

Cúm Gia Cầm Có Khả Năng Gây Bệnh Cao (HPAI) đã được tìm thấy ở cả các loài chim nước hoang dã, gia cầm, hoặc cả hai dọc theo bờ biển phía đông từ Canada đến Florida, bao gồm Massachusetts và các tiểu bang khác của New England. Việc giám sát HPAI đối với gia cầm và các loài chim hoang dã ở MA đang được tiến hành.

Tất cả gia cầm ở Massachusetts có thể có nguy cơ phơi nhiễm HPAI.

Sử dụng an ninh sinh học tốt để bảo vệ gia cầm của bạn và cơ sở của bạn tránh virus này.

Cúm gia cầm có thể ảnh hưởng đến các loài chim hoang dã hoặc đã được thuần hóa. Hầu hết gia cầm, bao gồm gà, gà tây, gà guinea, và các loài chim đẻ sản như gà lôi, sẽ chết trong vòng vài ngày sau khi tiếp xúc với HPAI. Vịt hoang dã và vịt nhà và một số loài khác có thể bị nhiễm bệnh mà thậm chí không bao giờ bị bệnh. Gia cầm nuôi bị nhiễm HPAI qua tiếp xúc với chim bị bệnh, phân, hoặc lông của chúng. Đồng cỏ, sân, ao, và thiết bị dễ bị nhiễm virus HPAI. Mặc dù con người không bị nhiễm virus HPAI ở Hoa Kỳ, nhưng con người có thể vô tình di chuyển vật liệu nhiễm virus HPAI tiếp xúc với gia cầm thông qua việc sử dụng thiết bị, quần áo và giày dép, và lớp xe bị nhiễm virus.

Thực hành an ninh sinh học có nghĩa là thực hiện các bước cần thiết để giảm nguy cơ lây nhiễm bệnh truyền nhiễm vào hoặc ra khỏi trang trại của bạn. Bước đầu tiên là xác định các cách để giảm thiểu những nguy cơ lớn nhất đối với gia cầm hoặc trang trại của bạn do Cúm Gia Cầm.

Giảm Nguy Cơ Cho Đàn Gia Cầm

- Không bao giờ đưa gia cầm trưởng thành vào một đàn đã có trừ phi chúng vượt qua giai đoạn cách ly phòng bệnh (cách ly 30 ngày) hoặc đã được xét nghiệm không có bệnh. Xem những con trở về sau các hội chợ như thể chúng là thành viên mới trong đàn.
- Không nuôi chung các loài khác nhau (ví dụ như gà với gà tây hoặc chim nước).
- Ngăn không cho khách vào chuồng trại của bạn. Không thăm các cơ sở chăn nuôi gia cầm khác.
- Nhốt gia cầm vào một khu vực trong nhà (chuồng có mái che hoặc nhà ngoài).
- Không dùng chung thiết bị, vật dụng, hoặc phương tiện với những người nuôi gia cầm khác.
- Sử dụng bồn rửa chân khử trùng trước khi vào chuồng hoặc các khu vực nuôi gia cầm khác.
- Vệ sinh và khử trùng tất cả các thiết bị, giày dép, quần áo, và phương tiện trước khi vào khu vực chăn nuôi gia cầm.
- Loại bỏ chất bẩn và phân ra khỏi các bề mặt trước khi khử trùng. "Bạn không thể làm sạch bụi bẩn."
- Thực hành phương pháp "vào hết, ra hết" khi thay đổi đàn. Loại bỏ tất cả các gia cầm và khử trùng chuồng trước khi tiếp nhận bất kỳ con gia cầm mới nào.
- Kiểm tra ký sinh trùng hàng tháng và xử lý nếu cần. Sử dụng một khu vực phủ bụi để ngăn chặn ký sinh trùng bên ngoài.
- Đảm bảo côn trùng và động vật như vật nuôi, động vật gặm nhấm, và động vật hoang dã, nhất là chim hoang dã, tránh xa chuồng gà và thức ăn gia cầm.



Biện Pháp An Ninh Sinh Học Thông Thường

- Nuôi giữ gia cầm trong một môi trường an toàn.
- Đảm bảo tất cả những ai chăm sóc gia cầm của bạn tuân thủ tất cả các kế hoạch an ninh sinh học cho đàn gia cầm của bạn. Tuân thủ các thủ tục an ninh sinh học mỗi khi bạn vào khu vực chăn nuôi gia cầm.
- Mặc quần áo và mang giày riêng, chuyên dụng khi làm việc với gia cầm của bạn.
- Dọn sạch thức ăn rơi vãi và ngăn chim hoang dã tiếp cận thức ăn gia cầm và khu vực chăn nuôi gia cầm.
- Không vào khu vực chăn nuôi gia cầm của bạn hoặc xử lý gia cầm hay thiết bị của bạn sau khi đi săn, câu cá, hoặc tiếp xúc với bất kỳ loài chim nào khác hoặc các khu vực mà chim hoang dã thường lui tới.
- Không bao giờ mua gia cầm từ các nguồn không rõ ràng như đấu giá hoặc các chợ gia cầm sống khác.
- Chăm sóc gia cầm theo thứ tự độ tuổi và sức khỏe – non nhất đến già nhất. Nuôi riêng gia cầm bị bệnh và chăm sóc chúng cuối cùng. Lý tưởng là, nên có một người riêng chăm sóc những con bị bệnh.

Biện Pháp Đề Phòng Đối Với Gia Cầm Thả Rông

Những người chăn nuôi gia cầm và những người nuôi gia cầm ở sân sau nuôi chim trong các hệ thống ngoài trời, không khép kín cần ngăn chặn sự tiếp xúc với các loài chim hoang dã, nhất là chim nước, và phân chim hoang dã.

- Xác định các khu vực có nguy cơ cao, bao gồm các vùng đất ngập nước dọc theo các đường bay di cư, các khu vực tập trung của các loài chim nước hoặc chim biển hoang dã, và các khu vực chăn nuôi gia cầm mật độ cao.
- Thực hiện các biện pháp phòng ngừa đối với các khu vực có nguy cơ cao:
 - Giữ gia cầm trong nhà khi có thể.
 - Chuồng trại ngoài trời phải có mái che chắc chắn và xung quanh có lưới thép hoặc lưới.
 - Cung cấp thức ăn và nước uống cho tất cả gia cầm không nuôi nhốt trong một khu vực trong nhà.
 - Ngăn chặn tiếp cận các con lạch, ao hồ, và nguồn nước mặt khác có thể bị nhiễm phân chim hoang dã.
 - Lắp đặt và sử dụng bồn rửa chân khử trùng trước khi vào chuồng hoặc các khu vực nuôi gia cầm khác. Trường hợp này có thể đơn giản như một cái xô có nắp đậy an toàn và một chiếc bàn chải cán dài để cọ rửa giày dép trước khi vào.



Không nuôi gia cầm chung với các động vật sản xuất khác!

Nếu đàn gia cầm của bạn bị nhiễm HPAI, bạn có thể không được di chuyển sữa hoặc các nông sản khác trừ khi đàn gia cầm của bạn được nuôi riêng và bạn có áp dụng các phương pháp thực hành an ninh sinh học tốt.

Quan Sát Xem Có Các Dấu Hiệu Bệnh Hay Không

Điều quan trọng là phải biết các dấu hiệu cảnh báo của các bệnh như cúm gia cầm. Những con chim mắc HPAI sản sinh ra nhiều virus hơn theo thời gian. Việc phát hiện sớm giúp ngăn chặn sự lây lan của bệnh. Hãy đề phòng những dấu hiệu này:

- Tăng số lượng chết không rõ nguyên nhân trong đàn, có hoặc không có triệu chứng
- Hắt hơi, thở hổn hển, ho, và/hoặc chảy nước mũi
- Giảm tiêu thụ nước hoặc thức ăn
- Tiêu chảy, phân xanh
- Thiếu năng lượng hoặc im lặng bất thường
- Giảm sản lượng trứng, hoặc trứng mềm hoặc vỏ mỏng, hình dạng không thích hợp
- Sung quanh mắt, cổ, hoặc đầu
- Đổi màu đỏ tím ở yếm, mào, và chân

Nếu bạn có gia cầm bị bệnh hoặc chết, hãy liên lạc

MDAR
MASSACHUSETTS DEPARTMENT
OF AGRICULTURAL RESOURCES
617-626-1795

Nếu Bạn Nghi Ngờ Bệnh Cúm Gia Cầm

- **Đừng trì hoãn! Hãy gọi điện ngay lập tức.** Báo cáo gia cầm bị bệnh hoặc chết cho Sở Tài Nguyên Nông Nghiệp Massachusetts, Ban Thú Y theo số **617-626-1795** hoặc USDA theo số **1-866-536-7593**
- Không di chuyển bất kỳ cá thể gia cầm nào vào hoặc ra khỏi cơ sở của bạn.

Thông Tin Bổ Sung

- An ninh sinh học: Bảo Vệ Đàn Gia Cầm - USDA: <https://healthybirds.aphis.usda.gov/>
- An ninh sinh học: Iowa State University: <https://poultrybiosecurity.org/>
- Các Trường Hợp Phát Hiện HPAI Gần Đây: USDA: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/animal-disease-information/avian/avian-influenza/2022-hpai>
- Chính Sách Ứng Phó HPAI của USDA: <https://www.aphis.usda.gov/aphis/ourfocus/animalhealth/emergency-management/hpai/fadprep-hpai>