

Ngăn chặn Cúm Gà ngay từ Trang trại của bạn

Cải thiện An toàn Sinh học với Thói quen Quản lý Hoang dã Đơn giản

Cúm gia cầm là bệnh tìm thấy ngoài tự nhiên và các loài chim nuôi nhà. Dù các loài thủy cầm hoang dã hiếm khi có biểu hiện mắc bệnh, chúng có thể phân tán vi-rút vào môi trường qua đường miệng và đường hô hấp. Vi-rút có thể gây bệnh và làm chết một số loài chim nuôi nhà.

Sở Nông nghiệp Mỹ (USDA) với Dịch vụ Thanh tra Y tế Động Thực vật (APHIS) đang làm việc với các cơ quan và chuyên gia tại Bang và địa phương trong ngành nhằm hỗ trợ các nhà chăn nuôi gia cầm trong việc giám sát, báo cáo và kiểm soát khả năng gây bệnh cúm gia cầm (HPAI). Các chuyên gia vẫn đang đánh giá khả năng HPAI đang lan truyền tại Mỹ.

An toàn Sinh học là Điểm quan trọng

Cách ngăn chặn HPAI tốt nhất tại trang trại của bạn là luôn sử dụng các biện pháp an toàn sinh học hợp lý. USDA và những đối tác trong ngành đã đưa ra danh sách các biện pháp an toàn sinh học nên dùng tại www.aphis.usda.gov/animal_health/birdbiosecurity/biosecurity

Bạn có thể xây dựng và cải thiện dựa trên những phương pháp này với những thói quen quản lý hoang dã đơn giản bổ sung quanh trang trại mình. Những thói quen sau có thể giúp bạn ngăn chặn các loài chim hoang dã và các loài động vật hoang dã khác tiếp cận trực tiếp với đàn gia cầm của mình, cũng như những mầm bệnh từ các loài chim này mà bạn vô tình mang phải như từ những đôi giày, trang bị và thức ăn cho đàn của bạn.

1. Giảm thiểu hấp dẫn các loài hoang dã



Loại bỏ nước đọng

- Canh tác đúng cách để tránh đọng nước
- Lấp ngay những bãi nước đọng trong vòng 48 giờ
- Công nhân cần tránh đi lại hoặc di chuyển trang thiết bị vào hoặc gần bãi nước đọng có sinh vật hoang dã
- Cảnh nhắc sử dụng đường cống để đưa nước ra khỏi chuồng nuôi

Quản lý rủi ro tại các ao và bồn chứa

- Đừng sử dụng những vùng nước chưa được xử lý để chăn nuôi hay lau dọn trang trại và những cơ sở vật chất khác bởi có thể gây lây nhiễm
- Cảnh nhắc loại bỏ các loại cây cỏ quanh bờ những công trình nước nhân tạo
- Sử dụng các kỹ thuật ngăn chặn (như lưới dây, hình nộm và bù nhìn) để ngăn các loài thủy cầm sử dụng nước gần trang trại
- Sử dụng rào để ngăn các ao tự nhiên và khu vực vây vỏ cách khỏi khu vực trang trại đang hoạt động.



Giảm nguồn thức ăn

- Đừng cho các loài sinh vật hoang dã ăn
- Đặt các giỏ cho ăn trên các tấm sạch sẽ
- Kiểm soát các đường ống nước thường xuyên, tránh bị rò rỉ.
- Luôn có chổi và nắp đậy thùng rác ở từng khu vực lưu trữ đồ ăn để tiện lau dọn.
- Những thức ăn cho sinh vật hoang dã tự nhiên như hạt giống cỏ, côn trùng và cây ăn quả nên được:
 - Cát thường xuyên
 - Không để rác chất đống gần trang trại
 - Vứt bỏ hoa quả bị rơi



Che đậy rác thải

- Luôn luôn che đậy xác súc vật
- Đóng và cài khóa thùng rác và nắp thùng rác

2. Ngăn các loài hoang dã tiếp cận



Loại bỏ tổ chim và đậy lấp các lỗ

- Loại bỏ các rìa tường không cần thiết hoặc mặt phẳng nằm ngang. Sửa các lỗ hổng tại chuồng
- Đặt các lưới, tấm chắn, và những vật ngăn chim đậu như keo xua đuổi hoặc gai nhọn.
- Trước khi bắt đầu mùa xây tổ, dọn rửa và loại bỏ hết các tổ cũ theo quy định của bang và liên bang. Hãy chú ý việc loại bỏ tổ chim có trứng hoặc chim non vào bất cứ thời điểm nào đều là vi phạm luật pháp.
- Kiểm soát nơi đặt các tấm xốp với các dấu hiệu bị gặm nhấm hay bị chim mổ.



3. Ngăn cản các loài chim hoang



Thường xuyên di chuyển và thay đổi bù nhìn

- Thường xuyên di chuyển hình nộm và bù nhìn để tăng hiệu quả
- Bắn pháo có thể có hiệu quả nhưng cần nhân lực được đào tạo và có thể gây căng thẳng cho đàn gia cầm.

CHÚ Ý: USDA và các chuyên gia không khuyến khích giết hại các loài chim hoang dã nhằm ngăn chặn HPAI lây lan. Do số lượng đông và tập tính hay di chuyển của các loài chim hoang dã, sử dụng phương pháp làm chết không thực sự khả thi và an toàn cho môi trường



Những người chăn nuôi quan tâm đến việc tới các khu vực sinh vật hoang dã sinh sống gần cơ sở chuồng trại của họ có thể liên hệ văn phòng bang Dịch vụ Sinh vật Hoang dã qua số **1-866-4USDA-WS (1-866-487-3297)** để được hỗ trợ. Người chăn nuôi cũng có thể vào trang web www.usda.gov/avianinfluenza để tìm hiểu thêm về bệnh cúm gia cầm và những cách để đảm bảo an toàn sinh học.