

# BẢN TIN TUẦN



## QUẢNG NAM: THỐNG NHẤT QUY HOẠCH KHU BẢO TỒN THIÊN NHIÊN CÙ LAO CHÀM

Ngày 14/10, Văn phòng UBND tỉnh Quảng Nam cho biết, đơn vị vừa phát đi thông báo kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Lê Trí Thanh tại cuộc họp giải quyết vướng mắc thành lập Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm (TP Hội An).

Theo đó, Chủ tịch tỉnh Quảng Nam giao UBND TP Hội An cùng Ban quản lý (BQL) Khu bảo tồn biển Cù Lao Chàm, khẩn trương rà soát hồ sơ thành lập Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm, đồng thời phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh để hoàn chỉnh trình cấp có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt.

Cụ thể, đối với phần diện tích đã được cấp Giấy chứng nhận quyền sử dụng đất cho Bộ Chỉ huy (BCH) Quân sự tỉnh (152,64ha), UBND tỉnh thống nhất giao phần diện tích rừng này cho BCH Quân sự tỉnh quản lý theo quy định, không bố trí diện tích này trong dự thảo quy hoạch Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm.

Đối với phần đất quy hoạch cho mục đích an ninh - quốc phòng (223,7 ha), UBND tỉnh thống nhất đưa vào dự thảo quy hoạch Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm và giao BQL Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm quản lý đất rừng.

Đối với 111,35 ha đang là đất rừng tự nhiên (đã cập nhật quy hoạch rừng đặc dụng), UBND tỉnh thống nhất đưa vào phạm vi quy hoạch Khu bảo tồn thiên nhiên Cù Lao Chàm để thực hiện quản lý, phục hồi, đảm bảo tính liên kết, liên tục hệ sinh thái dưới nước và trên bờ.

Đáng chú ý, riêng khu vực tại Bãi Bắc, UBND tỉnh Quảng Nam giao BQL Khu bảo tồn xây dựng kế hoạch phục hồi, khai thác, sử dụng hợp lý để bảo tồn, phát triển hệ sinh thái thảm cỏ biển và san hô tại khu vực này.



## BÌNH PHƯỚC: THẢ 7 CÁ THỂ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ QUÝ HIẾM VỀ RỪNG TỰ NHIÊN

Ngày 11/10, Hạt Kiểm lâm liên huyện, thị xã Bù Gia Mập – Phước Long phối hợp với Vườn quốc gia Bù Gia Mập, đã tiến hành thả 7 cá thể gồm: 1 cá thể trăn gấm, 1 cá thể kỳ đà vân, 1 cá thể culi nhỏ, 1 cá thể khỉ đuôi lợn, và 3 cá thể tê tê java về rừng đặc dụng Vườn Quốc gia Bù Gia Mập



## LÂM ĐỒNG: BẮT QUẢ TANG ĐỐI TƯỢNG VẬN CHUYỂN TRÁI PHÉP TÊ TÊ QUÝ HIẾM

Công an huyện Đạ Huoai, tỉnh Lâm Đồng đã bắt quả tang đối tượng Đinh Quốc Phi (SN 1991, trú tại thôn 5, xã Đạ P'loa, huyện Đạ Huoai), khi vận chuyển trái phép 1 cá thể tê tê còn sống, trọng lượng 5,3kg



## CHƯA CÓ BẰNG CHỨNG VỀ TÁC DỤNG CHỮA BỆNH CỦA ĐỘNG VẬT HOANG DÃ

Theo kết quả khảo sát tại 7 tỉnh, thành của VN do dự án 'Bảo vệ động vật hoang dã nguy cấp' (Cơ quan Phát triển quốc tế Mỹ (USAID) tài trợ) thực hiện trong năm 2022, có 8% trong số 863 người được hỏi cho biết có sử dụng hoặc mua các sản phẩm từ tê giác, voi hoặc tê tê trong vòng 12 tháng gần nhất.

Thêm vào đó, 8% mẫu khảo sát cho biết họ có ý định mua những sản phẩm này trong tương lai. Một khảo sát khác với 700 người cho biết: 5,2% trong số người được phỏng vấn đã mua rùa nước ngọt và rùa cạn cho các mục đích khác nhau trong 12 tháng gần nhất; trong đó mua để phóng sinh là mục đích chính, chiếm 43%.

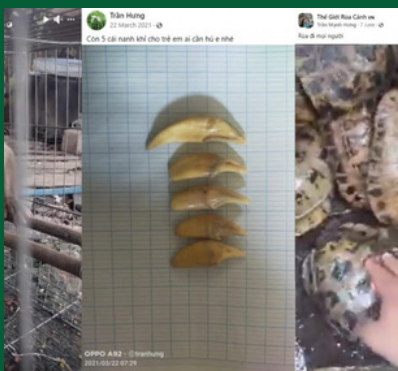
Đáng lưu ý, tại VN vẫn có nhu cầu cao trong sử dụng động vật hoang dã như làm thuốc trong lĩnh vực y học cổ truyền; thực phẩm xa xỉ, quà tặng và làm thú cưng. Trong thực tế, hiện chưa có bằng chứng khoa học về tác dụng dược lý trong điều trị bệnh của động vật hoang dã, chưa khẳng định động vật hoang dã có tác dụng chữa bệnh.



## KIÊN GIANG: PHÁT HIỆN VỤ VẬN CHUYỂN RỪA QUÝ, HIẾM Ở U MINH THƯỢNG

Sáng 5.10, lực lượng chức năng đã phát hiện và bắt giữ Nguyễn Văn Thống đang trên đường tiêu thụ một lượng lớn cá thể rùa.

Tang vật thu được gồm 40 cá thể rùa nghi là rùa Ba Gõ, và 1 cá thể rùa nghi là rùa Hộp lưng đen, tổng trọng lượng 14,9 kg.



## NGHỆ AN: THU GIỮ 7 CÁ THỂ CHỒN Ở THỊ XÃ THÁI HOÀ

Công an huyện Hàm Thuận Nam đã bắt giữ đối tượng Trần Mạnh Hưng khi đối tượng này đang vận chuyển trái phép hai cá thể khi đi tiêu thụ.

Từ tháng 8/2017 cho đến thời điểm bị bắt giữ vừa qua, đối tượng này đã đăng tải, rao bán hàng trăm cá thể động vật hoang dã bao gồm rùa núi vàng, khỉ đuôi lợn, khỉ đuôi dài và các sản phẩm từ động vật hoang dã khác như móng gấu, ngà voi trên các tài khoản mạng xã hội.

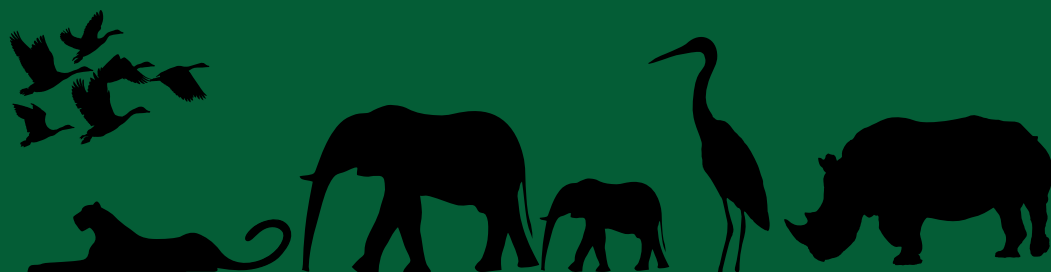


## THANH HÓA: BẢO TỒN NGUỒN GEN ĐỘNG VẬT RỪNG

Tháng 7 năm 2023, Ban quản lý khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên đã đưa về 60 con giống cây vòi hương và cây vòi mốc để nuôi thử nghiệm trong môi trường nuôi nhốt. Sau 8 tháng nuôi thử nghiệm, tất cả các con nuôi đều khỏe mạnh sinh trưởng tốt. 4 con cây vòi hương cái đã sinh sản 12 con cây vòi hương con khỏe mạnh.

Thời gian qua, Vườn quốc gia Bến En, Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hu, Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên đã nghiên cứu và chăm nuôi sinh sản thành công nhiều loại động vật hoang dã như hươu sao, gà rừng, gà chim chỉ, chim công, cây vòi hương, cây vòi mốc... vv.

Riêng Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hu đã chăm nuôi sinh sản và tái thả được nhiều cá thể gà lôi trắng có tên trong sách đỏ Việt Nam vào rừng tự nhiên.





## TOUR ĐÊM VÀO RỪNG XEM THÚ HOANG DÃ SẴN MỖI CỰC LY KỲ TẠI VQG CÁT TIÊN, KHÁCH PHẢI ĐẶT TRƯỚC CẢ THÁNG MỚI CÓ CHỖ

Hoạt động này vốn đã có từ nhiều năm trước, song, nhờ sự nỗ lực của ban quản lý vườn quốc gia Cát Tiên mà thời gian này đã thu hút thêm nhiều du khách tới trải nghiệm.



## SẴN BẮN BỀN VỮNG - CHÌA KHÓA ĐỂ BẢO TỒN ĐỘNG VẬT HOANG DÃ CHÂU PHI

Phát biểu tại Diễn đàn Tư vấn Động vật Hoang dã châu Phi lần thứ 21 ở Windhoek, thủ đô Namibia, Bộ trưởng Shifeta nhấn mạnh: "Namibia tin rằng hoạt động săn bắn có một vị trí trong bảo tồn và cơ cấu xã hội của chúng tôi, đồng thời sẽ hỗ trợ mọi nỗ lực nhằm thúc đẩy hoạt động săn bắn được quản lý chặt chẽ và lấy con người làm trung tâm".



## BỨC ẢNH CHIẾN THẮNG TRONG CUỘC THI NHIẾP ẢNH VỀ ĐỘNG VẬT HOANG DÃ 2023

Với ảnh chụp một con sam biển đang di chuyển chậm chạp trên bùn và 3 con cá vẩu bơi phía trên, nhiếp ảnh gia và là nhà sinh vật học Laurent Ballesta đã giành giải thưởng Nhiếp ảnh gia về Động vật hoang dã của năm 2023.

Chủ tịch Hội đồng Giám khảo Kathy Moran đánh giá: "Thật đáng kinh ngạc khi nhìn thấy một con sam biển sống động trong môi trường sống tự nhiên với vẻ đẹp đến mức ám ảnh."

Sam biển là loài lâu đời hơn cả khủng long. Các hóa thạch của loài này có niên đại từ 475 triệu năm trước. Tuy nhiên, hiện sam biển đang bị đe dọa do môi trường sống bị tàn phá và nạn đánh bắt bữa bãi. Tại nhiều nơi trên thế giới, sam biển tiếp tục bị đánh bắt nhiều để lấy máu, phục vụ quá trình phát triển vaccine.