



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



Anh Nguyễn Tài Thắng cán bộ ATP/IMC hướng dẫn các sinh viên Hồng Kông các tìm kiếm rùa bằng thiết bị tâm ngữ. Ảnh: Jack Carney (ATP/IMC).

Nhóm sinh viên trẻ đến từ Hồng Kông tìm hiểu về công tác bảo tồn rùa ở Việt Nam

Từ ngày 03 đến 13 tháng 6 năm 2019, Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP) thuộc Tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) đã đón tiếp 3 bạn sinh viên đến từ Hồng Kông đến tìm hiểu về các hoạt động của chúng tôi tại Việt Nam. Hoạt động này là một phần của dự án bảo tồn rùa Hoàn Kiếm do Quỹ Ocean Park Conservation Foundation Hong Kong (OPCFHK) tài trợ.

Trong chuyến thăm này, các bạn sinh viên đã đến hồ Đồng Mô, phía Tây Hà Nội, để tham gia một số hoạt động thuộc dự án Rafetus. Dự án này được phát triển để bảo tồn loài rùa có nguy cơ tuyệt chủng cao nhất thế giới, loài Rùa Hoàn Kiếm (*Rafetus swinhoei*). Các bạn ấy được trực tiếp quan sát loài này, tham gia quá trình xây dựng bè nổi giúp rùa lên phơi nắng và tiến hành kiểm tra sự tồn tại của loài bằng cách sử dụng cả thiết bị sóng âm và thu thập các mẫu gen môi trường (eDNA).

Sau đó, nhóm sinh viên đã di chuyển đến Trung tâm Bảo tồn Rùa (TCC) thuộc Vườn Quốc gia Cúc Phương, nơi cứu hộ và bảo tồn các loài rùa bản địa Việt Nam khỏi nạn buôn bán bất hợp pháp, được ATP/IMC hỗ trợ



Máy tâm ngữ sử dụng các bước sóng để xác định các vật thể lạ (ví dụ: một cá thể rùa lớn). Ảnh: Jack Carney (ATP/IMC)

và đồng quản lý cùng với Vườn Quốc gia. Các bạn ấy được học về cách TCC cứu hộ và nhân giống nhiều loài có nguy cơ tuyệt chủng và làm việc với nhân viên TCC các công việc chăm sóc thường ngày.

Chúng tôi rất cảm ơn ba bạn sinh viên Coco, Anson và Yanny đã đến Việt Nam và tham gia các hoạt động của dự án. Chúng tôi cũng xin chân thành cảm ơn đến Quỹ OPCFHK đã tài trợ các hoạt động của chúng tôi, đặc biệt là dự án Rafetus.



Ngày: 27/06/2019

Thông cáo báo chí: Jack Carney & Nguyễn Tài Thắng (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

Facebook: www.facebook.com/AsianTurtleProgram

Các sinh viên học cách xử lý mẫu nước để chuẩn bị cho việc phân tích mẫu. Ảnh: Jack Carney (ATP/IMC).



Chúng tôi cũng xin chân thành cảm ơn đến Quỹ OPCFHK đã tài trợ các hoạt động của chúng tôi, đặc biệt là dự án Rafetus. Ảnh: Jack Carney (ATP/IMC)



Nhóm nghiên cứu gồm các sinh viên bơi thuyền để thu mẫu eDNA từ nước vào buổi tối khi nhiệt độ nước giảm so với ban ngày. Ảnh: Jack Carney (ATP/IMC).