

# BẢN TIN TUẦN



## VIỆT NAM VÀ LÀO TĂNG CƯỜNG BẢO VỆ RỪNG VÀ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Nhằm ngăn chặn nạn khai thác gỗ và buôn bán động vật hoang dã trái phép, chính quyền các tỉnh của Lào và Việt Nam đã nhất trí tiếp tục hợp tác trong quản lý, bảo vệ rừng và động vật hoang dã trên biên giới chung giữa hai nước.

Báo chí Lào mới đây cho biết, các quan chức đến từ tỉnh Salavan, Nam Lào và tỉnh Thừa Thiên Huế của Việt Nam vừa ký Biên bản ghi nhớ giai đoạn 2023-2028 nhằm mục tiêu bảo vệ rừng, lâm sản và động vật hoang dã ở khu vực biên giới của hai tỉnh.

Theo Biên bản được ký tại tỉnh Salavan, hai tỉnh sẽ phối hợp ngăn chặn và kiểm soát khai thác gỗ, khai thác khoáng sản, săn bắt động vật hoang dã, buôn bán gỗ và động vật hoang dã trái phép dọc biên giới chung; Đồng thời giáo dục cộng đồng địa phương về tầm quan trọng của việc bảo vệ rừng và bảo tồn động vật hoang dã. Ngoài ra, hai tỉnh cũng đang tìm kiếm nguồn tài trợ từ các tổ chức quốc tế để giúp khôi phục các quần thể động vật hoang dã đang trên bờ vực tuyệt chủng.

Năm 2022, Việt Nam và Lào đã nhất trí tăng cường hợp tác toàn diện trong lĩnh vực nông nghiệp, lâm nghiệp và phát triển nông thôn, trong đó chú trọng sử dụng khoa học và công nghệ, đào tạo nguồn nhân lực, đầu tư và thương mại. Hiện các nhà chức trách Việt Nam và Lào đang hợp tác để nâng cao năng lực của các quan chức địa phương bằng cách dạy họ các phương pháp làm việc mới, tăng cường hợp tác trong bảo vệ thực vật và động vật, chăn nuôi và thủy sản, và phòng chống thiên tai.



## HẠT KIỂM LÂM HUYỆN ĐỒNG PHÚ TIẾP NHẬN CÁ THỂ ĐIỀU HOA MIẾN ĐIỆN

Ngày 18/6, Hạt Kiểm lâm huyện Đồng Phú đã tiếp nhận một cá thể điều hoa Miến Điện thuộc động vật hoang dã nhóm IIB, nguy cấp, quý, hiếm cần được bảo tồn. Được biết, ngày 17/6, anh Ngô Quốc Đạt (SN 1982) ở khu phố Tân Đông đi kiểm nấm mối tại một lô cao su thuộc xã Tân Hưng thì phát hiện một cá thể chim lạ, anh đã mang về và liên hệ Hạt Kiểm lâm để thực hiện các thủ tục giao nộp cá thể.



## BÌNH DƯƠNG: HOÀN THÀNH LẤY MẪU SINH THIỆT ĐỂ PHÂN TÍCH GENE HỔ

Ngày 13/6, tại Bình Dương, 26 cá thể hổ nuôi nhốt đã được lấy mẫu sinh thiết để phân tích mẫu gene. Hoạt động được thực hiện trong khuôn khổ Dự án Bảo vệ động vật hoang dã nguy cấp do USAID tài trợ và do Ban quản lý các dự án Lâm nghiệp (MBFP) – Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và WWF triển khai thực hiện.



## HÒA BÌNH: CỨU HỘ MỘT CÁ THỂ TÊ TÊ VÀNG CỰC KỲ QUÝ HIẾM

Ngày 16/6, Trung tâm Bảo tồn Động vật hoang dã tại Việt Nam (SVW) phối hợp với Vườn quốc gia Cúc Phương và lực lượng chức năng giải cứu một cá thể tê tê vàng quý hiếm.

Theo thông tin từ Công an tỉnh Hòa Bình, đối tượng Bùi Văn A đang trên đường vận chuyển tê tê vàng bằng xe máy từ xã Yên Trị, huyện Yên Thủy, tỉnh Hòa Bình ra thị trấn Hàng Trạm, huyện Yên Thủy, tỉnh Hòa Bình thì bị Cơ quan CSĐT, Công an tỉnh Hòa Bình phối hợp với đội Cảnh sát giao thông huyện Yên Thủy bắt giữ đầu giờ chiều ngày 15/6. Đối tượng khai mua từ một người dân ở xã Ngọc Lương đi soi đêm bắt được ở rừng. Hơn nữa, đối tượng này đã từng nuôi, buôn bán động vật rừng. Hiện tại đối tượng đã bị bắt giữ và tạm giam chờ điều tra xét xử.

Sau khi tịch thu tang vật, cá thể tê tê vàng này đã được đưa về chăm sóc tại Trung tâm Bảo tồn Động vật hoang dã tại Việt Nam đóng ở Ninh Bình.





## SỐ NHÀ YẾN TĂNG MẠNH, DỰ BẮT CHIM YẾN THEO KIỂU TẬN DIỆT GIA TĂNG

Thời gian qua xuất hiện các hiện tượng rất tiêu cực như dẫn dụ săn bắt chim yến theo kiểu tận diệt ở nhiều địa phương trong thời gian dài, làm giảm đàn chim yến. Báo cáo này được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cho biết trong báo cáo về tình hình nuôi chim yến, ngày 21-6.



## HUY ĐỘNG NGUỒN LỰC QUỐC TẾ TRONG KIỂM SOÁT VẬN CHUYỂN ĐỘNG VẬT XUYÊN BIÊN GIỚI

Để phòng chống dịch bệnh xuyên biên giới hiệu quả, nỗ lực đơn lẻ của từng quốc gia sẽ là không đủ, nhất là trong bối cảnh thủ đoạn của các đối tượng vận chuyển trái phép động vật hoang dã, sản phẩm cấm nhập khẩu ngày càng tinh vi, liêu lĩnh.

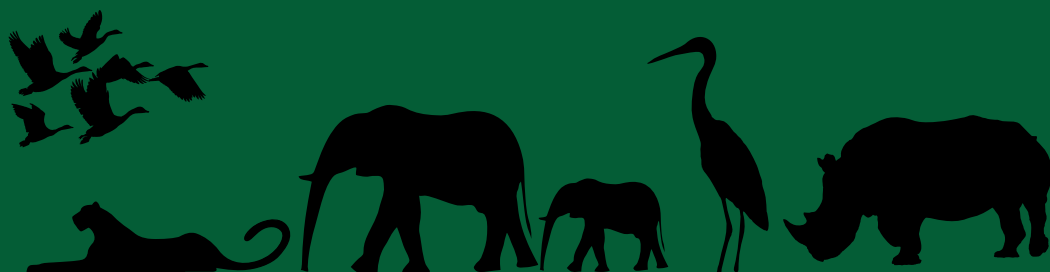
# Cuộc "hội ngộ" với những con buôn lỗi đời

## MÁNH KHÓE LÁCH LUẬT BUÔN BÁN CÔNG KHAI LOÀI ĐỘNG VẬT NGUY CẤP Ở VIỆT NAM

Theo nghiên cứu của Chương trình bảo tồn rùa châu Á từ năm 2021, có tới 23/26 loài rùa cạn và rùa nước ngọt bản địa của Việt Nam thuộc nhóm nguy cấp, quý hiếm và được pháp luật bảo vệ. Nhưng trên thực tế, khi bảo vệ càng gắt gao thì những con buôn lại càng tinh vi tìm những kẽ hở để luồn lách, trục lợi cá nhân.

Những năm gần đây, mạng xã hội Facebook liên tục cảnh báo người dùng khi tìm kiếm thông tin liên quan đến buôn bán bất hợp pháp về động vật hoang dã, trong đó có loài rùa. Thế nhưng, những tay buôn "hàng cấm" vẫn núp bóng dưới những hội nhóm yêu rùa để kinh doanh, buôn bán bất chấp pháp luật ngăn cấm.

Dạo quanh một vòng các hội nhóm kín, chúng tôi nhận thấy hầu hết các nhóm đều có quy định: "Nghiêm cấm hành vi trao đổi buôn bán". Nhưng thực tế, "những quy định" chỉ là vỏ bọc nhằm qua mắt chế độ kiểm duyệt của Facebook. Thậm chí, người bán còn "lách luật" bằng cách sử dụng những từ láy thông dụng mà giới săn rùa ngầm hiểu với nhau.





## SO SÁNH KHỐI LƯỢNG CON NGƯỜI VÀ ĐỘNG VẬT CÓ VÚ HOANG DÃ

Một nhóm nhà nghiên cứu môi trường ước tính sinh khối của tất cả động vật có vú hoang dã và phát hiện con người nặng hơn nhiều so với chúng.



## CHIẾN THẮNG LỊCH SỬ CHO ĐA DẠNG SINH HỌC BIỂN

Ngày 19-6, tại khóa họp thứ 5 của Hội nghị quốc tế về bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học biển tại các vùng nằm ngoài quyền tài phán quốc gia (gọi tắt là BBNJ), Hiệp định BBNJ đã được thông qua và mở phê chuẩn.



## TÀU “VIỆN SĨ OPARIN” THU GẮN 4.000 MẪU SINH VẬT TỪ BIỂN VIỆT NAM TRONG CHUYẾN KHẢO SÁT THỨ 8

Đây là chuyến khảo sát lần thứ 8 của tàu tại vùng biển Việt Nam. Những kết quả phân tích sẽ được các nhà khoa học Việt - Nga cùng sử dụng và công bố trên các tạp chí khoa học uy tín.

Với mục tiêu bổ sung, cập nhật dữ liệu về đa dạng sinh học, tiềm năng tái tạo nguồn lợi, duy trì nguồn giống thủy sản; thu thập mẫu vật phục vụ nghiên cứu hóa sinh, vi sinh, tìm kiếm các hoạt chất sinh học, đánh giá chất lượng môi trường tập trung ở vùng biển sâu, bãi ngầm và các đảo xa bờ, các nhà khoa học Việt - Nga đã tiến hành khảo sát 11 khu vực từ Nha Trang đến Bà Rịa - Vũng Tàu.

PGS.TS. Nguyễn Văn Long - trưởng đoàn khoa học của Việt Nam - và TS. Dmitrii Palageev – trưởng đoàn khoa học Liên bang Nga - cho biết tại 11 khu vực khảo sát, các nhà khoa học đã thực hiện cào đáy thu mẫu tại 8 trạm, lặn khảo sát tại 20 trạm và thu được 3.640 mẫu sinh vật biển, 4.240 số liệu đo đạc và 4.044 ảnh tư liệu.