

# Chống lại cúm gia cầm như thế nào?

bảo vệ chim hoang dã, gia cầm và con người

Chim di cư là **NẠN NHÂN**

nhiều hơn là 'thủ phạm' của Cúm gia cầm.

Các loài chim nước di cư như vịt trời, ngỗng trời, thiên nga và các loài chim ven biển có thể mang chủng Cúm gia cầm độc lực (sinh bệnh học) thấp và vô hại. Vi rút này có thể lây truyền từ đàn chim này sang đàn chim khác mà không gây bệnh cho chúng. Tuy nhiên, khi lây lan đến các trang trại gia cầm nơi có mật độ gà và vịt được nuôi giữ dày đặc trong điều kiện chuồng trại chật hẹp và mất vệ sinh, vi rút có thể biến đổi thành các chủng có độc lực cao và hiểm. Các Vi rút độc lực cao này có thể lan rất nhanh trong đàn gia cầm và gây chết cho hầu hết gia cầm nhiễm bệnh trong một thời gian ngắn. Cuối cùng, các chủng vi rút độc hại đã tiến hóa này có thể lây bệnh trở lại cho các loài chim nước hoang dã, lây lan rộng và gây chết chúng.

Việc xua đuổi hoặc tiêu diệt chim hoang dã **KHÔNG PHẢI** là một giải pháp.

## VẤN ĐỀ

Chúng ta thường nghe qua các phương tiện truyền thông rằng chim di cư là nguyên nhân gây bệnh và làm lây lan Cúm Gia Cầm. Điều này gây nên sự nhầm lẫn cho con người rằng chim hoang dã là loài đem vi rút Cúm Gia Cầm đến các trang trại của họ, vi rút có thể giết chết gia cầm và làm cho con người bị bệnh. Nỗi sợ hãi này đôi khi dẫn đến việc xua đuổi, và thậm chí là tàn sát các đàn chim hoang dã. Xua đuổi chim hoang dã là hành động thiếu suy xét và mang lại tác dụng ngược - nếu chim đã bị mang bệnh chúng sẽ làm dịch bệnh lan rộng hơn.

Việc phun thuốc khử trùng vào các vùng ngập nước tự nhiên để diệt vi rút phá hủy các hệ sinh thái và là một cách chống dịch vi rút không hiệu quả. Những hành động này là vô ích trong việc chống lại sự bùng phát của các chủng Cúm gia cầm độc lực cao.

## GIẢI PHÁP

Giải pháp là phải cải thiện công tác an ninh sinh học. An ninh sinh học có nghĩa là bảo vệ các đàn gia cầm và con người bằng cách phòng ngừa vi rút Cúm gia cầm xâm nhập vào và làm lây lan dịch bệnh cho các trang trại nuôi. Điều này cũng có nghĩa là cần phải bảo vệ trang trại chăn nuôi gia cầm và các đàn chim hoang dã trong vùng bằng cách ngăn chặn sự lây lan dịch bệnh từ các trang trại đã bị nhiễm bệnh ra ngoài. An ninh sinh học giúp cho việc duy trì một môi trường an toàn cho gia cầm, động vật hoang dã và cho con người.

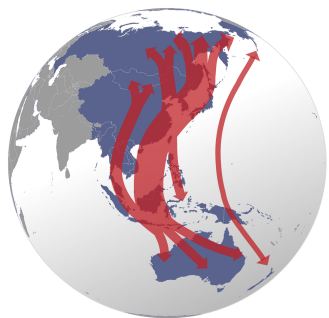


Đầu độc các vùng đất ngập nước tự nhiên **KHÔNG PHẢI** là một giải pháp.



## ĐƯỜNG BAY ĐÔNG Á ÚC CHÂU CỦA CÁC LOÀI CHIM DI CƯ

- 22 QUỐC GIA
- 50 TRIỆU CÁ THỂ
- 155 LOÀI CHIM



Mỗi năm, hàng triệu cá thể chim hoang dã thực hiện những hành trình đầy ấn tượng. Chúng bay qua hàng chục nghìn cây số từ khu vực sản ở cực Bắc đến các bãi đáp ở phương nam. Các loài chim cần di cư để sinh tồn.

Trong các hành trình di cư dài dài này, các đàn chim phải đối mặt với rất nhiều thách thức như mất sinh cảnh, bị săn bắt và các loại bệnh dịch như bệnh CÚM GIA CẦM hay còn gọi là Cúm gà.



Giải pháp là phải cải thiện **AN NINH SINH HỌC**.

## CÁC BƯỚC ĐƠN GIẢN ĐỂ CẢI THIỆN AN NINH SINH HỌC



Mọi người phải khử trùng hoặc thay giày dép và quần áo khi vào một trang trại.



Trang trại cần phải được dọn sạch phân và các chất thải có thể làm lây truyền vi rút.



Gà vịt chết cần phải được thu nhặt và đốt hoặc chôn sâu dưới đất để tránh sự lây lan của vi rút sang các con gia cầm khỏe mạnh.



Quần áo, dụng cụ và phương tiện vận chuyển của trang trại nên được khử trùng thường xuyên để tránh sự lây truyền của vi rút tới các trang trại khác.



Nước và không khí đưa vào hoặc ra khỏi trang trại phải được lọc.



Nông dân cần đảm bảo ngăn ngừa sự tiếp xúc giữa chim hoang dã và gia cầm. Không được để cho các loài chim và động vật hoang dã khác có cơ hội tiếp cận thức ăn và nước uống của gia cầm.

Báo cáo ngay cho các cơ quan chức năng về các trường hợp nhiễm vi rút.