

BẢN TIN TUẦN



BẢO VỆ VÀ PHÁT HUY ĐA DẠNG SINH HỌC VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

Là một trong những quốc gia có sự đa dạng sinh học thuộc top đầu thế giới, Việt Nam đã có nhiều chủ trương, chính sách trong việc bảo vệ, gìn giữ cũng như phát huy sự đa dạng sinh học. Hoạt động cứu hộ, tái thả và phục hồi loài ở Việt Nam đạt được những thành tựu đáng kể. Tuy nhiên, nhiều quần thể loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ vẫn đang tiếp tục bị suy giảm và cần các nỗ lực trong dài hạn để phục hồi quần thể.

Bên cạnh đó, theo báo cáo của Bộ Tài nguyên và Môi trường, Việt Nam đã tích cực triển khai nhiều giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học giúp mạng lưới Khu Bảo tồn thiên nhiên ngày càng được mở rộng. Tính đến nay, cả nước đã thành lập 178 Khu Bảo tồn thiên nhiên, trong đó có 34 Vườn Quốc gia, 59 Khu Dự trữ thiên nhiên, 23 Khu Bảo tồn loài và sinh cảnh, 62 Khu bảo vệ cảnh quan.

Đặc biệt, Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt đã chỉ rõ những nhiệm vụ cụ thể để thực hiện mục tiêu bảo tồn cấp quốc gia và đóng góp thực hiện thành công các mục tiêu toàn cầu đã được thông qua tại Khung đa dạng sinh học toàn cầu sau năm 2020.

Chiến lược quốc gia đặt ra mục tiêu cải thiện tình trạng quần thể của ít nhất 10 loài nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ đến năm 2030. Để thực hiện Chiến lược, Bộ Tài nguyên và Môi trường đã trình Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình bảo tồn loài động vật hoang dã nguy cấp, quý, hiếm được ưu tiên bảo vệ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.



QUẢNG BÌNH: GIAO NỘP CÁ THỂ CHIM ƯNG, TRẦN ĐẤT

Ngày 23/11, Hạt Kiểm lâm huyện Tuyên Hóa đã bàn giao 1 cá thể chim ưng và 1 cá thể trần đất nặng 2,2 kg, do người dân giao nộp, cho Trung tâm Cứu hộ, bảo tồn và phát triển sinh vật (thuộc Ban Quản lý Vườn Quốc gia Phong Nha - Kẻ Bàng).



ĐÀ NẴNG: HƠN 4,6 TỶ ĐỒNG BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC, BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Dự án “Huy động nguồn tài chính cho các hoạt động bảo tồn đa dạng sinh học và bảo vệ môi trường bền vững tại thành phố Đà Nẵng, Việt Nam” đã huy động hơn 4,6 tỷ đồng, trồng gần 14.000 cây xanh, góp phần phát triển bền vững thành phố.



RỪNG QUẢNG NAM THU HÚT CÁC DỰ ÁN BẢO TỒN ĐA DẠNG SINH HỌC

Những năm qua, rất nhiều dự án phi chính phủ đã chọn Quảng Nam là điểm đầu tư, triển khai các chương trình bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ rừng, tạo sinh kế cho người dân.

Trong 20 năm qua, WWF Việt Nam đã phối hợp với các sở, ngành, địa phương thành lập các khu bảo tồn phục vụ công tác đa dạng sinh học. Đồng thời, rất nhiều tổ chức phi chính phủ đã thông qua WWF Việt Nam chọn Quảng Nam là điểm đến các dự án.

Tính đến nay, đã và đang có 6 dự án phi chính phủ triển khai tại Quảng Nam, bao gồm các dự án Dự trữ các bon và bảo tồn đa dạng sinh học; Bảo tồn đa dạng sinh học; Đẩy mạnh chuỗi cung ứng bền vững, trao quyền cộng đồng, cải thiện khả năng phục hồi rừng và đa dạng sinh học, chia sẻ kiến thức kinh nghiệm xuyên quốc gia; Tăng cường vai trò các cộng đồng và tổ chức xã hội trong công tác bảo tồn tại khu vực trung Trường Sơn; Quản lý rác thải nhựa ở Việt Nam; Giải cứu sao la khỏi bờ vực tuyệt chủng. Tổng kinh phí thực hiện các dự án ước tính khoảng 95,8 tỷ đồng.



THẬN TRỌNG VỚI MẮM BỆNH LA Ở ĐỘNG VẬT NUÔI HOANG DÃ

Cây vòi hương, dúi ..., những loại động vật hoang dã đã được nhiều người nuôi thương phẩm thành công, mang lại nguồn thu nhập cao. Song người nuôi cũng được cảnh báo cẩn thận trọng với mầm bệnh lạ.



ĐỒNG NAI: PHÁT HIỆN ĐỊA ĐIỂM TÀNG TRỮ TRÁI PHÉP HÀNG CHỤC CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 20/11, Chi cục Kiểm lâm Đồng Nai kiểm tra và phát hiện ông Dương Văn Thống tàng trữ 79 cá thể động vật hoang dã.

Tổng trọng lượng 68,5kg (trong đó, 6 cá thể sống nặng 21kg và 73 cá thể đã chết nặng 47,5kg). Cơ quan chức năng đã lập hồ sơ vi phạm, đồng thời tạm giữ toàn bộ tang vật để xử lý nghiêm theo quy định pháp luật.

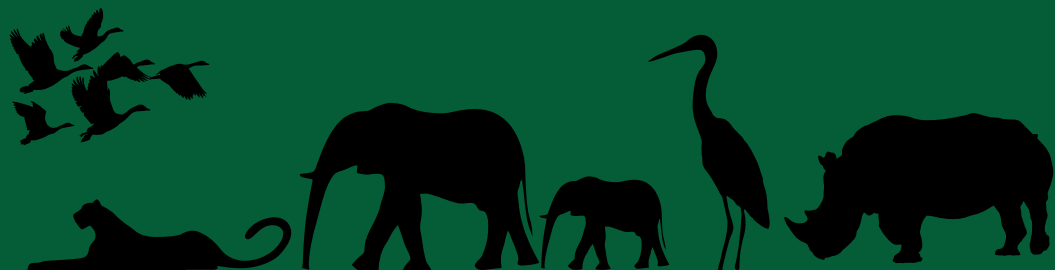


HÀ NỘI: NGĂN CHẶN TÌNH TRẠNG BUÔN BÁN, SẴN BẮT TRÁI PHÉP CHIM HOANG DÃ TẠI ĐƯỜNG GOM ĐẠI LỘ THĂNG LONG

Sau khi dư luận phản ánh về việc người dân bày bán chim hoang dã tại đường gom Đại lộ Thăng Long, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã giao Chi cục Kiểm lâm Hà Nội khẩn trương kiểm tra, làm rõ.

Theo đó, Chi cục đã chỉ đạo Hạt kiểm lâm số 8 kiểm tra xác minh dư luận phản ánh, đồng thời chỉ đạo 10 Hạt Kiểm lâm và 3 Đội Kiểm lâm cơ động và phòng cháy, chữa cháy rừng tăng cường công tác quản lý địa bàn.

Qua báo cáo, trong thời gian qua, trên địa bàn Thành phố, các đơn vị đã kiểm tra, phát hiện và xử lý 4 vụ vi phạm hành chính (3 vụ trên địa bàn huyện Quốc Oai, 1 vụ trên địa bàn huyện Chương Mỹ) về động vật hoang dã (chim) (có 1 vụ việc kiểm tra, xử phạt trước khi cơ quan bảo trí phản ánh); tổng tiền xử phạt các trường hợp vi phạm là 65,25 triệu đồng và tịch thu tang vật...





CHIÊM NGŨƠNG NHỮNG BỨC ẢNH ĐỘNG VẬT HOANG DÃ ĐẸP NHẤT NĂM 2023

Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên London (Anh) vừa công bố 25 bức ảnh từ 95 quốc gia đã lọt vào vòng tiếp theo của cuộc thi “Nhiếp ảnh động vật hoang dã năm 2023”.



TẠO RA CÁC LOẠI THUỐC KHÁNG KHUẨN TỪ VIRUS TRONG PHÂN HỮU CAO CỔ, VƯỜN CỎ?

Các nhà khoa học đã phát hiện ra các loại virus lây nhiễm vi khuẩn, được gọi là thể thực khuẩn, trong phân động vật và đang kiểm tra xem chúng có thể hoạt động hiệu quả như thuốc kháng sinh hay không.



COLOMBIA LẬP QUỸ ĐA DẠNG SINH HỌC LÊN ĐẾN GẦN 1 TỶ USD

Bộ Môi trường Colombia cho biết chính phủ nước này đã thành lập Quỹ vì sự sống và Đa dạng Sinh học để giúp bảo vệ các hệ sinh thái trong nước, đồng thời cho biết quỹ này sẽ lên đến gần 1 tỷ USD vào năm 2026.

Bộ trưởng Muhamad cũng mong muốn huy động được các nguồn lực để có thể đáp ứng được những nhu cầu của các hệ sinh thái và các cộng đồng ở khu vực nông thôn, đồng thời tạo ra những thay đổi bền vững.

Bộ trưởng Muhamad cho biết có 5 nguồn đóng góp cho Quỹ vì Sự sống và Đa dạng Sinh học Colombia, trong đó có thuế carbon, ngân sách chính phủ, các khoản quyên góp và 2 nguồn khác.