

Aves silvestres, roedores e insectos



¿Por qué es importante el manejo de Aves silvestres, roedores e insectos?

Las aves silvestres y los insectos han sido documentados como portadores de influenza aviar. Los roedores y otros animales salvajes y domésticos pueden propagar el virus de forma directa o indirecta a través del pelaje, patas o plumas. Las medidas de bioseguridad para aves silvestres, roedores e insectos, y otros animales entran en tres categorías: limpiar, excluir y controlar. El coordinador de bioseguridad debe desarrollar, documentar, mantener y monitorear estas medidas en el plan de bioseguridad del sitio.

Limpiar

Mantener el sitio limpio para reducir la atracción de aves silvestres, roedores e insectos

- Almacenar, preparar y acomodar el alimento para prevenir contaminación
- Limpiar de forma inmediata cualquier derrame de alimento
- Sacar la basura regularmente
- Quitar agua estancada y establecer un sistema de desagüe
- Eliminar huevos en malas condiciones y aves muertas
- Mantener bajo el contenido de humedad del estiércol y material de cama



Excluir

Prevenir la entrada de aves silvestres, roedores e insectos a las instalaciones

- Selle o coloque tejidos en las puertas, ventanas y ductos de ventilación; cierre los mismo cuando no están en uso
- Colocar tejido debajo de las vigas del techo y puntas en las áreas de nido
- Tapar huecos mayores de ¼ de inch (0,6cm) y sellar las grietas
- Cortar el césped y malezas alrededor de los edificios
- Alinear los perímetros de los edificios con grava o gravilla



Control

Seguir las normas locales y estatales para controlar plagas

- Aves silvestres: tejidos perimetrales en zonas con fuentes de agua y medidas para asustar (ruidos fuertes, por ejemplo) o espantar
- Roedores: usar roenticidas (carnada con veneno) y trampas o contratar un profesional
- Insectos: usar métodos de control químicos (insecticidas) o biológicos o contratar un profesional

Fuente de fotos: Danelle Bickett-Weddle, CFSPH, Iowa State University



IOWA STATE UNIVERSITY®
College of Veterinary Medicine