

# BẢN TIN TUẦN



## BẢO TỒN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ Ở VƯỜN QUỐC GIA U MINH THƯỢNG

Theo Phó Giám đốc phụ trách Trung tâm, ông Sử Hữu Song, sau sáp nhập đơn vị còn 15 người; riêng đội cứu hộ động vật có 6 nhân viên, trong đó có 3 nhân viên thú y làm nhiệm vụ chăm sóc thú rừng. Hàng ngày, trung tâm tiếp nhận cá thể sinh vật bị tịch thu từ các vụ vi phạm pháp luật hoặc được cá nhân, tổ chức tự nguyện giao nộp để điều trị, phục hồi chức năng cho chúng. Tùy tình trạng sức khỏe, con vật được thả về môi trường tự nhiên sau thời gian cứu hộ, chăm sóc.

Do đơn vị ít người nên cường độ làm việc của nhân viên trung tâm khá cao. Ngoài việc thay nhau trực và kiểm tra sức khỏe của động vật, dọn vệ sinh, nhân viên phải sẵn sàng tiếp ứng khi tổ chức, cá nhân bàn giao động vật. “Động vật lúc được bàn giao thường yếu do bị săn bắn, vận chuyển, thay đổi môi trường tự nhiên, nhân viên phải chuẩn bị mọi biện pháp khẩn cấp, chỉ cần chậm chút là thiên nhiên mất luôn một loài động vật quý hiếm”, đồng chí Song nói.

Với diện tích hơn 4ha, nằm trong Vườn quốc gia U Minh Thượng rộng hơn 8.000ha, trung tâm hiện chăm sóc, nuôi dưỡng 36 loài với 202 cá thể động vật hoang dã phục vụ công tác bảo tồn, nghiên cứu khoa học và giáo dục môi trường. Năm 2023, trung tâm tiếp nhận cứu hộ và chuyển giao bảo tồn 21 loài gồm 127 cá thể; tổ chức và phối hợp tái thả 12 loài gồm 179 cá thể về tự nhiên; thực hiện sinh sản thành công ba loài mèo rừng, cây vòi hương, dơi ngựa Thái Lan; cho sinh sản và tái thả hơn 54.000 con cá lóc, cá sặc rần về tự nhiên.

“Trung tâm thường xuyên tuyên truyền đến người dân không săn bắt các loài động vật hoang dã; lồng ghép vào nội dung thuyết minh cho các đoàn du khách tham quan. Nhờ đó, nhiều tổ chức, cá nhân trực tiếp liên hệ bàn giao động vật quý hiếm”, đồng chí Sử Hữu Song cho biết.



## BÌNH PHƯỚC: PHÁT HIỆN ĐƯỢC CULI QUÝ HIẾM, NAM PHÓNG VIÊN BÀN GIAO CHO KIỂM LÂM

Trưa 6/1, Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bình Phước đã tiếp nhận 1 cá thể Culi. Cá thể Culi nhỏ do anh Đậu Tất Thành - phóng viên Cơ quan thường trú Thông tấn xã Việt Nam tại Bình Phước bắt được vào sáng cùng ngày khi đang lưu thông trên đường. Anh Thành cùng nhóm bạn nhanh chóng đem bàn giao cho Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bình Phước.



## BÀ Rịa - VŨNG TÀU: PHÁT HIỆN HỘ DÂN NUÔI NHỐT ĐỘNG VẬT QUÝ HIẾM

Ngày 6/1, Phòng Cảnh sát điều tra tội phạm về tham nhũng, kinh tế, buôn lậu, môi trường cho biết, đơn vị đã bắt quả tang hộ dân đang có hành vi nuôi nhốt trái phép động vật hoang dã, quý hiếm. Tại hiện trường, lực lượng chức năng phát hiện 7 con cây vòi hương, 3 con chồn bạc má, 2 con chồn đốm và 3 con rắn hổ hành.



## THẢ CON KHỈ 'QUẬY PHÁ' Ở HUYỆN BÌNH CHÁNH VÀ 40 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ VỀ RỪNG

Ngày 6/1, Chi cục Kiểm lâm TP.HCM vừa phối hợp với Khu bảo tồn thiên nhiên - văn hóa Đồng Nai thả 41 cá thể động vật hoang dã về môi trường tự nhiên. Con khỉ đực đuôi lợn 'quậy phá' nhà dân tại huyện Bình Chánh cũng được thả trong đợt này.

41 cá thể động vật hoang dã được thả về rừng tự nhiên thuộc 13 loài, gồm: vượn má hung, tê tê Java, cu li nhỏ, rái cá vuốt bé, trăn đất, trăn gấm, khỉ đuôi lợn, khỉ mặt đỏ, khỉ đuôi dài, mèo rừng, rùa răng, rùa đất lớn, rùa núi vàng.

Đáng chú ý, con khỉ đực đuôi lợn nặng khoảng 10 kg từng nhiều 'quậy phá' nhà dân tại huyện Bình Chánh vào tháng 9/2024, bị kiểm lâm bắn thuốc gây mê để bắt, cũng được thả về rừng trong đợt này.

Theo Chi cục Kiểm lâm TP.HCM, những cá thể động vật hoang dã trên chủ yếu do người dân tự nguyện giao nộp. Sau khi tiếp nhận từ người dân, động vật sẽ được đưa về cứu hộ tại trạm cứu hộ động vật hoang dã tại huyện Củ Chi để tiến hành chăm sóc tạm thời.





## HÀ TĨNH: BẮT GIỮ 3 ĐỐI TƯỢNG BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT QUÝ HIẾM

Công an tỉnh Hà Tĩnh đã bắt quả tang Dương Thị Phương đang có hành vi mua bán 1 cá thể gấu chó. Qua điều tra, cá thể gấu chó này có nguồn gốc ở Lào, được mua bởi Nguyễn Văn Hiền với giá 60 triệu đồng, vận chuyển về Việt Nam dưới hình thức hàng đông lạnh. Mở rộng điều tra tiến hành khám xét khẩn cấp nhà ở của Đinh Thị Kiều, Công an tỉnh đã thu giữ 5 cá thể cây hương, cây vôi và 1 cá thể rắn hổ chúa.



## LÂM ĐỒNG: BẮT TẠM GIAM 2 ĐỐI TƯỢNG SĂN BẮN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ ĐỂ NGÂM RƯỢU XOA BÓP XƯƠNG KHỚP

Công an huyện Lạc Dương (tỉnh Lâm Đồng) đã khởi tố, bắt tạm giam 4 tháng đối với Hà Văn Suôi vì săn bắn động vật hoang dã quý hiếm để nấu ăn, ngâm rượu xoa bóp xương khớp.

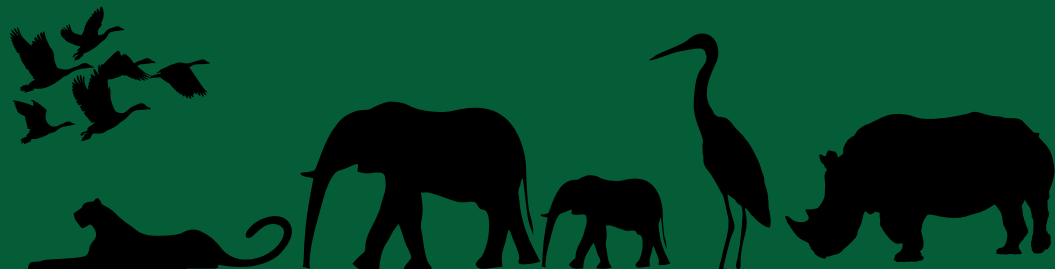


## CAO BẰNG: KHỞI TỐ 2 ĐỐI TƯỢNG VẬN CHUYỂN HÀNG TRĂM ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM

Ngày 29/11/2023, Công an tỉnh Cao Bằng phát hiện Hoàng Văn Sơn (SN 1993, trú tại thị trấn Trà Lĩnh, huyện Trùng Khánh, tỉnh Cao Bằng) vận chuyển 463 cá thể động vật gồm rùa, ba ba, nhông, rắn, thằn lằn... với mục đích đưa sang Trung Quốc tiêu thụ.

Qua điều tra, lực lượng công an xác định thêm đối tượng Hà Tùng Anh (SN 1989, thị trấn Yên Viên, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội) là người vận chuyển các sản phẩm ĐVHD trên từ TP Hà Nội lên thị trấn Trà Lĩnh, Cao Bằng cho Sơn.

Ngày 03/01/2024, Công an tỉnh Cao Bằng đã thi hành Lệnh bắt để tạm giam 2 đối tượng trên.





## HẢI DƯƠNG: KHÔNG MANG ĐỘNG VẬT HOANG DÃ TỚI CHÙA NHÃM DƯƠNG

Từ tháng 7-12/2023, Hạt Kiểm lâm Kinh Môn (Chi cục Kiểm lâm Hải Dương) phối hợp Tổ chức Động vật châu Á di dời 32 cá thể khỉ quý hiếm tại chùa Nhãm Dương về Vườn Quốc gia Vũ Quang (Hà Tĩnh) và Vườn Quốc gia Hoàng Liên (Lào Cai), chấm dứt tình trạng nuôi nhốt động vật hoang dã tại chùa Nhãm Dương.



## BỨC TƯỜNG BIÊN GIỚI MỸ - MEXICO ĐE DỌA ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Theo các nhà bảo tồn, bức tường biên giới Mỹ - Mexico đã cắt đứt toàn bộ hệ sinh thái khỏi tất cả các vùng đất hoang dã ở Mexico. Điều này sẽ khiến các loài động vật ở bên này và bên kia bức tường trở nên đông đúc hơn, dễ bị tổn thương trước hạn hán, biến đổi khí hậu, sinh sản cận huyết.



## AUSTRALIA SỬ DỤNG VỆ TINH ĐỂ GIÁM SÁT ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Việc giám sát các quần thể động vật hoang dã bằng dữ liệu vệ tinh không gian giờ đây không còn là ý tưởng viễn vông. Các nhân viên kiểm lâm tại Australia hiện đang gắn thẻ định vị cho các cá thể trâu rừng. Và nếu thành công, đây sẽ là mô hình quản lý động vật hoang dã từ xa có quy mô lớn nhất thế giới.

Các nhân viên kiểm lâm tại Vùng lãnh thổ Bắc Australia đang phối hợp với các nhà nghiên cứu gắn thẻ định vị GPS cho khoảng 1.000 cá thể trâu rừng. Những chiếc thẻ định vị sử dụng năng lượng Mặt trời này có thể hoạt động tối đa 2 năm hoặc đến khi rơi khỏi vị trí gắn trên cơ thể con vật.

Khu vực triển khai dự án nói trên hiện có khoảng 22.000 cá thể trâu rừng. Việc ứng dụng hệ thống giám sát bằng vệ tinh sẽ giúp công tác quản lý trở nên dễ dàng hơn, cụ thể là xác định vị trí các đàn trâu rừng thường tập trung, tuyến đường di chuyển của chúng hoặc phát hiện dịch bệnh bùng phát trong quần thể loài này (nếu có).