



## **Cuộc thi phóng sự ảnh (hay kể chuyện qua ảnh) Thực hành tốt trong chăn nuôi – không lo lây nhiễm khuẩn**

Tuần lễ Truyền thông về Kháng thuốc 2017

Trong khuôn khổ Tuần lễ Truyền thông về Kháng thuốc 2017, Văn phòng Khu vực Châu Á - Thái Bình Dương (RAP) thuộc Tổ chức Nông nghiệp và Lương thực của Liên Hợp Quốc (FAO) tổ chức cuộc thi phóng sự ảnh hay kể chuyện qua ảnh lần đầu tiên tại Châu Á. Đây sẽ là chủ đề toàn cầu về ***các thực hành chăn nuôi tốt nhằm tăng cường việc phòng chống và kiểm soát nhiễm khuẩn.***

Yêu cầu của phóng sự ảnh là bạn phải **chụp một chùm các bức ảnh và kèm lời kể/ chú thích mô tả về các thực hành chăn nuôi tốt tại một hộ nuôi/ trại nuôi/ cơ sở chăn nuôi bất kì.** Câu chuyện qua ảnh của bạn phải kể ra được các **thực hành tốt này đã góp phần như thế nào** vào giảm thiểu nhu cầu sử dụng kháng sinh trong chăn nuôi gia súc, gia cầm, thủy sản, và việc chủ hộ/ trại nuôi đã sử dụng kháng sinh có trách nhiệm như thế nào trong chăn nuôi. Tham khảo ví dụ về các thực hành chăn nuôi tốt được nêu mục D.

### **A. Hướng dẫn**

1. Cuộc thi ảnh dành cho tất cả ai đủ 18 tuổi trở lên, họ có thể là những người đam mê chụp ảnh, người chăn nuôi/nông dân, sinh viên thú y và những người khác. Nhân viên của FAO và các thành viên gia đình của họ, các nhà thầu không được phép tham dự cuộc thi này.
2. Các **tác phẩm** dự thi **phải được gửi** trong thời gian **từ ngày 4 tháng 9 đến ngày 13 tháng 10 năm 2017** tới các email dưới đây với Tiêu đề: Cuộc thi AAW. Mỗi cá nhân có thể gửi nhiều tác phẩm dự thi khác nhau.

Địa chỉ nhận tác phẩm dự thi:

Bà Nguyễn Thúy Hằng, email: [Hang.NguyenThuy@fao.org](mailto:Hang.NguyenThuy@fao.org)

Ông Domingo Caro, Email: [Domingo.Caro@fao.org](mailto:Domingo.Caro@fao.org)

3. Các bức ảnh và câu chuyện/ chú thích kèm theo phải chưa hề được công bố trước đây dưới bất kỳ hình thức nào dạng in ấn hay bản mềm online.
4. Phần chú thích ảnh cần bao gồm những thông tin sau:
  - a. Ai được chụp trong ảnh, và điều gì đang diễn ra trong khuôn hình.
  - b. Tên của thành phố/ tỉnh và quốc gia nơi ảnh được chụp.
  - c. ảnh được chụp khi nào.
  - d. Các chi tiết khác có thể không thể nhìn thấy trong ảnh.
5. Toàn bộ ảnh và phần chữ mô tả/ câu chuyện sẽ được sử dụng trong tuần lễ truyền thông về kháng thuốc của FAO.
6. Phóng sự ảnh hay câu chuyện qua ảnh phải bao gồm hình ảnh và lời kể/ chú thích, lưu dưới dạng PDF gửi kèm qua email. Câu chuyện có thể kể bằng tiếng Việt và cả tiếng Anh nếu có thể, chúng tôi khuyến khích các phóng sự với phần kể/ mô tả bằng tiếng Anh.
7. Chỉ được phép xử lý ảnh ở mức tối thiểu (tức là cắt ảnh, điều chỉnh phơi sáng và độ tương phản). Được phép sử dụng ứng dụng chỉnh sửa trong điện thoại.
8. Phần mô tả/ kể chuyện/ chú thích nên tập trung vào các kỹ thuật/ thực hành chăn nuôi mà có thể góp phần làm giảm thiểu nguy cơ kháng thuốc kháng sinh. Phần mô tả/ kể chuyện phải có ít nhất 200 từ. Chương trình phòng chống và kiểm soát khẩn cấp các bệnh động vật xuyên biên giới (ECTAD) thuộc tổ chức FAO tại mỗi nước sẽ lựa chọn ra Ba giải thưởng cấp quốc gia, những giải thưởng này sẽ được tiếp tục nộp tới cuộc thi cấp khu vực để chọn ra một giải thưởng (cạnh tranh giữa các nước trong Châu Á).
9. Người dự thi đảm bảo rằng mình đã đọc, hiểu và chấp thuận các quy định và điều kiện của cuộc thi này trước khi dự thi.
10. Người dự thi trong danh sách được lựa chọn có thể sẽ được yêu cầu phải nộp các ảnh kèm theo, với định dạng .jpeg hoặc .tiff và đạt ít nhất 300 dpi.
11. Ba giải thưởng cấp khu vực sẽ được giới thiệu và xuất bản tại trang web của FAO bao gồm các trang mạng xã hội của tổ chức nêu rõ tên giải, tiểu sử ngắn của người đoạt giải và tác phẩm

12. Thông báo về người đoạt giải sẽ được công bố vào ngày 2 tháng 11 năm 2017.

**B. Các tác phẩm được chọn:**

- FAO ECTAD sẽ chọn ra 3 tác phẩm cho 3 giải cấp quốc gia.
- Giải thưởng dành cho người đoạt giải cấp khu vực sẽ bao gồm một chuyến đi tham dự lễ khai mạc AAW tại văn phòng FAO ở Băng Cốc, Thái Lan vào ngày 13 tháng 11 năm 2017.
- FAO sẽ chi trả cho chi phí đi lại và chỗ ở trong ba ngày và hai đêm theo định mức của Liên Hợp Quốc. Tác phẩm đoạt giải cấp khu vực sẽ được công bố vào ngày 2 tháng 11 năm 2017
- Các tác phẩm đoạt giải cấp quốc gia sẽ được trưng bày tại triển lãm Tuần lễ Truyền thông về Kháng thuốc 2017 do FAO ECTAD tổ chức tại các quốc gia tổ chức.

**C. Các tiêu chí đánh giá:**

- Tính phù hợp với chủ đề: 40%
- Chất lượng kỹ thuật: 20%
- Mô tả / Câu chuyện: 20%
- Ấn tượng hình ảnh: 20%

**D. Ví dụ về các thực hành tốt trong chăn nuôi**

• **Thực hành an toàn sinh học**

1. Hạn chế/ Kiểm soát ra vào khu chăn nuôi
2. Kiểm soát đường lây
3. Làm sạch, khử trùng và để trống trại/ không chăn nuôi trong một thời gian ngắn
4. Kiểm dịch
5. Nhập đàn cùng 1 lứa (cùng ra, cùng vào; kiểm dịch)
6. Áp dụng an toàn sinh học với 3 khu vực cách ly ở khu chăn nuôi

• **Các hoạt động áp dụng thường xuyên và hiệu quả**

- Giám sát chất lượng nước và lưu thông nước
- Cất/giữ thuốc/ các chất kháng khuẩn hợp lý, có hệ thống (nhiệt độ, mua trước dùng trước)
- Kiểm tra chất lượng thuốc, thức ăn, nước
- Được các bác sĩ thú y khám định kỳ
- Sử dụng các giống bản địa / kháng bệnh
- Kiểm tra độ nhạy thuốc trước khi kê đơn

- Luôn có nước sạch cho vật nuôi
  - Giữ hồ sơ trại nuôi tốt
  - Chẩn đoán bệnh động vật nhanh
  - Quan sát thời gian xuất chuồng
  - Có các kênh thông tin rõ ràng (kết quả xét nghiệm gửi cho người chăn nuôi và bác sỹ thú y)
- 
- **Sử dụng các biện pháp thay thế**
    - Men vi sinh
    - Dùng thuốc nam
- 
- **Nâng cấp cơ sở hạ tầng**
    - Hệ thống thông gió phù hợp
- 
- **Phòng chống bệnh**
    - Thực hiện tiêm phòng đầy đủ
    - Tạo miễn dịch phòng bệnh
- 
- **Quản lý chất thải**
    - Có hố chứa chất thải chăn nuôi
    - Có kế hoạch xử lý chất thải chăn nuôi định kỳ tốt
    - Tiêu hủy thuốc kháng sinh đã quá hạn/ không dùng đến nữa
- 
- **Có quy định pháp lý và điều kiện thực hành**
    - Cơ sở pháp lý, hướng dẫn quy định
    - Hợp tác công tư tốt để phổ biến các thực hành chăn nuôi tốt nhất
    - Cung cấp bằng chứng tốt như Lợi ích so với chi phí của việc thực hiện các thực hành chăn nuôi tốt
    - Dịch vụ thú y đáng tin cậy