



United States Department of Agriculture

# Danh Mục Kiểm Tra Đối Với Nhân Viên và Khách Đến Thăm

Cho dù bạn là một doanh nghiệp thương mại lớn hay nuôi chim như một sở thích, bạn và những người chăm sóc đàn gia cầm có vai trò giữ cho đàn gia cầm của Đất Nước khỏe mạnh. Để ngăn ngừa sự lây lan của bệnh dịch, hãy hạn chế tiếp xúc với đàn gia cầm và khu vực chăn nuôi của bạn. Tất cả những người tiếp xúc với đàn gia cầm của bạn, bao gồm cả khách đến thăm và các thành viên gia đình, nên sử dụng dụng cụ bảo hộ cá nhân để duy trì an toàn sinh học.

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.

- Duy trì thói quen** để tất cả mọi người tiếp xúc với đàn gia cầm của bạn đều phải tuân thủ các thủ tục như nhau. Đừng ngại thay đổi các thủ tục này nếu bạn phát hiện một vấn đề hoặc nếu có điều gì đó không hiệu quả hoặc thực tế. Luôn có chỗ để cải tiến.
- Tiến hành huấn luyện thường xuyên về thực hành an toàn sinh học** cho nhân viên hiện tại của bạn và bất kỳ nhân viên mới nào. Tăng cường huấn luyện về sự tuân thủ và giúp đảm bảo tất cả mọi người thống nhất tuân thủ các thủ tục.
- Sử dụng dụng cụ bảo hộ cá nhân** như giày hoặc vớ bọc giày, găng tay, quần áo bảo hộ lao động, và bao che tóc có thể giặt được khi tiếp xúc với gia cầm. Những vật dụng này **chỉ** nên được dùng trong khi chăm sóc gia cầm - không dùng ở bất cứ nơi nào khác - và phải thay đổi khi di chuyển giữa các chuồng trại để ngăn ngừa bệnh lây lan.
- Cung cấp cho khách đến thăm và các thành viên gia đình** dụng cụ bảo hộ cá nhân để sử dụng khi chúng tiếp xúc với chim của bạn.
- Luôn luôn hỏi khách đến thăm** xem họ đã tiếp xúc với chim hoang dã hoặc chim nuôi chưa hoặc nếu họ có nuôi gia cầm không. Nếu có, họ không nên đến gần đàn gia cầm của bạn. Một số tác nhân gây bệnh gia cầm có thể sống sót trong mũi của con người, mà không thực sự lây nhiễm cho người, trong 2 ngày.
- Vệ sinh và khử trùng thiết bị** để làm sạch phân, lông, và rác. Các tác nhân gây bệnh có thể tồn tại trong nhiều tháng trong những vật liệu hữu cơ này, vì vậy hãy đảm bảo không có gì được mang vào hoặc mang ra khỏi chuồng trại gia cầm.
- Không dùng chung dụng cụ, vật dụng chăm sóc gia cầm, hoặc thiết bị cắt cỏ và làm vườn** với các chủ đàn gia cầm hoặc hàng xóm khác. Nếu phải sử dụng, nhớ vệ sinh và khử trùng các dụng cụ này trước khi mang về khu vực chăn nuôi của bạn và trước khi trả lại chúng.
- 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.

## Bạn có biết?

*Dụng cụ bảo hộ cá nhân ngăn chặn dịch bệnh lây lan bằng hai cách chính: 1, nó bao trùm bất kỳ vi trùng nào mà bạn đang mang theo 2, nó chặn lại bất kỳ vi trùng mới nào mà bạn dính phải để chúng không lây lan sang khu chuồng trại khác.*

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](http://www.aphis.usda.gov/animalhealth/defendtheflock).

