



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



20 de septiembre de 2024



Monitor Zoosanitario

Contenido

Nueva Zelanda: Notifica primeros casos de Perkinosis (*Perkinsus olseni*) en una nueva especie hospedadora, en la Región de Northland. 2

Rumania: Informa la situación zoosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes. 3

Francia: Informa la situación zoosanitaria actual de Lengua Azul..... 4

Corea del Sur: Informa dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en ganado bovino de las provincias de Gyeonggi y Gangwon. 5

Bélgica: Notifica foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en el estado de Wallonie. 6

España: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul en Portugal..... 7

DIRECCIÓN EN JEFE**Nueva Zelanda: Notifica primeros casos de Perkinosis (*Perkinsus olseni*) en una nueva especie hospedadora, en la Región de Northland.**

Imagen representativa de la especie afectada
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, el Ministerio de Industrias Primarias de Nueva Zelanda, realizó una notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Nueva especie hospedadora”; esto debido a los primeros casos de Perkinosis (*Perkinsus olseni*), detectados en una explotación acuícola para producción de Paua neozelandesa (*Haliotis iris*), ubicada en la localidad de Ruakaka, Región de Northland.

De acuerdo con el reporte, el evento continúa en curso, y se puntualiza lo siguiente:

ID. Foco	Región	Lugar	Animales susceptibles	Casos
ob_139882	Northland	Ruakaka	11,100,000 moluscos (<i>Haliotis iris</i>)	*62

*Se detectaron signos clínicos (nódulos) durante la cosecha.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio del Centro de Investigación y Diagnóstico (IDC) de Wallaceville, mediante la prueba de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR), examen histopatológico y secuenciación de genes.

Se menciona que la medida sanitaria aplicada fue: trazabilidad.

En México es enfermedad exótica y está dentro del grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA). (20 de septiembre de 2024). *Perkinsus Olseni*. Nueva Zelanda.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5889?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE

Rumania: Informa la situación zoonosanitaria actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes.



Imagen representativa de la especie afectada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria (ANSVSA) de Rumania, informó la situación actual de la Peste de los Pequeños Rumiantes (PPR); destacando que, con corte al 20 de septiembre de 2024, se mantienen 27 focos activos y 10 fueron resueltos, de los cuales 9 se ubicaron en el condado de Tulcea y uno en Constanza.

Se menciona que, se implementaron medidas adicionales para el control y erradicación de la enfermedad, previstas en la orden conjunta emitida por las autoridades.

Así mismo se destaca que, en varios condados, se ha logrado una disminución en el número de casos y se aplican medidas de control con base en la legislación europea.

Además, se enfatiza que los ganaderos, transportistas y exportadores mantienen una estrecha colaboración para limitar la propagación de la enfermedad.

Se comenta que es importante que se advierta sobre el peligro de las actividades ilegales, como los envíos clandestinos de animales, que pueden generar brotes secundarios. La ANSVSA insta a notificar inmediatamente cualquier sospecha de la enfermedad.

Por último, se indica que la PPR no afecta a humanos, pero puede causar hasta un 70% de mortalidad en ovejas y cabras infectadas; es descrita como una enfermedad vírica grave, que amenaza al sector ganadero.

Referencia: La Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Seguridad Alimentaria de Rumania (ANSVSA) (20 de septiembre de 2024). Actualizarea situației privind evoluția pestei rumegătoarelor mici în țara noastră
Recuperado de: <https://www.ansvsa.ro/blog/actualizarea-situatiei-privind-evolutia-pestei-rumegatoarelor-mici-in-tara-noastra-5/>

DIRECCIÓN EN JEFE



Francia: Informa la situación zoonositaria actual de Lengua Azul.

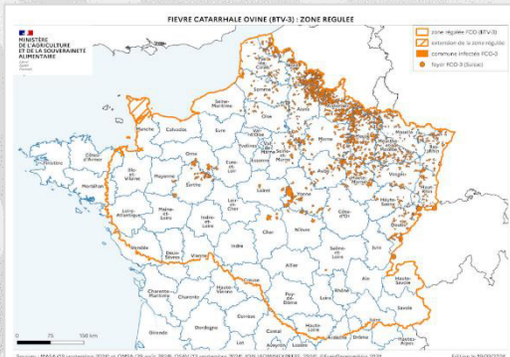


Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria de Francia, informó la situación actual de la Lengua Azul (LA), con corte al 19 de septiembre de 2024, destacándose la confirmación de 2 mil 812 focos en los departamentos de Aisne, Ardenas, Alto Marne, Marne, Meurthe y Mosela, Mosa, Mosela, Norte, Oise, Orne, Pas-de-Calais, Saône-et-Loire, Somme, Aube, Doubs, Nièvre, Haute-Saône, Sarthe, Yonne, Cher,

Eure-et-Loire y Loiret, Mayenne y Seine-Maritime.

Se indica que, el 5 de agosto, se confirmó en Francia un primer brote de LA serotipo 3, en el departamento de Norte y, a partir del 12 de agosto, se lanzó una campaña de vacunación voluntaria (específica), a operar hasta el 31 de diciembre de 2024; esta proporcionará gratuitamente, a los productores, 6 millones 400 mil dosis de vacunas (de las cuales, 1.1 millones de dosis corresponden a ovejas y 5.3 millones de dosis a bovinos), en una zona que comprende las siguientes regiones: Hauts-de-France, Normandía, Île-de-France, Grand-Est, Centre-Val de Loire, Bourgogne-Franche-Comté.

Asimismo, ante la propagación de la enfermedad, la zona de vacunación voluntaria se amplió (el 30 de agosto) a las regiones de Auvernia-Ródano-Alpes y Países del Loira, así como a los departamentos de Ille-et-Vilaine, Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne, Creuse y Corrèze. Para hacer frente a la ampliación de esta zona de vacunación, se prevé un nuevo pedido de 5.3 millones de dosis adicionales.

Por último, se puntualiza que los serotipos 4 y 8 del virus de LA, están presentes en Europa desde noviembre de 2017.

Referencia: Ministerio de Agricultura y Soberanía Alimentaria (20 de septiembre de 2024). La situation de la fièvre catarrhale ovine (FCO) en France

Recuperado de: <https://agriculture.gouv.fr/la-situation-de-la-fievre-catarrhale-ovine-fco-en-france>

DIRECCIÓN EN JEFE**Corea del Sur: Informa dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en ganado bovino de las provincias de Gyeonggi y Gangwon.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Asuntos Rurales (MAFRA) de Corea del Sur realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a dos nuevos focos de Dermatitis Nodular Contagiosa, en explotaciones de ganado bovino ubicadas las provincias de Gyeonggi

y Gangwon-do.

Se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Provincias	Lugar	Animales susceptibles	Casos	Animales eliminados
Gangwon	Janggeori-gil	27 bovinos	3	3
Gyeonggi	Seongju-ro	116 bovinos	5	5

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio de la Agencia de Cuarentena Animal y Vegetal, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, indicaron que, en respuesta al brote, se han implementado las siguientes medidas: restricción de la movilización, vigilancia dentro de la zona de restricción, cuarentena, vigilancia y control de vectores, desinfección, pruebas diagnósticas tamiz y eliminación oficial de cadáveres, subproductos y desechos de origen animal.

En México la enfermedad está considerada como exótica y pertenece al Grupo 1 del ACUERDO mediante el cual se dan a conocer en los Estados Unidos Mexicanos las enfermedades y plagas exóticas y endémicas de notificación obligatoria de los animales terrestres y acuáticos (DOF 29/11/2018).

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de septiembre de 2024). Dermatitis Nodular Contagiosa. Corea del Sur.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5813?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE**Bélgica: Notifica foco de Necrosis Hematopoyética Infecciosa, en una explotación acuícola de trucha arcoíris ubicada en el estado de Wallonie.**

Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, la Agencia Federal para la Seguridad de la Cadena Alimentaria (FAVV) de Bélgica, realizó el informe de seguimiento N° 2 ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Reaparición de la enfermedad”, por un nuevo foco de Necrosis

Hematopoyética Infecciosa, lo anterior, en una explotación acuícola de trucha arcoíris (*Oncorhynchus mykiss*), ubicada en el estado de Wallonie.

Se menciona que el evento continúa en curso y se puntualiza lo siguiente:

Estado	Lugar	Animales susceptibles	*Casos	Animales muertos
Wallonie	Chapelle-Lez-Herlaimont	5,200	408	408

*Corresponde a un Kilogramo de la especie.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios científico aprobado “CER Groupe” y del Sciensano, mediante la prueba diagnóstica de inmunoadsorción enzimática de antígenos (Ag-ELISA) y reacción en cadena de la polimerasa de retrotranscripción (RT-PCR).

Por último, se indica que las medidas de control aplicadas fueron: pruebas diagnósticas tamiz, trazabilidad, desinfección y sacrificio con fines comerciales.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de septiembre de 2024) Necrosis Hematopoyética Infecciosa. Bélgica.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5701?fromPage=event-dashboard-url>

DIRECCIÓN EN JEFE



España: Informa la situación epidemiológica actual de Lengua Azul en Portugal.



El 18 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España (MAPA), informó la situación epidemiológica actual de la Lengua Azul (LA), en Portugal.

Se refiere que los Servicios Veterinarios Oficiales de Portugal detectaron los primeros casos positivos de LA serotipo 3 y, hasta el momento, se han registrado tres focos en

explotaciones de ovinos, ubicadas en el municipio de Torre de Coelheiros, distrito de Évora.

El 16 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Silvicultura y Desarrollo Rural de Portugal, realizó la notificación inmediata ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Cepa nueva en el país”; además, se han enviado muestras para secuenciación del virus al Laboratorio Central de Veterinaria de Algete (Laboratorio Europeo de Referencia ubicado en Algete, Madrid), con el objetivo de ayudar a determinar el posible origen de las infecciones.

Se menciona que el serotipo 3 es originario del norte de África y fue detectado por primera vez en Europa en 2023; causa alta mortalidad en ovinos y afecta también al ganado bovino. Desde 2023, dicho serotipo se ha extendido por varios países europeos. Como respuesta al actual brote, se ha interrumpido la movilización de animales susceptibles desde Portugal a España, y el MAPA está gestionando un banco de vacunas de emergencia.

Finalmente, se puntualiza que LA es transmitida por mosquitos *Culicoides* y afecta a rumiantes, pero no a humanos.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA) (18 de septiembre de 2024). Detección del Serotipo 3 del virus de la Lengua Azul en Portugal.

Recuperado de: https://www.mapa.gob.es/es/ganaderia/temas/sanidad-animal-higiene-ganadera/notaserotipo3portugalrev_tcm30-693068.pdf

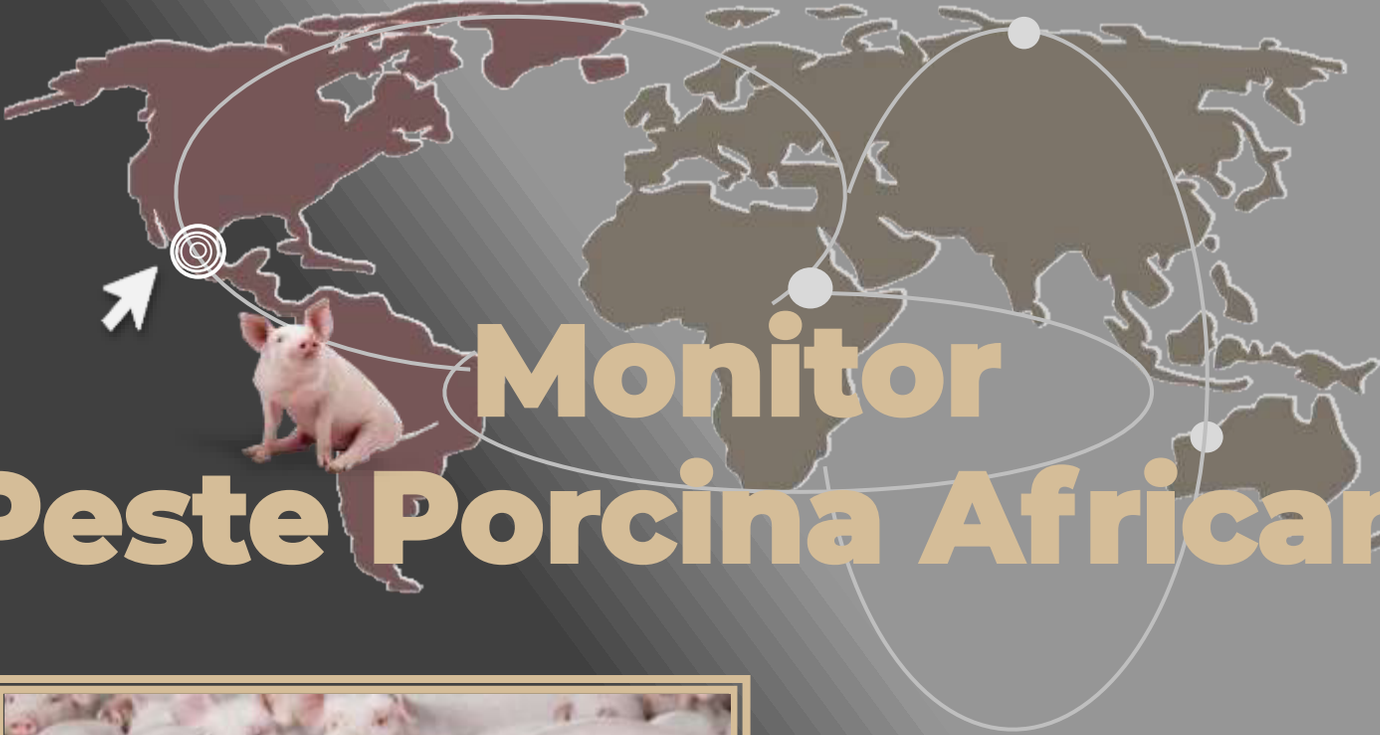
<https://wahis.woah.org/#/in-review/5877?fromPage=event-dashboard-url>



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



SENASICA
SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD,
INOCUIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA



Monitor Peste Porcina Africana



20 de septiembre de 2024



Monitor de Peste Porcina Africana

Contenido

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Odessa.....	2
Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de diversas localidades.....	3
Polonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.....	4
Alemania: Implementa nuevas medidas contra la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.....	5



DIRECCIÓN EN JEFE

Ucrania: Notifica nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Odessa.



El 19 de septiembre de 2024, el Ministerio de Política Agraria y Alimentaria de Ucrania, realizó una notificación inmediata, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos ubicados en la ciudad de Odessa.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso; se especifica que, de una población de 13 cerdos susceptibles, todos murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el Laboratorio Regional de Odesa, del Servicio Estatal de Ucrania para la Seguridad Alimentaria y la Protección del Consumidor en la región de Poltava, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa (PCR).

Finalmente se menciona que las medidas sanitarias aplicadas fueron: desinfección, restricción de la movilización, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, cuarentena, trazabilidad, vigilancia dentro de la zona de restricción y zonificación.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (19 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Ucrania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5891?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Rumania: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en cerdos domésticos de diversas localidades.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, la Autoridad Nacional Sanitaria, Veterinaria y de Inocuidad de los Alimentos de Rumania, realizó los informes de seguimiento N° 93, 121 y 151, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”. Lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en cerdos domésticos.

De acuerdo con los informes, los eventos continúan en curso; y se especifica que:

- En el informe N° 93: en un traspatio ubicado en la ciudad de Tulcea, se registraron 2 casos de PPA; un cerdo murió a causa de la enfermedad y otro fue sacrificado.
- Informe N° 121: en la ciudad de Bacău, se reportó 1 caso en un cerdo domestico criado en libertad; mismo que murió.
- En el informe N° 151: se reportaron 4 casos de PPA en dos traspacios, situados en los condados de Vâlcea y Prahova; 2 cerdos murieron debido a la enfermedad y 2 fueron sacrificados.

El agente patógeno fue identificado en los laboratorios de Seguridad Sanitaria Veterinaria y Alimentaria (LSVSA) de Dolj, Bacau y Tulcea, mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se indica que las medidas sanitarias aplicadas fueron: trazabilidad, zonificación, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, desinfección y sacrificio sanitario.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Rumania.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3949?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3948?fromPage=event-dashboard-url>

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/3721?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE

Polonia: Informa nuevos casos de Peste Porcina Africana, en jabalís de diversos lugares del país.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural, a través de su Departamento de Inspectoría Veterinaria General, realizó el informe de seguimiento N° 29, ante la Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA), por el motivo de “Recurrencia de una enfermedad erradicada”; lo anterior, debido a nuevos casos de Peste Porcina Africana (PPA), en jabalís de diversos lugares del país.

De acuerdo con la información, el evento continúa en curso, y se reporta lo siguiente:

- En condado y ciudad de Poznań, provincia de Wielkopolskie; se reportaron 4 casos de PPA en jabalís (mismos que murieron).
- En varias localidades de la provincia de Lubuskie, se registraron 13 casos en jabalís (con el mismo número de muertes).
- Diversas localidades de la provincia de Dolnośląskie, reportaron un total de 8 casos en jabalís. Todos los animales murieron a causa de la enfermedad.

El agente patógeno fue identificado en el laboratorio veterinario oficial de Poznań y en el Instituto Nacional de Investigación Veterinaria (NVRI), mediante la prueba diagnóstica de reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real (RT-PCR).

Se señala que las medidas sanitarias aplicadas fueron: control de vectores, eliminación oficial de productos, subproductos y desechos de origen animal, control de fauna silvestre reservorio, restricción de la movilización.

Referencia: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (20 de septiembre de 2024). Peste Porcina Africana, Polonia.

Recuperado de: <https://wahis.woah.org/#/in-review/5488?fromPage=event-dashboard-url>



DIRECCIÓN EN JEFE



Alemania: Implementa nuevas medidas contra la Peste Porcina Africana, en el estado de Hesse.



Imagen representativa de la especie involucrada.
Créditos: <https://www.istockphoto.com/>

El 20 de septiembre de 2024, el Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse informó, a través de su portal web, las medidas a implementar contra la Peste Porcina Africana (PPA).

La nota menciona que, durante una visita a la ciudad de Mörfelden-Walldorf, expertos expusieron las nuevas medidas que forman parte de la estrategia para contener la enfermedad, enfocándose en la zona de exclusión II.

Se destaca que una de estas medidas es la reducción de la población de jabalís en la zona antes mencionada, con el objetivo de evitar la propagación de la PPA y proteger la zona de exclusión I.

Así mismo, se indica que, en el estado referido, se impulsará el uso de trampas para la captura de cerdos, en la zona de exclusión II, siguiendo el enfoque ya utilizado en otros países europeos y en los estados federados de Brandeburgo y Mecklemburgo-Pomerania Occidental.

Se puntualiza que las nuevas medidas también cuentan con el apoyo de los cazadores del estado, lo que permitirá eliminar manadas enteras de jabalís y, a su vez, mitigar la propagación del virus.

Finalmente, se refiere que en la zona de exclusión I, las regulaciones actuales siguen vigentes.

Referencia: Ministerio de Agricultura, Medio Ambiente, Viticultura, Silvicultura, Caza y Patria de Hesse (20 de septiembre de 2024). Infektionsketten unterbrechen: Nächste Schritte zur Bekämpfung der ASP
Recuperado de: <https://landwirtschaft.hessen.de/presse/infektionsketten-unterbrechen-naechste-schritte-zur-bekaempfung-der-asp>