

BẢN TIN TUẦN



BỎ QUY ĐỊNH DỪNG NHẬP KHẨU ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Thủ tướng Chính phủ vừa đồng ý bỏ quy định dừng nhập khẩu động vật hoang dã theo đề nghị của Bộ NN&PTNT. Việc nhập khẩu sẽ được thực hiện theo quy định của pháp luật hiện hành và Điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên.

Quy định dừng nhập khẩu động vật hoang dã được bãi bỏ xuất phát từ việc dịch Covid-19 đã được kiểm soát. Ngày 19/10, Chính phủ quyết định đưa Covid-19 vào danh mục bệnh truyền nhiễm nhóm B thay vì nhóm A như trước, tức giảm cấp độ nguy hiểm và xem là bệnh thông thường.

Trước đó ngày 23/7/2020, thời điểm Covid-19 bùng phát mạnh, trong chỉ thị về một số giải pháp cấp bách quản lý động vật hoang dã, Thủ tướng yêu cầu dừng nhập khẩu trứng, ấu trùng, bộ phận, dẫn xuất của các loài động vật hoang dã đến khi có chỉ đạo mới.

Theo chỉ thị, các trường hợp động vật hoang dã được cơ quan thẩm quyền quản lý CITES (Công ước về thương mại quốc tế các loài động, thực vật hoang dã nguy cấp) nước ngoài cấp phép xuất khẩu, lực lượng hải quan Việt Nam phải yêu cầu chủ hàng trả về nơi xuất khẩu. Nếu chủ hàng không thực hiện hoặc hàng hóa không xác định được chủ thì xử lý theo luật pháp Việt Nam.

Trường hợp được nhập khẩu gồm loài thủy sản phục vụ sản xuất, chế biến làm thực phẩm, thức ăn chăn nuôi đã được công bố; bộ phận của động vật hoang dã đã được chế biến, xử lý làm dược liệu, nguyên liệu phục vụ sản xuất; sản phẩm hoàn chỉnh.



THỨC ĐẨY ĐA DẠNG SINH HỌC Ở CÁC VÙNG CAO SU

Bảo tồn diện tích rừng tự nhiên, đẩy mạnh trồng xen canh cây bản địa... là giải pháp mà các công ty cao su đang thực hiện để tăng đa dạng sinh học. Ở những công ty không có điều kiện đất đai để phát triển rừng tự nhiên, việc làm tăng sự đa dạng sinh học cũng đang được chú trọng bằng cách trồng xen cây lâm nghiệp, cây bản địa.



PHÁT HUY GIÁ TRỊ CÁC KHU DỰ TRỮ SINH QUYỂN THẾ GIỚI TẠI VIỆT NAM

Ngày 3/11, tại Hà Nội, Cục Bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, Ủy ban Quốc gia Chương trình Con người và Sinh quyển Việt Nam với sự hỗ trợ của Chương trình phát triển Liên hợp quốc, tổ chức Hội nghị thường niên Mạng lưới các Khu dự trữ sinh quyển thế giới của Việt Nam và Hội thảo khoa học về “Phát huy giá trị các Khu dự trữ sinh quyển thế giới của Việt Nam phục vụ phát triển bền vững”.



VƯỜN QUỐC GIA VŨ QUANG TIẾP NHẬN 14 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM

Sáng 4-11, tin từ Vườn Quốc gia Vũ Quang, huyện Vũ Quang, tỉnh Hà Tĩnh, cho biết đơn vị này vừa tiếp nhận 14 cá thể động vật hoang dã quý hiếm từ chủ trì và các Phật tử đến từ chùa Đại Giác, huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh.

Các cá thể này gồm: 1 trăn đất; 1 rùa núi vàng; 8 rùa hộp trán vàng miền Bắc; 1 khỉ mốc; 1 khỉ vàng; 2 cây vòi hương.

Được biết, đây là lần thứ 2 Chùa đại giác và các Phật tử bàn giao các cá thể động vật hoang dã cho Vườn Quốc gia Vũ Quang chăm sóc. Chủ trì chùa Đại Giác cho hay Vườn Quốc gia Vũ Quang là nơi mà nhà chùa và các Phật tử hết sức tin tưởng, gửi gắm và sẽ tiếp tục đồng hành trong thời gian tới trong việc tuyên truyền, phổ biến, chung tay bảo tồn các loài động vật hoang dã.



HẢI PHÒNG: PHÁT HIỆN, XỬ LÝ 3 VỤ SẴN BẮT CHIM TRỜI TRÁI PHÉP

Ngày 25/10, Hạt Kiểm lâm liên huyện thuộc Chi cục Kiểm lâm Hải Phòng đã bắt giữ 3 vụ sẵn bắt chim trời trái phép. Trong đó, xử phạt vi phạm hành chính 1 vụ với số tiền 4 triệu đồng. Cùng với đó, Hạt Kiểm lâm liên huyện thuộc Chi cục Kiểm lâm Hải Phòng đã thả về môi trường tự nhiên 35 cá thể chim, tiêu hủy 17 cá thể chim đã bị chết, và tiêu hủy tang vật vi phạm phục vụ việc sẵn, bắt, bẫy chim trời trái phép.



BAO GIỜ MỚI HẾT NẠN “TẬN DIỆT CHIM TRỜI”?

Cứ vào khoảng đầu tháng 9 hàng năm, trên những cánh đồng các huyện ven biển của tỉnh Thanh Hóa xuất hiện dày đặc “trận địa” như lưới tàng hình, chim mỗi, loa,... nhằm mục đích sẵn bắt các loại chim trời hoang dã, di cư; đặc biệt là các loại cò.



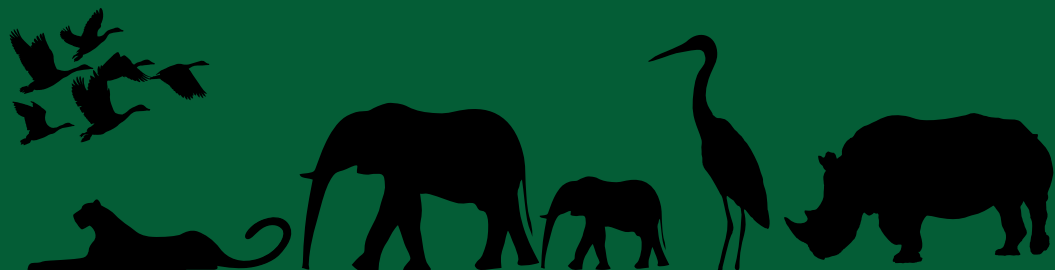
DU KHÁCH BỊ VOI QUẬT VĂNG XUỐNG ĐẤT VÌ TỰ Ý CHẠM VÀO VÒI CỦA CON VOI

Ngày 5/11, một lãnh đạo UBND huyện Lắk cho biết sẽ cử các đơn vị xác minh thông tin du khách bị voi quật ngã khi đi du lịch tại địa phương.

Trước đó, trên mạng xã hội đăng tải 2 clip ngắn ghi lại cảnh du khách bị voi đá, quật bằng vòi. Clip thứ nhất chia sẻ hình ảnh một cô gái sờ vào vùng mông của con voi, khi con voi này đang chở khách. Ngay lập tức, con voi đá vào người khiến cô gái ngã xuống đất.

Một clip khác ghi lại hình ảnh một nam du khách đang quay clip giới thiệu "voi có thể sờ được nha mọi người", vừa nói người này sờ vào vòi và ngay lập tức bị voi dùng vòi quật ngã lộn một vòng.

Theo tìm hiểu, các du khách này đi du lịch tại địa bàn thị trấn Liên Sơn (huyện Lắk). Anh Y.V.E. (một chủ voi tại huyện Lắk) xác nhận, con voi trong đoạn clip trên là voi cái Na Túc (45 tuổi) thuộc sở hữu của người thân trong dòng họ của anh.





NHỮNG LOÀI ĐỘNG VẬT HIẾM NHẤT THẾ GIỚI ĐÃ ĐƯỢC BẢO TỒN THÀNH CÔNG

Động vật hoang dã là tài nguyên thiên nhiên vô cùng quý giá, góp phần quan trọng trong việc tạo nên sự cân bằng sinh thái, bảo đảm môi trường sống trong lành cho con người. Dưới đây là các loài động vật quý hiếm nhất thế giới đã được con người bảo tồn thành công.



3 HÃNG DƯỢC TRUNG QUỐC BỊ TỔ SỬ DỤNG ĐỘNG VẬT NGUY CẤP LÀM NGUYÊN LIỆU

Trong một báo cáo được công bố ngày 23.10, Cơ quan Điều tra Môi trường (EIA) kêu gọi các nhà đầu tư vào 3 công ty - Đồng Nhân Đường Bắc Kinh, Dược phẩm Thiên Tân và Dược phẩm Ngao Đông Cát Lâm - thoái vốn cổ phần của họ. Ba công ty này nằm trong danh sách 72 công ty mà EIA cho biết đã sử dụng bộ phận cơ thể của những loài động vật như báo và tê tê làm thành phần trong ít nhất 88 sản phẩm y học cổ truyền



GIỐNG HỒ HIẾM XUẤT HIỆN Ở TỈNH CỰC NAM THÁI LAN

Theo phóng viên TTXVN tại Bangkok, Cục Công viên Quốc gia, Động vật hoang dã và Bảo tồn Thực vật (DNP) thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường Thái Lan cho biết một con hổ Mã Lai gần đây đã được phát hiện ở Vườn Quốc gia Bang Lang ở tỉnh Yala cực Nam Thái Lan.

Ở Thái Lan, hổ Mã Lai chỉ được tìm thấy ở Vườn quốc gia Bang Lang và Khu bảo tồn động vật hoang dã Hala-Bala. Những loài được tìm thấy ở miền Trung và miền Tây đất nước là hổ Đông Dương.

Việc nhìn thấy hổ Mã Lai ở Vườn Quốc gia Bang Lang là nhờ việc triển khai hệ thống "Tuần tra thông minh" được thiết kế để giúp theo dõi và giám sát động vật hoang dã cũng như ngăn chặn các mối đe dọa đối với các khu rừng được bảo vệ.