



BẢN TIN SỐ 4

DỰ ÁN PREDICT/Việt Nam

Tháng 1 – Tháng 6, 2017



TÊ TÊ là loài thú nhỏ, hoạt động chủ yếu về đêm, ăn côn trùng và phân bố ở các nước Châu Á và Châu Phi. Tất cả 8 loài tê tê đang bị đe dọa tuyệt chủng bởi nạn buôn bán và săn bắn trái phép do thịt tê tê được coi như đặc sản và vảy được dùng làm thuốc tại một số nước châu Á.

Việt Nam có 2 loài tê tê, cả hai loài này đều nằm trong danh mục các “loài nguy cấp, quý, hiếm” theo quy định của pháp luật và được ưu tiên bảo vệ. Tê tê cũng được bảo vệ ở cấp độ cao nhất theo Phụ lục I - CITES (Công ước quốc tế về buôn bán các loài động, thực vật hoang dã, nguy cấp).

Tại Việt Nam, chỉ trong 6 tháng đầu năm 2017, có **14 VỤ SAI PHẠM** liên quan đến vận chuyển và buôn bán Tê tê trái phép được ghi nhận. Trong đó, cơ quan chức năng thu giữ **879,2 KG** vảy tê tê và **173 CÁ THỂ CÒN SỐNG**.

Từ cuối tháng 4 đến đầu tháng 5 năm 2017, **93 CÁ THỂ TÊ TÊ SỐNG** do cơ quan chức năng tịch thu từ các vụ buôn bán trái phép trước đó tại Việt Nam đã được thả về tự nhiên thành công.

TIN NỔI BẬT

Dự án PREDICT/Việt Nam áp dụng kỹ thuật tiên tiến trong giám sát các loài nguy cấp trong chuỗi buôn bán động vật hoang dã (ĐVHD)

- Các chương trình giám sát của dự án PREDICT/Việt Nam tập trung vào việc thu thập mẫu sinh phẩm từ những cá thể tê tê tịch thu từ hoạt động buôn bán trái phép động vật hoang dã nhằm tìm hiểu nguy cơ xuất hiện và lây truyền vi-rút khi có sự tiếp xúc giữa con người và ĐVHD trong chuỗi giá trị động vật và buôn bán ĐVHD.
- Dự án PREDICT đã xây dựng tài liệu Hướng dẫn Thu mẫu sinh phẩm trên tê tê để bổ sung vào bộ Quy trình Thực hành Tiêu chuẩn của PREDICT. Đây là tài liệu quan trọng hỗ trợ việc đảm bảo an toàn khi làm việc trên loài động vật nguy cấp này cũng như cung cấp kiến thức về thực hiện điều tra bệnh truyền lây từ động vật sang người đối với các quần thể tê tê trên toàn cầu cho các đối tác, dự án và nhóm giám sát.

Xây dựng Đối tác Một sức khỏe

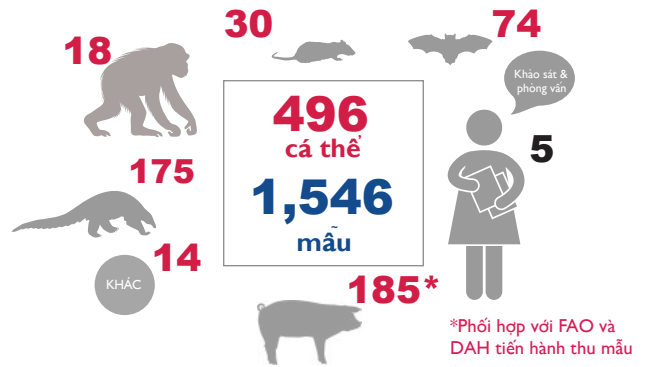
Phương pháp tiếp cận Một sức khỏe tập trung tới mối liên hệ giữa sức khỏe của con người, động vật và môi trường, cũng như tầm quan trọng của các nỗ lực liên ngành. Tất cả các đơn vị tham gia hội thảo tham vấn do PREDICT và Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương (NIHE) tổ chức tháng 3 năm 2017 đều nhấn mạnh phương pháp tiếp cận Một sức khỏe của PREDICT và tầm quan trọng của việc giám sát trên ba chủ thể nhằm mô tả các đặc điểm lây truyền của vi-rút. Bên cạnh đó, các bên liên quan, các đối tác chính phủ, quốc tế và Hoa Kỳ có mặt tại hội thảo đã cam kết hợp tác để giải quyết bệnh truyền lây từ động vật sang con người và các mối đe dọa bùng phát đại dịch.



Ảnh 1: Cán bộ dự án PREDICT tại Việt Nam lấy mẫu tằm bông dịch miệng trên một cá thể tê tê Sunda (*Manis javanica*) tích thu từ hoạt động buôn bán trái phép động vật hoang dã.
Nguồn: WCS Việt Nam

HOẠT ĐỘNG GIÁM SÁT VÀ THỰC ĐỊA

Các mẫu thu thập trong chương trình giám sát Một sức khỏe



HOẠT ĐỘNG PHÒNG THÍ NGHIỆM/CHẨN ĐOÁN

Dự án PREDICT/Việt Nam thực hiện chẩn đoán tại các phòng thí nghiệm đối tác

1,372
chẩn đoán

Học viện
Nông nghiệp
Việt Nam

1,295
chẩn đoán

Cơ quan
Thú y
Vùng VI

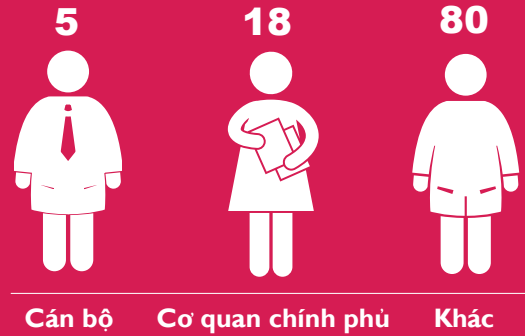
TẬP HUẤN

CHẨN ĐOÁN SƠ LƯỢC

CHẨN ĐOÁN TẤT CẢ
CÁC HỌ VI-RÚT MỤC TIÊU

NÂNG CAO NĂNG LỰC

Dự án PREDICT/Việt Nam tiếp tục hoạt động nâng cao năng lực cho đối tác và các bên liên quan



73 NAM

30 NỮ



Ảnh 2: Các đại biểu tham dự cuộc họp phối hợp triển khai giám sát trên người của dự án PREDICT tại Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương, Hà Nội, ngày 23 tháng 3 năm 2017.
Nguồn: NIHE

ĐỐI TÁC VÀ CÁC BÊN LIÊN QUAN

- Ngày 23 tháng 3: Họp triển khai hoạt động giám sát sức khỏe trên người với đại diện từ tất cả các tỉnh thực hiện dự án.
- Ngày 25 – 26 tháng 4: NIHE và WCS tổ chức cuộc họp phối hợp với Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Bắc Giang và thu thập mẫu động vật tại một hang động nơi phân dơi thường xuyên được khai thác.
- Ngày 15 tháng 6: Họp xây dựng kế hoạch với Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật Hà Nội và tổ chức tập huấn về cách thức giám sát cho những cán bộ chủ chốt sẽ tham gia vào các hoạt động giám sát của dự án PREDICT.

CÁC ĐỐI TÁC CỦA DỰ ÁN PREDICT TẠI VIỆT NAM

- Cục Thú y (DAH), Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương (NIHE), Bộ Y tế (MoH)
- Học viện Nông nghiệp Việt Nam (VNUA), Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)
- Cơ quan Thú y Vùng VI (RAHO6), Cục Thú y (DAH), Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (MARD)

THÔNG TIN THÊM XIN LIÊN HỆ

Tiến sĩ Amanda E. Fine
Hiệp hội Bảo tồn Động vật hoang dã (WCS)
Phòng 106, Nhà D, Số 3, Phố Thành Công,
Quận Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam
ĐT: +84 24 35149750
Thư điện tử: afine@wcs.org