



VNN

FAO Viet Nam BẢN TIN

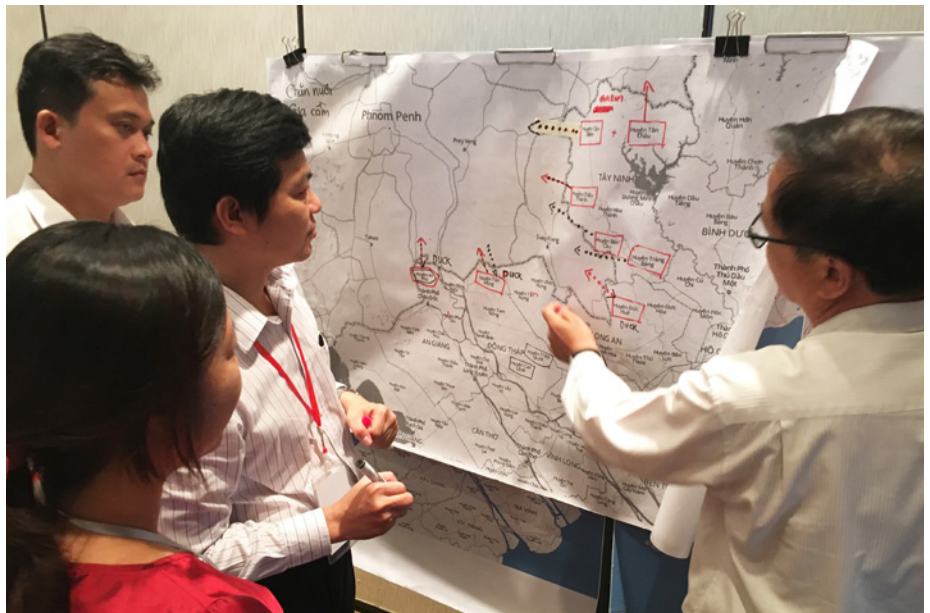
Trung tâm khẩn cấp phòng chống dịch bệnh động vật xuyên biên giới (ECTAD)

FAO hỗ trợ Cục Thú Y và Cục Chăn Nuôi Việt Nam với các hoạt động giám sát cúm gia cầm có độc lực cao

Tăng cường hợp tác thú y Việt Nam-Campuchia

Sông Mê Kông chảy xuyên biên giới Việt Nam-Campuchia có vai trò rất quan trọng đến sinh kế của rất nhiều cư dân cũng như sự sinh tồn của các loài động vật và hệ sinh thái. Cùng với những hoạt động trao đổi kinh tế, xã hội sôi động dọc bên bờ sông Mekong là những quan ngại về việc di chuyển của các tác nhân lây nhiễm có khả năng trở thành mối đe dọa đối với sức khỏe của cả con người và vật nuôi bởi đường ranh giới quốc gia không thể ngăn chặn được mầm bệnh.

Nhận thức rõ về nguy cơ tiềm ẩn này, Trung tâm Kiểm soát Khẩn cấp các Bệnh có Nguồn gốc từ Động vật Xuyên biên giới (ECTAD) của Tổ chức Nông lương Liên hợp quốc (FAO) tại Việt Nam và Campuchia đã tổ chức các đối thoại và hợp tác giữa hai nước từ năm 2012 với sự tham gia của Cục Thú Y, thuộc Bộ NN&PTNT Việt Nam và Cục Thú y và Chăn nuôi thuộc Bộ Nông, Lâm nghiệp



Cán bộ Thú y Việt Nam và Campuchia thảo luận vịt chạy đồng xuyên biên giới ©FAO

& Thủy sản Campuchia. Nỗ lực này nhằm giảm thiểu và phòng ngừa ảnh hưởng của các bệnh lây truyền từ động vật sang người như dịch Cúm gia cầm độc lực cao H5N1 trước đây với những ảnh hưởng tiêu cực đến người dân và gia cầm ở khu vực hạ lưu sông Mê Kông.

Hợp tác kỹ thuật

Ngày 28/04/2016 tại Tp Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, FAO phối hợp với Trung tâm khuyến nông quốc gia tổ chức Diễn đàn về nuôi vịt chạy đồng tại các tỉnh biên giới Việt Nam-Campuchia. Tại đây, các đại biểu đã thảo luận về các nguy cơ từ vịt chạy đồng và sự di chuyển của các đàn vịt qua biên giới giữa hai nước trên cơ sở kinh nghiệm hợp tác ở cấp tỉnh nhằm quản lý sự di chuyển của các đàn vịt qua biên giới. Hơn nữa, hai bên đã chia sẻ thông tin về Cúm gia cầm (H5N1) tại các tỉnh khu vực sông Mekong của cả Việt Nam và Campuchia và xác định các cơ hội hợp tác để quản lý vịt chạy đồng xuyên biên giới, từ đó giảm nguy cơ lây lan dịch bệnh.



Đại biểu tham dự cuộc họp xuyên biên giới Việt Nam – Campuchia lần thứ 4 ©FAO

Xem trang tiếp theo...

Lời chào mừng

Xin chào! Chào mừng các bạn đến với Bản tin tháng 3-9/2016 của FAO ECTAD Việt Nam. Từ tháng Ba đến tháng Sáu năm 2016, Văn phòng FAO ECTAD Việt Nam đã vô cùng bận rộn. Bản thân tôi cũng mới tham gia cùng các thành viên đẩy năng động ở đây từ tháng Năm trong vai trò là Điều phối viên kỹ thuật cấp cao.

Tăng cường năng lực là một trong những mục tiêu cốt lõi của ECTAD. Chúng tôi đã thực hiện các chương trình đào tạo khác nhau trong một số lĩnh vực. Đầu tiên, các khoá đào tạo về giám sát dành cho cán bộ cấp tỉnh tham gia công tác giám sát đã được tổ chức để tăng cường kiến thức cũng như việc thực hiện giám sát. Đồng thời, các khoá đào tạo kỹ năng điều tra về động vật hoang dã và an toàn sinh học cho gia cầm cũng đã được tổ chức. Mạng lưới Giám Sát Cúm theo chiều dọc đã được xây dựng để tăng cường phát hiện các bệnh truyền nhiễm

mới nổi. Bản tin cũng cung cấp thông tin chi tiết về các khoá đào tạo này và các hoạt động giám sát mới.

Trong giai đoạn này, FAO ECTAD Việt Nam đã tích cực hợp tác với các quốc gia láng giềng của Việt Nam, đặc biệt là Campuchia. Hai hoạt động hợp tác kỹ thuật xác định đường di chuyển của vịt chạy đồng và trao đổi kỹ thuật với các cơ quan thú y khu vực biên giới hai nước đã được tổ chức thành công. Hội nghị xuyên biên giới cũng đã được tổ chức vào tháng chín.

Bản tin lần này của ECTAD Việt Nam cũng giúp các bạn hiểu rõ về phương pháp thực hiện sáng kiến Một sức khỏe tại Việt Nam thông qua bài phỏng vấn với các đồng nghiệp tại FAO ECTAD Việt Nam – những người đã tham gia thực hiện sáng kiến này.

Xin mời các bạn cùng chia sẻ bản tin tháng Ba-tháng Chín năm 2016. Chúng tôi hy vọng những hoạt động của mình có thể là nguồn cảm hứng cho khát khao học hỏi và các dự án của các bạn. Chúng tôi rất hoan nghênh các ý kiến đóng góp của các bạn.

Trân trọng,
Pawin Padungtod
Điều phối viên kỹ thuật cấp cao



©FAO

Trong tháng 8, các chuyên gia dịch tễ học và chuyên gia phòng thí nghiệm hai nước đã tích cực trao đổi kỹ thuật. Từ ngày 3-5 tháng 8, đoàn chuyên gia dịch tễ học và chuyên gia phòng thí nghiệm của Cục thú y và Cơ quan thú y vùng 7 khu vực miền Nam Việt Nam đã đến thăm Viện nghiên cứu Thú y quốc gia Campuchia tại Phnompenh. Sau đó từ ngày 10-12/08, các chuyên gia dịch tễ học và chuyên gia phòng thí nghiệm của Viện nghiên cứu Thú y Campuchia đã đến thăm các Cơ quan Thú y vùng 6&7, và tỉnh Đồng Tháp ở miền Nam Việt Nam để chia sẻ thông tin và kinh nghiệm trong thiết kế và thực hiện giám sát cúm gia cầm, chẩn đoán các bệnh ở động vật, an toàn sinh học và an ninh sinh học phòng thí nghiệm, kiểm định chất lượng và quản lý phòng thí nghiệm.

Hội nghị xuyên biên giới

Sau 3 hội nghị xuyên biên giới Việt Nam-Campuchia, ngày 23/09/2016, Cục Thú y đã tổ chức hội nghị lần thứ 4 tại Việt Nam về Giám sát và Phòng ngừa dịch bệnh với sự hỗ trợ kỹ thuật của FAO nhằm đánh giá những tiến bộ đạt được trong quá trình thực hiện các hoạt động hợp tác thú y song phương tại khu vực hạ lưu sông Mê Kông. Nội dung rà soát bao gồm Chương trình Giám sát Cúm gia cầm độc lực cao, đồng nhất năng lực chẩn đoán, chia sẻ thông tin và giám sát chuỗi giá trị.

Trong hội nghị lần thứ 4, các Cục trưởng Cục Thú y và Cục Thú y & Chăn nuôi cùng với các lãnh đạo ngành thú y của các tỉnh biên giới Việt Nam - Campuchia đã thống nhất về các hoạt động đặt ra cho giai đoạn 2017-2019: 1) Chia sẻ thông tin về tình hình dịch bệnh trên động vật ở cả cấp trung ương, vùng và tỉnh, 2) Tiếp tục xây dựng năng lực và hợp tác kỹ thuật trong dịch tễ học, xét nghiệm và ứng phó tại địa bàn, 3) Tổ chức nghiên cứu về tuyến vận chuyển động vật và hợp tác nghiên cứu, và 4) Chia sẻ tài liệu truyền thông.

"Trên cơ sở của mối quan hệ tốt đẹp và tinh thần hợp tác giữa hai cơ quan (Cục Thú y và Cục Thú y & Chăn nuôi), tôi rất vui mừng về việc các đại biểu đã đạt được thỏa thuận về các hoạt động chung trong 3 năm tới đến năm 2019. Với kế hoạch hành động cụ thể do các bên tham gia thuộc lĩnh vực thú y ở cả Việt Nam và Campuchia xây dựng, tôi hoàn toàn tin tưởng rằng hai nước chúng ta sẽ tiếp tục tăng cường năng lực phòng ngừa và chuẩn bị tốt hơn để có thể ứng phó lập tức với những mối đe dọa dịch bệnh mới nổi tại khu vực hạ lưu sông Mê Kông. Hợp tác thú y hiện nay giữa hai nước có thể mở rộng sang lĩnh vực y tế theo mô hình sáng kiến "Một sức khỏe", ông Pawin Padungtod, Điều phối viên kỹ thuật cao cấp của FAO ECTAD Việt Nam phát biểu.

FAO HỖ TRỢ CHÍNH PHỦ VIỆT NAM MỞ RỘNG HỆ THỐNG GIÁM SÁT CÚM

Với việc toàn cầu hóa đang trở thành điều bình thường trong cuộc sống hàng ngày, sự di chuyển của con người và các sản phẩm động vật ngày càng trở nên sôi động với nhịp điệu nhanh. Các mầm bệnh, theo sự di chuyển của các vật chủ xâm nhập vào các môi trường mới và nhanh chóng thích nghi, làm tăng nguy cơ đối với hệ sinh thái trong việc ứng phó với các mối đe dọa đại dịch tiềm ẩn. Chính vì vậy, với sự hỗ trợ tài chính từ Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID), một Mạng lưới giám sát cúm theo ngành dọc (LISN) đã được đề xuất để triển khai thử nghiệm tại Việt Nam, với sự hỗ trợ kỹ thuật của FAO và WHO.

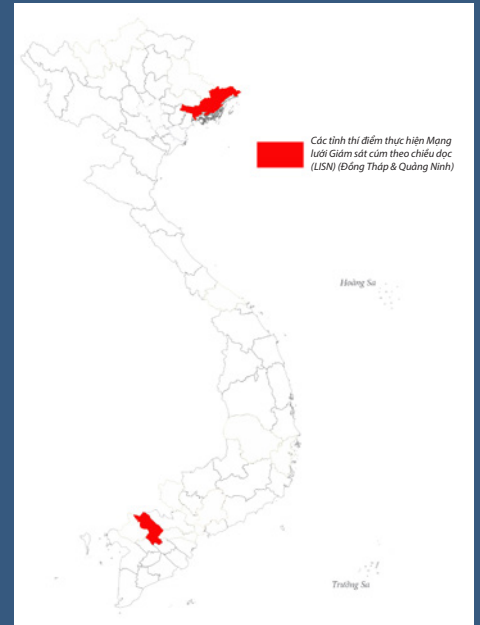
Trong hai ngày 20-21/7, Trung tâm Phòng chống Khẩn cấp dịch bệnh Động vật Xuyên biên giới của FAO Việt Nam (ECTAD) và Tổ chức Y tế Thế giới Việt Nam đã hỗ trợ khởi xướng "Hội thảo khởi động về Giám sát phối hợp đối với bệnh cúm và các vi rút có nguy cơ gây đại dịch khác" tại Hà Nội, đây là một hoạt động thí điểm theo khuôn khổ LISN. Hội thảo đồng tổ chức với Cục Y tế Dự phòng thuộc Bộ Y tế (GDPM-MOH) và Cục Thú y thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (DAH-MARD) nhằm mục đích giới thiệu khái niệm giám sát phối hợp

giữa ngành y tế, động vật nuôi và động vật hoang dã. LISN được xây dựng với mục đích giảm nguy cơ và tác động của các mối đe dọa đại dịch mới nổi, áp dụng phương pháp Một Sức khỏe (One Health-OH) thông qua việc giám sát vi-rút cúm A và các mối đe dọa đại dịch khác trong đàn vật nuôi, động vật hoang dã và con người tại các điểm tiếp xúc chung.

Các đại biểu tham dự hội thảo gồm các đối tác là lãnh đạo cấp trung ương, cấp vùng và cấp tỉnh và các đối tác từ ngành y tế và thú y/động vật hoang dã. Tại Hội thảo, các đại biểu đã thảo luận và nhất trí về vai trò và trách nhiệm của từng bên đối tác. Hơn thế nữa, một kế hoạch hoạt động cũng đã được xây dựng cho giai đoạn từ 8/2016 đến 9/2017. Trong giai đoạn thí điểm này, LISN sẽ được triển khai tại hai tỉnh Đồng Tháp và Quảng Ninh.

Điều khiển công tác giám sát phối hợp đối với bệnh cúm và các vi rút có nguy cơ gây đại dịch khác trở nên đặc biệt chính là việc hoạt động này được xây dựng trên cơ sở các nguồn lực và các mạng lưới hiện có, nâng cao một cách cơ bản tính thực tiễn và sự hiệu quả của hai ngành y tế và thú y. LISN không phải là một sáng kiến giám sát mới và nó được xây dựng đặc biệt trên cơ sở các cơ sở hạ tầng hiện có để có thể tiếp tục duy trì hoạt động mà không cần sự hỗ trợ của các nhà tài trợ trong tương lai.

Trong khuôn khổ Giám sát phối hợp



Bản đồ thể hiện các tỉnh được lựa chọn trên cơ sở hiện có các hoạt động giám sát bệnh dịch ở người, gia súc gia cầm và động vật hoang dã (nguồn: FAOVietNam)

Những định danh được sử dụng và việc trình bày những tài liệu trên bản đồ không thể hiện bất cứ quan điểm gì của FAO liên quan đến tình trạng pháp lý hoặc hiện pháp của bất kỳ quốc gia, lãnh thổ hoặc lãnh hải nào cũng như bất kỳ sự phân định biên giới nào.

đối với bệnh cúm và các vi rút có nguy cơ gây đại dịch khác, Cục Thú y sẽ sử dụng các mẫu bệnh phẩm gia cầm và lợn thu thập được qua các chương trình giám sát hiện có tại Việt Nam để giám sát và mô tả đặc điểm các vi-rút cúm và các vi-rút khác có khả năng gây đại dịch. Kết quả của việc mở rộng mô tả đặc tính của vi rút sẽ được chia sẻ giữa các ngành để thực hiện phân tích tình hình và đánh giá rủi ro chung nhằm đưa ra chính sách phòng chống dịch bệnh trong tương lai.

Ông Pawin Padungtod, Điều phối viên Kỹ thuật Cao cấp của FAO ECTAD Việt Nam phát biểu: "An ninh sức khỏe là mục tiêu quan trọng nhất mà chúng tôi phấn đấu đạt được và sự phối hợp của các ngành y tế, thú y và môi trường trong chương trình giám sát phối hợp này có thể nâng cao tính hiệu quả trong công tác phát hiện, ngăn ngừa và phòng chống dịch bệnh của tất cả các ngành. Với năng lực, các hệ thống và mối quan hệ chặt chẽ hiện có giữa tất cả các đơn vị tham gia vào các hoạt động giám sát của cả Chính phủ Việt Nam và các đối tác phát triển quốc tế, tôi tin tưởng rằng tất cả chúng ta có thể đóng góp cho an ninh sức khỏe của Việt Nam và toàn cầu".



Trò chuyện với các chuyên gia của FAO về việc thực hiện sáng kiến Một Sức khỏe tại Việt Nam

Sau các nỗ lực ứng phó với các ổ dịch bệnh khẩn cấp có khả năng lây lan từ động vật sang người, cả thế giới đã nhận thức rõ tầm quan trọng của Phương pháp Một Sức khỏe trong việc phòng ngừa một cách hiệu quả các loại dịch bệnh này. Để hiểu rõ hơn về Phương pháp này trong bối cảnh Việt Nam, chúng tôi đã trò chuyện với các cán bộ kỹ thuật chủ chốt của chương trình Một Sức khỏe thuộc Trung tâm Kiểm soát Khẩn cấp các Bệnh có Nguồn gốc từ Động vật Xuyên biên giới (ECTAD) gồm ông Pawin Padungtod – Điều phối viên Kỹ thuật cao cấp, Bà Nguyễn Thúy Hằng – Điều phối viên truyền thông và Vận động chính sách và Bà Nguyễn Phương Oanh – Cán bộ chương trình, về việc thực hiện Một Sức khỏe tại hai tỉnh Hà Giang và Quảng Nam vừa qua.

1

Xin các anh chị cho biết sơ qua về Sáng kiến Một Sức khỏe?



Pawin

Đây là một phương pháp tích hợp, đòi hỏi sự hợp tác và truyền thông đa ngành và đa lĩnh vực về y tế, thú y và sinh thái nhằm giải quyết các vấn đề y tế mà hệ sinh thái của chúng ta đang phải đương đầu. Phương pháp Một Sức khỏe đã được áp dụng trong việc xử lý các dịch bệnh truyền nhiễm phát sinh trong mối quan hệ giữa con người-động vật, đặc biệt là những bệnh dịch có khả năng gây đại dịch và ảnh hưởng nghiêm trọng đến sức khỏe và sinh kế của cộng đồng.



Hang

Qua chúng kiến các ổ dịch phát sinh từ nhiều loại động vật khác nhau, đặc biệt như H5N1 và bệnh dại, chúng tôi nhận thấy rằng Một Sức khỏe đưa ra các giải pháp để phòng chống hiệu quả các dịch bệnh xuyên biên giới và có khả năng lây lan từ động vật sang người từ cấp trang trại tại Việt Nam.

Vậy các anh chị xác định vai trò của FAO như thế nào trong việc thực hiện sáng kiến Một Sức khỏe tại Việt Nam?



Hang

FAO ECTAD đã hỗ trợ kỹ thuật cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD) trong việc kiểm soát các ổ dịch H5N1 ở gia cầm. Hợp tác Một Sức khỏe, giám sát, chẩn đoán xét nghiệm, an toàn sinh học, phân tích chuỗi giá trị và vận động ủng hộ là những lĩnh vực chính mà chúng tôi đang triển khai hỗ trợ.



Pawin

Nhằm thực hiện phương pháp Một Sức khỏe, chúng tôi đã hỗ trợ thúc đẩy trao đổi giữa các cơ quan chính phủ thuộc hai ngành y tế và thú y nhằm xác định các cơ hội hợp tác. Trong hệ thống LHQ, chúng tôi đã và đang hỗ trợ các cuộc đối thoại chính sách, phối hợp và tham vấn đa bên giữa các đối tác trong và ngoài nước với WHO và UNDP. Phương pháp Một Sức khỏe cũng có thể mở rộng ra ngoài lãnh thổ Việt Nam, và cùng với Chính phủ Việt Nam, FAO đã tổ chức các hội thảo xuyên biên giới giữa hai ngành y tế và thú y với các nước láng giềng như Trung Quốc hay Cam-pu-chia nhằm tăng cường trao đổi thông tin và triển khai ứng phó nhanh hơn khi bùng phát ổ dịch.

Vậy các hoạt động trong khuôn khổ Một Sức khỏe do FAO hỗ trợ được thực hiện tại địa phương nào tại Việt Nam?



Oanh

Năm ngoái, Đoàn công tác Một Sức khỏe chúng tôi đã tới hai tỉnh Thanh Hóa và Bình Định. Năm nay, chúng tôi đến Quảng Nam và Hà Giang cùng với các cán bộ thuộc 6 cơ quan gồm: Cục Thú y, Cơ quan Thú y vùng 2 (RAHO 2), Cục Y tế Dự phòng (GDPM), Viện Vệ sinh Dịch tễ Quốc gia (NIHE), FAO và WHO. Giống như là một nhóm công tác Một Sức khỏe vậy. Đây là một đoàn liên ngành với sự tham gia của các cơ quan y tế và thú y chủ chốt của cả Chính phủ Việt Nam và các cơ quan LHQ.

2

Ấn tượng của các anh chị về việc thực hiện Một Sức khỏe như thế nào?



Oanh

Chúng tôi đã thấy được những nỗ lực thực chất của cả hai ngành y tế và thú y trong việc tăng cường phối hợp trong công tác nhưng cần có thêm sự tham gia của lãnh đạo địa phương ở các cấp xã, huyện, tỉnh để hỗ trợ kế hoạch thực hiện Thông tư 16. Việc xây dựng năng lực để hiểu rõ hơn và áp dụng chính xác Thông tư 16 là hết sức quan trọng trong công tác triển khai Một Sức khỏe tại địa bàn.



Hang

Nếu chính quyền địa phương có thể bố trí kinh phí hỗ trợ kế hoạch, đầu tư vào nguồn nhân lực, cơ sở hạ tầng và tập huấn chuyên môn ở cấp xã sẽ góp phần nhiều trong cải thiện việc thực hiện Thông tư 16. Đồng thời, cần luôn quan tâm đến việc xây dựng năng lực ứng phó và điều tra khi xảy ra ổ dịch cho cán bộ y tế và thú y ở tất cả các cấp.

Sắp tới có hoạt động nào được triển khai để thực hiện tốt hơn nữa Thông tư 16 không?



Pawin

Chúng tôi đã xây dựng một số chương trình tập huấn để thúc đẩy việc thực hiện Thông tư 16, bao gồm các chương trình ứng phó với các dịch bệnh ưu tiên có khả năng lây lan từ động vật sang người như bệnh dại. Các chương trình tập huấn này đã được triển khai thử nghiệm tại Hà Giang và Quảng Nam. Chúng tôi sẽ hợp tác với các cơ quan liên quan để tổ chức một khóa tập huấn về điều tra chung về ổ dịch trong năm 2016 này.



Hang

Cùng với tổ chức các khóa tập huấn, FAO ECTAD Việt Nam sẽ hợp tác với Cục Thú y, Cục Y tế Dự phòng để thực hiện các hoạt động theo Thông tư 16 và hỗ trợ cán bộ y tế và thú y cấp tỉnh tại cả hai tỉnh Hà Giang và Quảng Nam.

Anh chị có chia sẻ gì về chuyển công tác này?



Pawin

Là một chuyển công tác chung với sự tham gia của cả hai ngành y tế và thú y, tôi thấy rằng chuyển công tác này chính là minh chứng cho sự hợp tác Một Sức khỏe. Thông qua việc phỏng vấn các cán bộ từ cấp tỉnh đến xã tại Hà Giang và Quảng Nam, chúng tôi đã chứng kiến những nỗ lực trong việc thực hiện Thông tư 16 của cả hai địa phương, ở tất cả các cấp, mặc dù nguồn lực và năng lực hạn chế. Nhân dịp này, chúng tôi xin một lần nữa khẳng định sẽ tiếp tục hỗ trợ kỹ thuật cho dự án theo tinh thần Một Sức khỏe.



Đào tạo giảng viên nguồn và xây dựng mô hình trại nuôi gia cầm giống bố mẹ đảm bảo an toàn sinh học – mang lại những trại nuôi gia cầm sạch hơn

Đảm bảo đàn gia cầm sạch sẽ và khoẻ mạnh ngay từ giai đoạn đầu tiên của chuỗi giá trị là điều vô cùng quan trọng để có nguồn thực phẩm an toàn cho bữa ăn mỗi gia đình và giúp phòng ngừa bất kỳ dịch bệnh nào có thể xảy ra với cả gia cầm và người. Tại Việt Nam, chuỗi giá trị gia cầm thường bắt đầu từ các trại giống quy mô vừa và nhỏ của hộ gia đình, vì vậy người ta lo ngại rằng những trại này thường kém vệ sinh, không như các trang trại nuôi gà công nghiệp quy mô lớn.

Với sự hỗ trợ tài chính của Cơ quan Hợp tác quốc tế Hoa Kỳ (USAID), Trung tâm Kiểm soát Khẩn cấp Dịch bệnh động vật xuyên biên giới của FAO Việt Nam (ECTAD) và Trung tâm Khuyến Nông Quốc Gia (NAEC) đã tổ chức hai khóa đào tạo giảng viên (TOTs) về Thực hành tốt và an toàn sinh học trong chăn nuôi gà giống bố mẹ quy mô vừa và nhỏ cho khu vực miền Bắc và miền Nam Việt Nam. Mục tiêu là đào tạo các giảng viên nguồn để tập huấn cho những hộ chăn nuôi gà giống ít có cơ hội tiếp cận kiến thức về an toàn sinh học hơn so với các trang trại gia cầm công nghiệp quy mô lớn. Các chuyên gia ngành gia cầm từ hệ thống Trung tâm khuyến nông toàn quốc, các trường nông nghiệp, các trung tâm nghiên cứu gia cầm, và hiệp hội gia cầm đã được mời tham gia khóa tập huấn này.

Khóa đào tạo cho khu vực miền Bắc được tổ chức tại hai tỉnh Hà Nam và Tuyên Quang vào tháng 6/2016, nội dung đào tạo tập trung vào phương pháp có sự tham gia và các thực hành tốt, biện pháp an toàn sinh học áp dụng cho trại nuôi gà giống bố mẹ. Sau đó, các học viên tốt nghiệp khóa TOT thực hiện tập huấn thử cho nông dân nuôi gà giống dưới sự giám sát và hỗ trợ của các giảng viên chính.

“Sau khi kiểm tra và đánh giá kỹ càng khả năng tập huấn của các học viên, chúng tôi đã lựa chọn được 12 học viên làm giảng viên nguồn cho khu vực miền Bắc Việt Nam. Hiện tại, chúng tôi vừa hoàn thành một khoá đào tạo giảng viên khác tại thành phố Vũng Tàu với mục tiêu tiếp tục lan toả rộng rãi kiến thức về an toàn sinh học tới hàng loạt trang trại nuôi gà quy mô vừa và nhỏ ở miền Nam. Chương trình tập huấn cho nông dân cũng đang được lên kế hoạch để các học viên có cơ hội trực tiếp tập huấn cho nông dân về thực hành tốt và an toàn sinh học trong chăn nuôi đàn gà giống bố mẹ quy mô vừa và nhỏ với sự hỗ trợ của các giảng viên chính,” bà Nguyễn Thị Tuyết Minh, Chuyên gia kỹ thuật của FAO ECTAD cho biết.

FAO ECTAD Việt Nam hiện đang phối hợp chặt chẽ với Cục Chăn Nuôi thực hiện các hoạt động về tăng cường an toàn sinh học tại các trại nuôi gia cầm giống bố mẹ quy mô vừa và nhỏ vùng miền Bắc Việt Nam. Cục Chăn Nuôi và FAO sẽ lựa chọn 4 trại nuôi vịt giống và 4 trại nuôi gà giống làm trại mô hình thí điểm áp dụng hướng dẫn an toàn sinh học tối thiểu. Các trại thí điểm này được thực hiện nhằm mục tiêu định hướng các hộ chăn nuôi trong vùng đến một mô hình quản lý chăn nuôi thành công hơn với việc áp dụng các biện pháp an toàn sinh học.

“Trong những năm vừa qua, các chương trình truyền thông vận động và các dự án đào tạo của FAO ECTAD Việt Nam về an toàn sinh học cho các hộ ấp trứng cũng như các đàn gia cầm bố mẹ quy mô vừa và nhỏ, lồng ghép các hướng dẫn an toàn sinh học của FAO vào thông tư chính phủ đã mang lại những tiến bộ đáng kể về an toàn sinh học tại các cơ sở chăn nuôi vừa và nhỏ. Tiếp nối thành công này, chúng tôi hy vọng chương trình lần này sẽ truyền tải thông điệp và nhấn mạnh sự quan trọng của an toàn sinh học tại các trại gà giống bố mẹ, đóng góp vào việc tăng cường an toàn thực phẩm và phòng ngừa dịch bệnh hiệu quả tại Việt Nam,” ông Pawin Padungtod, Điều phối viên kỹ thuật cấp cao của FAO ECTAD Việt Nam cho biết.

Xây dựng năng lực điều tra động vật hoang dã để bảo vệ sức khỏe con người và động vật nuôi

Trong hầu hết các trường hợp sự lây lan dịch bệnh diễn ra ở động vật, phần lớn trong số đó sống hoang dã ngoài thiên nhiên. Đó là môi trường để chúng duy trì, không bị phát hiện, và góp phần làm tăng độ đặc hữu của căn bệnh. Tuy nhiên, khi điều tra nguồn và sự phát tán của tác nhân gây bệnh, người ta thường không điều tra xem vai trò của động vật hoang dã cũng như không xem xét đúng mức sinh thái học dịch bệnh. Hậu quả là kiến thức dịch tễ học các bệnh ở động vật hoang dã rất hạn chế.

Nhận thấy vấn đề này, FAO ECTAD Việt Nam đã phối hợp với Cục Thú Y thuộc Bộ NN&PTNT tổ chức Khóa học

giới thiệu Sáng kiến Một sức khỏe tại tỉnh Đắk Lắk từ ngày 6-10 tháng 06 năm 2016. Với sự tham gia của các cán bộ y tế và thú y, chuyên gia lâm nghiệp và chuyên gia về động vật hoang dã từ các cơ quan chính phủ, các trường đại học, viện nghiên cứu, phụ trách lâm nghiệp và động vật hoang dã, khoá học là một cơ hội để các học viên có trình độ chuyên môn khác nhau thiết lập mạng lưới và thúc đẩy hợp tác.

Trong bối cảnh toàn cầu, sáng kiến Một sức khỏe với trọng tâm là các hệ sinh thái của Việt Nam và tầm quan trọng của các dịch vụ sinh thái với việc bảo vệ sức khỏe con người và động vật là nội dung thảo luận trong khoá đào tạo lần này. Bên cạnh đó là những thông tin bổ sung về các vấn đề của con người, củng cố và mở rộng trang trại, và những yếu tố môi trường dẫn đến sự nổi lên của bệnh tật. Đồng thời, các chủ đề như chương trình phòng chống các bệnh lây từ vật sang người, vai trò của các loài chim hoang dã trong lây lan cúm gia cầm H5N1 tại Việt Nam, truyền thông nguy

cơ, và quản lý và tham gia vào quá trình xây dựng dự án đa ngành để giải quyết vấn đề bảo vệ động vật nuôi, động vật hoang dã và sức khỏe của con người cũng đã được giảng dạy không chương trình này.

Sau phần học lý thuyết, học viên đã thực hiện chuyến thực địa tại Trung tâm Bảo Tồn voi Yok Don và Vườn quốc gia Yok Don để thực hành đánh giá chung về hệ sinh thái và sức khỏe sinh thái đã được học trên lớp.

“Với sự tham gia của ngành quản lý động vật hoang dã và môi trường, khoá đào tạo này sẽ tạo điều kiện cho sự tương tác và hợp tác giữa các cơ quan chính quyền và giúp hỗ trợ việc lập kế hoạch, điều phối và thực hiện nhiều hoạt động ứng phó và giám sát ổ dịch hiệu quả hơn nữa. Chúng tôi hy vọng tiếp tục có cơ hội điều phối hoạt động và đào tạo để tăng cường năng lực và hiểu biết về việc quản lý sức khỏe động vật hoang dã,” ông Pawin Padungtod, Điều phối viên kỹ thuật cấp cao của FAO ECTAD Việt Nam cho biết.



**Food and Agriculture Organization
of the United Nations**

FOOD AND AGRICULTURE ORGANIZATION OF THE UNITED NATIONS
Emergency Centre for Transboundary Animal Diseases Operations Viet Nam

No 304 Kim Ma street, Hanoi, Viet Nam
www.fao.org/vietnam - Tel: (84 4) 39424694 - Fax: (84 4) 39423257

Các dự án của FAO ECTAD Việt Nam được tài trợ bởi Tổ chức Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) và Sáng kiến Một kế hoạch chung của Liên Hợp Quốc

ECTAD Emergency Centre
for Transboundary Animal Diseases **Viet Nam**