

Kết nối - Vì một sức khỏe tối ưu cho cộng đồng

VOHUN

Số 1 năm 2013

HỘI THẢO PHÁT TRIỂN KHÓA HỌC MỘT SỨC KHỎE, TẠI BANGKOK, THÁI LAN

Hội thảo được tổ chức bởi Mạng lưới Một sức khỏe các trường Đại học khu vực Đông Nam Á (SEAOHUN). Hội thảo là bước tiếp nối sau chuỗi hội thảo xây dựng các năng lực Một sức khỏe. Dựa trên các năng lực về Một sức khỏe, các đại biểu tiến hành xây dựng và phát triển khung chương trình khóa học Một sức khỏe ứng dụng cho các trường Đại học. Đối tượng của khóa học bao gồm sinh viên, học viên sau Đại học và các chương trình đào tạo lại. Quá trình xây dựng và phát triển khóa học Một sức khỏe dự kiến bao gồm chuỗi ba hội thảo. Nội dung hội thảo lần thứ nhất, ngày 19-20 tháng 3 năm 2013, nhằm xác định mục đích, đối tượng và thời gian, chủ đề và nội dung, mục tiêu học tập.



Kết quả của hội thảo đã xác định 8 chủ đề của khóa học bao gồm: Y tế công cộng, Kinh tế học Một sức khỏe, Dịch tễ học và Phân tích nguy cơ, chính sách và vận động chính sách Một sức khỏe, khái niệm Một sức khỏe, sức khỏe sinh thái, cơ sở của bệnh truyền nhiễm, quản lý bệnh truyền nhiễm. Nội dung cụ thể của mỗi chủ đề sẽ được xây dựng và hoàn thiện tại các hội thảo tiếp theo.



KHÓA TẬP HUẤN VỀ PHÁT TRIỂN GIẢNG VIÊN MỘT SỨC KHỎE

Từ ngày 3 – 7 tháng 5 năm 2013, tại Nha Trang, VOHUN đã tổ chức khóa tập huấn về phát triển giảng viên Một sức khỏe tại các trường Đại học thành viên. Khóa học nằm trong chuỗi các hoạt động hỗ trợ phát triển VOHUN của chương trình RESPOND/USAID thông qua SEAOHUN. Có 16/17 trường Đại học thành viên của VOHUN đã cử đại biểu tham dự khóa học. Tại hội thảo, các chuyên gia đã giới thiệu kết quả của hoạt động xây dựng Năng lực Một sức khỏe của SEAOHUN, là một trong những căn cứ tiền đề quan trọng giúp định hướng xây dựng các nội dung giảng dạy Một sức khỏe của các trường/khoa thành viên VOHUN.

TỔ CHỨC NÔNG LƯƠNG LIÊN HIỆP QUỐC (FAO) TỔ CHỨC KHÓA HỌC VỀ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TRONG ĐIỀU TRA DỊCH BỆNH VẬT NUÔI VÀ SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG

Tổ chức Nông Lương Liên hiệp Quốc (FAO) tổ chức khóa học về Động vật hoang dã trong điều tra dịch bệnh vật nuôi và sức khỏe cộng đồng tại Việt Nam, từ ngày 3 - 10 tháng 5 năm 2013. Mục tiêu của khóa học nhằm tăng cường năng lực Một sức khỏe tại thực địa cho Bác sĩ Thú y, Cán bộ Y tế, các nhà động vật hoang dã và các nhà môi trường học. Làm rõ mối quan hệ giữa con người – vật nuôi – động vật hoang dã – môi trường. Khởi xướng và thúc đẩy mạng lưới Một sức khỏe và sự hợp tác giữa các ngành ở các cấp độ khác nhau trong thực tiễn. Cấu phần lý thuyết của khóa học được triển khai tại Hà Nội, trong khi cấu phần thực địa được tổ chức tại Ninh Bình và Nam Định. Thông qua sự hỗ trợ của FAO và chương trình RESPOND/USAID, VOHUN đã cử 5 đại biểu của các trường thành viên tham gia khóa học này. Các đại biểu VOHUN tham dự khóa học đều là các giảng viên có nhiều kinh nghiệm trong ngành Thú y. Khóa học đã cho thấy bước tiến quan trọng trong phối hợp giữa VOHUN và các tổ chức khác trong vấn đề ứng dụng cách tiếp cận Một sức khỏe.

Tin nổi bật

Hội thảo xây dựng kế hoạch năm cuối của chương trình EPT

Tại Hà Nội, ngày 14/6/2013 USAID Việt Nam đã tổ chức Hội thảo xây dựng kế hoạch thực hiện

năm thứ 5 chương trình phòng ngừa các mối đại dịch mới nổi (EPT), từ tháng 10 năm 2013 đến tháng 9 năm 2014. Đến tham dự Hội thảo có đại diện lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN & PTTN), Bộ Y tế, đại diện các cơ quan, các viện, các trường Đại học, tổ chức trong nước và quốc tế hoạt động liên quan đến “Một sức khỏe” ở Việt Nam. TS. Vũ Văn Tám - Thứ trưởng Bộ NN & PTTN; Ngài Joakim Parker - Giám đốc USAID Việt Nam; và TS. Dennis Carroll - Giám đốc phụ trách đơn vị phòng ngừa cúm gia cầm và các mối đại dịch mới nổi, USAID, Hoa Kỳ đã có bài phát biểu về tầm quan trọng và sự đóng góp cho sức khỏe toàn cầu của chương trình EPT. Tại hội thảo các bên liên quan đã chia sẻ hiểu biết về những mong đợi và kế hoạch thực hiện năm cuối của chương trình EPT; đưa ra những gợi ý và đề xuất kế hoạch hành động với các đối tác trong chương trình EPT; cũng như chia sẻ về những mục tiêu đã đạt được, những thách thức và bài học kinh nghiệm thực hiện chương trình EPT.

Vai trò quan trọng và các hoạt động của VOHUN đã được đề cập đến như một đối tác quan trọng trong Hội thảo này. Đặc biệt VOHUN sẽ là đối tác tiên phong về công tác đào tạo nâng cao năng lực cần thiết cho đội ngũ chuyên gia về “Một sức khỏe” hiện tại và tương lai. VOHUN phát triển chương trình đào tạo về Một sức khỏe và từng bước đưa vào chương trình đào tạo chính thức của hệ thống các Trường Đại học chuyên ngành Y, Y tế công cộng và Thú y. Bên cạnh đó VOHUN sẽ phối hợp với các chương trình khác như FETP/AVET tổ chức các chương trình đào tạo ngắn hạn về “Một sức khỏe” và đào tạo lại cho đội ngũ chuyên gia đang làm việc liên quan đến phòng chống bệnh truyền nhiễm và bệnh truyền lây từ động vật sang người. Hơn nữa, VOHUN sẽ cung cấp những bằng chứng khoa học về cách tiếp cận “Một sức khỏe” thông qua thực hiện nghiên cứu về các trường hợp bệnh cụ thể phối hợp với các viện, trường, và tổ chức khác trong chương trình EPT ở Việt Nam. Hoạt động truyền thông, kết nối với các cơ quan Chính phủ và các tổ chức khác của VOHUN cũng được đưa ra thảo luận trong hội thảo này và nhận được sự quan tâm mạnh mẽ của các bên liên quan.

Tin khác

- Các thành viên VOHUN đã tham dự hội thảo tham vấn “phát triển thực hành sản xuất tốt và tăng cường an toàn sinh học trong các trang trại động vật hoang dã”. Hội thảo được tổ chức bởi Cục Lâm nghiệp –

Bộ NN&PTNT và chương trình USAID/PREVENT ngày 25 tháng 1 năm 2013 tại thành phố Hồ Chí Minh. Mục tiêu chính của hội thảo nhằm khảo sát và đánh giá thực trạng các trang trại chăn nuôi động vật hoang dã, được coi như bước khởi đầu của quá trình phát triển các chính sách và các quy định tăng cường an toàn sinh học đối với các trang trại động vật hoang dã tại lưu vực sông Mekong; thu thập thông tin phản hồi từ các bên liên quan trong việc phát triển công cụ của chương trình PREVENT đánh giá mức độ đảm bảo an toàn sinh học tại các trang trại động vật hoang dã; giới thiệu chính sách mới của Bộ NN&PTNT trong quản lý động vật hoang dã. Hội thảo cũng là cơ hội để mở rộng sự hợp tác giữa các cơ quan Chính phủ với các Tổ chức phi chính phủ, các trường đại học, viện nghiên cứu chuyên ngành Y và Nông nghiệp; nâng cao nhận thức của các bên liên quan về bệnh truyền qua động vật và thảo luận về các điều kiện thực tế chăn nuôi động vật hoang dã tại Việt Nam.

- Ngày 10 tháng 5 năm 2013, TS. Bender, giáo sư trường Cao đẳng Thú y – Đại học Minnesota, đã có cuộc gặp và thảo luận ngắn với các giảng viên của trường Đại học Y tế công cộng. TS. Bender từng là một nhà dịch tễ học bệnh truyền nhiễm, làm việc cho cơ quan Y tế của bang Minnesota. Hiện nay, TS. Bender là đồng Giám đốc của chương trình nghiên cứu tiếp xúc giữa người và động vật tại NIH (Viện sức khỏe Hoa Kỳ), chương trình được tài trợ bởi Trung tâm nghiên cứu và giám sát cúm. Trong thời gian triển khai khóa đào tạo phát triển giảng viên trong tháng 5 năm 2013, TS. Bender đã tới thăm văn phòng điều phối VOHUN tại trường Đại học Y tế công cộng. Tại đây, TS. Bender đã có buổi thảo luận ngắn về chủ đề “Cúm và Một sức khỏe”, với những thông tin cập nhật về dịch cúm H7N9 tại Trung Quốc, diễn biến dịch cúm H5N1 tại khu vực Đông Nam Á và một vấn đề mới về cúm H3N2 tại Mỹ.

- Trong thời gian thăm Hà Nội và hỗ trợ các thành viên VOHUN phát triển chương trình giảng dạy Một sức khỏe, TS. Brett Hendel Paterson – Giáo sư trường Đại học Minnesota đã tới thăm văn phòng điều phối VOHUN và có bài trình bày về chủ đề “Phương pháp giảng dạy lâm sàng trong y học toàn cầu và y học nhiệt đới tại trường Đại học Minnesota”. Bài trình bày gồm các vấn đề như học thụ động, xây dựng khung bài giảng, mục tiêu học tập, các minh họa về bài giảng tốt, bài giảng chưa đạt yêu cầu, chiến lược xây dựng phương thức học tập tích cực.

Bản tin

- **Hội nghị xây dựng kế hoạch chiến lược của VOHUN** dự kiến diễn ra trong 2 ngày 16-17 tháng 7 năm 2013 tại Nha Trang. Các đại biểu là lãnh đạo các trường/khoa thành viên của VOHUN sẽ tham dự hội nghị này.

- **Khóa học Kỹ năng viết dự án** dự kiến được tổ chức vào tháng 8 năm 2013 tại Đà Nẵng. Hoạt động được hỗ trợ bởi chương trình USAID/RESPOND. Đây cũng là một phần trong các hoạt động chung của SEAOHUN.

- **Hội thảo xây dựng khóa học Một sức khỏe lần thứ 2 và thứ 3** dự kiến được tổ chức vào tháng 9 năm 2013 tại Thái Lan và tháng 10 năm 2013 tại một nước thành viên SEAOHUN.



**HỘI NGHỊ QUỐC GIA
ÁP DỤNG PHƯƠNG
THỨC TIẾP CẬN MỘT
SỨC KHỎE TRƯỚC
NGUY CƠ CÁC BỆNH
TRUYỀN NHIỄM
TRONG MỐI TƯƠNG
TÁC CON NGƯỜI –
ĐỘNG VẬT – MÔI
TRƯỜNG**



Ngày 2 – 3 tháng 4 năm 2013, tại Hà Nội, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp cùng Bộ Y tế và Đại sứ quán Hoa Kỳ tại Việt Nam tổ chức hội nghị này. Hội nghị nhằm thúc đẩy ứng dụng phương thức tiếp cận Một sức khỏe giải quyết các vấn đề bệnh truyền lây, trong đó nhấn mạnh tới các vấn đề an toàn thực phẩm, an ninh lương thực và sinh kế của người chăn nuôi; xem xét các hoạt động và chương trình Một sức khỏe Quốc gia tại Việt Nam để phù hợp với bối cảnh

Quốc tế; xác định các bước mấu chốt và lộ trình hỗ trợ Chính phủ trong việc xây dựng kế hoạch chiến lược Một sức khỏe và chương trình hành động, trong đó có quan tâm tới vấn đề nguồn lực hỗ trợ. Tại Hội nghị, TS. Phạm Đức Phúc – Điều phối văn phòng VOHUN – đã có bài giới thiệu về VOHUN, bao gồm tầm nhìn, mục tiêu và hoạt động. VOHUN đã kết nối 17 trường/khoa trong các ngành Y và Thú y tại Việt Nam. Văn phòng điều phối VOHUN được đặt tại trường Đại học Y tế công cộng

**NGHIÊN CỨU ÁP DỤNG PHƯƠNG PHÁP
SSIA PHÁT HIỆN CHÓ DẠI**

Khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Huế đã thu được những thành công bước đầu trong việc áp dụng Trắc định xê dịch ngưng kết gián tiếp chuẩn (SSIA) để phát hiện virus dại ở động vật khi khẳng định nước bọt chó là bệnh phẩm thích hợp. Các thí nghiệm cho thấy dịch nước bọt của chó không gây trở ngại SSIA bởi vì, khi trộn riêng rẽ với nước bọt hoặc nước sinh lí, các mẫu nước bọt âm tính đều cho kết quả âm tính một cách đồng nhất trong khi tất cả số lớn các mẫu vaccine chống bệnh dại RabigenRmono đều cho kết quả đồng nhất dương tính. Ngoài ra, xét nghiệm 118 mẫu nước bọt chó nuôi tại TP Huế cho thấy 5 cá thể trong số đó (4,23%) mang kháng nguyên virus dại trong miệng. Để tiếp tục sử dụng phương pháp này và vì sự hợp tác trong mạng lưới, chúng tôi mời gọi các thành viên VOHUN quan tâm đến việc phát hiện chó dại và việc kiểm chứng phương pháp này, gửi mẫu nước bọt chó cho chúng tôi (lượng hút được 0,1-0,2 ml) trong điều kiện nhiệt độ nước đá. Có thu phí để duy trì, có thể ở mức được điều chỉnh trong mạng lưới.

PGS. TS. Phạm Hồng Sơn * ĐT: 0914193443
E-mail: sonphdhn@huanf.edu.vn/ phsonhueuni@gmail.com
Đc: 102, Phường Hưng, TP Huế

**TỶ LỆ NHIỄM TRICHOSTRONGYLIDOSIS TRÊN
TRÂU, BÒ VÀ GIA SÚC TẠI THÁI NGUYÊN, ĐÁNH
GIÁ HIỆU QUẢ CỦA CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG
NGỪA VÀ ĐIỀU TRỊ**

Nghiên cứu được các cán bộ và giảng viên khoa Chăn nuôi Thú y, trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên thực hiện tại tỉnh Thái Nguyên. Kết quả nghiên cứu cho thấy, tỷ lệ nhiễm Trichostrongylidosis trên trâu bò là 51,83%, gia súc 55,73%. Tỷ lệ và mức độ nhiễm là cao nhất trong gia súc dưới 1 tuổi, và giảm phù hợp với sự lão hóa của động vật. Theo mùa vụ, tỷ lệ trâu bò và gia súc nhiễm cao hơn trong mùa hè - mùa thu so với tỷ lệ nhiễm Trichostrongylidosis trong mùa đông - mùa xuân. Các động vật bị nhiễm bệnh cho thấy dấu hiệu giảm cân hoặc không tăng cân, da thô ráp, rụng lông, niêm mạc nhợt, bụng và ngực giữ nước. Số lượng hồng cầu và haemoglobin giảm, bạch cầu tăng, số lượng bạch cầu trung tính giảm và bạch cầu ái toan tăng. Biện pháp phòng và điều trị hiệu quả là tẩy giun cho trâu bò và gia súc (đạt từ 90,63 – 100 %) bằng Ivermectin 0,25%, 0,25 mg/kg thể trọng; Benvet 600, 7,5 mg/kg TT; Levamisol 7,5%, liều 1ml/10kg TT.

Thông tin chi tiết liên hệ ThS. Phan Thị Hồng Phúc, Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên,
E-mail: phucnamcnty@gmail.com

KHÓA ĐÀO TẠO VỀ MỘT SỨC KHỎE

Trong thời gian từ ngày 7/2/2013 đến ngày 15/3/2013, Khóa đào tạo về Một sức khỏe với các cấu phần Dịch tễ học, Sinh thái học và Kinh tế học đã được tổ chức tại Chaing Mai, Thái Lan. Giảng viên chính của khóa học là Giáo sư Tiến sĩ Karl- Hans Zessin đến từ Đại học Freie Berlin, Đức. Khóa học nhằm mục đích thay đổi suy nghĩ, thói quen đối với các chuyên gia phát triển năng lực tư duy để kết nối hiệu quả sự đa dạng của "Một sức khỏe". Đối tượng của khóa học bao gồm nhiều lĩnh vực như chăn nuôi và các chuyên gia hệ thống thực phẩm, các nhà động vật học, các nhà môi trường học, sinh học tiến hóa, sinh thái học, côn trùng học y khoa, sinh học động vật hoang dã. Các chuyên gia đến từ nhiều bộ ngành liên quan đến (Bộ Y tế, Bộ Nông nghiệp, chính quyền địa phương, Tổ chức phi chính phủ, Liên Hợp Quốc và các cơ quan quốc tế, các Viện nghiên cứu và khu vực tư nhân. Khóa học bao gồm bốn mô-đun: Giới thiệu: Nền tảng của toàn cầu Một sức khỏe; Phương pháp điều tra bệnh: Dịch tễ học; Kinh tế Y tế; và Cơ sở sinh thái học của bệnh: sự tương tác dân số và động lực. Tham gia khóa học có 3 học viên đến từ VOHUN. Sau khi hoàn thành khóa học, học viên đã hiểu được những khái niệm cơ bản về sinh thái, áp dụng khái niệm sinh thái học trên nền tảng cách tiếp cận Một sức khỏe nhằm giải thích các vấn đề như sự xuất hiện của các bệnh truyền nhiễm, nguồn gốc và cơ chế lây nhiễm, kiểm soát bệnh tật.



KHÓA HỌC VỀ DỊCH TỄ HỌC THÚ Y, KHON KAEN, THÁI LAN

Mạng lưới Dịch tễ học tham gia châu Á Thái Bình Dương (APPEN), trụ sở tại Đại học Chiang Mai đã triển khai khóa giới thiệu về phương pháp Dịch tễ học tham gia (Participatory Epidemiology - PE) cho các nhà nghiên cứu và quản lý trong lĩnh vực y tế tại khu vực Châu Á – Thái Bình Dương, từ ngày 8-12 tháng 6 năm 2013 tại Khon Kaen, Thái Lan. Khóa học cơ bản tại đại học Khon Kaen có sự tham gia của 22 học viên đang hoạt động trong các lĩnh vực Y tế công cộng và Thú y từ các Quốc gia Thái Lan, Việt Nam, Campuchia, Lào, Indonesia và Trung Quốc. VOHUN đã cử 4 đại biểu từ các trường thành viên tham dự khóa học, với sự tài trợ kinh phí từ chương trình RESPOND/USAID. Mục tiêu của khóa tập huấn nhằm giới thiệu phương pháp Dịch tễ học tham dự và những ứng dụng của nó trong Y tế công cộng và cách tiếp cận Một sức khỏe; và ứng dụng các kỹ thuật cơ bản trong phương pháp Dịch tễ học tham dự vào mục đích thu thập thông tin về các vấn đề sức khỏe tại cộng đồng. Học viên của khóa học được tham gia các buổi học lý thuyết về phương pháp PE và các buổi thảo luận nhóm, làm bài tập thực hành, trình bày và thảo luận chung. Bên cạnh đó, khóa học đã bố trí 2 buổi thực hành tại thực địa cho tất cả các học viên theo nhóm nhằm áp dụng các kỹ thuật của phương pháp PE trên thực tiễn. Khóa học là bước chuẩn bị quan trọng và thiết yếu cho khóa học nâng cao tại đại học Chiang Mai, Thái Lan từ ngày 8-12 tháng 7 năm 2013.

KHÓA HỌC VỀ PHÂN TÍCH NGUY CƠ MỘT SỨC KHỎE

Từ ngày 3 – 7 tháng 6 năm 2013, khóa học về Phân tích nguy cơ Một sức khỏe được tổ chức tại Hà Nội. Khóa học do chương trình RESPOND/EPT phối hợp cùng trường Đại học Y tế công cộng tổ chức thông qua hoạt động của SEAHOHUN và VOHUN. Tham dự khóa có 28 học viên là giảng viên các chuyên ngành Y tế công cộng, Điều dưỡng, Y học nhiệt đới, Thú y đến từ các nước Thái Lan, Indonesia, Malaysia và Việt Nam. Các giảng viên của khóa học gồm có TS. Christine L. Rioux – Khoa Y tế công cộng và Y học cộng đồng – Trường Đại học Tuff; TS. Fernando Sampedro – Trung tâm An toàn thực phẩm và Sức khỏe động vật – Trường Đại học Minnesota; TS. Nguyễn Việt Hùng – Trung tâm Nghiên cứu Y tế công cộng và Hệ sinh thái – Trường Đại học Y tế công cộng. Khóa học tập trung với các chủ đề chính như khái niệm phân tích nguy cơ (OIE, CODEX), đánh giá định lượng nguy cơ vi sinh vật, đánh giá nguy cơ trong nước và thực phẩm. Bên cạnh thời gian học lý thuyết, các học viên có một ngày thực địa tại Bắc Ninh giúp học viên hiểu rõ hơn phương thức tiếp cận “từ trang trại đến bàn ăn” trong đánh giá nguy cơ an toàn thực phẩm. Thông tin khóa học có tại địa chỉ http://cenpher.hsph.edu.vn/english/publication_training_material_One_Health_RA.



Văn phòng điều phối VOHUN
138B Giảng Võ, Ba Đình, Hà Nội

Tel: 04 62733162, Fax: 04 627 33172
Email: lqt@hsph.edu.vn