

BẢN TIN TUẦN



XÂY DỰNG CƠ SỞ DỮ LIỆU ĐA DẠNG SINH HỌC CHO KHU BẢO TỒN ĐẤT NGẬP NƯỚC LÁNG SEN

Tháng 4 vừa qua, các nhà nghiên cứu đã tiến hành khảo sát kiểm kê, xây dựng cơ sở dữ liệu và nền tảng Web-GIS để quản lý đa dạng sinh học cho Khu bảo tồn Đất ngập nước (KBT ĐNN) Láng Sen. Đoàn chuyên gia gồm 9 người đến từ Viện Sinh thái học Miền Nam (SIE) đã cùng WWF-Việt Nam và Ban quản lý KBT ĐNN Láng Sen tiến hành công tác nói trên, từ đó có thể đưa ra các biện pháp can thiệp để nâng cao hiệu quả quản lý và bảo tồn đa dạng sinh học của khu KBT ĐNN Láng Sen, cũng là khu Ramsar thứ 2227 của thế giới và thứ 7 của Việt Nam.

Trong tương lai gần, các kết quả, số liệu, và hình ảnh của chuyến khảo sát sẽ được giới thiệu trực tuyến trên một nền tảng Web-GIS. Trên nền tảng này, tọa độ cụ thể của mỗi điểm phát hiện ra loài sẽ được ghi nhận kèm theo hình ảnh trực quan. Theo tiến sĩ Huỳnh Quang Thiện, "Với nền tảng này, các nhà nghiên cứu có thể chia sẻ kết quả khảo sát, chẳng hạn hình ảnh những loài quý hiếm tới nhiều người hơn. Nó giống như một bảo tàng trực tuyến về loài vậy. Hi vọng, công chúng, đặc biệt là các em học sinh sẽ học được thêm điều bổ ích về đa dạng sinh học ở khu vực khảo sát nói riêng và Việt Nam nói chung."

Theo kết quả khảo sát sơ bộ, Láng Sen hiện có 156 loài thực vật hoang dã, nhiều nhất là các loài sen, súng, mồm, năng ngọt, lúa ma, cỏ ống, lục bình, rau dứa... Động vật có xương sống ở Láng Sen cũng rất đa dạng gồm 149 loài, trong đó loài chim và loài cá chiếm đa số, tiêu biểu như: sếu đầu đỏ, già đẫy, diệc lửa, diệc xám, giang sen, le le, cò trắng chân xanh, vịt trời, diên điển, cá thát lát, cá lia thia, cá linh, cá ngựa, cá nàng hai, trê vàng...



ĐIÊN BIÊN: BÀN GIAO 40 CON CHIM NGHI KHƯỚU BẠC MÁ CHO TT CỨU HỘ, BẢO TỒN VÀ PHÁT TRIỂN SINH VẬT HOÀNG LIÊN

Ngày 1/6, trên quốc lộ 279, lực lượng chức năng phát hiện Đặng Văn Chiến vận chuyển 4 lồng chim, bên trong chứa 40 cá thể chim là chim khướu bạc má. Đối tượng không xuất trình được hồ sơ nên tổ công tác tạm thời thu giữ tang vật. Các cá thể đã được bàn giao cho TT cứu hộ, bảo tồn và Phát triển sinh vật Hoàng Liên.



KHÁNH HÒA: PHÁT HIỆN KỶ ĐÀ VÂN QUÝ HIẾM ĐI LẠC VÀO KHU DU LỊCH

Ngày 7/6, nhân viên Khu du lịch sinh thái Đắc Nhân Tâm vừa phát hiện 1 con kỳ đà vân dài khoảng 1.2m, nặng 5 kg đi lạc vào khu du lịch. Theo đó, khu du lịch sẽ phối hợp với lực lượng kiểm lâm để thả cá thể vào Khu bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà.



THÁI NGUYÊN: HỘ DÂN TIẾN HÀNH BÀN GIAO 6 CÁ THỂ HỔ CHO NHÀ NƯỚC

Ngày 7/6, Chi cục Kiểm lâm tỉnh Thái Nguyên phối hợp với Chi cục Kiểm lâm thành phố Hà Nội, Trung tâm Cứu hộ ĐVHD Hà Nội tiến hành hoạt động tiếp nhận 6 cá thể hổ do hộ gia đình nhà ông Nguyễn Khắc Thường tự nguyện giao nộp cho Nhà nước.

Đây là kết quả của sự kiên trì vận động của Chi cục Kiểm lâm tỉnh Thái Nguyên, Hạt Kiểm lâm thành phố Thái Nguyên và các cơ quan có liên quan, nỗ lực hỗ trợ từ phía Trung tâm Cứu hộ Động vật hoang dã Hà Nội và quan trọng nhất là ý thức của chính chủ nuôi. Tất cả 6 cá thể hổ sẽ được chuyển đến chăm sóc tại Trung tâm Cứu hộ ĐVHD Hà Nội.

Theo thống kê tại cơ sở dữ liệu của Trung tâm Giáo dục thiên nhiên (ENV), hiện nay số lượng hổ nuôi nhốt tại các cơ sở tư nhân có đăng ký trên cả nước (trang trại và vườn thú tư nhân) đã lên đến con số hơn 300 cá thể tính đến 4/2023. Con số này đã tăng khoảng gần 6 lần so với số lượng hổ nuôi nhốt có đăng ký được ghi nhận tại Việt Nam năm 2007 (khoảng hơn 50 cá thể).



LONG AN: KIỂM TRA, XỬ LÝ 27 CƠ SỞ CÓ DẤU HIỆU BUÔN BÁN, GIẾT MỔ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Nhận thông tin từ ENV về việc tồn tại 27 cơ sở có dấu hiệu buôn bán, giết mổ động vật hoang dã trái phép tại khu vực Chợ nông sản - Trạm dừng chân huyện Thạnh Hóa, UBND tỉnh Long An đã chỉ đạo tăng cường kiểm tra, phát hiện và xử lý vi phạm các cơ sở nói trên.



QUẢNG NINH: PHÁT TRIỂN DU LỊCH BỀN VỮNG, NÓI KHÔNG VỚI SẢN PHẨM ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Ngày 6/6, tại Quảng Ninh, Viện Phát triển Doanh nghiệp/Liên đoàn Thương mại và Công nghiệp Việt Nam phối hợp với Sở du lịch Quảng Ninh tổ chức hội thảo với ngành du lịch nhằm giải quyết nạn buôn bán ĐVHD và thúc đẩy mô hình "Thành phố nói KHÔNG với sản phẩm ĐVHD trái pháp luật".

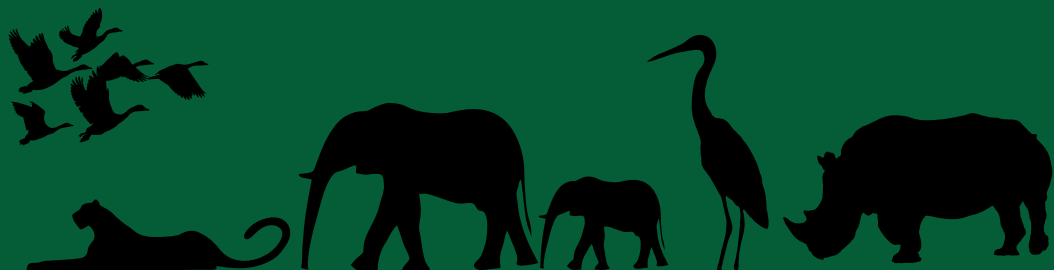


BẢO TỒN LOÀI MỚI Ở VIỆT NAM - BÀI 1: NGĂN CHẶN ĐÀ TUYỆT CHỦNG

Tổ chức WWF mới đây vừa công bố báo cáo về phát hiện 380 loài mới, trong 2 năm 2021 và 2022, tại khu vực Tiểu vùng sông Mekong mở rộng của Đông Nam Á. Riêng Việt Nam đã phát hiện 158 loài. Để ngăn chặn đà suy giảm dẫn đến tuyệt chủng các loài tại Việt Nam, Hợp phần bảo tồn Đa dạng sinh học do USAID tài trợ đang thúc đẩy hoạt động "tái hoang dã" tại các vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên trên cả nước.

Để ngăn chặn đà suy giảm dẫn đến tuyệt chủng các loài tại Việt Nam, Hợp phần Bảo tồn Đa dạng sinh học do Cơ quan Hợp tác phát triển Hoa Kỳ (USAID) tài trợ đang thúc đẩy hoạt động "tái hoang dã" tại các vườn quốc gia, khu bảo tồn thiên nhiên trên cả nước.

Theo đó, cơ quan này đã tiến hành một số phân tích khoa học chuyên sâu đối với một số loài động vật, đặc biệt là ở vùng Trung Trường Sơn của Việt Nam, nhằm hiểu thông tin cần thiết để tạo ra một quần thể có khả năng sinh sản, sau khoảng 10 - 15 năm sẽ tái thả trở lại tự nhiên. Hợp phần dự kiến xây dựng các cơ sở cứu hộ động vật với những điều kiện cần thiết để chăm sóc một số loài ưu tiên trong điều kiện nuôi nhốt, đặc biệt là ở miền Trung của Việt Nam.





MỸ CHI 350 TRIỆU USD XÂY CẦU CHO ĐỘNG VẬT NGĂN TAI NẠN

Tại Mỹ, mỗi năm xảy ra từ 1 - 2 triệu vụ tai nạn giữa các phương tiện đường bộ và động vật hoang dã khiến ít nhất 200 người thiệt mạng. Một dự án 350 triệu USD đang được gấp rút triển khai để ngăn ngừa các vụ tai nạn tương tự có thể xảy ra.



“TRÁI TIM XANH” GIỮA TRỜI ÂU DÀNH CHO NGƯỜI MÊ THIÊN NHIÊN HOANG DÃ

Chính phủ Albania vừa tuyên bố thành lập công viên quốc gia sông Vjosa để bảo vệ một trong những con sông hoang dã cuối cùng của châu Âu. Vjosa là một trong những con sông hoang dã cuối cùng ở châu Âu, nơi sinh sống của hơn 1.100 loài động vật và thực vật, trong đó có 2 loài thực vật và 13 loài động vật có nguy cơ tuyệt chủng (rái cá, kền kền Ai Cập...)



HỘI NGHỊ TẬP HUẤN “NÂNG CAO HIỆU QUẢ CÔNG TÁC THỰC HÀNH QUYỀN CÔNG TỐ, KIỂM SÁT ĐIỀU TRA, KIỂM SÁT XÉT XỬ CÁC VỤ ÁN VỀ TỘI PHẠM TRONG LĨNH VỰC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN, MẠNG VIỄN THÔNG”

Ngày 01-02/06/2023, tổ chức Wildlife Conservation Society - Chương trình Việt Nam (WCS Việt Nam) phối hợp với Trường đào tạo bồi dưỡng nghiệp vụ kiểm sát tại thành phố Hồ Chí Minh tổ chức chương trình tập huấn “Nâng cao hiệu quả công tác thực hành quyền công tố, kiểm sát điều tra, kiểm sát xét xử các vụ án về tội phạm trong lĩnh vực công nghệ thông tin, mạng viễn thông”.

Tại Hội nghị tập huấn, đại biểu được nghe các chuyên gia trình bày 07 chuyên đề liên quan đến: Quy định của pháp luật về tội phạm công nghệ thông tin (CNTT), mạng viễn thông; phương pháp nhận diện tội phạm trong lĩnh vực CNTT; khái niệm, đặc điểm của chứng cứ, dữ liệu điện tử; hoạt động thu thập, phục hồi dữ liệu điện tử trong các vụ án về tội phạm trong lĩnh vực CNTT; chuyên đề về một số lưu ý trong công tác thực hành quyền công tố (THQCT), kiểm sát việc khởi tố, điều tra, truy tố và xét xử tội phạm công nghệ cao; thực trạng buôn bán trái pháp luật động vật hoang dã trên không gian mạng; giám định dữ liệu điện tử và thảo luận về kinh nghiệm giải quyết một vụ án cụ thể trong lĩnh vực CNTT, mạng viễn thông.