



# 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](http://www.asianturtleprogram.org)

## Cải thiện sinh cảnh sống cho loài rùa nguy cấp nhất thế giới

Trong nhiều năm quan sát loài Giải Sin-hoe (*Rafetus swinhoei*) tại hồ Đồng Mô (Hà Nội, Việt Nam), nhóm nghiên cứu Rafetus đã thực hiện nhiều hoạt động nhằm cải thiện môi trường sống cho loài rùa quý hiếm nhất thế giới này. Chúng tôi đã thiết lập một khu vực cấm đánh bắt cá rộng 7ha trong vùng lõi của hồ và xây dựng một bãi cát làm bãi đẻ cho rùa trên một hòn đảo nhỏ trong hồ. Đáng chú ý, vào năm 2019, chúng tôi đã thực hiện một kế hoạch làm giàu sinh cảnh sống của rùa thông qua việc bổ sung các bèo cỏ để rùa bò lên sưởi nắng. Các bèo cỏ được đặt ở các vị trí mà các nhân viên của ATP/IMC thỉnh thoảng thấy rùa nổi hoặc tại bè tre do ngư dân địa phương xây dựng để tạo ổ đẻ trứng cho cá trên hồ. Chiếc bè nổi đầu tiên được tạo ra vào mùa hè năm 2019 với sự hỗ trợ của ba sinh viên đến từ Hồng Kông, trong khuôn khổ một dự án được tài trợ bởi Quỹ bảo tồn Ocean Park (OPCF). Kể từ đó, một số bèo cỏ khác đã được xây dựng với hy vọng rằng những tiểu sinh cảnh nổi mới này sẽ tạo cơ hội tốt nhất để quan sát và ghi nhận loài Rafetus tại Đồng Mô.

Năm tháng sau khi hoàn thành bè nổi, chúng tôi nhận thấy tần suất rùa xuất hiện trong khu vực bè nổi ngày càng gia tăng. Hiện tại, nhân viên ATP đã nhiều lần chứng kiến cá thể rùa xuất hiện gần bèo cỏ và phơi mình dưới nắng, và các ngư dân địa phương cũng cho biết đã thấy rùa xuất hiện thường xuyên hơn ở khu vực này.

Ví dụ, vào tháng 3 năm 2020, nhân viên ATP và ngư dân địa phương đã quan sát thấy rùa nổi 27 lần ở khu vực gần bèo cỏ trong tổng số 28 lần rùa được quan sát ở hồ Đồng Mô. Trong khi đó, vào tháng 3 năm 2019, trước khi bèo cỏ được đặt, rùa đã được quan sát 4 lần trong cùng khu vực này (trong tổng số 7 lần quan sát vào tháng 3). Thêm



Sau khi bèo cỏ được thiết lập, cá thể rùa Giải Sin-hoe (*Rafetus swinhoei*) thường xuyên xuất hiện trong khu vực bè nổi. © Nguyễn Văn Trọng – ATP/IMC

vào đó, bèo cỏ được cho là địa điểm lý tưởng cho cá đẻ trứng nhằm tái tạo nguồn lợi thủy sản.

Vào tháng 3 năm 2020, các nhân viên trên hồ đã chụp được những bức ảnh cá thể Giải Sin-hoe xuất hiện, phần lớn cơ thể chìm dưới nước, cạnh bèo cỏ đầu tiên được làm bởi nhân viên ATP/IMC và các sinh viên Hồng Kông!

Chúng tôi cần thêm \$ 5,000 để cải thiện bãi đẻ cho rùa - nơi cát thường bị rửa trôi do mực nước hồ dao động hàng năm, xây thêm một số bè nổi và cân nhắc đến đề án xây dựng một bãi nổi làm nơi rùa đẻ trứng. Nếu bạn muốn hỗ trợ cho các hoạt động của dự án Rafetus, vui lòng truy cập [asianturtleprogram.org/donate/](http://asianturtleprogram.org/donate/) hoặc liên hệ với chúng tôi qua địa chỉ email [support@asianturtleprogram.org](mailto:support@asianturtleprogram.org). Cảm ơn bạn!

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn Vườn thú Cleveland Metroparks (CMZ), Quỹ đối tác các hệ sinh thái trọng yếu (CEPF), IUCN, Quỹ Bảo tồn Rùa (TCF), Tổ chức British Chelonia Group (BCG), Vườn thú Columbus, Vườn thú

Auckland, Tổ chức Birdlife International, Tổ chức Wildlife Conservation Society (WCS), Tổ chức Turtle Survival Alliance (TSA), Hội động vật học London (ZSL), Quỹ Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, Quỹ Ocean Park Conservation Foundation (OPCF), Tổ chức Browse Poster – Vương quốc Anh, Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES), Trung tâm giáo dục thiên nhiên (ENV), Đại học bang Washington, Mỹ và các cá nhân đã và đang hỗ trợ cho Dự án bảo tồn rùa Hoàn Kiếm. Chúng tôi cũng cảm ơn chính quyền và các cơ quan chức năng Việt Nam như Cục Kiểm lâm (FPD), Tổng cục Thủy sản thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, Cục Bảo tồn đa dạng sinh học (BCA) thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường (MoNRE) đã hỗ trợ tạo điều kiện cho công tác bảo tồn rùa.



ATP/IMC, Hiệp hội bảo tồn động vật hoang dã, Tổ chức Turtle Survival Alliance, Tổ chức Global Wildlife và Viện Tài nguyên và Môi trường (CRES) – Hà Nội đã hợp tác chặt chẽ và phát triển Liên minh bảo tồn rùa Hoàn Kiếm (*Rafetus Alliance*) nhằm đẩy mạnh công tác bảo tồn rùa Hoàn Kiếm tại Việt Nam. Chúng tôi hy vọng với sự hợp tác này, rùa Hoàn Kiếm sẽ được bảo vệ tốt hơn.

Ngày: 13/05/2020

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

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)



Cá thể Giải Sin-hoe (*Rafetus swinhoei*) được chụp hình khi nổi gần bèo cỏ và sủi nắng.

© Nguyễn Văn Trọng – ATP/IMC



Trong khi bèo cỏ được ATP thiết lập xanh quanh năm.

© Nguyễn Văn Trọng – ATP/IMC



Bèo cỏ được ngư dân địa phương xây dựng bị lụi tàn vào mùa đông. © Nguyễn Văn Trọng – ATP/IMC