



# Chương trình bảo tồn rùa châu Á & Trung tâm bảo tồn rùa Cúc Phương



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) [www.cucphuongturtlecenter.com](http://www.cucphuongturtlecenter.com)



Benjamin Tapley, Quản lý Khu vực lưỡng cư bò sát tại ZSL thuyết trình về vai trò của tia UV để sự phát triển của các loài bò sát và lưỡng cư. Ảnh: Phạm Văn Thông - ATP

## Cải thiện việc cung cấp tia UV tại Trung tâm Bảo tồn rùa – Việt Nam

Tia UV (loại A và B) giữ vai trò quan trọng trong cuộc sống hàng ngày, sự phát triển và hoạt động của các loài động vật, đặc biệt là nhóm rùa. Trong khi tia UV-A giúp gia tăng các hoạt động, tập tính xã hội, tiêu hóa thức ăn, tắm nắng và sinh sản, thì UV-B thúc đẩy quá trình tổng hợp tự nhiên của vitamin D3 ở da. Việc thiếu hụt nguồn cung tia UV-B có thể biểu hiện qua bệnh rối loạn chuyển hóa xương (MBD) ở các cá thể rùa trong điều kiện nuôi nhốt, điều đó ảnh hưởng đến sự phát triển của rùa và phúc lợi động vật.

Để cải thiện việc cung cấp tia UV cho quần thể rùa tại Trung tâm Bảo tồn rùa (TCC), Vườn Quốc gia Cúc Phương, Việt Nam, vào ngày 15 tháng 6 năm 2016, TCC đã phối hợp với Hội động vật học Luân đôn (ZSL), một quỹ từ thiện phục vụ cho mục đích bảo tồn các loài động vật và môi trường sống của chúng trên toàn thế giới, tổ chức khóa tập huấn kéo dài một ngày về công tác cung cấp tia UV cho các cán bộ của Chương trình Bảo tồn rùa châu Á và cán bộ chăm sóc rùa của Trung tâm.

Nội dung khóa tập huấn là sự kết hợp giữa lý thuyết và thực hành ở TCC. Các nhân viên chăm sóc đã được giới thiệu về các loại tia UV khác nhau, vai trò của chúng đến cuộc sống hàng ngày và sự phát triển của các loài bò sát và lưỡng cư thông qua các buổi thuyết trình vào buổi sáng. Học viên cũng được hướng dẫn cách đo chỉ số UV bằng máy đo. Vào buổi chiều, bốn đèn UV được lắp đặt ở phòng rùa non của TCC. Ở Trung tâm, các cá thể trưởng thành và bán trưởng thành được nuôi ở trong các khu chuồng bán hoang dã nơi chúng có thể tiếp nhận tia UV tự nhiên. Tuy nhiên, do những rủi ro từ các loài thiên địch đối với các cá thể non, nên toàn bộ rùa non tại Trung tâm được nuôi trong phòng. Trước kia, khi các đèn UV chưa được lắp đặt, cán bộ chăm sóc phải di chuyển các thùng chứa rùa ra ngoài hàng ngày để rùa tiếp nhận ánh sáng tự nhiên, nhưng với số lượng lớn động vật ở đây thì giải pháp này không mấy phù hợp.

Các thiết bị ghi nhận thông tin về nhiệt độ và độ ẩm mới cũng được trao tặng cho TCC để quan trắc các

các thông số này tại khu vực ấp trứng rùa. Khóa tập huấn được tiến hành bởi ông Benjamin Tapley, Quản lý khu vực Lưỡng cư & Bò sát thuộc ZSL.

Chúng tôi mong rằng với hệ thống cung cấp tia UV mới, sự phát triển của các cá thể rùa non tại TCC sẽ được cải thiện. Xin chân thành cảm ơn Hội động vật học Luân đôn và Benjamin Tapley vì đã hỗ trợ và tài trợ trang thiết bị cho hoạt động này.



Thông cáo báo chí: Hoàng Văn Hà - 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) 4 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)

**Trung tâm Bảo tồn Rùa - Vườn Quốc gia Cúc Phương**

Huyện Nho Quan, tỉnh Ninh Bình, Việt Nam

Điện thoại: +84 (0) 3 0384 8090

Email: [haodt.turtleconservation@gmail.com](mailto:haodt.turtleconservation@gmail.com)

Website: [www.asianturtleprogram.org/tcc-home-page.html](http://www.asianturtleprogram.org/tcc-home-page.html)

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

Một cá thể rùa Trung Bộ (*Mauremys annamensis*) mới nở tại TCC. Ảnh: Tim McCormack - IMC/ATP



Phòng rùa non tại TCC, nơi các cá thể rùa non được giữ cho đến lúc 2-3 tuổi rồi được thả ra khu chuồng nuôi. Tia UV có vai trò quan trọng cho sự phát triển trong những năm đầu đời của rùa. Ảnh: Phạm Văn Thông - ATP



Hướng dẫn sử dụng máy đo tia UV tại TCC. Ảnh: Phạm Văn Thông - ATP