

# BẢN TIN TUẦN



## VƯỜN QUỐC GIA CÚC PHƯƠNG 5 NĂM LIÊN TIẾP LÀ CÔNG VIÊN QUỐC GIA HÀNG ĐẦU CHÂU Á

Giải thưởng Du lịch Thế giới (World Travel Awards) năm 2023 đã vinh danh Vườn Quốc gia Cúc Phương là Công viên Quốc gia hàng đầu châu Á.

Với kết quả này, Cúc Phương 5 năm liên tiếp là Công viên Quốc gia hàng đầu châu Á từ năm 2019 đến 2023. Dự kiến, Lễ trao giải Công viên Quốc gia hàng đầu châu Á năm 2023 (Asia's Leading National Park 2023) sẽ diễn ra ngày 6/9/2023 tại TP Hồ Chí Minh.

Cúc Phương là vườn quốc gia đầu tiên ở Việt nam, được thành lập vào năm 1962, thuộc địa phận của 3 tỉnh: Thanh Hóa, Hòa Bình và Ninh Bình. Được biết đến là rừng đặc dụng và nguyên sinh đẹp nhất, Cúc Phương có diện tích 22.048 ha. Đây là một trong những khu Vườn Quốc gia có hệ sinh thái động thực vật vô cùng đa dạng, phong phú, là một trong những viên ngọc quý về sinh thái rừng trên thế giới. Ngoài ra, Vườn quốc gia Cúc Phương còn có hệ thống hang động đẹp, hùng vĩ và có giá trị khảo cổ lớn.

Sự đa dạng, phong phú của hệ sinh thái đã đưa Cúc Phương trở thành điểm đến nổi tiếng không thể bỏ qua với những du khách yêu thích du lịch trải nghiệm và thiên nhiên hoang dã.



## HÀ TĨNH: NGƯỜI DÂN GIAO NỘP 2 CÁ THỂ QUÝ HIẾM ĐỂ THẢ VỀ TỰ NHIÊN

Công an thị xã Hồng Lĩnh (Hà Tĩnh) phát hiện tại nhà thờ giáo xứ Tiếp Võ đang giữ 1 cá thể vượn đực, nặng khoảng 5kg. Sau khi được tuyên truyền, vận động, Linh mục quản xứ Tiếp Võ đã bàn giao cho cơ quan chức năng để chăm sóc và thả về môi trường tự nhiên.



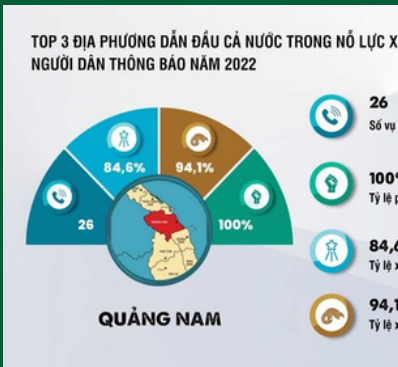
## KIỂM LÂM TP HỒ CHÍ MINH LÝ GIẢI VIỆC XỬ LÝ TIN BÁO ĐỘNG VẬT HOANG DÃ THẤP NHẤT CẢ NƯỚC

Ông Nguyễn Trung Trực, Phó Chỉ huy trưởng Chi cục Kiểm lâm TP Hồ Chí Minh cho biết, năm 2022, Chi cục Kiểm lâm tiếp nhận 113 tin báo liên quan đến động vật hoang dã từ ENV. Qua đó, đơn vị đã tiến hành kiểm tra, xử lý 113 tin, tỷ lệ 100%; Trong đó số tin báo chính xác là 62 tin, tỷ lệ 54,9%; Thực hiện tiếp nhận, chuyển chăm sóc, cứu hộ 349 cá thể động vật hoang dã. Ngoài ra, Chi cục Kiểm lâm đã thực hiện tiếp nhận 203 cá thể động vật hoang dã để chăm sóc, cứu hộ thả về tự nhiên theo quy định.

Tuy nhiên, do dân số đông, mật độ giao thông dày đặc, địa bàn rộng nên phải mất nhiều thời gian cho việc tiếp cận xử lý thông tin, dẫn đến một số thông tin khi tiến hành kiểm tra không chính xác.

Mặt khác, qua xác minh, xử lý các thông tin, đơn vị nhận thấy một số tin phản ánh không đúng địa chỉ, nguồn tin cũ, cùng nội dung nhưng phản ánh nhiều lần.

Bên cạnh đó, các đối tượng buôn bán động vật hoang dã hoạt động tinh vi, có lực lượng cảnh giới... là những nguyên nhân khiến TP Hồ Chí Minh khó khăn trong việc xử lý tin báo về động vật hoang dã.



## QUẢNG NAM DẪN ĐẦU TRONG XỬ LÝ THÔNG TIN VỀ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ DO NGƯỜI DÂN CUNG CẤP

Theo Trung tâm Giáo dục thiên nhiên (ENV), tỷ lệ xử lý thành công các vụ việc liên quan đến động vật hoang dã (ĐVHD) còn sống năm 2022 của Quảng Nam đạt 94,1% - mức cao nhất cả nước.



## CẦN THƠ: BẮT ĐƯỢC TÊ TÊ QUÝ HIẾM

Ngày 5/8, ông Nguyễn Văn Chiến (70 tuổi, ngụ phường Phú Thứ, quận Cái Răng, TP. Cần Thơ), trong lúc đặt lợp bắt cá ở gần nhà, đã bắt được cá thể tê tê quý hiếm nặng 8kg. Cơ quan chức năng đã liên hệ Chi cục Kiểm lâm trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn TP Cần Thơ để bàn giao.



## HƠN 700 VĐV THAM GIA GIẢI CHẠY CHUNG TAY BẢO TỒN VOI HOANG DÃ

Sáng 13/8, Giải chạy Khám phá Nông Sơn - Hưởng ứng Ngày Voi thế giới (12/8) đã diễn ra với sự tham gia của hơn 700 vận động viên và người yêu thích bảo tồn thiên nhiên và động vật hoang dã.

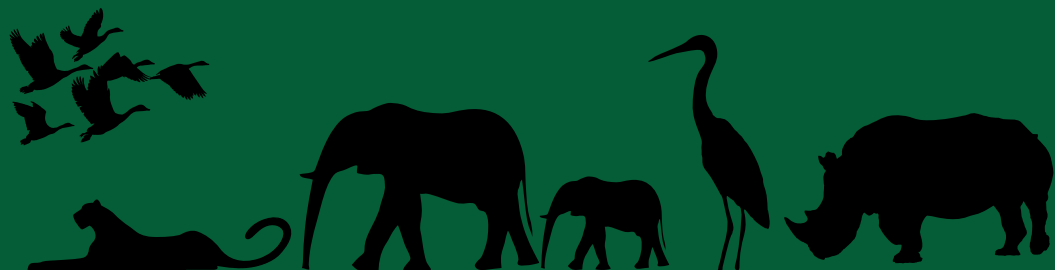


## ĐỘNG VẬT HOANG DÃ, SỞ THÚ VÀ NHỮNG “ÁN TÙ”

Trên mạng xã hội mới đây, một làn sóng cực mạnh gay gắt phản đối hành động xích chân voi của Vườn thú Hà Nội. Vietnam Animal Eyes - một nhóm bảo vệ động vật tại Việt Nam, sau ít ngày đã thu thập được hơn 62.000 chữ ký, kêu gọi vườn thú Hà Nội trả 2 “tù binh voi” về rừng.

Đáp lại nỗ lực của hàng vạn người ông Nguyễn Công Nghiệp - Phó Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV vườn thú Hà Nội - đồng ý nói với báo chí ngày 12/8: Đúng quy trình, quy định. Ở vườn thú Hà Nội, tất cả các điều kiện chăm sóc cho voi là tốt nhất. Voi đang quen môi trường sở thú, đưa về rừng không hẳn đã tốt (?).

Đợt dịch Covid-19 vừa qua, chỉ giãn cách xã hội ít ngày, nhiều người đã “lên đồng” phản đối, vì cuồng chân không chịu được. Thử hỏi, những động vật hoang dã bị “giam cầm” trong sở thú suốt nhiều năm có thể sống bình thường?





## PHÁT HIỆN CA DỊCH HẠCH ĐỘ TIÊU THỤ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ Ở MÔNG CỔ

Theo Tổ chức Y tế thế giới (WHO), dịch hạch là bệnh truyền nhiễm nguy hiểm do trực khuẩn yersinia pestis ở bộ chết sống ký sinh trên các loài gặm nhấm hoang dã, như sóc marmot, gầy ra.



## KHỞI ĐỘNG DỰ ÁN TRỒNG CÂY BẢO VỆ ĐA DẠNG SINH HỌC TẠI TRANG TRẠI TÔM C.P. VIỆT NAM

Ngày 10/8/2023, C.P. Việt Nam cùng với Nichirei Fresh Inc đã khởi động dự án trồng cây nhằm xử lý nước bằng phương pháp sinh học (Biological treatment) tại vùng nuôi tôm thương phẩm của trại nuôi tôm C.P. Bạc Liêu, ấp Vĩnh Mới, xã Vĩnh Thịnh, huyện Hoà Bình, tỉnh Bạc Liêu.



## RA MẮT LIÊN MINH BẢO TỒN VOI CHÂU Á

Nhân Ngày Quốc tế Voi, WWF ra mắt sáng kiến Liên minh Bảo tồn Voi châu Á (AEA) với mục tiêu giảm thiểu tình trạng sinh cảnh của voi bị mất và thu hẹp.

Thêm một số mục tiêu của sáng kiến này là người và voi chung sống hài hòa và quần thể voi hoang dã phát triển ổn định. Liên minh ra đời trong bối cảnh các mối đe dọa đối với loài voi không thể đơn phương được giải quyết mà cần tới sự hợp tác chặt chẽ của các quốc gia, các đối tác trong khu vực. Trọng tâm của AEA sẽ là tăng cường các hoạt động nghiên cứu, giám sát, bảo vệ và quản lý.

Tại Việt Nam, WWF sẽ huy động các nguồn lực để thực hiện ba nội dung chính của chiến lược. Thứ nhất, đảm bảo sinh cảnh sống cho voi, tập trung bảo vệ, quản lý, kết nối và khôi phục các sinh cảnh ưu tiên của loài. Nội dung thứ 2 là sống chung với voi với mục tiêu quản lý các xung đột để người và voi cùng chung sống hài hòa. Nội dung thứ 3 là khôi phục quần thể voi nhằm giúp các quần thể voi trong khu vực có thể sinh sống và phát triển ổn định thông qua nỗ lực tăng cường bảo tồn tại địa phương và cải thiện quản lý động vật hoang dã.

