



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

Khóa đào tạo các kỹ năng nghiên cứu thực địa về rùa cạn và rùa nước ngọt lần thứ 16

Từ ngày 01 đến ngày 08 tháng 8 năm 2020, Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP) thuộc tổ chức Indo-Myanmar Conservation và Vườn Quốc gia Cúc Phương đã chào đón các học viên đến từ khắp Việt Nam đến với Khóa đào tạo các kỹ năng nghiên cứu thực địa về rùa cạn và rùa nước ngọt lần thứ 16, được tổ chức tại Trung tâm Bảo tồn Rùa (TCC).

13 học viên với nhiều nền tảng khác nhau như sinh viên đại học, cán bộ kiểm lâm, các nhà sinh học và các nhà bảo tồn trẻ đã có mặt tại TCC tham dự một tuần tập với nhiều hoạt động lý thú, bao gồm các buổi học lý thuyết, các hoạt động thực hành trong rừng Cúc Phương, và thực hành phỏng vấn tại cộng đồng địa phương. Khóa học năm nay có số lượng học viên đến từ miền Nam Việt Nam tham dự lớn nhất từ trước đến nay!

Chúng tôi rất vui khi có thể tổ chức khóa học trong năm nay. Do ảnh hưởng của đại dịch COVID-19 và mặc dù Việt Nam đã có những nỗ lực đáng kể trong việc ngăn chặn đợt bùng phát vào đầu năm, nhưng các ca bệnh mới xuất hiện vào cuối tháng 7 khiến cho khóa học có nguy cơ bị trì hoãn. Tuy nhiên, chúng tôi đã tiến hành các biện pháp dự phòng tốt nhất để đảm bảo sự an toàn của các giảng viên và sinh viên, đồng thời cho phép khóa học được diễn ra theo dự kiến.

Trong khóa học, các học viên được giới thiệu và trang bị các kiến thức về sự tiến hóa và đặc điểm sinh thái của các loài rùa, cuộc khủng hoảng rùa châu Á, các hoạt động nghiên cứu và bảo tồn tại Việt Nam và vai trò của nghiên cứu trong bảo tồn. Các buổi học ở trên lớp cũng được lồng ghép với nhiều hoạt động thực hành nhằm cung cấp



Các học viên hào hứng tham gia buổi thực hành kỹ năng sử dụng thiết bị GPS trong rừng. © Hoàng Văn Hà - ATP/IMC.

cho học viên các kỹ năng thực địa như: nhận dạng rùa, sử dụng GPS, bản đồ và la bàn, cách thu và bảo quản trứng, kỹ năng nghiên cứu thực địa trong rừng (đặt bẫy, hoàn thành báo cáo thực địa ghi nhận rùa...).

Mặc dù trời mưa kéo dài trong suốt khóa học, khóa đào tạo vẫn diễn ra thành công tốt đẹp. Đợt mưa dai dẳng đã chấm dứt vào ngày cuối khóa học, tạo điều kiện thuận lợi cho các học viên hoàn thành chuỗi thử thách đòi hỏi việc vận dụng nhuần nhuyễn tất cả các kỹ năng đã được học. Đặc biệt, các học viên đã ghi nhận được hai cá thể rùa sa nhân (*Cuora mouhotii*) tại một nhà dân trong quá trình điều tra phỏng vấn tại địa phương. Hai cá thể này sau đó đã được tái thả về rừng.

Chúng tôi cũng xin cảm ơn tất cả nhân viên ATP/IMC và TCC, các học viên và những cá nhân đã hỗ trợ khóa đào tạo diễn ra thành công tốt đẹp.

Đặc biệt, chúng tôi muốn gửi lời cảm ơn sâu sắc đến Vườn thú Cleveland Metroparks cùng các cá nhân và tổ chức đã tài trợ cho khóa học.



Nếu bạn muốn biết thêm các thông tin về khóa đào tạo ý nghĩa này hoặc Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP/IMC), hãy truy cập trang web của chúng tôi www.asianturtleprogram.org. Nếu bạn muốn quyên góp cho chúng tôi, vui lòng truy cập: <https://asianturtleprogram.org/support-us/> hoặc liên hệ với chúng tôi tại support@asianturtleprogram.org. Xin chân thành cảm ơn!

Thông cáo báo chí: Jack Carney – ATP/IMC
Ngày 13/08/2020

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



Trò chơi với thiết bị GPS đòi hỏi các học viên ứng dụng linh hoạt các kỹ năng đã học để tìm kiếm các điểm đã được đánh dấu sẵn quanh Cúc Phương.
© Nguyễn Tài Thắng - ATP/IMC



Các học viên thực hành khảo sát phỏng vấn về các loài rùa với người dân địa phương.
© Phạm Như Quỳnh – ATP/IMC



Chị Nguyễn Thu Thủy, cán bộ ATP cầm một cá thể rùa hộp và giới thiệu về khả năng tự vệ tuyệt vời của loài rùa này. © Phạm Như Quỳnh – ATP/IMC



Các học viên chụp ảnh chung vào cuối khóa tập huấn.
© Phạm Như Quỳnh - ATP/IMC