



# 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)



## Hội thảo “Công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam” truyền cảm hứng bảo tồn rùa cho các bạn sinh viên trường ĐH Khoa học Tự nhiên- ĐHQG HCM

Ngày 28/4/2021 vừa qua, Chương trình Bảo tồn Rùa châu Á (ATP) thuộc tổ chức Indo-Myanmar Conservation (IMC) cùng với Khoa Sinh học – Công nghệ Sinh học trường ĐH Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG HCM) phối hợp tổ chức hội thảo “Công tác Bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt tại Việt Nam”. Chương trình đã diễn ra vô cùng thành công với sự tham gia nhiệt tình của hơn 400 sinh viên trường Đại học Khoa học Tự nhiên cùng với sinh viên các trường Đại học khác trong địa bàn TP HCM. Sự kiện cũng thu hút sự tham gia của các giảng viên các trường Đại học, học sinh từ các trường quốc tế quan tâm đến động vật hoang dã nói chung và các loài rùa cạn và rùa nước ngọt tại Việt Nam nói riêng.

Chương trình diễn ra với với hoạt động chính là hội thảo về “Công tác bảo tồn rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam”, nơi cung cấp những kiến thức quan trọng về hiện trạng nguy cấp và pháp luật bảo vệ các loài rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam. Cùng đó, với mong muốn phổ biến kiến thức về đa dạng các loài rùa cạn và rùa nước ngọt phân bố chủ yếu tại miền Nam Việt Nam và các tác động đe dọa đến sự đa dạng của các loài này, BTC đã đưa đến những kiến thức cần thiết đi kèm trong triển lãm ảnh về rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam. Bên cạnh đó, chương trình còn có các trò chơi với nhiều phần quà hấp dẫn được tổ chức bên lề hội thảo. BTC hội thảo rất mong, thông qua các hoạt động đó đó góp phần thay đổi nhận thức và khuyến khích các bạn sinh viên sẽ góp một phần nhỏ để bảo vệ các loài rùa đang bị đe dọa.

Chương trình tại trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG HCM là điểm đến đầu tiên trong chuỗi hội thảo của ATP tại các trường miền Nam Việt Nam. Thông tin về các hoạt động sắp diễn ra sẽ được ATP cập nhật tại website và fanpage, hãy theo dõi và tiếp tục ủng hộ sự kiện truyền thông đặc biệt này của ATP trong thời gian tới.

Chúng tôi xin chân thành cảm ơn các tổ chức cá nhân đã hỗ trợ cho sự thành công của Hội thảo. ATP xin gửi lời cảm ơn đến thầy Nguyễn Trí Nhân - trưởng khoa Sinh học- Công nghệ sinh học, cô Nguyễn Thị Kim Dung- trưởng bộ môn Sinh thái và Sinh học Tiến hóa, cô Trần Thị Anh Đào-phó trưởng bộ môn Sinh thái và Sinh học Tiến hóa - Diễn giả của workshop. Bên cạnh đó, chương trình khó có thể thành công nếu không có sự giúp sức rất nhiệt tình của anh Dương Quốc Bảo - Nghiên cứu viên Bộ môn Sinh thái - Sinh học Tiến hóa, các bạn tình nguyện viên đến từ “Khóa đào tạo các kỹ năng nghiên cứu thực địa về rùa cạn và rùa nước ngọt” năm 2020 và trường ĐH Khoa học Tự nhiên HCM. Chúng tôi cũng xin gửi lời cảm ơn sâu sắc tới vườn thú Cleveland Metroparks (CMZ), Trung tâm giáo dục thiên nhiên (ENV), Cục hoang dã và Cá Hoa Kỳ (US Fish) đã tài trợ cho chương trình này.



VNUHCM - UNIVERSITY OF SCIENCE  
FACULTY OF BIOLOGY  
AND BIOTECHNOLOGY



Ngày 06 tháng 5 năm 2021

Thông cáo báo chí: Phạm Như Quỳnh - 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)

Youtube: [c/AsianTurtleProgram](https://www.youtube.com/c/AsianTurtleProgram)



Anh Hoàng Văn Hà (ATP/IMC) – Diễn giả buổi hội thảo đang thuyết trình về cuộc khủng hoảng rùa châu Á.

© Phạm Như Quỳnh - ATP/IMC



Cô Nguyễn Thị Kim Dung- trưởng bộ môn Sinh thái và Sinh học Tiến hóa đại diện lên trao các phần quà cho các nhóm thắng giải trong phần trò chơi.

© Đại học Khoa học Tự nhiên HCM



Triển lãm tranh về rùa cạn và rùa nước ngọt Việt Nam đã thành công thu hút hơn 250 người tham dự.

© Vương Thị Thanh Huyền (TNV ATP/IMC)