



## 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,



Ông Nguyễn Xuân Chiến, Chủ tịch UBND xã Yên Bái phát biểu khai mạc và nhấn mạnh rằng xã Yên Bái cần ngăn chặn tình trạng sử dụng xung, kích điện trong đánh bắt cá để bảo vệ cá thể rùa Hoàn Kiếm.  
Ảnh: Hoàng Thị Phương Thảo – ATP/IMC.

## Tập huấn ngăn chặn sử dụng kích điện trong môi trường sống của loài rùa quý hiếm nhất thế giới

Mặc dù mọi sự chú ý đều đổ dồn về khu vực hồ Xuân Khanh khi một cá thể rùa Hoàn Kiếm mới được xác nhận, chúng tôi vẫn duy trì các biện pháp bảo vệ cá thể rùa ở hồ Đồng Mô. Các hoạt động giám sát, nghiên cứu, và nâng cao nhận thức luôn giữ vai trò quan trọng trong việc bảo vệ cá thể rùa ở hồ Đồng Mô. Các hoạt động trên được tiến hành nhằm giảm thiểu các tác động của hoạt động đánh bắt cá trên hồ tới cá thể rùa cũng như cung cấp các hướng dẫn an toàn cho rùa khi ngư dân địa phương vô tình bắt được cá thể rùa.

Vào ngày 24 tháng 4 năm 2018, Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP) thuộc Tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) đã phối hợp với Chi cục Thủy sản Hà Nội và Ủy ban Nhân dân (UBND) xã Yên Bái tổ chức buổi tập huấn “Nâng cao nhận thức về bảo vệ nguồn lợi thủy sản và rùa Hoàn Kiếm (*Rafetus swinhoei*)”. Buổi tập huấn sẽ được tổ chức lần lượt ở 5 xã ven hồ Đồng Mô cho cán bộ và người dân địa phương. Xã Yên Bái được lựa chọn là địa điểm đầu tiên tổ chức buổi tập huấn này.



Ông Nguyễn Tài Thắng trình bày về công tác nghiên cứu và bảo tồn rùa Hoàn Kiếm ở Việt Nam. Ảnh: Hoàng Văn Hà – ATP/IMC.

Buổi tập huấn bao gồm hai nội dung chính, được trình bày bởi ông Nguyễn Tài Thắng, cán bộ thực địa dự án *Rafetus* của ATP và ông Chu Đức Hiếu, cán bộ Chi cục Thủy sản Hà Nội. Cán bộ ATP cung cấp những thông tin mới nhất về công tác nghiên cứu và bảo tồn loài rùa Hoàn Kiếm trong khi ông Hiếu cung cấp những thông tin cơ bản về pháp luật bảo vệ, các biện pháp khai thác thủy sản gây hại bị cấm sử dụng, và các loài ngoại lai xâm hại bị cấm thả về các hệ sinh thái tự nhiên, đặc biệt là các khu vực hồ tự nhiên.

Hơn 50 người, chủ yếu là các cán bộ và công an xã Yên Bài, lực lượng chính trong việc ngăn chặn và xử lý các trường hợp khai thác thủy sản sử dụng các công cụ hủy diệt, gây hại (xung, kích điện) đã tham gia buổi tập huấn.

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn Vườn thú Cleveland Metropark, Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN) đã hỗ trợ chúng tôi thực hiện hoạt động này. Xin cảm ơn Chi cục Thủy Sản Hà Nội và UBND xã Yên Bài đã hợp tác cùng chúng tôi thực hiện dự án bảo tồn rùa Hoàn Kiếm trong những năm vừa qua.



Hoàng Thị Phương Thảo - ATP/IMC  
24 tháng 04 năm 2018

*Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:*

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

Phòng 1806, Tòa nhà C14 Bắc Hà, đường Tố Hữu,  
Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội, Việt Nam

Hòm thư số 46

Điện thoại: +84 (0) 24 7302 8389

Email: [info@asianturtleprogram.org](mailto:info@asianturtleprogram.org)

Website: [www.asianturtleprogram.org](http://www.asianturtleprogram.org)

Facebook: [www.facebook.com/AsianTurtleProgram](https://www.facebook.com/AsianTurtleProgram)



Ông Chu Đức Hiếu, cán bộ Chi cục Thủy sản Hà Nội giới thiệu các phương pháp bảo vệ nguồn lợi thủy sản và quản lý các loài ngoại lai xâm hại. Ảnh: Hoàng Thị Phương Thảo – ATP/IMC.



Bộ kích điện thường sử dụng acqui ô tô để phát và truyền dòng điện có cường độ cao xuống nước để làm choáng hoặc giết cá và các loài động vật thủy sinh khác. Phương pháp đánh bắt này được coi là một trong những phương pháp đánh bắt hủy diệt nguồn lợi thủy sản. Ảnh minh họa: Nguyễn Tài Thắng – ATP/IMC