

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

BẢO TỒN CÁC LOÀI VƯỢN DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU TẠI VIỆT NAM



Trong hai ngày 18 - 19/5/2023, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (ĐHKHTN), ĐHQGHN đã phối hợp cùng Bảo tàng Lịch sử Tự nhiên Hoa Kỳ tổ chức hội thảo “Xây dựng năng lượng và xác định các vấn đề ưu tiên trong bảo tồn các loài vượn dưới tác động của biến đổi khí hậu tại Việt Nam”. Hội thảo được tổ

chức tại Trường ĐHKHTN là cơ hội rất tốt để các nhà nghiên cứu, các chuyên gia cùng xem xét và đánh giá tác động của biến đổi khí hậu cũng như tăng cường năng lực nghiên cứu trong việc lập mô hình phân bố loài theo các kịch bản biến đổi khí hậu khác nhau đối với vượn - một trong những nhóm loài có nguy cơ tuyệt

chủng cao nhất ở Việt Nam. Hội thảo có sự tham dự của đại diện các viện nghiên cứu, trường đại học, tổ chức phi chính phủ và các cơ quan thực thi pháp luật trên khắp Việt Nam, GS. Herbert Covert, Đại học Colorado và các chuyên gia. Đặc biệt hội thảo có sự hiện diện của các chuyên gia đến từ Bảo tàng Lịch sử tự nhiên Hoa Kỳ: TS. Mary Blair và ông Daniel Lopez là những người tham gia tổ chức và trực tiếp thực hiện khóa tập huấn. Hội thảo là bước quan trọng hướng tới việc thiết lập mạng lưới các cơ quan nghiên cứu và cơ quan quản lý ở Việt Nam cùng hợp tác bảo tồn các loài vượn ở Việt Nam. Hội thảo cũng là cơ hội tuyệt vời để đào tạo đội ngũ cán bộ bảo

tồn sử dụng phương pháp học máy tiên tiến nhất để mô hình hoá sự phân bố và đánh giá tác động của biến đổi khí hậu với các loài linh trưởng ở Việt Nam. Sự nóng lên toàn cầu đã khiến nhiều loài và môi trường sống của chúng bị tác động tiêu cực. Việt Nam được coi là một trong những quốc gia bị ảnh hưởng nặng nề nhất trên thế giới bởi biến đổi khí hậu toàn cầu. Đa dạng sinh học của Việt Nam đang và sẽ đứng trước những đe dọa nghiêm trọng đến từ những tác động của biến đổi khí hậu toàn cầu. Để bảo tồn hiệu quả các loại có nguy cơ tuyệt chủng cao, chúng ta cần tìm hiểu tác động của biến đổi khí hậu lên các loài dễ bị tổn thương. [Xem thêm](#)

