



United States Department of Agriculture

Danh Mục Kiểm Tra Để Bảo Vệ Chống Lại Chim Hoang Dã, Loài Gặm Nhấm và Côn Trùng

Thức ăn, nước và tổ trong các khu vực nơi các loài chim nuôi nhốt sinh sống là thời nam châm thu hút các loài chim hoang dã, loài gặm nhấm và côn trùng. Điều quan trọng là bảo vệ gia cầm của bạn khỏi vi trùng và bệnh dịch mà các loài vật gây hại này có thể mang theo: như ve và các ký sinh trùng khác, các vi rút như cúm gia cầm, vi khuẩn như Salmonella và Campylobacter, hoặc các tác nhân gây bệnh khác. Cho dù bạn là một doanh nghiệp thương mại lớn hay nuôi chim như một sở thích, hãy đảm bảo tất cả mọi người tiếp cận với đàn gia cầm của bạn phải tuân thủ các thực hành an toàn sinh học để tránh những mối đe dọa này.

Nếu bạn phát hiện hoặc nghi ngờ bất cứ điều gì bất thường, hãy gọi cho người giám sát đàn gia cầm, bác sĩ thú y hoặc văn phòng khuyến nông hợp tác xã ngay lập tức. Hãy sử dụng mẫu giấy này để ghi lại các số điện thoại cần liên lạc trong khu vực của bạn. Càng hành động sớm thì càng dễ kiểm chế bệnh dịch chỉ trong một đàn.

✓ Hãy xem danh mục ở mặt sau để biết những lời khuyên giúp giữ cho đàn gia cầm của bạn khỏe mạnh.



Báo Cáo Gia Cầm Bị Ốm

Nếu bạn phát hiện những dấu hiệu gia cầm bị ốm, hãy hành động ngay!

Bác sĩ thú y

Văn phòng khuyến nông hợp tác xã

Phòng Thí Nghiệm Chẩn Đoán Thú Y / Gia Súc hoặc Gia Cầm của Tiểu Bang

USDA

Số điện thoại

866.536.7593



✓ Danh mục: Những Lời Khuyên Giúp Giữ Cho Đàn Gia Cầm Của Bạn Khỏe Mạnh

Danh mục này là một hướng dẫn chung để áp dụng tốt an toàn sinh học, nhưng nếu bạn có một kế hoạch an toàn sinh học cho một khu vực cụ thể, xin vui lòng tuân thủ kế hoạch đó. Những người chăn nuôi thương mại phải đảm bảo kế hoạch cho khu vực cụ thể của mình tuân thủ các quy tắc an toàn sinh học của Kế Hoạch Nâng Cao Đàn Gia Cầm Quốc Gia.

- Hiểu những gì có nguy cơ gây bệnh:**
Không chỉ từ bản thân những loài chim hoang dã và các loài gây hại. Lông, tổ, phân và các vật liệu hữu cơ khác cũng có thể mang mầm bệnh. Những vật này có thể tiếp xúc với đàn gia cầm của bạn thông qua chuồng gia cầm, nguồn thức ăn và nước uống, và thậm chí cả xe cộ trong khu trại của bạn.
- Thường xuyên kiểm tra lồng, bãi chăn thả và chuồng gia cầm** trong các khu vực cho phép gia cầm đậu, làm tổ hoặc vào ra. Các khu vực này bao gồm mái hiên mở rộng, mái nhà, dây điện trên cao, các tấm ngăn bị rách, các lỗ hổng và cửa ra vào bị hỏng. Các tấm bê tông xung quanh các bức tường để ngăn chặn các loài vật đào hang.
- Dọn sạch những tổ cũ trước mùa làm tổ mới** - hàng năm chim sẽ trở về tổ cũ.
- Vệ sinh sạch sẽ và và khử trùng các chuồng gia cầm.**
Công việc này bao gồm loại bỏ rác bẩn và vút đi. Những con chim ốm có thể dễ dàng làm bẩn rơm và các lớp nền khác.
- Đừng cho chim hoang dã, loài gặm nhấm và côn trùng ăn trưa miễn phí!** Dọn sạch thức ăn bị đổ ra ngoài hoặc ăn không hết ngay lập tức, và đảm bảo các hộp đựng thức ăn được an toàn và không có lỗ hổng.
- Bảo vệ nguồn nước của đàn gia cầm của bạn.** Bảo đảm chim hoang dã, loài gặm nhấm và các loài gây hại khác không thể tiếp cận nguồn nước. Và nếu có thể, hãy sử dụng nguồn nước đô thị hoặc nước đã xử lý tốt để bạn biết đó là nước sạch.
- Đừng đi hoặc lái xe tải, máy kéo, hoặc thiết bị** ngang qua những nơi có thể có phân của các loài chim sống dưới nước hoặc phân các loài động vật hoang dã. Nếu không thể tránh được, hãy vệ sinh sạch sẽ giày, xe cộ và/hoặc thiết bị của bạn kỹ lưỡng để ngăn chặn các tác nhân gây bệnh quay trở lại đàn gia cầm của bạn.
- Nhận biết được các dấu hiệu cảnh báo gia cầm bị bệnh,** như thay đổi trong cách ăn hoặc uống của gia cầm, số gia cầm trong đàn bị chết hoặc ốm yếu tăng lên.

Hãy đảm bảo rằng:

Tìm hiểu mùa di cư của chim hoang dã trong vùng của quý vị là khi nào. Đặc biệt cẩn thận trong thời gian này để bảo vệ đàn chim của bạn không mắc các bệnh truyền nhiễm. Nếu phát hiện các tổ chim bản địa có trứng hoặc con non trong đó, hãy liên lạc ngay với văn phòng khuyến nông hợp tác xã của bạn.

Để biết thêm thông tin về cách giữ cho đàn gia cầm của bạn khỏe mạnh, hãy theo dõi **Defend the Flock** trên **Facebook** và **Twitter** và truy cập www.aphis.usda.gov/animalhealth/defendtheflock.

