

BẢN TIN TUẦN



ĐƯA 7 CÁ THỂ HỔ ĐÔNG DƯƠNG ĐẾN KHU Ở MỚI

Ban Quản lý Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng và Trung tâm bảo tồn động vật hoang dã Nước Việt, Tổ chức động vật Châu Á đưa 7 cá thể hổ Đông Dương về khu chuồng mới. Đây là vật chứng của vụ án hình sự, được Vườn Quốc gia Pù Mát tỉnh Nghệ An bàn giao để cứu hộ vào ngày 22/3/2022.

Đến nay, 7 cá thể hổ đang sinh trưởng và phát triển tốt. Ban Quản lý Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng đã triển khai xây dựng Khu chuồng nuôi mới với quy mô lớn về diện tích và không gian, tạo điều kiện để 7 cá thể hổ sinh trưởng và phát triển ổn định.

Mỗi cá thể hổ được chuyên gia gây mê bằng ống thổi kim tiêm chuyên dụng. Sau khi gây mê, nhóm vận chuyển hổ từ chuồng nuôi cũ lên phòng thú y, kiểm tra sức khỏe và tiêm phòng vaccine. Tại đây, các cá thể hổ được các chuyên gia chụp X quang, siêu âm, lấy mẫu máu, nước tiểu và các mẫu khác.

Khi hoàn thành các bước, các chuyên gia sẽ vận chuyển hổ vào khu chuồng nuôi mới để theo dõi quá trình hồi phục sau gây mê.



TP.HCM: THẢ 60 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM VỀ TỰ NHIÊN

Ngày 2/8, Chi cục Kiểm lâm TP. Hồ Chí Minh phối hợp với Khu Bảo tồn Thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai thả 60 cá thể động vật hoang dã, quý hiếm về môi trường tự nhiên.



ĐẮK NÔNG: TRUY TỐ ĐÔI NAM NỮ MUA BÁN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM

Ngày 05/08/2023, Viện Kiểm sát Nhân dân huyện Đắk Mil, tỉnh Đắk Nông cho biết, vừa ban hành cáo trạng truy tố 2 bị can về tội "Vi phạm quy định về bảo vệ động vật nguy cấp, quý hiếm".



SỬA ĐỔI NGHỊ ĐỊNH SỐ 06/2019/NĐ-CP VỀ QUẢN LÝ THỰC VẬT RỪNG, ĐỘNG VẬT RỪNG NGUY CẤP, QUÝ, HIẾM VÀ THỰC THI CÔNG ƯỚC CITES VÀ NGHỊ ĐỊNH SỐ 84/2021/NĐ-CP VỀ SỬA ĐỔI, BỔ SUNG MỘT SỐ ĐIỀU CỦA NGHỊ ĐỊNH SỐ 06/2019/NĐ-CP

Theo dự thảo, thực vật rừng, động vật rừng nguy cấp, quý, hiếm Nhóm I bao gồm: Các loài thực vật rừng, động vật rừng có phân bố tự nhiên tại Việt Nam đang bị đe dọa tuyệt chủng nghiêm cấm khai thác, sử dụng vì mục đích thương mại, gồm: Nhóm IA: Các loài thực vật rừng, nhóm IB: Các loài động vật rừng.

Bên cạnh đó, thực vật rừng, động vật rừng nguy cấp, quý, hiếm nhóm II bao gồm: Các loài thực vật rừng, động vật rừng có phân bố tự nhiên tại Việt Nam chưa bị đe dọa tuyệt chủng nhưng có nguy cơ bị đe dọa nếu không được quản lý chặt chẽ, hạn chế khai thác, sử dụng vì mục đích thương mại, gồm: Nhóm IIA: Các loài thực vật rừng; nhóm IIB: Các loài động vật rừng.

Mời bạn đọc xem toàn văn dự thảo và góp ý [tại đây](#).



QUẢNG NAM: BUÔN BÁN RỪA, 2 ĐỐI TƯỢNG BỊ PHẠT 13 NĂM TÙ

Đối tượng Huỳnh Thị Kim Cương vừa bị Tòa án nhân dân huyện Thăng Bình (tỉnh Quảng Nam) tuyên phạt mức án 10 năm tù và đối tượng Nguyễn Thị Yến bị phạt 3 năm tù vì hành vi nuôi, nhốt và buôn bán trái phép nhiều cá thể rùa quý hiếm. Phiên tòa được mở ngày 25/7/2023.



TÂY NINH: CẢNH BÁO NGƯỜI DÂN KHÔNG TỰ Ý THẢ RONG ĐỘNG VẬT HOANG DÃ ĐANG NUÔI NHỐT

Theo Chi cục trưởng Chi cục Kiểm lâm tỉnh Tây Ninh Trần Thị Ngân Hà: Hiện nay, ở địa phương có tình trạng người dân tự ý thả các loài động vật hoang dã vào môi trường tự nhiên, nhiều nhất là khỉ. Do không phù hợp với điều kiện, môi trường sống, rất nhiều con khỉ đã tràn ra khu dân cư quấy phá, thậm chí tấn công nhiều người dân gây thương tích.



ĐỒNG NAI - BẮT ĐƯỢC CON TÊ TÊ QUÝ HIẾM RỒI CHỜ ĐI BÁN, NGƯỜI PHỤ NỮ BỊ CẢNH SÁT TẠM GIỮ

Ngày 24/7, Công an TP Đồng Xoài kiểm tra xe máy do Nguyễn Thị Hà điều khiển, phát hiện trên xe Nguyễn Thị Hà đang chở cá thể tê tê còn sống, cân nặng 7,7kg.

Nguyễn Thị Hà (SN 1976, thường trú tại xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai) khai nhận, chiều 23/7 trong lúc làm rẫy đã bắt được con tê tê và đem về cất giấu, đến sáng ngày 24.7 thì Hà bỏ con tê tê vào túi lưới, cất vào balo màu nâu rồi chở đến thành phố Đồng Xoài tìm người mua để bán.

Cơ quan Cảnh sát điều tra Công an thành phố Đồng Xoài đã ra quyết định tạm giữ hình sự đối với Nguyễn Thị Hà để tiếp tục xác minh, làm rõ.





ĐẠI HỘI ĐỒNG LHQ HOÀN NGHÊNH HIỆP ĐỊNH BẢO TỒN VÀ SỬ DỤNG BỀN VỮNG ĐA DẠNG SINH HỌC

Ngày 1/8, tại trụ sở Liên hợp quốc (LHQ) ở New York, Đại hội đồng LHQ đã họp phiên toàn thể thông qua Nghị quyết về Hiệp định bảo tồn và sử dụng bền vững đa dạng sinh học tại vùng ngoài quyền tài phán quốc gia (còn gọi là Hiệp định BBNJ) với sự ủng hộ của 150/193 quốc gia thành viên.



ẤN ĐỘ: RĂNG HỔ IN 3D VÀ CÔNG NGHỆ CHỨA HY VỌNG CỨU MẠNG ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Một công ty khởi nghiệp tại Ấn Độ đã ứng dụng công nghệ in 3D để tạo ra mô hình các bộ phận cơ thể của động vật hoang dã, qua đó mang tới giải pháp giúp bảo vệ những sinh vật này.



ASEAN THỐNG NHẤT HÀNH ĐỘNG HƯỚNG TỚI THỰC HIỆN KHUNG ĐA DẠNG SINH HỌC TOÀN CẦU CÔN MINH- MONTREAL

Trong khuôn khổ Hội nghị Quan chức cấp cao ASEAN về môi trường lần thứ 34 (ASOEN 34) năm 2023, tại thành phố Bogor, Indonesia, Hội nghị Ban chỉ đạo hợp tác ASEAN – Đức về đa dạng sinh học (PSC) và Hội nghị Hội đồng quản trị của Trung tâm Đa dạng sinh học (ACB) lần thứ 25 đã được tổ chức ngày 31 tháng 7 năm 2023.

Hội nghị Ban chỉ đạo hợp tác ASEAN – Đức về đa dạng sinh học (PSC) đã nghe báo cáo của Trung tâm Đa dạng sinh học ASEAN về chuỗi các hoạt động hợp tác giữa ASEAN (thông qua Trung tâm Đa dạng sinh học ASEAN) và Đức.

Hội nghị cũng đã được nghe các ý tưởng hợp tác mới trong thời gian tới, tập trung vào hỗ trợ triển khai một số nội dung của Khung Đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh- Montreal (GBF), đã được Hội nghị các bên tham gia Công ước Đa dạng sinh học thông qua vào tháng 12 năm 2022 tại Canada.

Các Quốc gia thành viên ASEAN đánh giá cao các hỗ trợ của CHLB Đức trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học, đồng thời, đề nghị Đức tiếp tục hỗ trợ giai đoạn tiếp theo nhằm đảm bảo tính bền vững đối với các kết quả đạt được trong các chương trình, dự án vừa qua.

