



Chương trình bảo tồn rùa châu Á

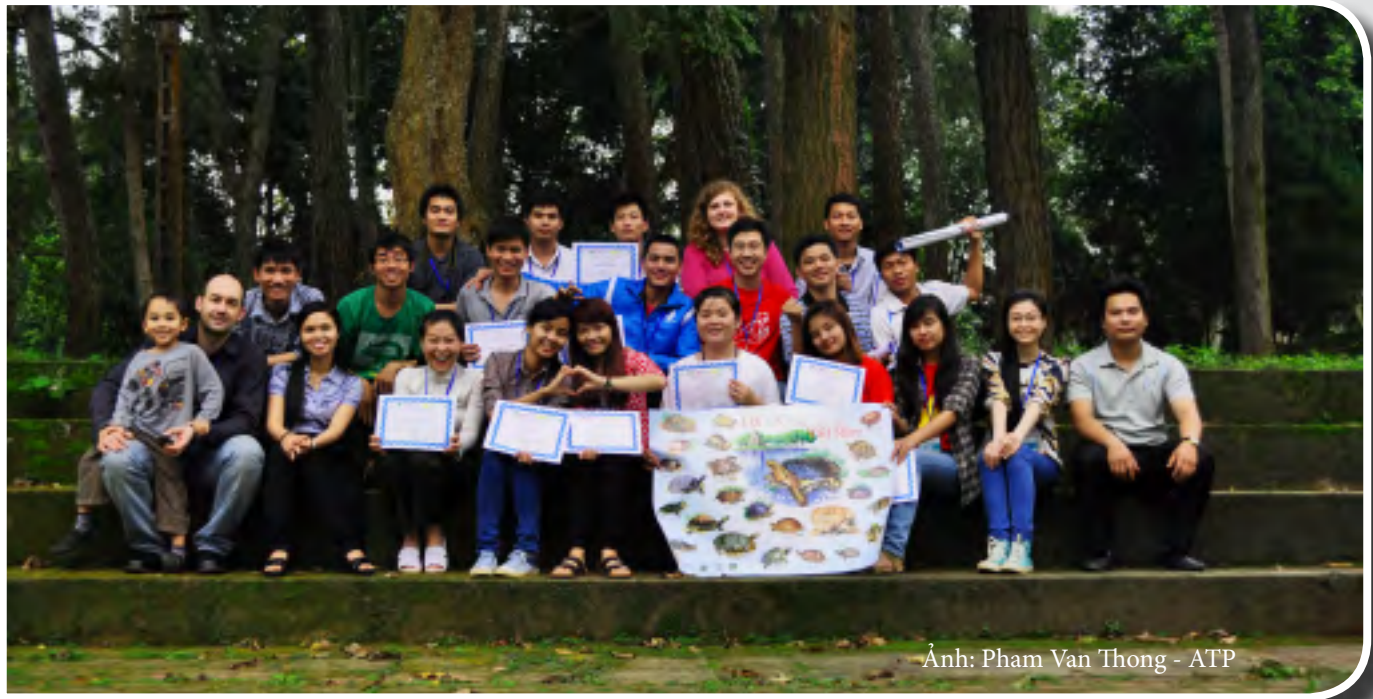
Bảo vệ hôm nay để nhìn thấy ngày mai...

www.asianturtleprogram.org

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, hãy ghé thăm website của chương trình bảo tồn rùa châu Á

31/05/2014

Ảnh: Nụ cười rạng rỡ của các học viên trong lễ nhận chứng chỉ khóa đào tạo



Ảnh: Phạm Văn Thông - ATP

Khóa đào tạo kỹ năng nghiên cứu thực địa về các loài rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam lần thứ 10 tại Vườn Quốc Gia Cúc Phương

Từ ngày 22 – 30/03/2014, Chương trình Bảo tồn rùa châu Á (ATP) của Vườn thú Cleveland Metroparks và Trung tâm bảo tồn rùa Cúc Phương (TCC) tổ chức khóa đào tạo kỹ năng nghiên cứu thực địa về các loài rùa cạn và nước ngọt lần thứ 10 cho các sinh viên, nhà sinh học trẻ và các cán bộ kiểm lâm tại Vườn Quốc gia Cúc Phương (VQG), tỉnh Ninh Bình.

Qua 10 năm thực hiện, Khóa học đã được biết đến rộng rãi với những bài học cung cấp kỹ năng nghiên cứu và thực hành nhằm nâng cao kiến thức về các loài rùa cạn và nước ngọt trong khu vực cho các nhà sinh học và bảo tồn trẻ. 119 học viên tham gia khóa đào tạo từ năm đầu tiên 2005 đến nay bao gồm phần lớn là sinh viên năm thứ 3 và năm cuối cùng một số học viên cao học và nghiên cứu sinh từ 23 trường đại học trong cả nước. Bên cạnh đó, chương trình còn có sự tham gia của các cán bộ từ Chi cục Kiểm lâm các tỉnh, tổ chức phi chính phủ (NGO) và sinh viên từ quốc gia khác như Ấn Độ và Lào.



Sinh viên Phạm Xuân Quyền (trái) và Nguyễn Văn Tấn đang thực hành sử dụng thiết bị dò sóng vô tuyến tại khu Bống, trung tâm Vườn Quốc Gia Cúc Phương. Ảnh: Nguyễn Tài Thang - ATP

Với trọng tâm khóa học tập trung vào nghiên cứu thực địa và khảo sát phỏng vấn, ATP đã tài trợ cho 16 sinh viên thực hiện các dự án nghiên cứu cho đề tài tốt nghiệp. Nhiều sinh viên sau đó đã làm việc trong lĩnh vực bảo tồn hoặc vận dụng những kỹ năng được tập huấn cho công việc của mình tại các khu bảo tồn hoặc ở địa phương.

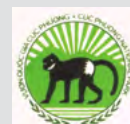
Như các năm học trước, khóa đào tạo 2014 thực sự gây nhiều cảm hứng cho học viên đồng thời mang lại thông tin giá trị cho Vườn Quốc gia Cúc Phương. Các sinh viên đã phát hiện 09 cá thể rùa sa nhân (*Cuora mouhotii*) trong buổi thực hành kỹ năng phỏng vấn tại ngôi làng trong vùng đệm Vườn Quốc gia. Sau khi vận động và thuyết phục, một cá thể rùa đã được người dân chuyển giao rùa cho VQG Cúc Phương ngay trong ngày. Sau đó, các cán bộ của Vườn tiếp tục làm việc với hộ dân để giải cứu số rùa còn lại trong những ngày tiếp theo.

Chương trình bảo tồn rùa châu Á tin tưởng các loài động vật hoang dã nói chung và các loài rùa cạn và nước ngọt nói riêng ở Việt Nam sẽ được bảo vệ tốt hơn trong tương lai khi ngày càng nhiều thế hệ trẻ được đào tạo về công tác bảo tồn. Các học viên đến với khóa học mỗi năm đều có hiểu biết về bảo tồn và khả năng ngoại ngữ tốt hơn. Chúng tôi mong đợi và tin tưởng những học viên trẻ có năng lực và kỹ năng tốt sẽ trở thành những nhà lãnh đạo tương lai trong lĩnh vực bảo tồn động vật hoang dã tại Việt Nam.

31/03/2014

Phạm Văn Thông & Timothy McCormack – ATP

Chúng tôi trân trọng cảm ơn các nhà tài trợ đã ủng hộ cho Khóa đào tạo kỹ năng nghiên cứu thực địa về các loài rùa cạn và rùa nước ngọt của Việt Nam: Quỹ Bảo tồn Công viên đại dương (OPCF), Hồng Kông, Vườn thú Rotterdam (Hà Lan) và hội Động vật học Luân Đôn. Đặc biệt, chúng tôi trân trọng cảm ơn Vườn Quốc gia Cúc Phương và Trung tâm bảo tồn rùa Cúc Phương (TCC) là những đối tác đồng tổ chức khóa học với ATP từ 2005 đến nay.



Xin chân thành cảm ơn các cán bộ tham gia đào tạo từ phía VQG Cúc Phương: Ông Đỗ Thanh Hà, Quản lý Trung tâm Bảo tồn rùa, ông Hoàng Văn Thái, Cán bộ Trung tâm cứu hộ động vật hoang dã; và Chương trình bảo tồn rùa châu Á: ông Timothy McCormack, bà Sarah Wahl, bà Nguyễn Thu Thủy, ông Phạm Văn Thông, ông Nguyễn Thành Luân và ông Nguyễn Tài Thắng. Điều đặc biệt là phần lớn các cán bộ hướng dẫn từng là học viên từ các khóa trước đây của chương trình.

[Liên kết trang web](#)



Ảnh trên (trái): Một trong chín cá thể rùa sa nhân (*Cuora mouhotii*) được phát hiện trong quá trình thực hành điều tra phỏng vấn người dân địa phương tại vùng đệm VQG Cúc Phương. Cá thể này sau đó được chuyển giao cho Trung tâm Bảo tồn Rùa Cúc Phương (TCC)

Ảnh trên (phải): Ông Đỗ Thanh Hà, Quản lý Trung tâm Bảo tồn rùa Cúc Phương (TCC) hướng dẫn học viên định loại các loài rùa
Ảnh: Nguyễn Tài Thang - ATP



Sinh viên ghi chép thông tin trong khi thực hành điều tra phỏng vấn tại vùng đệm VQG Cúc Phương
Ảnh: Phạm Văn Thông - ATP



Các học viên thực hành sử dụng thiết bị định vị toàn cầu GPS qua trò chơi hành trình đi tìm kho báu quanh VQG Cúc Phương - Ảnh: Tim McCormack - ATP



Hoàng Trường Giang, cán bộ VQG Hoàng Liên, tỉnh Lào Cai, đang đo rùa sa nhân (*Cuora mouhotii*) cho phiếu thu thập thông tin dữ liệu. Giang dự định sẽ tiến hành điều tra khảo sát về rùa đầu to (*Platysternon megacephalum*) khi trở lại VQG Hoàng Liên - Ảnh: Nguyễn Tài Thương - ATP



Các học viên thăm quan Trung tâm Bảo tồn Rùa Cúc Phương (TCC) - Ảnh: Tim McCormack - ATP



Chú rùa đất Pulkin (*Cyclemys pulchristriata*) chào mừng sinh viên tham dự khóa học 2014. - Ảnh: Tim McCormack - ATP