

UBND TỈNH QUẢNG NGÃI
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: /SNNPTNT-TS

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

Quảng Ngãi, ngày tháng 3 năm 2024

V/v lấy ý kiến đối với việc khảo sát,
thu mẫu thực hiện đề tài nghiên cứu
khoa học tại tỉnh Quảng Ngãi của
Chi nhánh Ven Biển thuộc Trung
tâm Nhiệt đới Việt - Nga

Kính gửi :

- Các Sở: Ngoại vụ, Kế hoạch và Đầu tư, Xây dựng,
Khoa học và Công nghệ, Tài nguyên và Môi trường;
- Công an tỉnh;
- Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- UBND các huyện: Bình Sơn, thị xã Đức Phổ và
thành phố Quảng Ngãi.

Thực hiện Công văn số 840/UBND-KTN ngày 21/02/2024 của UBND tỉnh về
việc khảo sát, thu mẫu thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học.

Nhằm tạo điều kiện cho Đoàn công tác của Chi nhánh Ven Biển thuộc Trung tâm
Nhiệt đới Việt – Nga triển khai kế hoạch khảo sát, thu một số tảo phù du, tảo đáy và
giáp xác râu ngành (Cladocera) tại một số thủy vực trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi theo
thông tin cung cấp của Chi nhánh Ven Biển (*sông Trà Khúc - TP. Quảng Ngãi, Đầm
Lâm Bình - thị xã Đức Phổ; hồ Nam Bình, đập Trì Bình, đập Hóc Dọc và đập Hàm
Rông – huyện Bình Sơn*) để tiến hành nghiên cứu, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị
các sở, ngành và địa phương có liên quan theo chức năng, nhiệm vụ quản lý có ý kiến
về những thủ tục, điều kiện cần thiết khi Đoàn thực hiện khảo sát (*có Công văn của Chi
nhánh Ven Biển – Trung tâm Nhiệt đới Việt – Nga được gửi trên Trục liên thông văn
bản điện tử*).

Văn bản góp ý của các sở, ngành, địa phương đề nghị gửi về Sở Nông nghiệp
và Phát triển nông thôn (*qua Chi cục Thủy sản; địa chỉ: số 41 Phạm Văn Đồng,
TP. Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi*) theo địa chỉ eoffice: **ccts-
snn@quangngai.gov.vn trước ngày 15/3/2024** để Sở kịp thời tổng hợp, tham
mưu. Sau ngày 15/3/2024 Sở Nông nghiệp và PTNT chưa nhận được văn bản góp
ý của quý cơ quan, xem như là không có ý kiến.

Rất mong sự quan tâm phối hợp của Quý cơ quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- GD Sở; PGĐ Sở (đ/c Bình);
- Chi cục Thủy sản;
- Lưu: VT, CCTSntthuy.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Đức Bình

