



United States Department of Agriculture

Danh mục kiểm tra để Duy trì nguồn cấp nước an toàn

Có nguồn nước chất lượng tốt tại khu vực chăn nuôi của bạn là một phần quan trọng trong an toàn sinh học. Gia cầm của bạn cần nước sạch, an toàn để uống, và bạn cần nước để làm mát cho chúng và làm sạch cơ sở và các thiết bị mà không bị nhiễm mầm bệnh. Nước có thể mang mầm bệnh, vì vậy những lựa chọn của bạn trong việc cung cấp hoặc xử lý nước là rất quan trọng để bảo vệ sức khỏe của gia cầm.



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



Cơ Quan Thanh Tra Sức Khỏe Động Vật và Thực Vật

✓ Danh mục: Duy trì nguồn cấp nước an toàn

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 cụ thể cho từng khu vực, hãy 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.

- Sử dụng nước từ nguồn cung cấp nước kín** (giếng hoặc nước đô thị) để uống, tắm mát, và làm sạch bất cứ khi nào có thể. Đây là nguồn nước an toàn sinh học nhất cho gia cầm.
- Nếu bạn phải sử dụng nước mặt, hãy khử trùng nước trước!** Nước ao, suối và nguồn nước mặt khác có thể mang mầm bệnh. Khử trùng nước sẽ diệt những mầm bệnh này.
- Kiểm tra vi khuẩn trong bất kỳ nguồn nước nào được sử dụng trong các khu chăn nuôi gia cầm.** Kiểm tra thường xuyên bạn sẽ biết hệ thống nước của mình sạch như thế nào. Nếu số lượng vi khuẩn quá cao (trên mức tối đa chấp nhận được), bạn sẽ biết cần phải khử trùng nước.
- Tham khảo ý kiến chuyên gia khi lựa chọn các phương pháp xử lý nước.** Có nhiều phương pháp xử lý khác nhau dựa trên nhiều yếu tố. Ví dụ, nếu nguồn nước cấp cho gia cầm của bạn có chứa một số loại vắc xin nhất định, bạn cần sử dụng phương pháp xử lý nước không phá hủy các vắc xin đó. Các chuyên gia có thể giúp bạn chọn phương pháp xử lý nước hiệu quả và không gây hại cho đàn gia cầm hoặc hệ thống nước của bạn.
- Ghi lại công việc đó.** Đưa vào kế hoạch an toàn sinh học của bạn các biện pháp thực hiện để cung cấp nước không bị nhiễm bẩn cho gia cầm. Điều này có thể bao gồm các văn bản quy định quy trình khử trùng, nhật ký xử lý nước và hướng dẫn cho người chăm sóc gia cầm.
- Nếu không thể xử lý nước, hãy ghi rõ các phương pháp thay thế trong kế hoạch an toàn sinh học của bạn.** Giải thích bạn đánh giá các nguy cơ của một hệ thống nước chưa được xử lý như thế nào và các bước bạn đang thực hiện để giảm thiểu những nguy cơ đó.

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.

