

Số: /STNMT-MT

Đồng Nai, ngày 13 tháng 05 năm 2024

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024

- Kính gửi:
- Ban thường trực Ủy ban Mặt trận tổ quốc tỉnh;
 - Các tổ chức chính trị - xã hội, xã hội nghề nghiệp và đoàn thể cấp tỉnh;
 - Các Sở, ban, ngành;
 - UBND các huyện, thành phố Biên Hòa và thành phố Long Khánh;
 - Các Công ty Kinh doanh hạ tầng KCN tại Đồng Nai.

Thực hiện văn bản số 2963/BTNMT-TTTT ngày 09/5/2024 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024.

Năm 2024, Chủ đề Ngày Quốc tế đa dạng sinh học là **“Hãy là một phần của Kế hoạch đa dạng sinh học”** là lời kêu gọi các bên liên quan hãy cùng đóng góp vào việc thực hiện kế hoạch Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh – Montreal (GBF) nhằm ngăn chặn sự suy giảm đa dạng sinh học trong thập kỷ “Phục hồi hệ sinh thái”

Để hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2024 trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Sở Tài nguyên và Môi trường kính đề nghị quý cơ quan, đơn vị căn cứ vào tình hình thực tế để tổ chức hoạt động tuyên truyền phù hợp (sáng tạo, đổi mới cách thức thực hiện, hình thức truyền thông, ứng dụng công nghệ thông tin) về chủ đề, thông điệp của Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024 có sức lan tỏa, ảnh hưởng mạnh mẽ đến nhận thức của cộng đồng và để kêu gọi các tổ chức, cá nhân cùng chung tay phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học bảo vệ môi trường, xây dựng lối sống bền vững, hài hòa với thiên nhiên; sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, đa dạng sinh học.

Nội dung, hình thức tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024:

1. Tăng cường truyền thông, giáo dục và nâng cao nhận thức về đa dạng sinh học và các giá trị của đa dạng sinh học trong chiến lược phát triển bền vững của tỉnh, địa phương; lồng ghép nội dung bảo tồn đa dạng sinh học vào các chương trình giáo dục đồng thời thúc đẩy lối sống hài hòa với thiên nhiên.

2. Tiếp tục triển khai thực hiện hiệu quả Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 đóng góp vào thực hiện các mục tiêu của Khung đa dạng sinh học toàn cầu Côn Minh – Montre được thông qua tại Hội nghị COP15; phổ biến, hướng dẫn, thực hiện các quy hoạch, chương trình, kế hoạch, chỉ thị trong lĩnh vực bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

3. Tăng cường các hoạt động khẩn cấp ngăn chặn tình trạng khai thác quá mức và buôn bán trái phép các loài động vật, thực vật hoang dã, bảo vệ và tôn trọng các phong tục tập quán bền vững của người dân địa phương sống tại các khu vực dễ bị tổn thương như các Khu bảo tồn, Vườn quốc gia và các khu vực được công nhận Di sản thiên nhiên.

4. Ngăn chặn, giảm thiểu sự xuất hiện và tác động của các loài ngoại lai xâm hại đối với đa dạng sinh học thông qua các biện pháp kiểm soát, tăng cường quản lý con đường du nhập hoặc diệt trừ các loài ngoại lai xâm hại.

5. Nghiên cứu và áp dụng các giải pháp giảm ô nhiễm và giảm thiểu tác động của biến đổi khí hậu đến đa dạng sinh học thông qua các giải pháp như giảm thiểu phát thải, ngăn chặn và giảm rác thải nhựa, quản lý chặt chẽ thuốc trừ sâu và hóa chất dùng trong sản xuất nông lâm ngư nghiệp, quản lý dịch bệnh, thâm canh bền vững,... đồng thời lồng ghép bảo tồn đa dạng sinh học vào các chính sách, chiến lược, quy hoạch, kế hoạch để đảm bảo sự công bằng, toàn diện và đồng bộ trong quá trình ra quyết định có liên quan đến bảo tồn đa dạng sinh học.

6. Tiếp tục đẩy mạnh xây dựng cơ sở dữ liệu và tăng cường năng lực về điều tra, kiểm kê, quan trắc, giám sát các thông tin, dữ liệu về đa dạng sinh học.

7. Áp dụng các giải pháp tiên tiến về khoa học công nghệ trong giám sát đa dạng sinh học, phát triển các giải pháp đổi mới nhằm cải thiện việc bảo tồn cũng như sử dụng bền vững đa dạng sinh học.

8. Thúc đẩy và thiết lập mối quan hệ đối tác với các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước nhằm vận động sự ủng hộ, hỗ trợ về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học.

9. Phát hiện, đề xuất và tôn vinh những cá nhân, tập thể, cộng đồng có những mô hình, hoạt động, sáng kiến thiết thực và hiệu quả trong công tác bảo tồn đa dạng sinh học.

10. Tăng cường phối hợp các cơ quan thông tấn báo chí tăng thời lượng, tần suất tuyên truyền về các hoạt động, nhiệm vụ, nội dung, chủ đề về bảo tồn thiên nhiên và đa dạng sinh học thuộc phạm vi quản lý. Trong đó, tập trung tuyên truyền các mô hình, giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học hiệu quả. Ưu tiên vận dụng nền tảng công nghệ số để đa dạng hình thức truyền thông như phát thanh, truyền hình, báo chí, trang tin điện tử, mạng xã hội, fanpage,...

11. Các cơ quan truyền thông, báo chí, các đài phát thanh, truyền hình tăng thời lượng đưa tin, bài, phóng sự, chuyên trang, chuyên mục tuyên truyền về chủ đề, thông điệp và các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024.

Thông tin, tài liệu truyền thông các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024 được đăng tải trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Tài nguyên và Môi trường, địa chỉ <http://www.monre.gov.vn/>; Trung tâm Truyền thông tài nguyên và môi trường, địa chỉ <https://tainguyenmoitruong.gov.vn/>; Tổng cục Môi trường, địa chỉ <http://vea.gov.vn> và thông tin Ngày quốc tế Đa

dạng sinh học năm 2024 <https://www.cbd.int/biodiversity-day;www.monre.gov.vn>.

Quý cơ quan, đơn vị tổ chức triển khai các hoạt động hưởng ứng Ngày quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024 và báo cáo kết quả thực hiện về Sở Tài nguyên và Môi trường **trước ngày 30/6/2023** để tổng hợp, báo cáo UBND Tỉnh, Bộ Tài nguyên và Môi trường. Trân trọng./.

Đính kèm:

- Văn bản số 2963/BTNMT-TTTT ngày 09/5/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024.

- Phụ lục: Khẩu hiệu truyền thông của Ngày Quốc tế Đa dạng sinh học năm 2024

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để báo cáo);
- UBND Tỉnh (để báo cáo);
- Đài PT-TH Đồng Nai, Báo Đồng Nai (để phối hợp và đưa tin);
- TTKTTN&MT (thực hiện);
- Trung tâm CNTT (đăng tin lên website Sở);
- Lưu: VT, MT (40b).

D:/Hoang/Truyen Thong/ĐDSH 2024

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Trọng Toàn