

BẢN TIN TUẦN



TAM KỲ VÀ NÚI THÀNH XÚC TIẾN THIẾT LẬP CÁC KHU BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

UBND TP.Tam Kỳ, UBND huyện Núi Thành đang phối hợp với các cơ quan để xúc tiến thiết lập Khu bảo tồn đất ngập nước và đa dạng sinh học sông Đầm (Tam Kỳ), Khu bảo tồn biển Tam Hải (Núi Thành).

Với ý nghĩa to lớn về môi trường, cảnh quan, vẻ đẹp sinh thái nguyên sơ, sông Đầm đang là “lá phổi xanh” của thành phố. Sông Đầm hiện có 295 loài, trong đó có 33 loài cá, 16 loài bò sát ếch, nhái, 31 loài chim, đáng lưu ý là có loài cò nhạn nằm trong Sách đỏ Việt Nam, 211 loài côn trùng, 170 loài thực vật bậc cao...

Đối với vùng biển Tam Hải, vùng biển hiện có gần 78,4ha thảm cỏ biển, 196,7ha san hô, 110ha rừng ngập mặn, 174 loài cá rạn san hô, 44 loài thuộc nhóm động vật không xương sống kích thước lớn và 66 loài rong biển, trong đó có nhiều loài có giá trị kinh tế cao và là nguồn kinh tế chính của cư dân xã đảo Tam Hải.

Ông Nguyễn Minh Nam - Phó Chủ tịch UBND TP.Tam Kỳ cho biết Khu bảo tồn đất ngập nước và đa dạng sinh học sông Đầm một khi đã thành hình sẽ là đòn bẩy để Tam Kỳ đưa sông Đầm thành điểm du lịch sinh thái, trải nghiệm có thương hiệu của Quảng Nam. Bên cạnh đó, thiết lập Khu bảo tồn biển Tam Hải sẽ là công cụ quản lý tài nguyên, đa dạng sinh học, sinh thái biển hữu hiệu, bảo toàn tính bền vững của vùng biển và các ngành kinh tế biển dựa vào nguồn lợi tự nhiên.



THANH HÓA TĂNG CƯỜNG CÁC HOẠT ĐỘNG BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Để ngăn chặn tận gốc tình trạng săn bắt, buôn bán động vật hoang dã, hàng năm Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên tổ chức hàng chục hội nghị tại các thôn bản để tuyên truyền, vận động người dân tham gia bảo vệ rừng, chấp hành tốt pháp luật về bảo vệ động vật hoang dã.



BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ, CẦN XỬ NGHIÊM CẢ NGƯỜI ĂN THỊT THÚ RỪNG

Khảo sát về tiêu thụ thịt động vật hoang dã do Tổ chức Quốc tế về Bảo tồn Thiên nhiên cho thấy, khoảng 90% thú rừng bị săn bẫy trái phép tại Việt Nam được tiêu thụ qua kênh nhà hàng, quán nhậu ở khu vực thành thị và số lần tiêu dùng thịt động vật hoang dã trung bình lên tới 7 lần/năm/khách hàng.

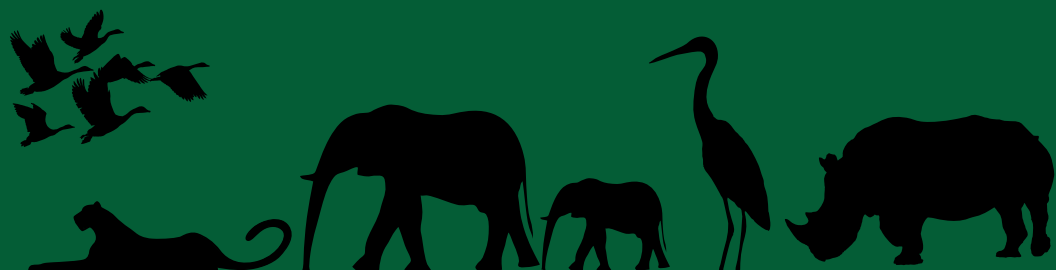


QUẢNG BÌNH: 'THÀNH PHỐ KHÔNG THỊT THÚ RỪNG' GỬI THÔNG điệp BẢO VỆ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 13.4, tại TP.Đông Hới, Ban quản lý Rừng bền vững và bảo tồn đa dạng sinh học (VFBC) tỉnh Quảng Bình phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức lễ phát động chiến dịch truyền thông hưởng ứng Ngày động thực vật hoang dã thế giới và Năm phục hồi đa dạng sinh học quốc gia 2024.

Chương trình có thông điệp "Con người có cặp – thú rừng có đôi", "Không ăn thịt thú rừng – góp phần cho đời" nhằm tuyên truyền, nâng cao nhận thức cộng đồng về bảo tồn động, thực vật hoang dã nói chung và giảm nhu cầu tiêu thụ sản phẩm động vật hoang dã nói riêng.

Đây cũng là dịp góp phần tăng cường sự tham gia của các cấp chính quyền và các ban ngành địa phương, kêu gọi thanh niên, người dân, cộng đồng cùng hành động để giảm cầu tiêu thụ, chung tay bảo tồn động thực vật hoang dã.





2 CÁ THỂ HƯỞU SAO TRÊN ĐẢO BẠCH LONG VỸ KHÔNG PHẢI ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Qua tìm hiểu, năm 2017, Tổng đội Thanh niên xung phong thành phố Hải Phòng có đưa ra đảo Bạch Long Vỹ 4 cá thể hươu sao và một đàn khỉ để nuôi với mục đích để bảo tồn và mang đến hình ảnh thanh bình cho đảo tiền tiêu.



KHÓ NGĂN CHẶN HÀNH VI SĂN BẮT THÚ RỪNG Ở TÂY NGUYÊN

Trong các hành vi xâm hại đến rừng thì hành vi săn bắt thú rừng là khó ngăn chặn nhất. Tuy vậy, các chủ rừng trên địa bàn các tỉnh Tây Nguyên vẫn đang ngày đêm nỗ lực ngăn chặn... "thú tặc" săn bắt thú rừng để đưa lên bàn nhậu.



VIỆT NAM PHẠT TÙ HƠN 330 ĐỐI TƯỢNG BUÔN BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Trong hai ngày 9 và 10-4, tại Vườn Quốc gia Ba Vì (thành phố Hà Nội), Cơ quan Quản lý Công ước về buôn bán quốc tế các loài động, thực vật hoang dã nguy cấp (CITES) Việt Nam phối hợp với Chi cục Kiểm lâm Hà Nội tổ chức tập huấn kỹ năng nhận dạng mẫu vật ngà voi và một số loài động vật hoang dã quý, hiếm.

Báo cáo tại hội nghị, đại diện CITES cho biết, Việt Nam được coi là điểm trung chuyển ngà voi trái phép lớn trong khu vực Đông Nam Á. Từ năm 2009 đến 2022, các cơ quan của Việt Nam đã phát hiện và bắt giữ hơn 70 tấn ngà voi. Đặc biệt, chỉ trong tháng 2 và 3 năm 2023, lực lượng chức năng thành phố Hải Phòng phối hợp Chi cục Hải quan bắt giữ 3 vụ vận chuyển trái phép 8 tấn ngà voi tại Hải Phòng; và ngày 1-4 vừa qua, lực lượng chức năng thành phố Hải Phòng tiếp tục bắt giữ 1 vụ vận chuyển gần 1,6 tấn ngà voi...

Để xử lý tội phạm hoạt động trong lĩnh vực này, đại diện CITES cho biết, thời gian qua, Việt Nam đã ban hành nhiều chính sách pháp luật xử lý vi phạm. Hơn nữa, Việt Nam đã có khung hình phạt cao nhất cho hành vi vi phạm pháp luật đối với động, thực vật hoang dã nguy cấp quý hiếm... Theo đó, từ năm 2020 đến nay, cơ quan chức năng ở Việt Nam đã đưa ra xét xử hơn 450 vụ án, phạt tù hơn 330 đối tượng...



BÌNH DƯƠNG: BẮT GIỮ NHÓM LỬA ĐẢO MUA BÁN SỪNG TÊ GIÁC, THIÊN THẠCH

Các nghi phạm đã dàn dựng những video, hình ảnh về thiên thạch, sừng tê giác và hợp đồng mua bán giả để dụ dỗ người dân tham gia đầu tư, mua bán, rồi chiếm đoạt tiền.



CHIÊM NGŨNG NHỮNG BỨC ẢNH ĐỘNG VẬT HOANG DÃ ĐẸP NHẤT THẾ GIỚI

Giải thưởng lớn của Giải thưởng Nhiếp ảnh Thiên nhiên Thế giới (WNP) năm nay đã được trao cho nhiếp ảnh gia người Anh Tracey Lund với bức ảnh hai con ó biển đang tranh giành cá ngoài khơi Quần đảo Shetland.



CHỈ CÒN 2 TÊ GIÁC TRẮNG PHƯƠNG BẮC, CỨU CHÚNG CÁCH NÀO?

Theo tạp chí New Scientist, phần lớn hy vọng về tương lai của loài tê giác trắng phương Bắc (*Ceratherium simum cottoni*) đang được đặt vào những thành viên cuối cùng còn sống sót: Fatu và Najin, một cặp mẹ con tê giác bị vô sinh. Nhưng vì cả hai đều không thể mang thai nên các chuyên gia đang chuyển sang đổi mới về di truyền và sinh sản.

Các nhà nghiên cứu tại Liên minh Động vật hoang dã Vườn thú San Diego ở California đã xem xét tế bào lấy từ 12 con tê giác trắng phương Bắc khác nhau được lưu trữ trong Vườn thú đông lạnh (Frozen Zoo), một kho lưu trữ vật liệu di truyền từ hơn một nghìn loài khác nhau.

Họ đã sử dụng mô hình máy tính để xem sẽ như thế nào nếu vật liệu di truyền của những con tê giác này được dùng để tạo ra tế bào tinh trùng và trứng, sau đó chuyển thành phôi và cho loài tê giác trắng phương Nam có quan hệ gần gũi (*Ceratherium simum simum*) "mang thai hộ".