

**BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
VIỆN NGHIÊN CỨU
NUÔI TRỒNG THỦY SẢN III**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 204/TS₃-TCHC

Khánh Hoà, ngày 23 tháng 6 năm 2022

V/v tổ chức các hoạt động hưởng ứng
Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc
tế đa dạng sinh học năm 2022

Kính gửi: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường – Bộ Nông nghiệp và PTNT

Thực hiện công văn số 3092/BNN-KHCN ngày 18/5/2022 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2022,

Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III báo cáo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới, Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2022 (báo cáo đính kèm công văn).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT.



**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Trương Hà Phương

BÁO CÁO KẾT QUẢ
HOẠT ĐỘNG TRUYỀN THÔNG HƯỞNG ỨNG NGÀY MÔI TRƯỜNG THẾ
GIỚI (5/6) VÀ NGÀY QUỐC TẾ ĐA DẠNG SINH HỌC (22/5)
(Kèm theo Công văn số 204/TS₃-TCHC ngày 23/6/2022 của Viện nghiên cứu Nuôi
trồng thủy sản III)

Thực hiện Công văn số 2472/BTNMT-TTTT ngày 11/5/2022 của Bộ Tài Nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Môi trường thế giới 05 tháng 6, Tháng hành động vì môi trường năm 2022 và Công văn số 2442/BTNMT-TTT ngày 10/5/2022 của Bộ Tài Nguyên và Môi trường về việc tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Quốc tế đa dạng sinh học năm 2022, Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III đã tổ chức nhiều hoạt động để chào mừng Ngày Môi trường thế giới (5/6) và ngày Quốc tế đa dạng sinh học (22/05) như sau:

Thực hiện tuyên truyền, phổ biến Luật bảo vệ môi trường năm 2020; Luật Thủy sản và các văn bản hướng dẫn thi hành kết hợp trong các cuộc họp giao ban của Viện; giới thiệu các mô hình, giải pháp bảo vệ môi trường, phục hồi hệ sinh thái, bảo tồn đa dạng sinh học đến toàn thể viên chức, người lao động;

Thực hiện các đề tài, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học đa dạng sinh học, bảo tồn loài và nguồn gen thủy sản; xây dựng và thực hiện các mô hình kinh tế bền vững sử dụng tài nguyên thiên nhiên; xây dựng các đề tài, dự án phục hồi hệ sinh thái như triển khai các hoạt động tái tạo nguồn lợi thủy sản, thực hiện quan trắc môi trường nuôi trồng thủy sản tại một số tỉnh trọng điểm khu vực Nam Trung Bộ;

Thực hiện các hoạt động vệ sinh môi trường xung quanh khuôn viên Viện, trồng cây xanh, tuyên truyền khuyến khích viên chức, người lao động không sử dụng túi nilon khó phân hủy và các sản phẩm nhựa dùng một lần. Viện đã tổ chức hoạt động tuyên truyền, phổ biến cho toàn bộ viên chức, người lao động trong Viện với khẩu hiệu “Cùng hành động để bảo tồn thiên nhiên, điều hòa khí hậu, giảm thiểu ô nhiễm” về ý nghĩa của việc bảo vệ môi trường, việc bảo vệ môi trường là hết sức quan trọng, cấp bách và cần thiết hơn bao giờ hết. Bảo vệ môi trường đồng nghĩa với việc giữ cho môi trường trong lành, sạch đẹp, góp phần đảm bảo cân bằng hệ sinh thái, phòng ngừa, hạn chế được những tác động xấu đối với môi trường, ứng phó sự cố môi trường, khắc phục ô nhiễm, suy thoái, phục hồi và cải thiện môi trường;

Đồng thời, Viện cũng đã tham gia hưởng ứng ngày Quốc tế đa dạng sinh học, để duy trì hệ sinh thái của các loài sinh vật biển, nhằm nâng cao nhận thức của người dân cũng như cho toàn bộ viên chức, người lao động trong Viện về việc tái sử dụng các nguyên vật liệu không phân huỷ được như các sản phẩm được làm bằng nhựa, cần thiết sử dụng các loại túi giấy hoặc ống hút giấy, ống hút bằng gạo để hạn chế việc xả rác thải ra môi trường. Các hoạt động bổ ích đã được diễn ra như trồng thêm cây xanh, trồng thêm hoa, dọn vệ sinh và thả giống ngoài biển để góp phần đa dạng hoá, tạo ra hệ sinh thái cho các giống loài.

Các hoạt động của Viện đều được đăng tải lên trang thông tin điện tử của Viện Nghiên cứu Nuôi trồng thủy sản III nhằm tác động đến ý thức bảo vệ môi trường, xây dựng môi trường xanh, sạch, đẹp, giảm thiểu biến đổi khí hậu đến toàn thể viên chức, người lao động thuộc Viện.

B. P.
VI
GHIẾ
UÔI
HỦY

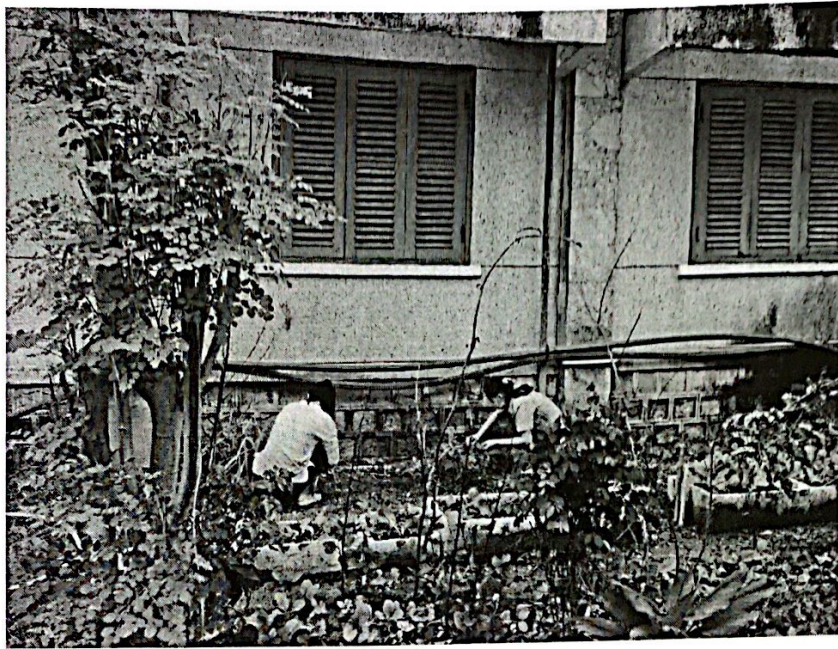
Một số hình ảnh các hoạt động



Trồng cây xanh khu vực Viện



Trồng hoa



Dọn vệ sinh khuôn viên Viện



Thả cá giống ngoài biển

