

# BẢN TIN TUẦN



## PHÁT TRIỂN DU LỊCH SINH THÁI GẮN VỚI BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

Chiều 26/9, tại Lâm Đồng, Cơ quan Phát triển quốc tế Hoa Kỳ (USAID), Ban quản lý các dự án lâm nghiệp, Cục Lâm nghiệp (Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), Tổ chức Bảo tồn thiên nhiên thế giới tại Việt Nam (WWF Việt Nam) tổ chức Tọa đàm chủ đề "Phát triển du lịch sinh thái gắn với bảo tồn đa dạng sinh học".

Theo thống kê của Cục Lâm nghiệp (Bộ NN&PTNT), với diện tích rừng trên 14,7 triệu ha, tỉ lệ che phủ rừng 42,2%, rừng Việt Nam là nơi cư trú của hàng chục nghìn loài động vật, thực vật hoang dã. Các hệ sinh thái rừng tại Việt Nam có đóng góp rất lớn cho nền kinh tế và phúc lợi cho con người thông qua các dịch vụ mà rừng cung cấp như: gỗ, lâm sản ngoài gỗ, điều tiết nguồn nước, hấp thụ khí nhà kính, cảnh quan thiên nhiên tươi đẹp....

Hiện các khu rừng, vườn quốc gia... đã và đang là nơi tổ chức các hoạt động du lịch, điểm đến tham quan, trải nghiệm, nghỉ ngơi ngắm cảnh, quan sát động thực vật hoang dã. Qua đó đã tạo sinh kế cho người dân xung quanh, đặc biệt là những người dân ở "vùng đệm" góp phần cải thiện đời sống người dân, đảm bảo an ninh trật tự địa bàn vùng đó.

Trong thời gian tới, phát triển du lịch sinh thái tại Việt Nam rất quan trọng. Bởi chúng ta không những phải đảm bảo những lợi ích của du lịch sinh thái sẽ đem lại lợi ích cho cộng đồng ở địa phương mà còn phải đảm bảo những nơi có vườn quốc gia, những nơi phát triển du lịch sinh thái và những khu bảo tồn luôn được phát triển bền vững.



## ĐẮK NÔNG: THẢ 5 CÁ THỂ VƯỜN VỀ VƯỜN QUỐC GIA TÀ ĐÙNG

Ngày 28/9, Vườn quốc gia Tà Đùng, phối hợp Chi cục Kiểm lâm tỉnh Bình Dương và Tổ chức Bảo vệ động vật hoang dã (WAR) tổ chức thả 5 cá thể vườn về với môi trường tự nhiên Vườn quốc gia Tà Đùng. Theo đó, 5 cá thể vườn có tổng trọng lượng là 21,5kg.



## KIÊN GIANG: HỘI THẢO THAM VẤN KỸ THUẬT KẾ HOẠCH QUẢN LÝ CƠ SỞ NUÔI NHỐT HỒ TẠI VIỆT NAM

Ngày 21/9 tại TP. Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang, Cục Kiểm lâm, Bộ NN&PTNT phối hợp Cơ quan Phát triển Quốc tế Hoa Kỳ (USAID) tổ chức Hội thảo tham vấn kỹ thuật Kế hoạch quản lý cơ sở nuôi nhốt hồ tại Việt Nam. Sau hội thảo, Khung kế hoạch sẽ được chỉnh sửa và trình Bộ NN&PTNT xem xét.



## HÀ NAM: KHU BẢO TỒN VOOC MÔNG TRẮNG Ở HÀ NAM ĐÃ "ĐỦ CƠ SỞ ĐỂ CÔNG BỐ THÀNH LẬP"

Sau hơn 6 năm kể từ khi có chủ trương, việc thành lập Khu bảo tồn loài và sinh cảnh voọc mông trắng Kim Bảng còn hai bước cuối là Quyết định thành lập Khu bảo tồn và thành lập Ban quản lý để tiếp nhận.

Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Hà Nam, đơn vị chủ trì đề án, cho biết, "hiện đã đủ cơ sở pháp lý để quyết định công bố thành lập khu bảo tồn".

Khu bảo tồn sẽ được công bố thành lập vào cuối tháng 9 và hoàn thiện bộ máy quản lý trong quý IV/2023.

Theo đề án thành lập khu bảo tồn, phạm vi ranh giới khu bảo tồn được xác định: Phía Bắc tiếp giáp xã Tượng Lĩnh, Lê Hồ, Đồng Hóa, Thụy Lôi, Ngọc Sơn (huyện Kim Bảng); Phía Nam tiếp giáp huyện Thanh Liêm và tỉnh Hòa Bình; Phía Đông tiếp giáp xã Thi Sơn (huyện Kim Bảng) và thành phố Phủ Lý; Phía Tây và Tây Bắc lần lượt tiếp giáp huyện Lạc Thủy tỉnh Hòa Bình và thành phố Hà Nội.





## QUẢNG NINH: LĨNH 15 THÁNG TÙ VÌ RAO BÁN RỪA ĐÀU TO

Sáng 24/9, TAND TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh mở phiên tòa xét xử sơ thẩm công khai đối với Nguyễn Thanh Thủy (SN 1997, trú tại phường Việt Hưng, TP Hạ Long).

Trước đó, Thủy vẫn bán cá thể rùa còn sống, nặng khoảng 0.7 kg qua mạng xã hội Facebook, cho đối tượng "Hoà Đức Nguyễn" với giá 3 triệu đồng.



## QUẢNG NAM: PHÁT HIỆN MỘT HỘ DÂN TÀNG TRỮ 8 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT TRÁI PHÉP

Ngày 25/9, Công an huyện Nam Giang phát hiện trong nhà bà Đinh Thị Hồng D. (SN 1986, trú thôn A Liêng, xã Tà Bình, Nam Giang) có 5 cá thể chồn, 3 cá thể khỉ được chứa trong bao nilon. Số cá thể này đều đã chết, có trọng lượng từ 1 - 3 kg.

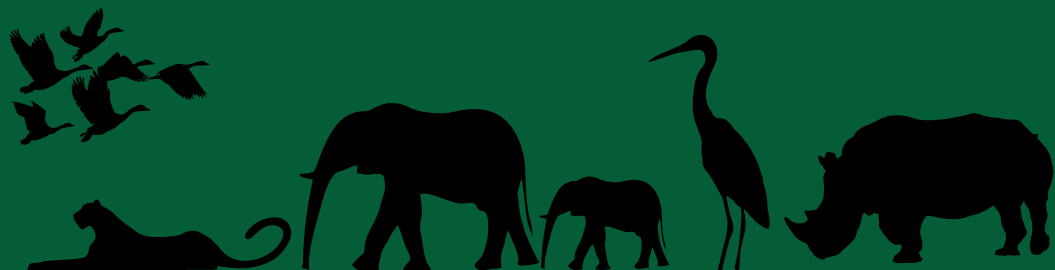


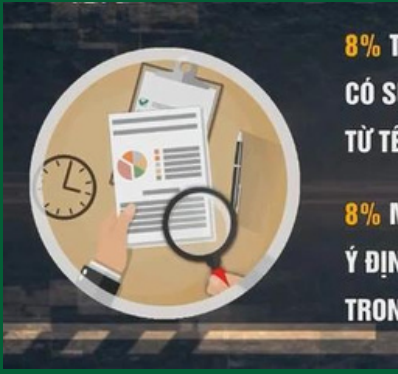
## HÀ TĨNH: LỰC LƯỢNG CHỨC NĂNG TIÊU HỦY NHIỀU DỤNG CỤ BẦY CHIM TRỜI

Xã Thịnh Lộc, Cương Gián và các xã ven biển khác ở Hà Tĩnh được xem là "điểm nóng" về nạn săn bắt chim trời. Do đó, ngay từ đầu mùa chim di cư, chính quyền địa phương đã tăng cường tuyên truyền, vận động người dân không giăng bẫy, tàng trữ, buôn bán chim trời. Cùng với đó, lực lượng chức năng đã trực tiếp tiến hành tiêu hủy lưới bẫy chim, mỗi giờ.

Phó Chủ tịch UBND xã Thịnh Lộc Trần Văn Quý cho biết: "Từ đầu tháng 9 tới nay, địa phương đã tập trung tuyên truyền trên hệ thống loa phát thanh và đến từng nhà để tuyên truyền, vận động người dân không đánh bắt chim trời. Cùng với đó, xã bố trí lực lượng công an, dân quân tham gia cùng kiểm lâm kiểm tra địa bàn, đã thu giữ và tiến hành tiêu hủy hơn 1.000 cây nhạ bẫy chim, 100 con cò giả bằng xốp và một số lùm đơn".

Tính từ đầu năm 2023 đến nay, toàn tỉnh đã tổ chức 205 cuộc kiểm tra, tổ chức tuyên truyền gần 400 cuộc, ký cam kết gần 300 bản; tịch thu, thả vào tự nhiên gần 156 cá thể các loài chim môi còn sống; tiêu hủy gần 2.000 các loại chim giả để làm môi; gần 16.000 que nhạ; 18 máy phát tín hiệu gọi chim...





8% T  
CÓ S  
TỪ T  
8% N  
Ý Đ  
TRON

## GIA TĂNG BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUẢ MẠNG

Từ đầu năm đến nay, Trung tâm Giáo dục thiên nhiên (ENV) đã tiếp nhận thông tin 1.000 vụ vi phạm liên quan đến động vật hoang dã qua mạng. Con số này đã tăng gấp hơn 3 lần so với năm 2015.



## HÀ NAM: GIỮ MÔI TRƯỜNG CHO ĐÀN CHIM TRÚ NGỰ

Hà Nam hiện có tổng số hơn 6.800ha rừng và đất lâm nghiệp nằm tập trung tại hai huyện Kim Bảng và Thanh Liêm. Trong định hướng phát triển, tỉnh Hà Nam luôn coi trọng bảo vệ môi trường, bảo vệ tài nguyên đa dạng sinh học, giữ môi trường cho đàn chim trú ngụ coi đây là nhiệm vụ mang tính chiến lược, là yêu cầu cấp thiết nhằm bảo đảm các mục tiêu phát triển hiện tại và bền vững trong tương lai.



## SỐ LƯỢNG TÊ GIÁC TẠI CHÂU PHI TĂNG LÊN ĐẦU TIÊN SAU MỘT THẬP KỶ

Theo thống kê vào ngày 21/9 của Liên minh Bảo tồn thiên nhiên quốc tế (IUCN), số lượng tê giác tại châu Phi trong năm 2022 đã tăng lên gần 23.300 cá thể, cao hơn 5,2% so với năm 2021.

Michael Knight, nhà sinh thái học động vật hoang dã, Chủ tịch Nhóm Chuyên gia tê giác châu Phi của IUCN, vui mừng nhận định: "Với tin tốt này, lần đầu tiên chúng ta có thể thở phào nhẹ nhõm sau một thập kỷ".

IUCN kết hợp các ước tính về tê giác từ nhiều quốc gia khác nhau để đưa ra bảng kiểm kê lục địa và khẳng định "sự kết hợp giữa các sáng kiến bảo vệ và quản lý sinh học" đã khiến số lượng tê giác đen tăng 4,2% lên 6.487. Trong khi đó, số tê giác trắng đã tăng 5,6% lên 16.803 con - mức tăng đầu tiên kể từ năm 2012.