

GIẤY MỜI

**V/v tham dự Hội thảo kết hợp Triển lãm ảnh Đa dạng sinh học và bảo tồn
hương ứng Ngày Đa dạng sinh học năm 2019**

Kính gửi:

Hương ứng Ngày Đa dạng sinh học quốc tế năm 2019 (ngày 22/5 hàng năm) với chủ đề do Ban thư ký Công ước về Đa dạng sinh học thông báo “Our Biodiversity, Our Food, Our Health” (tạm dịch “Đa dạng sinh học, thực phẩm và sức khỏe của chúng ta”); Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Trường Đại học Nha Trang tổ chức “**Hội thảo kết hợp Triển lãm ảnh Đa dạng sinh học và Bảo tồn**”.

Sở Tài nguyên và Môi trường trân trọng kính mời Quý đại biểu tham dự Hội thảo với thời gian và địa điểm cụ thể như sau:

Thời gian: **07 giờ 30 phút, ngày 21/5/2019 (Thứ 3).**

Địa điểm: **Phòng họp số 04 Trường Đại học Nha Trang, Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.**

Rất mong sự quan tâm và tham gia đầy đủ của Quý đại biểu.

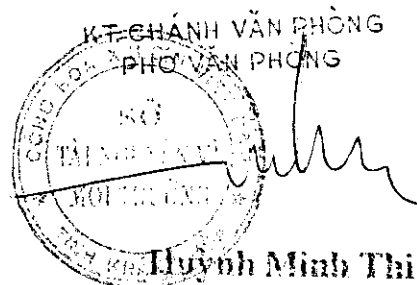
Trân trọng./.

(Chương trình Hội thảo cụ thể được đính kèm Giấy mời)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Theo danh sách;
- Viện CNSH – Trường ĐH Nha Trang (p.họp);
- Lưu: VT, CCBVMT, V.L.

**TL.GIÁM ĐỐC
CHÁNH VĂN PHÒNG**



CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KẾT HỢP TRIỂN LÃM ẢNH

“ĐA DẠNG SINH HỌC VÀ BẢO TỒN” NĂM 2019

(Đính kèm Giấy mời số 346 /GM-STNMT ngày 13 tháng 5 năm 2019 của
Sở Tài nguyên và Môi trường)

THỜI GIAN	NỘI DUNG	THỰC HIỆN
7h30 – 8h00	Đón tiếp đại biểu	Ban tổ chức
08h00 – 08h10	Khai mạc Hội thảo, giới thiệu đại biểu	Viện CNSH&MT-Đại học Nha Trang
08h10 – 08h20	Diễn văn chào mừng	Lãnh đạo Sở/Lãnh đạo Chi cục
08h20 – 08h25	Phát biểu của Trường Đại học Nha Trang	Ban Giám hiệu trường Đại học Nha Trang
08h25 – 08h30	Chụp ảnh lưu niệm	Phòng HTĐN- Đại học Nha Trang
08h30 – 09h00	Bảo tồn đa dạng sinh học biển phục vụ phát triển kinh tế xanh ở tỉnh Khánh Hòa	PGS.TS Võ Sĩ Tuấn – Viện Hải dương học
09h00 – 09h30	Đặc trưng đa dạng sinh học rừng tỉnh Khánh Hòa	KS Trần Giới – Hội bảo vệ thiên nhiên và môi trường tỉnh Khánh Hòa
09h30 – 10h00	Giải lao giữa giờ, tham gia triển lãm ảnh tại Hội trường số 2	Các đại biểu, BTC
10h00 – 10h30	Khảo sát đa dạng sinh học và công tác bảo tồn biển tại vịnh Nha Trang	Ths. Đàm Hải Vân – Ban quản lý Vịnh Nha Trang
10h30 – 11h00	Ứng dụng di truyền học bảo tồn trong nghiên cứu đa dạng sinh học cá lưu vực sông Mêkong	TS. Đặng Thúy Bình – Trường Đại học Nha Trang
11h00 – 11h10	Tổng kết và bế mạc Hội thảo	Lãnh đạo Sở/ Lãnh đạo Chi cục

**DANH SÁCH MỜI ĐẠI BIỂU
THAM DỰ HỘI THẢO ĐA DẠNG SINH HỌC NĂM 2019**

STT	ĐƠN VỊ
I	Các cơ quan – trường viện
1.	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn
2.	Sở Khoa học và Công nghệ
3.	Sở Giáo dục và Đào tạo
4.	Sở Du lịch
5.	Công an tỉnh
6.	BQL KKT Vân Phong
7.	UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh
8.	Phòng Tài nguyên và Môi trường các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh
9.	Viện Hải Dương học Nha Trang
10.	Viện Nuôi trồng thủy sản 3
11.	Ban Quản lý Vịnh Nha Trang
12.	BQL Khu Bảo tồn thiên nhiên Hòn Bà
13.	Viện Công nghệ ứng dụng Nha Trang
14.	Báo Khánh Hòa
15.	Đài Phát thanh và Truyền hình Khánh Hòa
II	Các tổ chức kinh tế - chính trị - xã hội
16.	Hội Bảo vệ thiên nhiên và Môi trường
17.	Liên hiệp các Hội khoa học kỹ thuật tỉnh
18.	Công ty Cổ phần du lịch Long Phú
19.	Công ty TNHH Vinpearl Nha Trang
20.	Công ty Cổ phần Hòn Tằm biển Nha Trang
21.	Công ty TNHH Nhà nước MTV Yến Sào
22.	Công viên du lịch YangBay - Tổng Công ty Khánh Việt
23.	Hội Khoa học kỹ thuật biển
24.	Khu du lịch sinh thái Eden Resort - Công ty CP du lịch Vịnh Nha Phu
25.	Khu du lịch sinh thái Gia Hân - Công ty CP Gia Hân
26.	Khu du lịch sinh thái Nha Phu - Công ty TNHH Du lịch và Dịch vụ Hòa Phát
27.	Khu du lịch sinh thái Mỹ Cảnh - Công ty CP Đầu tư Du lịch biển Nam Hùng - Cam Ranh
28.	Khu Du lịch sinh thái và nghỉ dưỡng Vũng Đỉnh - Công ty TNHH Vũng Đỉnh
29.	Khu du lịch L'Alyana Ninh Vân Bay - Công ty CP du lịch sinh thái Thanh Vân

30.	Khu nghỉ mát Six sence Ninh Vân Bay - Công ty CP du lịch Hồng Hải
III	Các đơn vị trực thuộc Sở Tài nguyên và Môi trường
31.	Chi cục Biển và Hải đảo
32.	Phòng Nước -Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu.
33.	Trung tâm quan trắc Tài nguyên và Môi trường
34.	Trung tâm công nghệ thông tin