, China
<b>Fecha</b>	13/02/2020



El Laboratorio de Protección y Control de Plagas y Enfermedades de Plantas Tropicales realizó una investigación derivado de la observación de síntomas de amarillamiento en hojas de la palmera *A. catechu* en la provincia de Hainan en China en junio de 2018. Mediante análisis del tejido vegetal afectado, se identificó la presencia de *D. limonicola* en *A. catechu*, siendo este el primer reporte de este fruto como hospedante de la plaga.

Se ha reportado que *D. limonicola* causa síntomas en la cáscara de limón como lesiones acorchadas y circulares, no hay importaciones de mercancía hospedante de China hacia territorio nacional.

Fuente: Pestlens y APS Journal (Artículo científico).  
Enlace: <https://apsjournals.apsnet.org/doi/pdf/10.1094/PDIS-11-19-2324-PDN>

Monitor fitosanitario

***Diaporthe sinensis* nueva especie descrita en China.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso
<b>Clave(s) de identificación</b>	FITO.DIASIN.98.13022020
<b>Agente causal</b>	<i>Diaporthe sinensis</i>
<b>Especie afectada</b>	Cítricos
<b>Localización</b>	Zhejiang, China
<b>Fecha</b>	13/02/2020



La revista científica Biotaxa publicó un artículo acerca de una nueva especie de hongo *Diaporthe sinensis* afectando al cultivo de amaranto (*Amaranthus* sp.). Este hallazgo derivó de las actividades de exploración en la provincia de Zhejiang en China y a la observación de síntomas en el cultivo, por lo que procedieron a realizar análisis filogenéticos y moleculares para la identificación del agente causal.

Actualmente México no se cuenta con información oficial de importaciones de amaranto.

Fuente: Pestlens, Biotaxa (Artículo científico).  
Enlace: <https://www.biotaxa.org/Phytotaxa/article/view/phytotaxa.425.5.1>

**DIRECCIÓN DE SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS SANITARIO**

Monitor zoonosario

**Rusia notificó nuevos foco de Peste Porcina Clásica.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PPC.131.13022020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Clásica
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Pogranichny, Primorskiy Kray, Rusia
<b>Fecha</b>	13/02/2020



El Ministerio de Agricultura de Rusia notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal nuevos focos de Peste Porcina Africana en un bosque de la provincia de Pogranichny en donde se hallaron 4 jabalís muertos a causa de la enfermedad.

Esta enfermedad se notificó por última el pasado 11 de julio de 2019 en Rusia, así como el cierre de focos en enero de 2020.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33282](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33282)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)

Monitor zoonosario

**Moldavia notificó nuevos foco de Peste Porcina Africana.**

<b>Tipo de comunicado</b>	Aviso (Seguimiento)
<b>Clave(s) de identificación</b>	ZOO.PAA.132.13022020
<b>Agente causal</b>	Peste Porcina Africana
<b>Especie afectada</b>	Porcinos
<b>Localización</b>	Hincesti, Moldavia
<b>Fecha</b>	13/02/2020



La Agencia Nacional de Seguridad Alimentaria de la República de Moldavia, notificó ante la Organización Mundial de Sanidad Animal un foco de Peste Porcina Africana en un traspatio en la provincia de Hincesti donde se tienen 21 porcinos los cuales tuvieron que ser sacrificados por prevención y bioseguridad.

Esta enfermedad se notificó por última vez el 13 de enero de 2020.

Enlace: [https://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=33290](https://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=33290)

Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (Oficial)