

Đa dạng sinh học & Biến đổi khí hậu



Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học, tại VQG Tam Đảo (19 tháng 5) & Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu, tại Hà Nội (ngày 22 và 23 tháng 5)

Dù bạn ở bất cứ nơi đâu, và làm bất cứ việc gì:

Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu cũng đang ảnh hưởng tới bạn!

Hãy cùng chúng tôi tạo nên sự khác biệt!



Biến đổi khí hậu toàn cầu đang diễn ra nhanh hơn và không có một vùng nào trên hành tinh này lại không bị ảnh hưởng bởi biến đổi khí hậu. Theo Ủy ban liên chính phủ của Liên Hiệp Quốc (LHQ) về Biến đổi khí hậu, một trong những khu vực bị ảnh hưởng nặng nề nhất chính là những vùng đồng bằng đông dân cư và ven biển ở châu Á. Những tác động của biến đổi khí hậu lên các nguồn tài nguyên thiên nhiên và năng suất lao động dường như sẽ giảm tốc độ tăng trưởng kinh tế, và gia tăng đói nghèo. Theo một tài liệu mới đây của Ngân hàng Thế giới (NHTG), Việt Nam được xác định là một trong những quốc gia bị ảnh hưởng nặng nề nhất bởi biến đổi khí hậu với khoảng 1 phần 6 diện tích đất đai và 1 phần 3 dân số bị ảnh hưởng.

Biến đổi khí hậu cũng đồng thời là một trong những mối đe dọa chính đối với đa dạng sinh học của hành tinh, vì khoảng 20 – 30 % số loài đang phải đối mặt với nguy cơ tuyệt chủng cao. Chỉ tính riêng ở Việt Nam, khoảng 700 loài đang bị đe dọa và con số này sẽ tiếp tục tăng khi mà các rạn san hô biển đang thu hẹp, những vùng đầm và các cánh rừng ngập mặn bị giảm dần và diện tích rừng nhiệt đới ẩm đang bị xuống cấp. Biến đổi khí hậu và sự suy giảm đa dạng sinh học cũng đồng thời có ảnh hưởng tiêu cực tới sinh kế của hàng trăm triệu người dân trên toàn thế giới và cản trở tới việc hoàn thành mục tiêu Thiên nhiên kỷ của LHQ (MDGs).

Khi mà toàn thế giới ngày càng cảm nhận rõ ràng về những hậu quả lâu dài và sâu rộng do sự biến đổi khí hậu và sự suy giảm đa dạng sinh học, thì các nhà chính trị và những người ra quyết định đang nỗ lực rất nhiều để xây dựng những chiến lược ứng phó và giảm thiểu ở cả tầm địa phương, quốc gia và trên toàn cầu. Để hỗ trợ những nỗ lực này và nhằm nâng cao nhận thức và sự hiểu biết của công chúng về đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu, GTZ và DED, thay mặt Bộ Hợp tác Kinh tế và Phát triển Liên Bang Đức (BMZ), phối hợp với Bộ Tài nguyên và Môi trường Việt Nam (MoNRE) và Ban thư ký Công ước về Đa dạng sinh học (CBD) cũng như các đối tác trong và ngoài nước khác cùng tổ chức những sự kiện sau:

Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học tại VQG Tam Đảo (ngày 19 tháng 5) và Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu (ngày 22 và 23 tháng 5).

Ngày cuối cùng của các sự kiện trùng với *Ngày Đa dạng sinh học quốc tế* được tổ chức vào năm 2007 với chủ đề chính thức là "Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu".

Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học (ngày 19 tháng 5)

Địa điểm:

VQG Tam Đảo nằm cách Hà Nội khoảng 70 km về phía Bắc. Tam Đảo được biết đến bởi cảnh quan đẹp và sự giàu có của nó về đa dạng sinh học với một số lượng lớn các loài đặc hữu và quý hiếm ví dụ cá cóc "Tam Đảo".

Đại biểu:

Các vị khách mời từ nhiều ngành nghề, giới chức khác nhau được mời tham gia sự kiện này. Thành phần đại biểu sẽ gồm người dân địa phương, các nhà khoa học, quan chức chính phủ, các nhà doanh nghiệp, đại diện của các cơ quan phát triển trong nước và quốc tế, các nhà báo, giáo viên và sinh viên.

Chương trình:

"Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học" tại VQG Tam Đảo sẽ dành cho các vị khách mời một trải nghiệm thiên nhiên và "sự hoang dã" trực tiếp. Chương trình kéo dài 24 giờ gồm nhiều sự kiện khác nhau sẽ được tổ chức xung quanh "các Trạm Đa dạng sinh học" ở bên trong VQG và vùng đệm do nhiều nhóm chủ thể khác nhau vận hành và được thiết kế để giúp cho các vị khách mời có được một cái nhìn sâu sắc về sự đa dạng của tự nhiên của khu vực. Các vị khách mời sẽ có cơ hội khám phá thiên nhiên với sự trợ giúp của những nhà khoa học và hướng dẫn của người địa phương và để chia sẻ những phát hiện và trải nghiệm của mình. Cùng với việc tổ chức sự kiện này là một loạt các hoạt động văn hoá và biểu diễn nghệ thuật

cũng sẽ được tổ chức nhằm tạo ra một bối cảnh độc đáo cho việc học hỏi và làm giàu kinh nghiệm trong tự nhiên.

Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu: mối liên quan tới Đói nghèo (Ngày 22 và 23 tháng 5)

Địa điểm:

Hội thảo chuyên đề sẽ được tổ chức tại một khách sạn quốc tế tại trung tâm Hà Nội.

Đại biểu:

Các nhà hoạch định chính sách cấp quốc gia và địa phương, các nhà nghiên cứu trong và ngoài nước, các cơ quan phát triển, tổ chức phi chính phủ, cộng đồng có quan tâm, các nhà báo, đại diện các công ty và công chúng có quan tâm.

Chương trình:

Hội thảo chuyên đề về Đa dạng sinh học và Biến đổi khí hậu sẽ thúc đẩy sự hiểu biết về những tác động của biến đổi khí hậu lên đa dạng sinh học và mối liên hệ của chúng đối với đói nghèo và phát triển bền vững. Hội thảo chuyên đề sẽ tạo nên một diễn đàn trao đổi kinh nghiệm và chuyên môn về đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu trong bối cảnh khu vực. Các đại biểu sẽ thảo luận và đánh giá những chiến lược ứng phó hiện nay và tạo dựng nên một nền tảng hình thành mạng lưới và phối hợp hoạt động giữa các chủ thể có liên quan.

Chương trình Hội thảo chuyên đề sẽ tập trung vào:

- Những phát hiện thu được từ nghiên cứu quốc tế về biến đổi khí hậu và mối liên hệ qua lại giữa biến đổi khí hậu và đa dạng sinh học
- Những viễn cảnh có thể xảy ra do biến đổi khí hậu và chiến lược ứng phó của quốc gia và khu vực
- Những ưu tiên hành động và khuyến nghị cho các nhà hoạch định chính sách
- Những ví dụ và giải pháp tại Việt Nam và khu vực Đông Nam Á

Để biết thông tin về Hội thảo chuyên đề và Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học, đề nghị tham khảo thông báo của Hội thảo chuyên đề và Chương trình Ngày Hành động vì Đa dạng sinh học. Để biết thêm thông tin, đề nghị liên hệ:

Hợp tác Phát triển Đức (GTZ/DED)

Bà Nguyễn Thị Huyền Linh

Km 13, xã Hồ Sơn

Huyện Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc

Tel.: +84 (0211) 853 011 (Ext. 108)

Mobile: +84 (0) 912 965 681

Email: linh.tdmp@gtz-vietnam.com.vn

Bà Ines Igney

Tầng 6, Tháp Hà Nội

49, Hai Ba Trung, Hanoi, Vietnam

Tel.: +84 (04) 9344951 (Ext. 124)

Mobile: +84 (0) 917 511 447

Email: inesig@gmail.com

www.biodiversity-day.info

