



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

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



Indo-Myanmar
Conservation

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



Nguyễn Văn Trọng cán bộ địa phương của ATP đang quan sát trên hồ.
Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC.

Tiếp tục nỗ lực tìm kiếm các cá thể Rùa Hoàn Kiếm ngoài tự nhiên

Trong tháng 6 này, nhóm nghiên cứu rùa Hoàn Kiếm của Chương trình Bảo tồn Rùa Châu Á (ATP) đã tiến hành một đợt khảo sát quan sát kéo dài hai tuần tại một khu vực hồ rộng ở miền bắc Việt Nam nhằm tiếp tục tìm kiếm thêm các cá thể Rùa Hoàn Kiếm hoang dã sau khi phát hiện cá thể rùa Hoàn Kiếm hoang dã thứ hai tại hồ Xuân Khanh vào tháng 4/2018.

Thời tiết nóng bức khiến cho mực nước hồ sụt giảm nghiêm trọng và điều này đã vô tình giúp công việc tìm kiếm của chúng tôi trở nên dễ dàng hơn do không còn nhiều khu vực cần quan sát. Trong suốt đợt khảo sát, chúng tôi sử dụng máy tầm ngư để tìm hiểu thêm về cấu trúc và địa mạo dưới đáy hồ và tìm kiếm rùa trong hồ. Ngoài ra, chúng tôi cũng sử dụng bộ dụng cụ thu mẫu gen môi trường (ANDe) được phát triển bởi Tổ chức WCS trong khuôn khổ dự án hợp tác giữa ATP với Tổ chức WCS, Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES) và Liên minh vì sự sống còn của loài rùa và Trường Đại học Washington để đẩy nhanh quá trình lọc mẫu nước. Việc lọc mẫu được tiến hành ngay tại bờ hồ.

Chúng tôi hy vọng sẽ sớm xác nhận thành công cá thể rùa Hoàn Kiếm thứ ba tại Việt Nam trong năm nay!!!

Chúng tôi xin được gửi lời cảm ơn chân thành đến Chi cục Kiểm lâm Quảng Ninh và Ban quản lý hồ đã hỗ trợ thực hiện đợt khảo sát này. Ngoài ra, chúng tôi cũng rất biết ơn Quỹ Bảo tồn Rùa và Quỹ Bảo tồn loài Mohamed bin Zayed đã tài trợ cho hoạt động này.



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

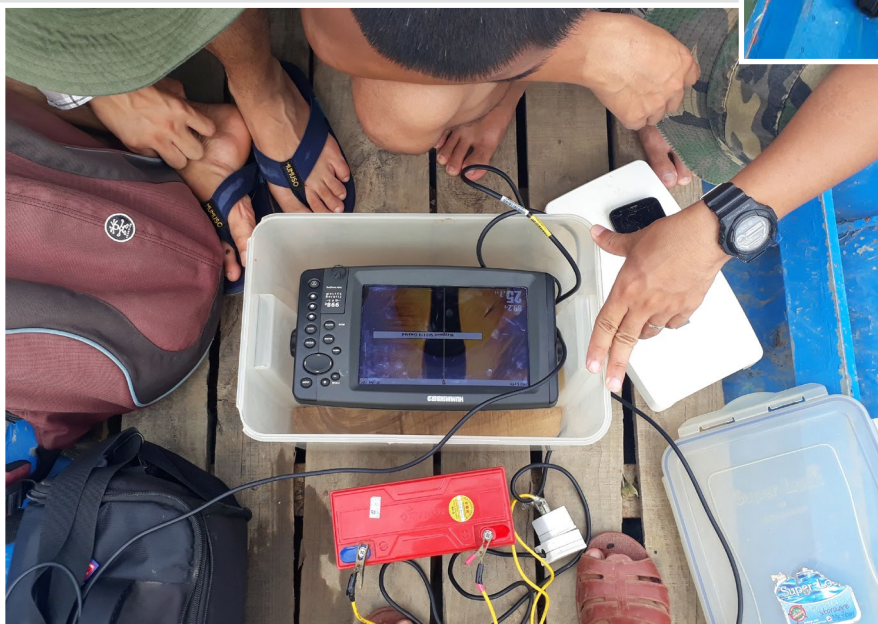
Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: info@asianturtleprogram.org

Website: www.asianturtleprogram.org

Facebook: www.facebook.com/AsianTurtleProgram

Bộ dụng cụ thu mẫu gen môi trường (eDNA) được sử dụng để bơm và lọc mẫu nước ngay tại hồ.
Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC



Máy tầm ngư được sử dụng để tìm kiếm và tìm hiểu thêm về cấu trúc và địa mạo đáy hồ.
Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC.

Nguyễn Văn Trọng và Đỗ Văn Bảo, cán bộ địa phương của ATP đang quan sát trên hồ.

Ảnh: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC

