

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN VĨNH LINH**

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

Số: 1609 /UBND-NN

Vĩnh Linh, ngày 09 tháng 9 năm 2022

V/v tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn hoạt động thả phóng sinh và tái tạo nguồn lợi các giống loài thủy sản

Kính gửi: UBND các xã, thị trấn.

Thực hiện Công văn số 1997/SNN-TS ngày 06/9/2022 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Quảng Trị về việc tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn hoạt động thả phóng sinh và tái tạo nguồn lợi các giống loài thủy sản (Sao gửi kèm);

UBND huyện yêu cầu UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện tốt các nội dung tại Công văn số 1997/SNN-TS, đồng thời tuyên truyền, vận động nhân dân không đánh bắt thủy sản trái pháp luật và bảo vệ nguồn lợi thủy sản của địa phương.

Yêu cầu UBND các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./. *le*

Nơi nhận: *le*

- Như trên;
- CT, các PCT UBND huyện;
- Lưu: VT, NN. *quinh*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Anh Tuấn

V/v tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn hoạt động thả phóng sinh và tái tạo nguồn lợi các giống loài thủy sản

Kính gửi:

- Giáo hội Phật giáo tỉnh Quảng Trị;
- UBND các huyện, thị xã và thành phố.

Hoạt động thả cá phóng sinh các loài thủy sản được các tăng ni, phật tử và người dân thực hiện từ bao đời nay như hoạt động thả cá chép ngày Ông Công, Ông Táo; thả cá nhân ngày lễ Vu Lan, Phật Đản... Những năm gần đây, hoạt động thả phóng sinh các loài thủy sản diễn ra thường xuyên với số lượng và quy mô phóng sinh ngày càng lớn, góp phần bổ sung nguồn lợi thủy sản vào các thủy vực tự nhiên, tái tạo quần đàn bị khai thác cạn kiệt. Tuy nhiên, hoạt động này cũng nảy sinh những bất cập như: phóng sinh các loài thủy sản ngoại lai xâm hại và có nguy cơ xâm hại, loài nuôi trong điều kiện có kiểm soát vào môi trường tự nhiên như rùa tai đỏ, ốc bươu vàng... lấn át nơi sinh sống của các loài bản địa; thả không đúng kỹ thuật và có hiện tượng sử dụng xung điện, kích điện để đánh bắt thủy sản ngay sau khi thả phóng sinh, tái tạo nguồn lợi thủy sản.

Thực hiện Công văn số 1400/TCTS-BTPTNL ngày 25/8/2022 của Tổng cục Thủy sản về việc tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn hoạt động phóng sinh, thả tái tạo nguồn lợi thủy sản, Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Giáo hội Phật giáo tỉnh và UBND các huyện, thị xã, thành phố phối hợp hướng dẫn, triển khai như sau:

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, trách nhiệm và hiểu biết pháp luật cho các tăng ni, phật tử và nhân dân trong toàn tỉnh biết về công tác tái tạo, bảo vệ nguồn lợi thủy sản, hướng tới thực hành phóng sinh các loài thủy sản đúng quy định.

2. Loài không được thả phóng sinh: trên thực tế, theo giáo lý Phật giáo thì việc thả loài này mà tác động xấu đến loài khác, thậm chí có thể gây diệt chủng loài khác thì không tốt. Quy định của pháp luật về đa dạng sinh học cũng cấm phát triển, phát tán những loài ngoại lai xâm hại và có nguy cơ xâm hại được quy định tại Thông tư số 35/2018/TT-BTNMT ngày 28/12/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Do vậy, khi thả phóng sinh loài thủy sản thì không phóng sinh các loài có tên trong danh mục kèm theo *phụ lục 1*.

Khi thấy những loài thủy sản trong Danh mục nêu trên, tăng ni phật tử, người dân thông báo cho cơ quan quản lý thủy sản hoặc chính quyền địa phương để có biện pháp nuôi dưỡng, khoanh vùng cách ly, xử lý để tránh phát tán ra môi trường tự nhiên.

3. Loài thủy sản không nên thả phóng sinh: các loài thủy sản không nên thả phóng sinh có tên trong danh mục kèm theo *phụ lục 2*.

- Ngoài những loài thủy sản có trong danh mục không được thả phóng sinh và không nên thả phóng sinh, người thực hành phóng sinh không nên thả những loài thủy sản thuộc một trong các dạng sau:

- Giống thủy sản được lai tạo, chọn giống hoặc biến đổi gen với mục đích làm cảnh, thực phẩm vì nguồn gen không thuần chủng và giống được nhập ngoại có khả năng tạo lập quần đàn ngoài tự nhiên với số lượng lớn, cạnh tranh mạnh mẽ về thức ăn, nơi cư trú và sinh sản của loài bản địa.

4. Loài thủy sản khuyến khích thả phóng sinh, tái tạo nguồn lợi thủy sản phù hợp góp phần phục hồi, tái tạo nguồn lợi thủy sản:

- Hiện nay có rất nhiều loài thủy sản nguy cấp, quý hiếm có giá trị kinh tế cao đã được đưa vào sách đỏ Việt Nam và được pháp luật quy định bảo vệ. Trong đó có nhiều loài đã được nghiên cứu sinh sản nhân tạo thành công. Phóng sinh các loài thủy sản được sinh sản nhân tạo trong các trại sản xuất giống là đưa loài về với tự nhiên, góp phần phục hồi, tái tạo, phát triển quần đàn và giảm nguy cơ tuyệt chủng của các loài này trong tự nhiên.

- Tổ chức thả cá bổ sung các loài thủy sản bản địa, đặc hữu; ưu tiên thả các loại thủy sản nguy cấp, quý, hiếm; loài có giá trị kinh tế vào vùng nước tự nhiên; huy động nguồn lực từ các tổ chức, cá nhân trong và ngoài ngành thủy sản các tầng ni, Phật tử và cộng đồng dân cư tham gia thả giống tái tạo nguồn lợi thủy sản, từng bước xã hội hóa công tác này.

- Danh mục đề xuất một số loài thủy sản truyền thống, loài nguy cấp, quý hiếm đã được sinh sản nhân tạo thành công kèm theo *phụ lục 3*. Các loài này khi được phóng sinh vào thủy vực sẽ góp phần phục hồi, tạo nguồn lợi thủy sản trong tự nhiên.

5. Thời gian, địa điểm thả phóng sinh:

- Thời gian phóng sinh: hoạt động phóng sinh có thể thực hiện quanh năm nhưng cần chọn thời điểm thả cá lúc thời tiết mát mẻ, tránh thả giữa lúc trưa mùa hè oi bức hoặc mùa đông giá lạnh có thể gây sốc đối với loài thủy sản phóng sinh.

- Địa điểm phóng sinh: phóng sinh thủy sản vào các thủy vực có điều kiện phù hợp với đặc điểm sinh học của loài được thả; các thủy vực rộng lớn, không khép kín, thủy vực không bị ô nhiễm. Với các hoạt động phóng sinh có tổ chức, quy mô lớn nên phóng các loài thủy sản vào những nơi mà chính quyền địa phương, cơ quan thủy sản ở địa phương khuyến khích như các khu bảo vệ nguồn lợi thủy sản.

6. UBND các huyện, thị xã và thành phố tăng cường công tác tuần tra, kiểm tra kiểm soát tình hình sử dụng xung điện, kích điện để đánh bắt thủy sản trên địa bàn, đặc biệt tập trung vào các dịp như Vu lan, Phật Đản, ngày rằm, mừng một... Tổ chức tuyên truyền, vận động ngư dân không đánh bắt thủy sản trái quy định của pháp luật, đồng thời xử lý nghiêm các hành vi vi phạm trong

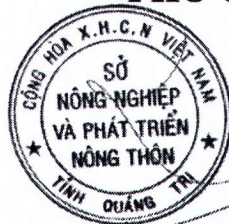
lĩnh vực khai thác, bảo vệ nguồn lợi thủy sản của địa phương.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị Giáo hội Phật giáo tỉnh Quảng Trị và UBND các huyện, thị xã, thành phố phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc Sở (đề b/c);
- Phó GD Sở Nguyễn Hữu Vinh;
- Lưu: VT, CCTS.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Hữu Vinh

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC LOÀI NGOẠI LAI XÂM HẠI
(Ban hành kèm theo công văn số /SNN-TS ngày tháng năm 2022 của Sở Nông
nghiệp và PTNT)

STT	Tên tiếng việt	Tên khoa học
1	Ốc bươu vàng	<i>Pomacea canaliculata</i>
2	Ốc sên châu Phi	<i>Achatina fulica</i>
3	Tôm càng đỏ	<i>Cherax quadricarinatus</i>
4	Cá ăn muối	<i>Gambusia affinis</i>
5	Cá tỳ bà bé (cá dọn bể bé)	<i>Hypostomus plecostomus</i>
6	Cá tỳ bà lớn (cá dọn bể lớn)	<i>Pterygoplichthys pardalis</i>
7	Rùa tai đỏ	<i>Trachemys scripta</i>

PHỤ LỤC 2
DANH MỤC LOÀI THỦY SẢN NGOẠI LAI CÓ NGUY CƠ XÂM HẠI
(Ban hành kèm theo công văn số/SNN-TS ngày tháng năm 2022 của Sở
Nông nghiệp và PTNT)

STT	Tên tiếng việt	Tên khoa học
1	Cua xanh (cua ven bờ châu Âu)	<i>Carcinus maenas</i>
2	Sao biển nam Thái Bình Dương	<i>Asterias amurensis</i>
3	Sên sỏi tía	<i>Euglandina rosea</i>
4	Tôm hùm nước ngọt	<i>Procambarus clarkii</i>
5	Trai Địa Trung Hải	<i>Mytilus galloprovincialis</i>
6	Trai Trung Hoa	<i>Potamocorbula amurensis</i>
7	Trai vằn	<i>Dreissena polymorpha</i>
8	Cá chim trắng toàn thân	<i>Piaractus brachypomus</i>
9	Cá hồ	<i>Pygocentrus nattereri</i>
10	Cá hồi nâu	<i>Salmo trutta</i>
11	Cá hoàng đế	<i>Cichla ocellaris</i>
12	Cá rô phi đen	<i>Oreochromis mossambicus</i>
13	Cá trê phi	<i>Clarias gariepinus</i>
14	Cá vược miệng bé	<i>Micropterus dolomieu</i>
15	Cá vược miệng rộng	<i>Micropterus salmoides</i>
16	Cá vược sông Nile	<i>Lates niloticus</i>

PHỤ LỤC 3

DANH MỤC MỘT SỐ LOÀI THỦY SẢN THẢ TÁI TỌA NGUỒN LỢI THỦY SẢN
(Ban hành kèm theo công văn số /SNN-TS ngày tháng năm 2022 của Sở Nông
nghiệp và PTNT)

STT	Tên loài	Tên khoa học
I	Cá nước ngọt	
1	Cá mè hoa	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
2	Cá mè trắng	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
3	Cá Trôi	<i>Cirrhinus mrigala</i>
4	Cá rô đồng	<i>Anabas testudineus</i>
5	Cá Trắm cỏ	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
6	Cá Trắm đen	<i>Mylopharyngodon piceus</i>
II	Cá biển	
1	Mú đen chấm đỏ	<i>Epinephelus akaara</i>
2	Chèm	<i>Lates calcarifer</i>
3	Bống bớp	<i>Bostrychus sinensis</i>
III	Loài giáp sát	
1	Tôm sú	<i>Penaeus monodon</i>
2	Cua biển	<i>Scylla serrata</i>