



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 cá thể rùa đầu to trưởng thành, rất may mắn là phần lớn các cá thể rùa không bị mắc lưới câu và đã có thể ăn trở lại
Ảnh : Tim McCormack - ATP

Chụp X quang cho rùa đầu to tại Hà Nội, Việt Nam

Sáng ngày 21/11/2015, Chương trình rùa châu Á (ATP) thuộc tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) và Trung tâm bảo tồn Rùa Cúc Phương (TCC) đã cùng với Trung tâm Điều trị thú y đa khoa iVet tại Hà Nội tiến hành chụp X-quang cho 45 cá thể rùa đầu to (*Platysternon megacephalum*) hiện đang được chăm sóc, cứu hộ tại TCC. Trong đó, 42 cá thể còn sống và 3 cá thể đã chết kể từ vụ tịch thu gần đây được tiến hành chụp X-quang. Các lưới câu cá được tìm thấy bên trong 2 cá thể rùa đã chết và 4 cá thể còn sống, do đó cần tiến hành phẫu thuật để loại bỏ lưới câu trong cơ thể rùa.

Trong số các cá thể rùa chụp X-quang lần này, có 23 cá thể được giải cứu từ các vụ buôn bán trái phép và được chuyển về TCC từ Trung tâm cứu hộ động vật hoang dã Hà Nội ngày 30-9-2015. Các cá thể rùa đầu to còn lại được thu giữ từ các vụ vi phạm được phát hiện tại tỉnh Ninh Bình tháng 8-2015. Đáng chú ý là những người săn bắt rùa trái phép đã sử dụng các lưới câu cá để bắt rùa, và các lưới câu này vẫn nằm trong cơ thể rùa sau

quá trình tiêu hóa.

Rùa đầu to (*Platysternon megacephalum*) được xếp hạng loài Nguy cấp theo danh lục đỏ của Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) và được bảo vệ nghiêm ngặt theo Nghị định 32/2006/ND-CP. Tuy nhiên, loài này vẫn đang bị đe dọa nghiêm trọng bởi sự gia tăng nạn săn bắt và buôn bán trái phép. Gần đây, số lượng lớn rùa đầu to đã được tịch thu từ các vụ buôn bán trái phép tại Việt Nam, đe dọa đến sự tồn tại của quần thể hoang dã trong tự nhiên. Các cá thể rùa đầu to hiện được chăm sóc, cứu hộ tại Trung tâm bảo tồn rùa Cúc Phương (TCC) và Trung tâm cứu hộ, bảo tồn và phát triển sinh vật (CRCO) thuộc Vườn quốc gia Hoàng Liên, tỉnh Lào Cai. Bên cạnh thách thức duy trì số lượng các cá thể rùa trong điều kiện nuôi nhốt, nhiệm vụ quan trọng là bảo vệ quần thể rùa trong tự nhiên và cứu hộ các cá thể được tịch thu từ các vụ buôn bán trái phép.

Công tác cứu hộ, chăm sóc các cá thể rùa chiếm khá nhiều thời gian cũng như nhân lực. Do đó, trong tương lai, chúng tôi rất cần sự hỗ trợ để tiếp tục duy trì quá trình chăm sóc và chữa trị cho các cá thể được thu giữ từ các vụ buôn bán động vật trái phép.

Xin chân thành cảm ơn các nhân viên Chương trình Bảo tồn rùa Châu Á, Trung tâm bảo tồn rùa Cúc Phương và đội ngũ bác sỹ của phòng khám iVET đã dành ngày nghỉ cuối tuần để hoàn thành công việc này.

Nếu bạn muốn hỗ trợ vui lòng truy cập trang web:
http://www.asianturtleprogram.org/pages/support_atp.html

Thông cáo báo chí bởi Tim McCormack
Ngày 23 tháng 11 năm 2015

Xin chân thành cảm ơn tổ chức World Land Trust, Vườn thú Bristol, Hiệp hội động vật học London, Vườn thú Cleveland Metroparks, Hiệp hội bảo tồn động vật hoang dã và Liên minh bảo tồn rùa đã hỗ trợ cho các hoạt động cứu hộ và chữa trị cho các loài rùa từ trước tới nay.



Để biết thêm chi tiết, vui lòng liên hệ:

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

Phòng 1806 CT1, tòa nhà Bắc Hà C14, phố Tố Hữu, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: +84 (0) 4 7302 8389

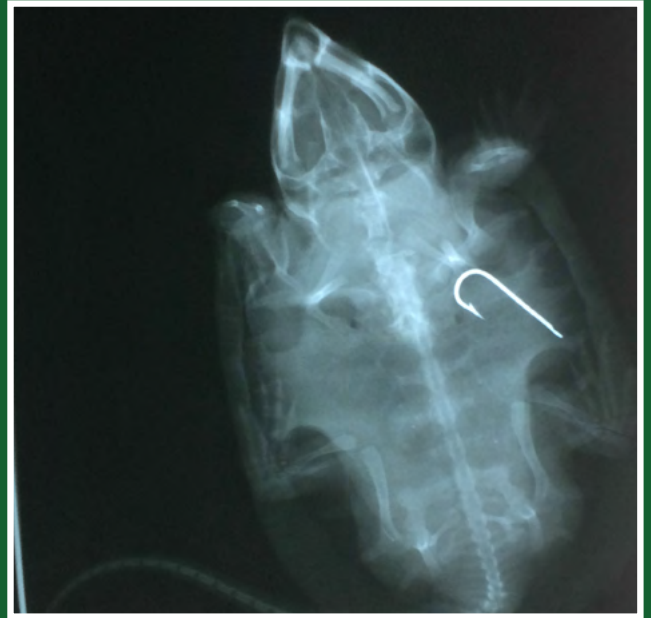
Email: info@asianturtleprogram.org

Website: www.asianturtleprogram.org

Facebook: www.facebook.com/AsianTurtleProgram



Hoàng Văn Hà-cán bộ ATP hỗ trợ chụp x-quang cho rùa
Ảnh: Tim McCormack - ATP



Một phim chụp ghi lại hình lưỡi câu có kích thước lớn nằm trong cơ thể một cá thể rùa đầu to chưa trưởng thành.



Một cá thể khác có lưỡi câu trong cơ thể, tuy kích thước của lưỡi câu nhỏ hơn nhưng nằm ở vị trí rất khó để phẫu thuật.



Các bác sỹ tại phòng khám iVet, Hà Nội đã nỗ lực làm việc để chiếu chụp cho toàn bộ 50 cá thể rùa đầu to.
Ảnh: Tim McCormack - ATP