

21 de marzo de 2022

Actualización de influenza aviar y aviso de bioseguridad (Solicitud de exención de acceso al aire libre)

Para: Certificadores orgánicos de California

El riesgo de que las enfermedades ingresen una parvada siempre está presente, pero puede mitigarse. La cepa euroasiática H5N1 ha sido detectada en aves silvestres en la ruta migratoria del Pacífico. Ha habido 38 incidentes de influenza aviar altamente patógena (HPAI H5N1 cepa euroasiática) detectada en aves domesticadas comerciales y de traspatio y cientos de incidentes de HPAI detectados en aves silvestres en varios estados de los Estados Unidos (<https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>). Los informes continuos del brote actual de influenza aviar en los EE. UU. son preocupantes debido a las similitudes con la propagación de HPAI H5N8 en el brote de 2014-2015 y el efecto devastador de los brotes actuales de HPAI H5N1 en Europa, donde el virus ha causado pérdidas sustanciales de aves de corral.

Para proteger las parvadas de California, hemos pedido que los productores de aves de corral traten de separar las aves de corral de las aves silvestres. Recomendamos alojar a las aves de corral en gallineros techados y desalentar cualquier interacción con aves silvestres, particularmente las aves acuáticas migratorias.

Pedimos que los certificadores orgánicos les permitan a los productores de California alojar sus aves en gallineros techados durante la temporada de migración (hasta finales de junio de 2022) y eximir el requisito de acceso al aire libre para permanecer certificado durante este tiempo. Si tiene alguna pregunta, no dude en ponerse en contacto conmigo directamente. Gracias por su cooperación.

Para obtener más información sobre la influenza aviar, visite:
www.cdfa.ca.gov/go/avianinfluenza

Atentamente,

Dra. Annette Jones
Veterinaria oficial del Estado de California
Departamento de Alimentación y Agricultura de California

