



Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á Tổ chức Indo-Myanmar Conservation



Indo-Myanmar
Conservation

Bảo vệ hôm nay để nhìn thấy ngày mai...

Liên tục cập nhật

Để theo dõi những thông tin mới nhất về công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam, vui lòng ghé thăm website: www.asianturtleprogram.org



Một trong hai cá thể rùa non được quan sát trong đợt khảo sát lần này. Việc ghi nhận được những cá thể rùa như hình cho thấy quần thể hoang dã của loài trong khu vực nghiên cứu có thể vẫn còn tốt. © Hoàng Văn Hà - ATP/IMC

Việc sàng lọc mầm bệnh ở các cá thể rùa đầu to ngoài tự nhiên được tiến hành lần đầu tại Việt Nam

Từ ngày 17 đến ngày 24 tháng 8 năm 2019, chúng tôi đã hoàn thành đợt khảo sát thực địa dài 8 ngày tại một khu bảo tồn miền Bắc Việt Nam nhằm xác nhận sự phân bố của loài rùa đầu to (*Platysternon megacephalum*) cũng như thu thập các mẫu phục vụ cho công tác sàng lọc mầm bệnh. Hoạt động này là một trong những bước tiếp cận chiến lược tái thả rùa đầu to bị tịch thu tại Việt Nam.

Mặc dù điều kiện thời tiết không thuận lợi trong đợt khảo sát thực địa này với mưa rào hoặc mưa lớn mỗi ngày, đội thực địa giàu kinh nghiệm của chúng tôi đã may mắn đặt được một số lượng lớn bẫy không gây hại và ghi nhận được 7 cá thể rùa. Trong tổng số các cá thể rùa mắc bẫy có 4 cá thể rùa đầu to và 3 cá thể loài rùa bốn mắt (*Sacalia quadriocellata*) nguy cấp. Tất cả được tái thả về tự nhiên sau khi các bức ảnh và dữ liệu hình thái



Một cá thể rùa đầu to hoang dã được nhóm thực địa bắt được trong đợt khảo sát thực địa này.
© Hoàng Văn Hà - ATP/IMC

được thu thập. Đặc biệt, chúng tôi cũng có thu thập mẫu bệnh phẩm để sàng lọc bệnh ở các cá thể rùa hoang dã. Đây là những mẫu sàng lọc bệnh đầu tiên từ rùa hoang dã ở Việt Nam.

Chúng tôi xin cảm ơn Quỹ bảo tồn Fondation Segré và Chương trình EDGE of Existence, vườn thú Cleveland Metroparks, cùng các đối tác khác của dự án gồm Hội động vật học Luân Đôn ZSL, vườn thú Paignton Zoo, Nordens Ark, và Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES) đã hỗ trợ cho dự án này.



Ngày 16 tháng 9 năm 2019

Thông cáo báo chí: Hoàng Văn Hà - ATP/IMC

Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ

Chương trình bảo tồn rùa châu Á - Tổ chức Indo-Myanmar Conservation

Phòng 1806, tòa nhà Bắc Hà C14, đường Tố Hữu, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

Hòm thư 46 - Trung tâm Bưu điện quốc tế Hà Nội

Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: info@asianturtleprogram.org

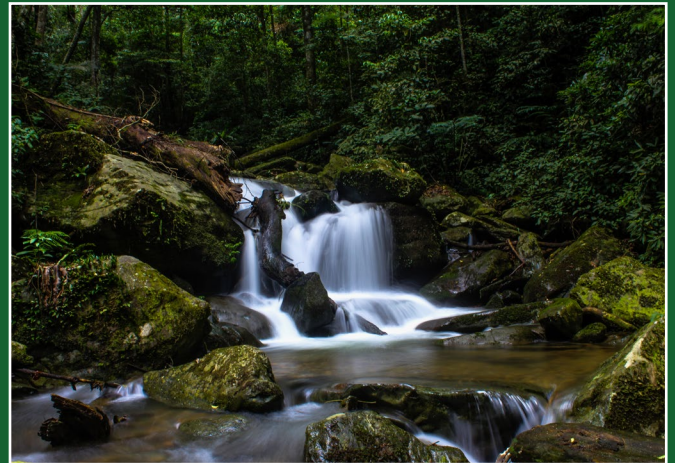
Website: www.asianturtleprogram.org



Lấy mẫu bệnh phẩm từ các cá thể hoang dã. Đó là những mẫu sàng lọc mầm bệnh ngoài tự nhiên đầu tiên của cá thể rùa hoang dã ở Việt Nam. © Hoàng Văn Hà - ATP/IMC



Một trong ba cá thể loài rùa bốn mắt nguy cấp trong đợt khảo sát thực địa này. © Hoàng Văn Hà - ATP/IMC



Sinh cảnh sống của rùa đầu to tại khu vực khảo sát. © Hoàng Văn Hà - ATP/IMC