

DANH MỤC PHỤ LỤC

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

TT	Tên Phụ lục	Ký hiệu
1.	Danh mục hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật cấm sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	Phụ lục I
2.	Danh mục hoá chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật, nguyên liệu sản xuất thức ăn được phép sử dụng trong nuôi trồng thủy sản tại Việt Nam	Phụ lục II
3.	Chỉ tiêu kỹ thuật phải công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng của thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	Phụ lục III
4.	Danh mục loài thủy sản được phép kinh doanh tại Việt Nam	Phụ lục IV
5.	Danh mục loài thủy sản cấm xuất khẩu	Phụ lục V
6.	Danh mục loài thủy sản xuất khẩu có điều kiện	Phụ lục VI
7.	Danh mục biểu mẫu được quy định tại chương V thông tư	Phụ lục VII
8.	Mẫu báo cáo tình hình sản xuất, nhập khẩu thức ăn thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	Phụ lục VIII
9.	Mẫu báo cáo tình hình sản xuất, ương dưỡng giống thủy sản	Phụ lục IX

Phụ lục I
DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT CẤM
SỬ DỤNG TRONG THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI
TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

STT	Tên hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật
1	Aristolochia spp và các chế phẩm từ chúng
2	Chloramphenicol
3	Chloroform
4	Chlorpromazine
5	Colchicine
6	Clenbuterol
7	Cypermethrin
8	Ciprofloxacin
9	Cysteamine
10	Các Nitroimidazole khác
11	Deltamethrin
12	Diethylstilbestrol (DES)
13	Dapsone
14	Dimetridazole
15	Enrofloxacin
16	Ipronidazole
17	Green Malachite (Xanh Malachite)
18	Gentian Violet (Crystal violet)
19	Glycopeptides
20	Nitrofurán (bao gồm cả Furazolidone)
21	Nhóm Fluoroquinolones
22	Metronidazole
23	Trichlorfon (Dipterex)
24	Trifluralin
25	Ronidazole
26	Vat Yellow 1 (tên gọi khác: flavanthrone, flavanthrene, sandothrene); công thức phân tử: C ₂₈ H ₁₂ N ₂ O ₂ ; danh pháp: benzo[h]benz[5,6]acridino[2,1,9,8- klmna]acridine-8,16-dione.

STT	Tên hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật
27	Vat Yellow 2 (tên gọi khác: Indanthrene); công thức phân tử: $C_{28}H_{14}N_2O_2S_2$; danh pháp: 2,8-diphenylanthra[2,1-d:6,5-d']bisthiazole-6,12-dione.
28	Vat Yellow 3 (tên gọi khác: Mikethrene); công thức phân tử: $C_{28}H_{18}N_2O_4$; danh pháp: N,N'-1,5-Anthraquinonylenebisbenzamide.
29	Vat Yellow 4 (tên gọi khác: Dibenzochrysenedione, Dibenzpyrenequinone); công thức phân tử: $C_{24}H_{12}O_2$; danh pháp: 7,14-Dibenzpyrenequinone.
30	Auramine (tên gọi khác: yellow pyoctanine; glauramine); công thức phân tử: $C_{17}H_{21}N_3$; danh pháp: 4,4'-Carbonimidoylbis[N,N-dimethylbenzenamine] và các dẫn xuất của Auramine.

Phụ lục II

DANH MỤC HÓA CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG TRONG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN TẠI VIỆT NAM

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026 của
Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

I. HÓA CHẤT

1. Khoáng chất bổ sung thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường dùng trong nuôi trồng thủy sản

STT	Tên thành phần, hóa chất
1.	Al (Aluminum Hydroxide, Aluminum oxide)
2.	Ca (Calcium Carbonate, Calcium Chloride, Calcium Gluconate, Calcium Lactate, Calcium Iodate, Dicalcium Phosphate, Monocalcium Phosphate, Tricalcium Phosphate, Calcium formate, Calcium sulfate, Calcium citrate, Calcium oxide)
3.	Co (Cobalt Chloride, Cobalt SulCrude lipide, Cobalt Acetate, Cobaltous Carbonate, Cobaltous Sulfate)
4.	Cu (Copper Amino Acid Complex, Copper Chloride, Basic Copper Chloride, Copper Crude proteinate, Copper proteinate, Copper Lysine complex (Chelate), Copper Methionine Complex (Chelate), Copper Peptide, Copper SulCrude lipide, Copper Sulfate, Copper Yeast Complex, Copper Glycine Complex (Chelate), Copper Hydrogen Phosphate, Copper Carbonate, Basic Copper Carbonate, Basic Copper Carbonate monohydrate)
5.	Fe (Ferric Chloride, Ferric Citrate, Ferric Methionine Complex (Chelate), Ferric Sulfate, Ferrous Carbonate, Ferrous Chloride, Ferrous Citrate, Ferrous DL- Threonate, Ferrous Fumarate, Ferrous Glycine Complex (Chelate), Ferrous Lactate, Ferrous SulCrude lipide, Ferrous Yeast Complex, Iron Amino Acid Complex, Iron and Sodium Succinate Citrate, Iron Crude proteinate, Iron proteinate, Iron Peptide, Ferric oxide, Ferric pyrophosphate)
6.	K (Dipotassium Hydrogen Phosphate, Dipotassium Phosphate, Potassium Chloride, Potassium Dihydrogen Phosphate, Potassium Iodate, Potassium Iodide, Monopotassium Phosphate, Potassium oxide)
7.	Mg (Magnesium Carbonate, Magnesium Chloride, Magnesium Oxide, Magnesium SulCrude lipide, Magnesium Sulfate, Dimagnesium phosphate, Magnesium proteinate, Magnesium sulphate heptahydrate)
8.	Mn (Manganese Amino Acid Complex, Manganese Carbonate, Manganese Chloride, Manganese Crude proteinate, Manganese

STT	Tên thành phần, hóa chất
	Methionine Complex (Chelate), Manganese Oxide, Manganese Peptide, Manganese Phosphate (Dibasic), Manganese SulCrude lipide, Manganese Sulfate, Manganese Yeast Complex)
9.	Na (Sodium Bicarbonate, Sodium Chloride, Sodium Dihydrogen Phosphate, Sodium Iodide, Sodium Molybdate, Sodium Selenite, Sodium SulCrude lipide, Sodium Sulfate, Monosodium Phosphate, Disodium Phosphate, Disodium Hydrogen Phosphate, Sodium formate, Sodium oxide, Sodium succinate)
10.	Se (Selenium dioxide, Selenium Yeast, Selenium Yeast Complex)
11.	Zn (Zinc Acetate, Zinc Amino Acid Complex, Zinc Carbonate, Zinc Chloride, Zinc Crude proteinate, Zinc proteinate, Zinc Lactate (α -Hydroxy Propionic Acid Zinc), Zinc Lysine Complex (Chelate), Zinc Methionine Complex (Chelate), Zinc Methionine Sulfate, Zinc Oxide, Zinc Peptide, Zinc SulCrude lipide, Zinc Sulfate, Zinc Hydroxychloride)
12.	Khác (Lanthanum/Cerium Chitosan Chelates, Fulvic acid, Humic acid, Butaphotphan; Chromium yeast), DMPT (2-Carboxyethyl Dimethylsulfonium Bromide)

2. Hóa chất sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Tên hóa chất
1.	2'5-dichloro-4'-nitrosalicylanilide (ethanolamine salt)
2.	Acetic acid
3.	Alkyl benzene sulfonic acid
4.	Alkyl phenoxy
5.	Ammonium Chloride
6.	Ammonium phosphate monobasic
7.	Amyl acetate (pentyl acetat)
8.	Azomite
9.	Benzalkonium Bromide
10.	Benzalkonium Chloride (N-Alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride; Alkyldimethylbenzylammonium chloride)
11.	Boric acid
12.	Bromochlorodimethylhydantoin (Bromochloro-5,5-dimethylhydantoin, 1,3- Dibromo-5,5-dimethylhydantoin, 1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin)

STT	Tên hóa chất
13.	Bronopol
14.	Calcium cyanamide
15.	Calcium hydrogenphosphate dihydrate
16.	Calcium hydroxide
17.	Calcium hypochlorite
18.	Calcium peroxide
19.	Calcium silicate
20.	Cetrimonium Bromide
21.	Chloramine T (N-chloro para-toluenesulfonamide)
22.	Chlorine Dioxide
23.	Citric acid
24.	Cobalt sulfate
25.	Complex Iodine
26.	Copper Chelate
27.	Copper Sulfate Pentahydrate
28.	Copper Triethanolamine Complex
29.	Đá vôi - $\text{CaCO}_3/\text{MgCO}_3$
30.	Dibromohydantoin
31.	Dissolvine Na_2 - EDTA 2Na
32.	Dolomite - $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
33.	EDTA Disodium
34.	Ethanol (Ethyl alcohol)
35.	Ethylene Diamine Tetraacetic Acid (EDTA)
36.	Ferrous sulfate
37.	Folic acid
38.	Formalin, Formaldehyde
39.	Glutaraldehyde (Glutardialdehyde, Glutaric acid dialdehyde, Glutaric aldehyde, Glutaric dialdehyde, 1,5-Pentanedial)
40.	Hydrochloric acid
41.	Hydrogen peroxide
42.	Isopropyl alcohol

STT	Tên hóa chất
43.	Malic acid
44.	Methionine Iodine
45.	Monoamonium phosphat
46.	Monoethanolamine
47.	Myristalkonium chloride
48.	Nonyl Phenol Ethoxylates
49.	Nonyl Phenoxy Polyethoxy Etanol
50.	Octyldecyldimethyl ammonium chloride
51.	Ozone
52.	Panthenic acid
53.	Peracetic acid
54.	Phosphoric acid
55.	Phosphorus Pentoxide
56.	Poly Aluminium Chloride
57.	Polysorbate 20
58.	Potassium monopersulphate
59.	Potassium carbonate
60.	Potassium monopersulfate triple salt (2KHSO ₅ .KHSO ₄ .K ₂ SO ₄)
61.	Potassium nitrate
62.	Potassium permanganate
63.	Potassium persulphate
64.	Potassium phosphate
65.	Potassium sulfate
66.	Povidone Iodine
67.	Propanol
68.	Quaternary ammonium
69.	Salicylic acid
70.	Silicon dioxide
71.	Sodium Bromide
72.	Sodium carbonate
73.	Sodium carbonate peroxide

STT	Tên hóa chất
74.	Sodium carbonate peroxyhydrate
75.	Sodium chlorite
76.	Sodium dibutyl naphthalene sulfonate
77.	Sodium dichloroisocyanurate
78.	Sodium dodecylbenzene sulphonate
79.	Sodium hexameta phosphate
80.	Sodium hydroxide
81.	Sodium hypochlorite
82.	Sodium laureth sulfate
83.	Sodium Lauryl Ether Sulfate
84.	Sodium Lauryl sulfate
85.	Sodium perborate monohydrate
86.	Sodium percarbonate
87.	Sodium percarbonate peroxide
88.	Sodium periodate
89.	Sodium polymeta phosphat
90.	Sodium Silicate
91.	Sodium thiosulfite
92.	Sodium thiosulphate
93.	Sulfamic acid
94.	Sulfuric acid
95.	Tetradecyl trimethya ammonium bromide
96.	Than hoạt tính
97.	Titanium dioxide
98.	Trichloroisocyanuric acid
99.	Tristyrylphenol
100.	Vôi nung - CaO/MgO
101.	Vôi tôi - Ca(OH) ₂ /Mg(OH) ₂
102.	Zeolite
103.	5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CIT)
104.	2-Methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT)

3. Chất bảo quản, chất chống oxy hóa và các chất khác sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Thành phần
1.	Chất bảo quản (Ascorbic Acid, Axit adipic, Acetic Acid, Ammonium Formate, Ammonium Propionate, Benzoic Acid, Butyric Acid, Calcium Citrate, Calcium formate, Calcium Propionate, Citric Acid, Formic Acid, Fumaric Acid, Glycerin Fatty Acid Ester, Lactic Acid, Malic Acid, Methyl hydroxybenzoate, Phosphoric Acid, Polyoxyethylene Glycerol Fatty Acid Ester, Polyoxyethylene Sorbitan Fatty Acid Ester, Potassium Chloride, Potassium Citrate, Potassium diformate, Potassium Sorbate, Propionic Acid, Propylene Glycol, Sodium Alginate, Sodium Benzoate, Sodium Bicarbonate, Sodium Butyrate, Sodium Carbonate, Sodium Carboxymethyl Cellulose, Sodium Caseinate, Sodium Citrate, Sodium Diacetate, Sodium gluconate, Sodium Hydroxide, sodium methylparaben, Sodium Polyacrylate, Sodium Propionate, sodium propylparaben, Sodium Sorbate, Sorbic Acid, Sorbitan Fatty Acid Ester, Sucrose Fatty Acid Ester, Tartaric Acid, Kaolin (Cao lanh); Diatomite)
2.	Hương liệu (Banana essence, Cream soda flavor, Lemon Flavor, Mint flavor, Saccharin Sodium, Saroline butter, Sodium Glutamate, Disodium 5'- Inosinate, Disodium 5'-Guanylate, Garlicin (Allimin), Sodium Saccharin, Sorbitol, Thymol (carvacrol), Vanilla)
3.	Chất chống oxy hóa (6-Palmityl-L-Ascorbic Acid, alpha-Tocopherol (Vitamin E), Butylated Hydroxyanisole (BHA), Butylated Hydroxytoluene (BHT), Butylhydroxyanisol, Dibutylhydroxytoluene, Ethoxyquin, Propyl Gallate, Tea Polyphenol, Tertiary Butyl Hydroquinone (TBHQ), Cleanatis M1, EGCG (EpiGalloCatechin Gallate), Eugenol, Formic acid; Acetic acid; Propionic acid; Butyric acid; Cinnamic acid; Sorbic acid; Fumaric acid; Lactic acid; Oxalic acid; Malonic acid; Succinic acid; Malic acid; Citric acid; Tartaric acid; Benzoic acid)
4.	Chất nhũ hóa (Chenodeoxycholic acid, Deoxycholic Acid, Lecithin, Sodium hexametaphosphate, 1,2-Propanediol, Glyceryl polyethyleneglycol ricinoleate)
5.	Chất tạo màu (Amaranth (chất tạo màu từ rau dền), Astaxanthin, Beta-apo-8'- carotenoic acid ethyl ester, Brilliant Blue, Canthaxanthin, Caramel, Erythrosine sodium, Fea green, Lake Sunset Yellow, Lake Tartrazine, Xanthophyll, Yolk yellow pigment, Tartrazine, Ponceau 4R)
6.	Chất kết dính, phụ gia, chất mang (Calibrin-z, Soudium lignosulphonate, Xanthan Gum, Dextrose, sodium starch glycolate, Chromium picolinate, colloidal anhydrous silica, Dextrose Monohydrate, Glucuronolactone, Inulin, Zeolite, Bentonite, Silicic acid, Acacia (Gum

arabic), Sepiolite, Sapsicum oleoresin, Hypromellose; Hydroxyethylcellulose, Carmellose Sodium; Crospovidone; Polacrilin Potassium; Croscarmellose sodium, Polymethylolcarbamide, Glucose, Lactose, Gluten ngô, Cám gạo, tinh bột, Cholesterol, nước cất, Bột Talc (Hydrated magnesium silicate), Magnesium Stearate

II. CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, VITAMIN, ACID AMIN SỬ DỤNG TRONG THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

1. Hoạt chất sinh học và sản phẩm chiết xuất từ sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Chế phẩm sinh học
1.	Sản phẩm chiết xuất từ <i>Quillaja saponaria</i>
2.	Sản phẩm chiết xuất từ <i>Yucca schidigera</i>
3.	Sản phẩm chiết xuất từ tỏi, từ gừng, từ nghệ.
4.	Chitosan-oligosaccharide
5.	Fructo-oligosaccharides
6.	Galactomanno-oligosaccharides
7.	Galacto-oligosaccharides
8.	Low-molecular-weight Chitosan
9.	Manno-oligosaccharides
10.	Xylo-oligosaccharides
11.	β -Glucan (beta-glucan)
12.	Mannan-oligosaccharides
13.	Milk Thistle
14.	Sorbitol
15.	(2-carboxyethyl) dimethylsulfonium chloride
16.	Rotenon (chỉ sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường)
17.	Saponin từ bột bã trà, bột hạt trà (chỉ sử dụng trong sản phẩm xử lý môi trường)

2. Vi sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Tên vi sinh vật
1.	<i>Acetobacillus</i> spp.

STT	Tên vi sinh vật
2.	<i>Alcaligenes</i> sp.
3.	<i>Aspergillus</i> (<i>Aspergillus niger</i> , <i>Aspergillus oryzae</i>)
4.	<i>Bacillus</i> (<i>Bacillus aminovorans</i> , <i>Bacillus natto</i> , <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus azotoformans</i> , <i>Bacillus badius</i> , <i>Bacillus clausii</i> , <i>Bacillus coagulans</i> , <i>Bacillus circulans</i> , <i>Bacillus indicus</i> , <i>Bacillus laterosporus</i> , <i>Bacillus lentus</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus mesentericus</i> , <i>Bacillus pantothenicus</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus stearothermophilus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus thuringiensis</i> , <i>Bacillus laevolacticus</i>), <i>Bacillus velezensis</i>
5.	<i>Bacteroides</i> (<i>Bacteroides succinogenes</i> , <i>Bacteroides ruminicola</i>)
6.	<i>Bifidobacterium</i> (<i>Bifidobacterium adolescentis</i> , <i>Bifidobacterium animalis</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i> , <i>Bifidobacterium breve</i> , <i>Bifidobacterium infantis</i> , <i>Bifidobacterium longum</i> , <i>Bifidobacterium pseudolongum</i> , <i>Bifidobacterium thermophilum</i>)
7.	<i>Brevibacillus</i> (<i>Brevibacillus laterosporus</i> (<i>Bacillus laterosporus</i>), <i>Brevibacillus parabrevis</i> , <i>Brevibacillus velezensis</i>)
8.	<i>Candida utilis</i>
9.	<i>Cellulomonas</i>
10.	<i>Clostridium butyricum</i>
11.	<i>Dekkera bruxellensis</i>
12.	<i>Enterobacter</i>
13.	<i>Enterococcus</i> (<i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Enterococcus lactis</i>)
14.	<i>Lactobacillus</i> (<i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus bulgaricus</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Lactobacillus cellobiosus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. Bulgaricus</i> (<i>Lactobacillus bulgaricus</i>), <i>Lactobacillus delbrueckii subsp. Lactis</i> (<i>Lactobacillus lactis</i>), <i>Lactobacillus fermentum</i> , <i>Lactobacillus helveticus</i> , <i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus sporogenes</i> , <i>Lactobacillus bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus farciminis</i> , <i>Lactobacillus rhammosus</i>)
15.	<i>Nitrifier bacteria</i>
16.	<i>Nitrobacter</i> (<i>Nitrobacter</i> sp., <i>Nitrobacter widnogradskyi</i>)
17.	<i>Nitrococcus</i>
18.	<i>Nitrosococcus</i>

STT	Tên vi sinh vật
19.	<i>Nitrosomonas</i> (<i>Nitrosomonas sp.</i> , <i>Nitrosomonas europea</i>)
20.	<i>Paracoccus</i> (<i>Paracoccus denitrificans</i> , <i>Paracoccus pantotrophus</i>)
21.	<i>Pediococcus</i> (<i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Pediococcus pentosaceus</i>)
22.	<i>Pichia farinosa</i>
23.	<i>Pseudomonas</i> (<i>Pseudomonas syringae</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i>)
24.	<i>Rhodobacter</i>
25.	<i>Rhodococcus</i>
26.	<i>Rhodopseudomonas</i> (<i>Rhodopseudomonas palustris</i> , <i>Rhodopseudomonas sp.</i>)
27.	<i>Saccharomyces</i> (<i>Saccharomyces boulardii</i> , <i>Saccharomyces cerevisiae</i>)
28.	<i>Streptococcus thermophilus</i>
29.	<i>Thiobacillus</i> (<i>Thiobacillus denitrificans</i> , <i>Thiobacillus ferrooxidans</i> , <i>Thiobacillus versutus</i>)
30.	<i>Rhodospirillum spp.</i>

3. Vitamin sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Thành phần
1.	Vitamin A (Beta-Carotene, Retinyl Palmitate, Vitamin A Acetate, β -Carotene, Vitamin A propionate)
2.	Vitamin B1 (Dibenzoyl Thiamine Hydrochloride, Thiamine Mononitrate, Thiamine Hydrochloride)
3.	Vitamin B12 (Cyanocobalamin)
4.	Vitamin B2 (Riboflavin, Riboflavin Tetrabutryate)
5.	Vitamin B3 (Niacinamide, Nicotinamide, Nicotinic Acid)
6.	Vitamin B4 (Choline Chloride)
7.	Vitamin B5 (Calcium DL-Pantothenate, Calcium L-Pantothenate, D-Pantothenyl Alcohol, D-Calcium Pantothenate, DL-Calcium Pantothenate)
8.	Vitamin B6 (Pyridoxine Hydrochloride)
9.	Vitamin B8 (Inositol)
10.	Vitamin B9 (Folic Acid)
11.	Vitamin BT (L-Carnitine, L-Carnitine Hydrochloride)

STT	Thành phần
12.	Vitamin C (6-Palmitoyl-L-Ascorbic Acid, Calcium L- Ascorbate, Calcium L-Ascorbate, L- Ascorbyl-2-Phosphate, L-Ascorbic Acid, L-Ascorbic acid-2- phosphoestermagnesium, Sodium L-Ascorbate, Sodium-Carcium-L-Ascorbic acid-2-phosphate ester)
13.	Vitamin D (Ergocalciferol, Cholecalciferol)
14.	Vitamin E (D-alpha-Tocopherol acetate, DL-alpha-Tocopherol, DL-alpha-Tocopherol Acetate)
15.	Vitamin H (D-Biotin, p-Aminobenzoic Acid)
16.	Vitamin K (Acetomenaphthone Menadione Dimethylpyrimidinol Bisulfite, Menadione Nicotinamide Bisulfite, Menadione Sodium Bisulfite)
17.	Vitamin B13 (Orotic acid)
18.	Khác (Betaine, Betaine Hydrochloride, 25-Hydroxycholecalciferol)

4. Enzyme sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Thành phần
1.	Alpha galactosidase
2.	Amylase
3.	Arabinase
4.	Beta glucanase
5.	Catalase
6.	Cellulase
7.	Cellulobiase
8.	Endo- Glucanase
9.	Esterase
10.	Glucose Oxidase
11.	Hemicellulase
12.	Hydrolase
13.	Isomerase
14.	Keratinase
15.	Lactase
16.	Ligninase

STT	Thành phần
17.	Lipase
18.	Maltase
19.	Oxidoreductase
20.	Pectinase
21.	Phytase
22.	Protease (Acid Protease, Alkaline Protease, Neutral Protease, Proteinase)
23.	Urease
24.	Xylanase
25.	α -Galactosidase
26.	β -Glucanase
27.	β -Mannanase

5. Acid amin sử dụng trong thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản

STT	Thành phần
1.	Arginine (L-Arginine, L-Arginine Monohydrochloride)
2.	Aspartic Acid
3.	Carnitine (L-Carnitine)
4.	Cysteine (L-Cysteine)
5.	Cystine
6.	DL-2-Hydroxy 4 - Methylthiobutanoic acid
7.	Glutamate (Monosodium L-glutamate)
8.	Glutamic Acid
9.	Glutamine
10.	Glycine
11.	Histidine (L-Histidine)
12.	Leucine (L-Leucine, Isoleucine)
13.	Lysine (L-Lysine, L-Lysine Monohydrochloride, L-Lysine SulCrude lipide, L-Lysine sulphate)
14.	Methionine (DL-Methionine, L-Methionine, Methionine Hydroxy Analogue, Methionine Hydroxy AnalogueCalcium, N-acetyl-DL-

STT	Thành phần
	Methionine)
15.	Phenylalanine
16.	Proline (L-Proline)
17.	Serine
18.	Taurine
19.	Threonine (L-Threonine)
20.	Tryptophan (DL-Tryptophan, L-Tryptophan)
21.	Tyrosine (L-Tyrosine)
22.	Valine (L-Valine)

III. NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN

STT	Nguyên liệu
1	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật
1.1	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật thủy sản: Bột cá, dịch cá, cá thủy phân, các sản phẩm khác từ cá, bột giáp xác, bột nhuyễn thể, bột gan mực, các nguyên liệu khác từ động vật thủy sản
1.2	Nguyên liệu có nguồn gốc động vật trên cạn: Bột xương, bột thịt, bột thịt xương, bột huyết, sản phẩm từ sữa, bột lông vũ thủy phân, bột côn trùng và động vật không xương sống; sản phẩm từ trứng; sữa và sản phẩm từ sữa; sản phẩm, phụ phẩm khác từ động vật trên cạn.
1.3	Nguyên liệu khác có nguồn gốc động vật
2	Nguyên liệu có nguồn gốc thực vật
2.1	Các loại hạt và sản phẩm từ hạt
	Hạt ngũ cốc: Ngô, thóc, lúa mì, lúa mạch, kê, hạt ngũ cốc khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt ngũ cốc
	Hạt đậu: Đậu tương, đậu xanh, đậu lupin, đậu triều, hạt đậu khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt đậu
	Hạt có dầu: Hạt lạc, hạt bông, hạt lanh, hạt vừng, hạt điều, hạt có dầu khác; sản phẩm, phụ phẩm từ hạt có dầu
	Hạt khác
2.2	Khô dầu: Khô dầu đậu tương, khô dầu lạc, khô dầu cọ, khô dầu hạt cải, khô dầu vừng, khô dầu hướng dương, khô dầu lanh, khô dầu dừa, khô dầu bông, khô dầu đậu lupin, khô dầu Guar; khô dầu khác;
2.3	Rễ, thân, củ, quả: Rễ, thân, củ, quả (ví dụ khoai, sắn, cà rốt, củ cải, dong,

STT	Nguyên liệu
	chuối, mía, rau...); sản phẩm, phụ phẩm từ rễ, thân, củ, quả.
2.4	Gluten: Gluten ngô, gluten mì, gluten khác.
2.5	Nguyên liệu khác từ thực vật, rong biển (trừ các nguyên liệu là dược liệu).
3	Dầu, mỡ có nguồn gốc thực vật, động vật trên cạn, thủy sản, nấm, vi sinh vật, tảo và sinh vật khác
4	Nguyên liệu từ nấm, vi sinh vật, rong, tảo: - Sản phẩm từ nấm men (<i>saccharomyces cerevisiae</i>): Yeast extract; Brewers dried yeast (Men bia sấy khô); Hydrolyze yeast (Men bia thủy phân); - Sinh khối rong, tảo và các sản phẩm của chúng; - Sinh khối vi sinh vật sử dụng trong thức ăn thủy sản.
5	Sản phẩm, phụ phẩm từ quá trình sản xuất thực phẩm
5.1	Sản phẩm, phụ phẩm từ sản xuất, chế biến mía đường và bánh kẹo: Rỉ mật, vụn bánh, sản phẩm, phụ phẩm khác từ sản xuất, chế biến đường và bánh kẹo.
5.2	Phụ phẩm từ sản xuất cồn, rượu, bia: Bã rượu, bã rượu, bã bia, men bia, men rượu, sản phẩm khô của sản xuất cồn từ hạt cốc (DDGS) và phụ phẩm khác từ sản xuất cồn, rượu, bia
5.3	Sản phẩm, phụ phẩm từ sản xuất thực phẩm khác.
5.4	Tinh bột: Tinh bột gạo, tinh bột ngô, tinh bột sắn, tinh bột mì và tinh bột khác.
5.5	Đường: Glucose, lactose, mantose và đường khác
6	Trứng Artemia (Artemia egg, Brine shrimp egg)
7	Chất tổng hợp, chất bổ sung thức ăn hoặc phụ gia thức ăn (Hỗn hợp (Premix) khoáng, vitamin, phụ gia)

IV. HOÁ CHẤT, CHẾ PHẨM SINH HỌC, VI SINH VẬT, NGUYÊN LIỆU SẢN XUẤT THỨC ĂN THỦY SẢN LÀ KẾT QUẢ KHẢO NGHIỆM HOẶC KẾT QUẢ NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐÃ ĐƯỢC CÔNG NHẬN HOẶC ĐƯỢC CƠ QUAN NHÀ NƯỚC CÓ THẨM QUYỀN CHO PHÉP

1. Hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật, nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản đã khảo nghiệm và được công nhận theo quy định.
2. Hóa chất, chế phẩm sinh học, vi sinh vật, nguyên liệu sản xuất thức ăn thủy sản là kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được công nhận hoặc được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cho phép./.

Phụ lục III
CHỈ TIÊU KỸ THUẬT PHẢI CÔNG BỐ TRONG TIÊU CHUẨN CÔNG
BỐ ÁP DỤNG CỦA THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI
TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

I. CHỈ TIÊU KỸ THUẬT PHẢI CÔNG BỐ TRONG TIÊU CHUẨN CÔNG BỐ ÁP DỤNG

1. Đối với thức ăn thủy sản hỗn hợp

STT	Chỉ tiêu công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng	Chỉ tiêu công bố trên nhãn sản phẩm	Đơn vị tính	Hình thức công bố
1	Độ ẩm	Độ ẩm	%	Không lớn hơn
2	Protein thô	Protein thô*	%	Không nhỏ hơn
3	Béo thô	Béo thô	%	Không nhỏ hơn
4	Xơ thô	Xơ thô	%	Không lớn hơn
5	Tro tổng số		%	Không lớn hơn
6	Canxi		%	Không nhỏ hơn
7	Phốt pho tổng số	Phốt pho tổng số	%	Không nhỏ hơn
8	Lysine tổng số	Lysine tổng số*	%	Không nhỏ hơn
9	Methionine + Cystine tổng số		%	Không nhỏ hơn
10	Các chỉ tiêu cảm quan: Dạng, màu		-	Mô tả
11	Kích thước của dạng bột hoặc dạng mảnh hoặc viên			Kích thước
12	Các thành phần khác: Chất bảo quản, chất ổn định, chất mang, chất tạo màu, ...	Các thành phần khác: tên thành phần, hoạt chất	-	Không phải công bố hàm lượng, trừ chất chống oxy hóa **
13	Các chỉ tiêu khác theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng		-	Theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng

* Chỉ tiêu chất chính của thức ăn thủy sản hỗn hợp

** Đối với chất chống oxy hóa phải công bố hàm lượng tối đa: Ethoxyquin, Dibutylhydroxytoluene, BHT (Butylated hydroxyl toluene), BHA (Butylated hydroxyl Anisole).

2. Đối với thức ăn hỗn hợp cho động vật cảnh

STT	Chỉ tiêu công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng	Chỉ tiêu công bố trên nhãn sản phẩm	Đơn vị tính	Hình thức công bố
1	Các chỉ tiêu cảm quan: Dạng, màu		-	Mô tả
2	Độ ẩm	Độ ẩm	%	Không lớn hơn
3	Protein thô	Protein thô*	%	Không nhỏ hơn
4	Béo thô	Béo thô	%	Không nhỏ hơn
5	Xơ thô	Xơ thô	%	Không lớn hơn
6	Khoáng tổng số		%	Không lớn hơn
7	Các thành phần khác: Chất bảo quản, chất ổn định, chất mang, chất tạo màu,	Các thành phần khác: tên thành phần, hoạt chất		Không phải công bố hàm lượng
8	Các chỉ tiêu khác theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng		-	Theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng

* Chỉ tiêu chất chính của thức ăn thủy sản hỗn hợp cho động vật cảnh

3. Đối với premix: Khoáng, vitamin, axit amin

STT	Chỉ tiêu công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng	Chỉ tiêu công bố trên nhãn sản phẩm	Đơn vị tính	Hình thức công bố
1	Các chỉ tiêu cảm quan: Dạng, màu		-	Mô tả
2	Độ ẩm	Độ ẩm	%	Không lớn hơn (đối với sản phẩm dạng khô)
3	Thành phần Vitamin, khoáng đơn hoặc axit amin	Thành phần* : Vitamin, khoáng đơn hoặc axit amin	g/kg, mg/kg, µg/kg, g/L, mg/L, µg/L, UI/kg, UI/L; - Đơn vị	Tối thiểu hoặc bằng hoặc trong khoảng**

			tính khác theo phương pháp thử (nêu cụ thể trong tiêu chuẩn công bố)	
4	Các thành phần khác: Chất bảo quản, chất ổn định, chất mang, chất tạo màu, ...	Các thành phần khác: tên thành phần, hoạt chất		Không phải công bố hàm lượng
5	Các chỉ tiêu khác theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng		-	Theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng

* Chỉ tiêu chất chính của sản phẩm

** Đối với vitamin và axit amin công bố hàm lượng tối thiểu hoặc bằng. Các chỉ tiêu khác tùy theo từng chỉ tiêu để lựa chọn hình thức công bố phù hợp.

4. Chế phẩm sinh học

STT	Chỉ tiêu công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng	Chỉ tiêu công bố trên nhãn sản phẩm	Đơn vị tính	Hình thức công bố
1	Các chỉ tiêu cảm quan: dạng, màu		-	Mô tả
2	Độ ẩm	Độ ẩm	%	Không lớn hơn (đối với sản phẩm dạng khô)
3	Tên enzyme; tên loài vi sinh vật; tên và công thức hoạt chất sinh học có lợi	Thành phần *: Tên enzyme; tên loài vi sinh vật; tên và công thức hoạt chất có lợi	- Enzyme, hoặc hoạt chất có lợi: U/kg, U/L, U/g, U/ml; mg/kg, mg/ml. - Vi sinh vật: CFU/kg, CFU/l, CFU/g, CFU/ml; - Hoạt chất có lợi: g/kg, mg/kg, µg/kg, IU/kg,	Tối thiểu hoặc bằng hoặc trong khoảng**

			g/L, mg/l, µg/l, IU/l - Đơn vị tính khác theo phương pháp thử (<i>nêu cụ thể trong tiêu chuẩn công bố</i>).	
4	Các thành phần khác: Chất bảo quản, chất ổn định, chất mang, chất tạo màu, ...	Các thành phần khác: tên thành phần, hoạt chất		Không phải công bố hàm lượng
5	Các chỉ tiêu khác theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng		-	Theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng

* *Chỉ tiêu chất chính của sản phẩm*

** *Đối với enzyme, vi sinh vật công bố hàm lượng tối thiểu hoặc bằng. Các chỉ tiêu khác tùy theo từng chỉ tiêu để lựa chọn hình thức công bố phù hợp.*

5. Đối với nguyên liệu, hóa chất và sản phẩm khác (bao gồm cả môi cầu)

STT	Chỉ tiêu công bố trong tiêu chuẩn công bố áp dụng	Chỉ tiêu công bố trên nhãn sản phẩm	Đơn vị tính	Hình thức công bố
1	Các chỉ tiêu cảm quan: dạng, màu		-	Mô tả
2	Độ ẩm		%	Không lớn hơn (<i>nếu là sản phẩm dạng khô</i>)
3	Tên, công thức hóa học và hàm lượng hoạt chất có đặc tính, công dụng chính	Tên, công thức hóa học và hàm lượng hoạt chất có đặc tính, công dụng chính *	Theo đặc tính của thành phần, phương pháp thử (<i>nêu cụ thể trong tiêu chuẩn công bố</i>)	Tối thiểu hoặc tối đa hoặc trong khoảng**
4	Các thành phần khác: Chất bảo quản, chất ổn định, chất mang, chất tạo màu, ...	Các thành phần khác: Tên thành phần, hoạt chất		Không phải công bố hàm lượng
5	Các chỉ tiêu theo Quy chuẩn kỹ thuật tương ứng			

* *Chỉ tiêu chất chính của sản phẩm*

** *Tùy theo từng chỉ tiêu để lựa chọn hình thức công bố phù hợp.*

II. THÔNG TIN CHÍNH TRONG TIÊU CHUẨN CÔNG BỐ ÁP DỤNG

1. Tên, địa chỉ, số điện thoại của tổ chức, cá nhân công bố tiêu chuẩn
2. Tên, địa chỉ, số điện thoại cơ sở sản xuất, địa điểm sản xuất
3. Nhóm, loại sản phẩm
4. Tên sản phẩm
5. Số tiêu chuẩn công bố áp dụng
6. Phạm vi áp dụng của tiêu chuẩn
7. Tài liệu viện dẫn (phương pháp lấy mẫu, phương pháp thử nghiệm các chỉ tiêu chất lượng và chỉ tiêu an toàn của sản phẩm)
8. Chỉ tiêu kỹ thuật
 - 8.1. Nhóm chỉ tiêu cảm quan
 - 8.2. Nhóm chỉ tiêu chất lượng
 - 8.3. Nhóm chỉ tiêu an toàn
9. Thành phần nguyên liệu
 - Không sử dụng Protetin có nguồn gốc cùng chi với loài thủy sản nuôi để sản xuất thức ăn thủy sản, trừ các Protein đã được thủy phân có khối lượng phân tử <10.000 Dalton.
 - Không sử dụng nguyên liệu từ nguồn khai thác bất hợp pháp (IUU).
10. Hướng dẫn sử dụng, hạn sử dụng, cảnh báo an toàn (nếu có), ngừng sử dụng trước khi thu hoạch (nếu có)
11. Hướng dẫn bảo quản
12. Thời gian công bố tiêu chuẩn
13. Xác nhận của đơn vị công bố tiêu chuẩn./.

III. SAI SỐ CHO PHÉP TRONG PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG THỨC ĂN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

STT	Hàm lượng công bố (1)	Đơn vị tính (2)	Sai số cho phép (±%) (3)
1	90,0 - 100,0	%	2,0
2	50,0 - < 90,0	%	2,5
3	30,0 - < 50,0	%	3,0
4	10,0 - < 30,0	%	4,0
5	1,0 - < 10,0	%	15,0
6	0,1 - < 1,0	%	20,0
7	10,0 - < 1.000	ppm	20,0
8	1,0 - < 10,0	ppm	30,0
9	100,0 - < 1.000	ppb	40,0
10	10,0 - < 100,0	ppb	60,0
11	1,0 - < 10,0	ppb	80,0
12	<1,0	ppb	100,0

Ghi chú:

(1) Hàm lượng thành phần, hoạt chất công bố trên nhãn sản phẩm hoặc tiêu chuẩn cơ sở.

(2) Đơn vị tính khác (g/kg, g/l, mg/kg, mg/l, mg/g, mg/ml,...) được quy về % hoặc ppm hoặc ppb. Đối với các chỉ tiêu chưa được quy định hàm lượng và đơn vị tính tại bảng trên thì sai số cho phép là ± 15 %.

(3) Công thức tính sai số: Sai số trong kiểm tra chất lượng được tính theo công thức:

$$S (\%) = (A-B) \times 100/B$$

Trong đó:

S: Sai số trong kiểm tra chất lượng;

A: Kết quả thử nghiệm chất lượng;

B: Hàm lượng do cơ sở công bố.

Kết quả:

Đạt: Nếu S nằm trong khoảng sai số cho phép.

Không đạt: Nếu S nằm ngoài khoảng sai số cho phép.

Trường hợp công bố hàm lượng trong khoảng: Kết quả thử nghiệm nhỏ hơn hàm lượng ngưỡng dưới thì B là giá trị công bố ngưỡng dưới; kết quả thử nghiệm lớn hơn hàm lượng công bố ngưỡng trên thì B là giá trị công bố ngưỡng trên.

Phụ lục IV
DANH MỤC LOÀI THỦY SẢN ĐƯỢC PHÉP KINH DOANH TẠI VIỆT NAM
(Áp dụng đối với quản lý giống thủy sản, quản lý nuôi trồng thủy sản, nhập khẩu
thủy sản sống)

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

I. CÁC LOÀI CÁ

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Cá ali	<i>Sciaenochromis ahli</i>
2	Cá anh vũ	<i>Semilabeo notabilis</i>
3	Cá ba lưỡ	<i>Barbichthys laevis</i>
4	Cá ba sa	<i>Pangasius bocourti</i>
5	Cá bã trầu	<i>Trichopsis vittata</i>
6	Cá bạc đầu	<i>Aplocheilus panchax</i>
7	Cá bóm đá	<i>Sewellia lineolata</i>
8	Cá bóm đá	<i>Sewellia speciosa</i>
9	Cá bánh lái/Cá cánh buồm	<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>
10	Cá bảy màu/Cá không tước	<i>Poecilia reticulata</i>
11	Cá bẻ quýt/Cá bẻ vầu/Cá khế vây vàng	<i>Caranx ignobilis</i>
12	Cá bò	<i>Tachysurus fulvidraco</i>
13	Cá bống	<i>Spinibarbus denticulatus</i>
14	Cá bống bớp	<i>Bostrichthys sinensis</i>
15	Cá bống cát	<i>Glossogobius giuris</i>
16	Cá bống cau	<i>Butis butis</i>
17	Cá bông lau	<i>Pangasius krempfi</i>
18	Cá bống mắt tre/cá ống điều	<i>Brachygobius doriae</i>
19	Cá bống mít	<i>Stigmatogobius sadanundio</i>
20	Cá bống suối đầu ngắn	<i>Philypnus chalmersi</i>
21	Cá bống tượng	<i>Oxyeleotris marmorata</i>
22	Cá bơn cát	<i>Cynoglossus robustus</i>
23	Cá bơn mào	<i>Samaris cristatus</i>
24	Cá bơn ngộ	<i>Psettodes erumei</i>
25	Cá bơn vằn răng to	<i>Pseudorhombus arsius</i>
26	Cá bơn v	<i>Paralichthys olivaceus</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
27	Cá bóp biển/Cá giò	<i>Rachycentron canadum</i>
28	Cá bươm be dài	<i>Rhodeus ocellatus</i>
29	Cá bươm be nhỏ	<i>Acheilognathus elongatoides</i>
30	Cá bươm giả	<i>Pararhodeus kyphus</i>
31	Cá bươm sông đáy	<i>Acanthorhodeus dayeus</i>
32	Cá cam thoi	<i>Elagatis bipinnulata</i>
33	Cá cam vân/Cá cam sọc đen/Cá cu/Cá bè	<i>Seriolina nigrofasciata</i>
34	Cá cam/Cá cu/Cá cam sọc	<i>Seriola dumerili</i>
35	Cá cam/Cá thuyên/Cá cu cam/Cá cu cam sọc đen	<i>Naucrates ductor</i>
36	Cá cẳng ba chấu	<i>Terapon puta</i>
37	Cá cẳng mõm nhọn	<i>Rhynchopelates oxyrhynchus</i>
38	Cá cẳng sọc cong	<i>Terapon jarbua</i>
39	Cá cẳng sọc thẳng	<i>Terapon theraps</i>
40	Cá cần/đòng đong	<i>Barbodes semifasciolatus</i>
41	Cá cầu vòng	<i>Glossolepis incisus</i>
42	Cá cóc	<i>Cyclocheilichthys enoplos</i>
43	Cá cóc đậm	<i>Cyclocheilichthys apogon</i>
44	Cá còm (cá nạng hai)	<i>Chitala ornata</i>
45	Cá còm hoa (thác lác còm)	<i>Chitala blanci</i>
46	Cá cò đen	<i>Macropodus spechti</i>
47	Cá chạch bông lớn	<i>Mastacembelus favus</i>
48	Cá chạch bùn/Cá chạch Đài Loan	<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>
49	Cá chạch khoang	<i>Macrognathus circumcinctus</i>
50	Cá chạch lá tre/Cá chạch gai	<i>Macrognathus aculeatus</i>
51	Cá chạch lửa	<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>
52	Cá chạch rần/Cá chạch lấu	<i>Macrognathus taeniagaster</i>
53	Cá chạch sông	<i>Mastacembelus armatus</i>
54	Cá chài	<i>Leptobarbus hoevenii</i>
55	Cá chành dục	<i>Channa gachua</i>
56	Cá chát vạch	<i>Acrossocheilus clivosius</i>
57	Cá chày mắt đỏ	<i>Squaliobarbus curriculus</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
58	Cá chẽm/Cá vược	<i>Lates calcarifer</i>
59	Cá chép	<i>Cyprinus carpio</i>
60	Cá chìa vôi biển	<i>Proteracanthus sarissophorus</i>
61	Cá chiên sông	<i>Bagarius yarrelli</i>
62	Cá chim	<i>Monodactylus argenteus</i>
63	Cá chim doi bốn sọc	<i>Monodactylus sebae</i>
64	Cá chim đen	<i>Parastromateus niger</i>
65	Cá chim gai	<i>Psenopsis anomala</i>
66	Cá chim trắng cảnh (Silver dollar)	<i>Brachyhalcinus orbicularis</i>
67	Cá chim trắng	<i>Pampus argenteus</i>
68	Cá chim trắng	<i>Piaractus brachypomus</i>
69	Cá chim vây vàng	<i>Trachinotus blochii</i>
70	Cá chim vây vàng (vây lưng ngắn)	<i>Trachinotus falcatus</i>
71	Cá chình châu Âu	<i>Anguilla anguilla</i>
72	Cá chình hoa	<i>Anguilla marmorata</i>
73	Cá chình mun	<i>Anguilla bicolor</i>
74	Cá chình Nhật Bản	<i>Anguilla japonica</i>
75	Cá chình nhọn	<i>Anguilla borneensis</i>
76	Cá chọi/Cá xiêm/Cá phướn	<i>Betta splendens</i>
77	Cá chột	<i>Mystus gulio</i>
78	Cá chột bông	<i>Pseudomystus siamensis</i>
79	Cá chột sọc thường	<i>Mystus vittatus</i>
80	Cá chột vạch	<i>Mystus mysticetus</i>
81	Cá chuối hoa	<i>Channa maculate/Ophiocephalus maculatus</i>
82	Cá chuối/Cá sộp/Cá lóc	<i>Channa striata</i>
83	Cá chuồn bụng sắc	<i>Parazacco spilurus</i>
84	Cá chuồn bụng tròn	<i>Zacco platypus</i>
85	Cá chuồn cát	<i>Cypselurus poecilopterus</i>
86	Cá đĩa bông/Cá đĩa công	<i>Siganus guttatus</i>
87	Cá diếc	<i>Carassius auratus</i>
88	Cá diếc nhằng	<i>Tanichthys albonubes</i>
89	Cá diêu hồng	<i>Oreochromis spp</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
90	Cá dưa xám	<i>Muraenesox cinereus</i>
91	Cá dứa/Cá tra nghệ	<i>Pangasius kunyit</i>
92	Cá đầu lân kim tuyến	<i>Andinoacara pulcher</i>
93	Cá đỏ mang	<i>Systemus orphoides</i>
94	Cá đòng chấm	<i>Enteromius stigmatopygus</i>
95	Cá đòng đòng	<i>Barbodes semifasciolatus</i>
96	Cá đòng gai sông Đà	<i>Puntius takhoaensis</i>
97	Cá đôi mực	<i>Mugil cephalus</i>
98	Cá đu chấm	<i>Nibea maculata</i>
99	Cá đu đỏ/Cá hồng Mỹ	<i>Sciaenops ocellatus</i>
100	Cá đu trắng/Cá thù lù bạc	<i>Pennahia argentata</i>
101	Cá đục bạc	<i>Sillago sihama</i>
102	Cá đuôi cò nhọn	<i>Pseudosphromenus dayi</i>
103	Cá ét mọi	<i>Labeo chrysophekadion</i>
104	Cá hải long/cá ngựa nước ngọt	<i>Doryichthys boaja</i>
105	Cá hanh vàng/Cá bánh đường ba chấm/Cá tráp vàng	<i>Dentex tumifrons</i>
106	Cá hắc bạc/Cá chuồn sông/Cá chuồn xiêm	<i>Crossocheilus oblongus</i>
107	Cá hắc bố lữ	<i>Poecilia latipinna</i>
108	Cá hắc long	<i>Osteoglossum ferreirai</i>
109	Cá hắc ma quỷ/Cá lông gà	<i>Apteronotus albifrons</i>
110	Cá hè chấm đỏ/Cá hè/Cá gáy	<i>Lethrinus lentjan</i>
111	Cá he vàng	<i>Barbonymus schwanefeldii</i>
112	Cá hè mõm dài	<i>Lethrinus miniatus</i>
113	Cá he đỏ	<i>Barbonymus altus</i>
114	Cá heo	<i>Syncrossus hymenophysa</i>
115	Cá heo chấm	<i>Syncrossus beauforti</i>
116	Cá heo chân	<i>Acantopsis dialuzona</i>
117	Cá heo hè/Cá chuột ba sọc	<i>Chromobotia macracanthus</i>
118	Cá heo râu	<i>Yasuhikotakia morleti</i>
119	Cá heo rừng	<i>Syncrossus helodes</i>
120	Cá heo vạch	<i>Yasuhikotakia modesta</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
121	Cá hoả khẩu	<i>Thorichthys helleri</i>
122	Cá hoà lan râu	<i>Poecilia sphenops</i>
123	Cá hoà lan tròn	<i>Poecilia velifera</i>
124	Cá hoàng đế	<i>Cichla ocellaris</i>
125	Cá hoàng kim	<i>Thorichthys aureus</i>
126	Cá hoàng tử Phi châu	<i>Labidochromis caeruleus</i>
127	Cá hô	<i>Catlocarpio siamensis</i>
128	Cá hó	<i>Trichiurus lepturus</i>
129	Cá hồi vân	<i>Oncorhynchus mykiss</i>
130	Cá hồng	<i>Lutjanus erythropterus</i>
131	Cá hồng bạc	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>
132	Cá hồng bốn sọc	<i>Lutjanus kasmira</i>
133	Cá hồng dải đen	<i>Lutjanus vitta</i>
134	Cá hồng đỏ	<i>Lutjanus sanguineus</i>
135	Cá hồng két	<i>Amphilophus labiatus X Heros severus</i>
136	Cá hồng kim/Cá hồng kiếm	<i>Xiphophorus maculatus</i>
137	Cá hồng mi Ấn Độ	<i>Sahyadria denisonii</i>
138	Cá hồng nhung	<i>Hyphessobrycon callistus</i>
139	Cá hồng vĩ	<i>Phractocephalus hemioliopterus</i>
140	Cá hú	<i>Pangasius conchophilus</i>
141	Cá huyết long/Cá rồng	<i>Scleropages formosus</i>
142	Cá huyết trung hồng (Zebra)	<i>Maylandia zebra</i>
143	Cá kèo/Cá bóng kèo	<i>Pseudapocryptes lanceolatus</i>
144	Cá két	<i>Phalacrotonotus bleekeri</i>
145	Cá kim long Úc/Cá trâm châu long	<i>Scleropages leichardti</i>
146	Cá kìm sông	<i>Xenentodon cancila</i>
147	Cá kim thơm bảy màu	<i>Cichlasoma salvini</i>
148	Cá Koi	<i>Cyprinus carpio rubrofuscus</i>
149	Cá khoai	<i>Harpadon nehereus</i>
150	Cá khoang	<i>Yunnanilus cruciatus</i>
151	Cá khoang cổ	<i>Amphiprion frenatus</i>
152	Cá khoang cổ nemo	<i>Amphiprion ocellaris</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
153	Cá khùng long bông	<i>Polypterus ornatipinnis</i>
154	Cá khùng long vàng	<i>Polypterus senegalus</i>
155	Cá la hán/Cá trôn châu kỳ lân	<i>Vieja bifasciata</i>
156	Cá lăng chấm	<i>Hemibagrus guttatus</i>
157	Cá lăng đen	<i>Hemibagrus pluriradiatus</i>
158	Cá lăng đuôi đỏ	<i>Hemibagrus wyckioides</i>
159	Cá lăng nha	<i>Mystus wolffii</i>
160	Cá lăng vàng	<i>Mystus nemurus</i>
161	Cá leo	<i>Wallago attu</i>
162	Cá lim kìm ao	<i>Dermogenys pusilla</i>
163	Cá lóc bông	<i>Channa micropeltes</i>
164	Cá lòng tong	<i>Esomus danrica</i>
165	Cá lòng tong dị hình	<i>Trigonostigma heteromorpha</i>
166	Cá lòng tong đá	<i>Rasbora paviana</i>
167	Cá lòng tong đuôi đỏ	<i>Rasbora borapetensis</i>
168	Cá lòng tong lưng thấp	<i>Rasbora myersi</i>
169	Cá lòng tong mại	<i>Rasbora argyrotaenia</i>
170	Cá lòng tong mương	<i>Luciosoma bleekeri</i>
171	Cá lòng tong sắt	<i>Esomus metallicus</i>
172	Cá lòng tong sọc	<i>Rasbora trilineata</i>
173	Cá lòng tong vạch đỏ	<i>Rasbora retrodorsalis</i>
174	Cá lòng tong/Cá đuôi đỏ	<i>Rasbora lateristriata</i>
175	Cá lù ù vàng lớn/Cá đỏ dạ/Cá sóc	<i>Larimichthys crocea</i>
176	Cá mại nam	<i>Laubuka laubuca</i>
177	Cá mây	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>
178	Cá măng	<i>Elopichthys bambusa</i>
179	Cá măng biển	<i>Chanos chanos</i>
180	Cá măng rỏ	<i>Toxotes chatareus</i>
181	Cá măng rỏ (phun nước, cao xạ)	<i>Toxotes jaculatrix</i>
182	Cá mặt quỷ/Cá mang éch	<i>Allenbatrachus grunniens</i>
183	Cá mây trắng	<i>Tanichthys albonubes</i>
184	Cá mè hoa	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
185	Cá mè hôi	<i>Osteochilus melanopleurus</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
186	Cá mè lúi	<i>Osteochilus vittatus</i>
187	Cá mè trắng Hoa Nam	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>
188	Cá mè trắng Việt Nam	<i>Hypophthalmichthys harmandi</i>
189	Cá mè vinh	<i>Barbonymus gonionotus</i>
190	Cá mở vệt	<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>
191	Cá mòi cờ hoa	<i>Clupanodon thrissa</i>
192	Cá mú (Cá song) chấm đen	<i>Epinephelus malabaricus</i>
193	Cá mú (Cá song) chấm đỏ	<i>Epinephelus akaara</i>
194	Cá mú (Cá song) chấm gai	<i>Epinephelus areolatus</i>
195	Cá mú (Cá song) chấm tổ ong	<i>Epinephelus merra</i>
196	Cá mú (Cá song) chấm vạch	<i>Epinephelus amblycephalus</i>
197	Cá mú (Cá song) chấm xanh/Cá mú trắng	<i>Plectropomus leopardus</i>
198	Cá mú (Cá song) chấm/Cá mú chấm xanh	<i>Epinephelus chlorostigma</i>
199	Cá mú (Cá song) chuột	<i>Cromileptes altivelis</i>
200	Cá mú (Cá song) đẹt	<i>Epinephelus bleekeri</i>
201	Cá mú (Cá song) đen chấm nâu	<i>Epinephelus coioides</i>
202	Cá mú (Cá song) hoa nâu/Cá mú cọp	<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>
203	Cá mú (Cá song) lai/Cá mú trăn châu	♂ <i>Epinephelus lanceolatus</i> X ♀ <i>Epinephelus</i>
204	Cá mú (Cá song) mỡ/Cá mú ruồi	<i>Epinephelus tauvina</i>
205	Cá mú (Cá song) nghệ	<i>Epinephelus lanceolatus</i>
206	Cá mú (Cá song) sao	<i>Plectropomus maculatus</i>
207	Cá mú (Cá song) sáu sọc	<i>Epinephelus sexfasciatus</i>
208	Cá mú (Cá song) sáu sọc ngang	<i>Epinephelus fasciatus</i>
209	Cá mú (Cá song) vạch	<i>Epinephelus bruneus</i>
210	Cá mú vàng nước ngọt/Cá mú Úc	<i>Maccullochella peelii peelii</i>
211	Cá mùi/Cá hường	<i>Helostoma temminckii</i>
212	Cá mương gai	<i>Hainania serrata</i>
213	Cá mương nam	<i>Luciosoma setigerum</i>
214	Cá nạng hai	<i>Chitala chitala</i>
215	Cá nâu/Cá nâu	<i>Scatophagus argus</i>
216	Cá neon	<i>Paracheirodon innesi</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
217	Cá neon Việt Nam/cá lòng tong bển hải	<i>Tanichthys micagemmae</i>
218	Cá nóc da báo/Cá nóc beo/cá nóc da beo	<i>Dichotomyctere fluviatilis</i>
219	Cá nóc dài	<i>Pao leiurus</i>
220	Cá nóc mắt đỏ	<i>Carinotetraodon lorteti</i>
221	Cá nóc mít	<i>Pao palembangensis</i>
222	Cá ngạnh/cá ngạnh sông	<i>Cranoglanis boudierius</i>
223	Cá ngân long	<i>Osteoglossum bicirrhosum</i>
224	Cá ngọc long/Cá rồng Úc	<i>Scleropages jardinii</i>
225	Cá ngũ vân	<i>Desmopuntius pentazona</i>
226	Cá ngừ mắt to	<i>Thunnus obesus</i>
227	Cá ngừ vây vàng	<i>Thunnus albacares</i>
228	Cá ngựa chám	<i>Hampala dispar</i>
229	Cá ngựa chám	<i>Hippocampus trimaculatus</i>
230	Cá ngựa đen	<i>Hippocampus kuda</i>
231	Cá ngựa gai	<i>Hippocampus histrix</i>
232	Cá ngựa nam/Cá ngựa vạch	<i>Hampala macrolepidota</i>
233	Cá ngựa Nhật Bản	<i>Hippocampus mohnikei</i>
234	Cá ngựa thân trắng	<i>Hippocampus kelloggi</i>
235	Cá ngựa vằn	<i>Hippocampus comes</i>
236	Cá ngựa vằn/Cá sọc xanh	<i>Danio rerio</i>
237	Cá nheo Mỹ	<i>Ictalurus punctatus</i>
238	Cá nhệch	<i>Pisodonophis boro</i>
239	Cá nho chảo	<i>Sarcocheilichthys nigripinnis</i>
240	Cá nhụ bốn râu	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
241	Cá ống điều	<i>Brachygobius sua</i>
242	Cá phèn trắng	<i>Polynemus longipectoralis</i>
243	Cá phèn vàng	<i>Polynemus paradiseus</i>
244	Cá quan đao	<i>Geophagus surinamensis</i>
245	Cá rầm nam	<i>Puntius brevis</i>
246	Cá rầm xanh	<i>Bangana lemassoni</i>
247	Cá rô biển	<i>Lobotes surinamensis</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
248	Cá rô biển nước ngọt	<i>Pristolepis fasciata</i>
249	Cá rô đồng	<i>Anabas testudineus</i>
250	Cá rô phi vằn	<i>Oreochromis niloticus</i>
251	Cá rô phi xanh	<i>Oreochromis aureus</i>
252	Cá sặc bươm	<i>Trichopodus trichopterus</i>
253	Cá sặc điệp/Cá sặc	<i>Trichopodus microlepis</i>
254	Cá sặc gấm	<i>Colisa lalia</i>
255	Cá sặc rần	<i>Trichogaster pectoralis</i>
256	Cá sặc trăn châu	<i>Trichopodus leerii</i>
257	Cá sặc vện	<i>Nandus nandus</i>
258	Cá sóc	<i>Oryzias latipes</i>
259	Cá sơn bầu	<i>Parambassis wolffii</i>
260	Cá sơn xiêm	<i>Parambassis siamensis</i>
261	Cá sủ đất	<i>Protonibea diacanthus</i>
262	Cá sủ	<i>Boesemania microlepis</i>
263	Cá tai tượng Phi châu	<i>Astronotus ocellatus</i>
264	Cá tai tượng/Cá phát tài/Cá hồng phát	<i>Osphronemus goramy</i>
265	Cá tầm Beluga	<i>Huso huso</i>
266	Cá tầm Nga	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
267	Cá tầm Sterlet	<i>Acipenser ruthenus</i>
268	Cá tầm Trung Hoa	<i>Acipenser sinensis</i>
269	Cá tầm Xibêri	<i>Acipenser baerii</i>
270	Cá tuyết tiêu/Cá tuyết điều	<i>Pseudotropheus socolofi</i>
271	Cá tứ vân	<i>Puntigrus tetrazona</i>
272	Cá tỳ bà bướm beo	<i>Sewellia elongata</i>
273	Cá tỳ bà bướm hổ	<i>Sewellia lineolata</i>
274	Cá thác lác/Cá thác lát	<i>Notopterus notopterus</i>
275	Cá thái hổ vằn/Cá hương vện	<i>Datnioides quadrifasciatus</i>
276	Cá thái hổ/Cá hương	<i>Datnioides microlepis</i>
277	Cá thanh ngọc	<i>Trichopsis pumila</i>
278	Cá thân tiên/Cá ông tiên	<i>Pterophyllum scalare</i>
279	Cá thè be dài	<i>Acheilognathus tonkinensis</i>
280	Cá thè be sông Đáy	<i>Acheilognathus longibarbatus</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
281	Cá thiên đường/săn sắt/đuôi cò/lia thia	<i>Macropodus opercularis</i>
282	Cá thiếu	<i>Cultrichthys erythropterus</i>
283	Cá thòi lòi	<i>Periophthalmodon schlosseri</i>
284	Cá tra	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>
285	Cá trà sọc	<i>Probarbus jullieni</i>
286	Cá tráp đen	<i>Acanthopagrus schlegelii</i>
287	Cá tráp vây vàng	<i>Acanthopagrus latus</i>
288	Cá trắm cỏ	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
289	Cá trắm đen	<i>Mylopharyngodon piceus</i>
290	Cá trắng	<i>Barbodes binotatus</i>
291	Cá trắng	<i>Coregonus lavaretus</i>
292	Cá trên bầu	<i>Ompok bimaculatus</i>
293	Cá trên đá	<i>Kryptopterus cryptopterus</i>
294	Cá trên lá/Cá trên thủy tinh	<i>Kryptopterus bicirrhis</i>
295	Cá trên mỡ	<i>Phalacrotonotus apogon</i>
296	Cá trê đen	<i>Clarias fuscus</i>
297	Cá trê phi	<i>Clarias gariepinus</i>
298	Cá trê trắng	<i>Clarias batrachus</i>
299	Cá trê vàng	<i>Clarias macrocephalus</i>
300	Cá trôi Ấn Độ	<i>Labeo rohita</i>
301	Cá trôi hai màu/Cá chuột đuôi đỏ/Cá chuồn hai màu	<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>
302	Cá trôi mrigal	<i>Cirrhinus cirrhosus</i>
303	Cá trôi ta	<i>Cirrhinus molitorella</i>
304	Cá trôi Trường Giang	<i>Prochilodus lineatus</i>
305	Cá vây đỏ đuôi đỏ/Cá nút	<i>Epalzeorhynchus frenatus</i>
306	Cá vền	<i>Megalobrama terminalis</i>
307	Cá vồ cờ	<i>Pangasius sanitwongsei</i>
308	Cá vồ đém	<i>Pangasius larnaudii</i>
309	Cá vược lai	<i>Morone chrysops X Morone saxatilis</i>
310	Cá vược mõm nhọn	<i>Psammoperca waigiensis</i>
311	Cá xác sọc	<i>Pangasius nasutus</i>

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
312	Cá xảm mắt bé	<i>Opsarius pulchellus</i>
313	Các loài thuộc Chi cá chuột	<i>Corydoras</i>
314	Các loài thuộc Chi cá đĩa	<i>Symphysodon</i>
315	Kuhli loach/Cá chạch suối Kuli	<i>Pangio kuhlii</i>
316	Lươn	<i>Monopterus albus</i>

II. CÁC LOÀI GIÁP XÁC

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Cua biển	<i>Scylla paramamosain</i>
2	Cua cà ra	<i>Eriocheir sinensis</i>
3	Cua đồng	<i>Somanniathelphusa sinensis</i>
4	Cua hải quỳ	<i>Neopetrolisthes maculatus</i>
5	Cua hoàng đế	<i>Ranina ranina</i>
6	Cua xanh/Cua bùn	<i>Scylla serrata</i>
7	Ghẹ xanh	<i>Portunus pelagicus</i>
8	Rạm	<i>Varuna litterata</i>
9	Tôm bác sỹ	<i>Lysmata amboinensis</i>
10	Tôm càng sông	<i>Macrobrachium nipponense</i>
11	Tôm càng xanh	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
12	Tôm hải quỳ	<i>Ancyllocaris brevicarpalis</i>
13	Tôm hải quỳ hoàng đế	<i>Zenopontonia rex</i>
14	Tôm he Ấn Độ	<i>Penaeus indicus</i>
15	Tôm he Nhật Bản	<i>Penaeus japonicus</i>
16	Tôm hoa lan	<i>Hymenocera picta</i>
17	Tôm hùm bông	<i>Panulirus ornatus</i>
18	Tôm hùm đá	<i>Panulirus homarus</i>
19	Tôm hùm đỏ	<i>Panulirus longipes</i>
20	Tôm hùm lông/Tôm hùm Sói/Tôm hùm mốc	<i>Panulirus stimpsoni</i>
21	Tôm hùm ma	<i>Panulirus penicillatus</i>
22	Tôm hùm xám/Tôm hùm tre/Tôm hùm bùn	<i>Panulirus polyphagus</i>
23	Tôm hùm xanh/Tôm hùm sen/Tôm Hùm vằn	<i>Panulirus versicolor</i>
24	Tôm mũ ni	<i>Ibacus ciliatus</i>

25	Tôm mũ ni đỏ	<i>Scyllarides squammosus</i>
26	Tôm mũ ni trắng	<i>Thenus orientalis</i>
27	Tôm mùa/Tôm lột	<i>Penaeus merguensis</i>
28	Tôm nướng	<i>Penaeus chinensis</i>
29	Tôm rảo	<i>Metapenaeus ensis</i>
30	Tôm sọc hai càng	<i>Stenopus hispidus</i>
31	Tôm sú	<i>Penaeus monodon</i>
32	Tôm tít (Bề bề) harpax	<i>Harpisquilla harpax</i>
33	Tôm tít (Bề bề) interrupta	<i>Oratosquillina interrupta</i>
34	Tôm tít (Bề bề) nepa	<i>Miyakella nepa</i>
35	Tôm tít (Bề bề) woodmasoni	<i>Erugosquilla woodmasoni</i>
36	Tôm thẻ chân trắng	<i>Litopenaeus vannamei/Penaeus vannamei</i>
37	Tôm thẻ rằn	<i>Penaeus semisulcatus</i>

III. CÁC LOÀI NHUYỄN THỂ

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Bàn mai	<i>Atrina pectinata</i>
2	Bào ngư bầu dục	<i>Haliotis ovina</i>
3	Bào ngư chín lỗ/Cửu không	<i>Haliotis diversicolor</i>
4	Bào ngư vành tai	<i>Haliotis asinina</i>
5	Các loài thuộc Họ ốc móng tay	<i>Solenidae</i>
6	Điệp	<i>Chlamys nobilis</i>
7	Điệp quạt	<i>Mimachlamys crassicostata</i>
8	Hàu (hàu) Belchery	<i>Crassostrea belcheri</i>
9	Hàu (hàu) cửa sông	<i>Crassostrea rivularis</i>
10	Hàu (hàu) Thái Bình Dương	<i>Crassostrea gigas</i>
10a	Hàu (hàu) sữa (Hàu/Hàu Bò Đào Nha)	<i>Crassostrea angulata</i>
11	Mực lá	<i>Sepioteuthis lessoniana</i>
12	Mực nang vân hồ	<i>Sepia pharaonis</i>
13	Mực ống Trung Hoa	<i>Uroteuthis (Photololigo) chinensis</i>
14	Ngán	<i>Austrielia corrugata</i>
15	Ngao (Nghêu) Bến Tre	<i>Meretrix lyrata</i>
16	Ngao (Nghêu) dầu	<i>Meretrix meretrix</i>
17	Ngao (Nghêu) Lụa	<i>Paratapes undulatus</i>

18	Ngao Bốn cạnh (Vọp)	<i>Mactra quadrangularis</i>
19	Ngao giá	<i>Tapes literatus</i>
20	Ngao hai cù	<i>Tapes dorsatus</i>
21	Ngao ô vuông	<i>Periglypta puerpera</i>
22	Ốc đá/Ốc màu/Ốc Labi	<i>Monodonta labio</i>
23	Ốc đĩa/Ốc đẽ đen	<i>Nerita balteata</i>
24	Ốc gạo	<i>Assiminea lutea</i>
25	Ốc hương	<i>Babylonia areolata</i>
26	Ốc len	<i>Cerithidea obtusa</i>
27	Ốc nhồi	<i>Pila polita</i>
28	Sò huyết	<i>Tegillarca granosa</i>
29	Sò lông	<i>Anadara subcrenata</i>
30	Sò Nodi	<i>Tegillarca nodifera</i>
31	Tu hài	<i>Lutraria rhynchaena</i>
32	Trai cánh mỏng	<i>Cristaria plicata</i>
33	Trai cánh xanh	<i>Sinohyriopsis cumingii</i>
34	Trai cóc (traí com)	<i>Lamprotula leaii</i>
35	Trai ngọc môi đen	<i>Pinctada margaritifera</i>
36	Trai ngọc môi vàng/Trai tai tượng	<i>Pinctada maxima</i>
37	Trai ngọc nữ	<i>Pteria penguin</i>
38	Trai ngọc trắng/Trai mã thị	<i>Pinctada martensii</i>
39	Trai sông	<i>Sinanodonta eiliptica</i>
40	Trai tai nghé	<i>Tridacna squamosa</i>
41	Trai tai tượng lớn	<i>Tridacna maxima</i>
42	Trai tai tượng vàng nghé	<i>Tridacna crocea</i>
43	Vẹm xanh	<i>Perna viridis</i>
44	Vọp	<i>Geloina expansa</i>

IV. CÁC LOÀI BÒ SÁT, LƯỠNG CƯ

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Ba ba gai	<i>Palea steindachneri</i>
2	Ba ba Nam Bộ	<i>Amyda cartilaginea</i>
3	Ba ba trơn/Ba ba hoa	<i>Pelodiscus sinensis/ Trionyx sinensis</i>
4	Ếch đồng	<i>Hoplobatrachus tigerinus</i>
5	Ếch Thái Lan	<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>

V. CÁC LOÀI DA GAI, GIUN ĐỐT

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Cầu gai đá/Nhum đá	<i>Heterocentrotus mammillatus</i>
2	Cầu gai đen	<i>Diadema setosum</i>
3	Cầu gai sọ dừa/Nhum sọ	<i>Tripneustes gratilla</i>
4	Cầu gai tím	<i>Heliocidaris crassispina</i>
5	Cầu gai/Nhím biển	<i>Hemicentrotus pulcherrimus</i>
6	Giun nhiều tơ	<i>Perinereis nuntia</i>
7	Giun nhiều tơ	<i>Marphysa mossambica</i>
8	Giun nhiều tơ/Rươi biển/Dòi biển	<i>Perinereis nuntia var. brevicirris</i>
8a	Dòi cát Úc	<i>Perinereis helleri</i>
9	Hải sâm	<i>Apostichopus japonicus</i>
10	Hải sâm cát/Đồn đọt	<i>Holothuria scabra</i>
11	Hải sâm đen mềm	<i>Holothuria leucospilota</i>
12	Hải sâm đen/Đồn đọt đen	<i>Holothuria atra</i>
13	Hải sâm lựu	<i>Thelenota ananas</i>
14	Hải sâm mít hoa/Đồn đọt dừa	<i>Actinopyga mauritiana</i>
15	Hải sâm mít/Đồn đọt mít	<i>Actinopyga echinites</i>
16	Hải sâm vú	<i>Holothuria nobilis</i>
17	Rươi	<i>Tylorrhynchus heterochaetus</i>
18	Sá sùng/Trùng biển/Sâu đất	<i>Sipunculus nudus</i>

VI. CÁC LOÀI RONG

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học
1	Rong bắp sù	<i>Kappaphycus striatum</i>
2	Rong câu cước	<i>Gracilariopsis bailinae</i>
3	Rong câu chân vịt	<i>Hydropuntia eucheumatoides</i>
4	Rong câu chỉ	<i>Gracilaria tenuistipitata</i>
5	Rong câu thắt	<i>Gracilaria firma</i>
6	Rong hồng vân	<i>Betaphycus gelatinus</i>
7	Rong lá mơ lá dày	<i>Sargassum crassifolium</i>
8	Rong lá mơ Mucclurei	<i>Sargassum mcclurei</i>
9	Rong lá mơ nhiều phao	<i>Sargassum polycystum</i>
10	Rong mơ	<i>Sargassum oligocystum</i>
11	Rong mơ bìa đôi	<i>Sargassum duplicatum</i>

12	Rong mơ lá phao	<i>Sargassum mcclurei f. duplicatum</i>
13	Rong mơ Quy Nhơn	<i>Sargassum quinhonense</i>
14	Rong mơ swartzii	<i>Sargassum swartzii</i>
15	Rong nho	<i>Caulerpa lentillifera</i>
16	Rong sụn (Rong đỏ)	<i>Kappaphycus alvarezii</i>
17	Rong sụn gai	<i>Eucheuma denticulatum</i>

VII. CÁC LOÀI VI TẢO

TT	Tên khoa học
1	<i>Coscinodiscus excentricus</i>
2	<i>Coscinodiscus rothii</i>
3	<i>Cyclotella comta</i>
4	<i>Cyclotella stylorum</i>
5	<i>Cyclotella striata</i>
6	<i>Chaetoceros calcitrans</i>
7	<i>Chaetoceros gracilis</i>
8	<i>Chaetoceros muelleri</i>
9	<i>Chlorella vulgaris</i>
10	<i>Chroomonas salina</i>
11	<i>Diacronema lutheri</i>
12	<i>Dunaliella salina</i>
13	<i>Dunaliella tertiolecta</i>
14	<i>Haematococcus pluvialis</i>
15	<i>Isochrysis galbana</i>
16	<i>Melosira granulata</i>
17	<i>Nannochloropsis oculata</i>
18	<i>Navicula cancellata</i>
19	<i>Navicula cari f. cari</i>
20	<i>Nitzschia longissima</i>
21	<i>Phaeodactylum tricornutum</i>
22	<i>Rhodomonas salina</i>
23	<i>Schizochytrium limacinum</i>
24	<i>Schizochytrium mangrovei</i>
25	<i>Skeletonema costatum</i>
26	<i>Spirulina platensis</i>

27	<i>Tetraselmis convolutae</i>
28	<i>Tetraselmis chuii</i>
29	<i>Thalassionema frauenfeldii</i>
30	<i>Thalassionema nitzschioides</i>
31	<i>Thalassiosira pseudonana</i>
32	<i>Thalassiosira weissflogii</i>
33	<i>Thalassiothrix frauenfeldii</i>
34	<i>Thraustochytrium aureum</i>
35	<i>Thraustochytrium striatum</i>
36	Các loài thuộc chi <i>Labyrinthula</i>

VIII. CÁC LOÀI ĐỘNG VẬT PHÙ DU

TT	Tên khoa học
1	<i>Acartia (Acanthacartia) tonsa</i>
2	<i>Artemia franciscana</i>
3	<i>Artemia monica</i>
4	<i>Artemia persimilis</i>
5	<i>Artemia salina</i>
6	<i>Artemia sinica</i>
7	<i>Artemia tibetiana</i>
8	<i>Artemia urmiana</i>
9	<i>Brachionus angularis</i>
10	<i>Brachionus calyciflorus</i>
11	<i>Brachionus plicatilis</i>
12	<i>Brachionus rotundiformis</i>
13	<i>Calanopia thompsoni</i>
14	<i>Daphnia magna</i>
15	<i>Daphnia pulex</i>
16	<i>Labidocera pavo</i>
17	<i>Moina dubia</i>
18	<i>Moina macrocopa</i>
19	<i>Moina micrura</i>
20	<i>Proales similis</i>

IX. CÁC LOÀI SAN HỒ

TT	Tên tiếng Việt	Tên khoa học
1	Các loài san hô mềm	<i>Alcyonium</i> sp.
2	Các loài san hô mềm	<i>Nephthea</i> sp.
3	Các loài san hô mềm	<i>Pachyclavularia</i> sp.
4	Các loài san hô mềm	<i>Sarcophyton</i> sp.
5	Các loài san hô nấm mềm	<i>Discosoma</i> sp.
6	Các loài san hô nấm mềm	<i>Rhodatis</i> sp.
7	Các loài san hô nút áo	<i>Zoanthus</i> sp.

X. TRƯỜNG HỢP KHÁC (CÁC LOÀI ĐƯỢC PHÉP KINH DOANH TẠI VIỆT NAM)

1. Giống thủy sản được lai, chọn tạo từ các loài có tên trong danh mục loài thủy sản được phép kinh doanh tại Việt Nam nêu trên đã được công nhận thông qua khảo nghiệm, nghiên cứu khoa học và công nghệ hoặc được cơ quan có thẩm quyền cho phép.
2. Giống thủy sản được sản xuất từ các loài chưa có tên trong danh mục này đã được công nhận thông qua khảo nghiệm, nghiên cứu khoa học và công nghệ hoặc được cơ quan có thẩm quyền cho phép.
3. Loài thủy sản thuộc Phụ lục I Công ước về buôn bán quốc tế các loài động vật, thực vật hoang dã nguy cấp (CITES) có nguồn gốc nuôi, trồng tại cơ sở đã đăng ký mã số với Ban Thư ký CITES; loài thủy sản thuộc Phụ lục II, III CITES, loài thủy sản nguy cấp, quý, hiếm có nguồn gốc hợp pháp theo quy định, trừ loài thuộc Phụ lục III Luật Đầu tư có nguồn gốc khai thác từ tự nhiên.

Phụ lục V
DANH MỤC CÁC LOÀI THỦY SẢN CẨM XUẤT KHẨU
(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

TT	Tên tiếng Việt	Tên khoa học
1	Bò biển/Cá cúi	<i>Dugong dugon</i>
2	Cá cháy	<i>Tenualosa reevesii</i>
3	Cá chày trắng	<i>Ochelobius elongatus</i>
4	Cá chen bầu/Cá trên bầu	<i>Ompok bimaculatus</i>
5	Cá chép gốc	<i>Procypris merus</i>
6	Cá cóc Tam Đảo	<i>Paramesotriton deloustali</i>
7	Cá heo vây trắng	<i>Lipotes vexillifer</i>
8	Cá hỏa	<i>Bangana tonkinensis</i>
9	Cá kềm mép vây đen	<i>Plectorhinchus gibbosus</i>
10	Cá lợ thân thấp	<i>Cyprinus multitaeniatus</i>
11	Cá măng già	<i>Luciocyprinus langsoni</i>
12	Cá mè Huế/Cá ngao gù/Cá ngao	<i>Chanodichthys flavipinnis</i>
13	Cá ngựa bắc	<i>Tor brevifilis</i>
14	Cá ông sư (Cá heo không vây)	<i>Neopkocaena phocaenoides</i>
15	Cá pạo/Cá mị	<i>Semilabeo graffeuilli</i>
16	Cá sơn đài	<i>Ompok miostoma</i>
17	Cá song vân giun	<i>Epinephelus undulatostratus</i>
18	Cá tra dầu	<i>Pangasianodon gigas</i>
19	Cá trử	<i>Cyprinus dai</i>
20	Đồi mò	<i>Eretmochelys imbricata</i>
21	Đồi mò dưa	<i>Lepidochelys olivacea</i>
22	Giải khổng lồ	<i>Pelochelys cantorii</i>
23	Giải Sin-hoe (Giải Thượng Hải)	<i>Rafetus swinhoei</i>
24	Ốc anh vũ	<i>Nautilus pompilius</i>
25	Ốc đụn cái	<i>Trochus niloticus</i>
26	Ốc sứ mắt trĩ	<i>Cypraea argus</i>
27	Ốc tù và	<i>Charonia tritonis</i>
28	Ốc xà cừ xanh	<i>Turbo marmoratus</i>

TT	Tên tiếng Việt	Tên khoa học
29	Quản đồng	<i>Caretta caretta</i>
30	Rùa biển (Vích)	<i>Chelonia mydas</i>
31	Rùa da	<i>Dermochelys coriacea</i>
32	Rùa đầu to	<i>Platysternon megacephalum</i>
33	Rùa hộp ba vạch (Rùa vàng)	<i>Cuora trifasciata</i>
34	Rùa hộp trán vàng miền Bắc	<i>Cuora galbinifrons</i>
35	Rùa Trung Bộ	<i>Mauremys annamensis</i>
36	Traoi cóc dày	<i>Gibbosula crassa</i>
37	Các loài thuộc Bộ san hô cứng	<i>Stolonifera</i>
38	Các loài thuộc Bộ san hô đá	<i>Scleractinia</i>
39	Các loài thuộc Bộ san hô đen	<i>Antipatharia</i>
40	Các loài thuộc Bộ san hô xanh	<i>Helioporacea</i>
41	Các loài thuộc Họ cá đao	<i>Pristidae</i>
42	Các loài thuộc Họ cá heo	<i>Delphinidae</i>
43	Các loài thuộc Chi cá voi	<i>Balaenoptera</i>

Phụ lục VI
DANH MỤC CÁC LOÀI THỦY SẢN XUẤT KHẨU CÓ ĐIỀU KIỆN
(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học	Điều kiện
1.	Cá anh vũ	<i>Semilabeo notabilis</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
2.	Cá ba sa	<i>Pangasius bocourti</i>	Không còn sống
3.	Cá cam vân/Cá cu/Cá bè/ Cá cam sọc đen	<i>Seriolina nigrofasciata</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
4.	Cá chạch bông/Cá chạch lầu	<i>Mastacembelus favus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
5.	Cá chạch sông	<i>Mastacembelus armatus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
6.	Cá chày/Cá chài	<i>Leptobarbus hoevenii</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
7.	Cá chìa vôi	<i>Proteracanthus sarissophorus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
8.	Cá chiên	<i>Bagarius rutilus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
9.	Cá chình hoa	<i>Anguilla marmorata</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
10.	Cá chình mun	<i>Anguilla bicolor</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
11.	Cá chình Nhật Bản	<i>Anguilla japonica</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
12.	Cá chình nhọn	<i>Anguilla borneensis</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
13.	Cá hô	<i>Catlocarpio siamensis</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
14.	Cá lăng chấm	<i>Hemibagrus guttatus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
15.	Cá lợ con	<i>Cyprinus exophthalmos</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
16.	Cá lợ thân cao	<i>Cyprinus hyperdorsalis</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
17.	Cá mè	<i>Sinilabeo graffeulli</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
18.	Cá ngựa thân trắng	<i>Hippocampus kelloggi</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
19.	Cá ngựa vằn	<i>Hippocampus comes</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
20.	Cá rầm xanh	<i>Bangana lemassoni</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
21.	Cá tra	<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>	Không còn sống
22.	Cá trà sóc	<i>Probarbus jullieni</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
23.	Cá tràu mắt đỏ	<i>Channa marulius</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
24.	Cá trê trắng	<i>Clarias batrachus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
25.	Cá vồ cò	<i>Pangasius sanitwongsei</i>	Không còn sống
26.	Cua xanh/Cua sen	<i>Scylla paramamosain</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học	Điều kiện
27.	Rong bắp sù	<i>Kappaphycus striatus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
28.	Rong lá mơ Mucclurei	<i>Sargassum mccharei</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
29.	Rong lá mơ lá dày	<i>Sargassum crassifolium</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
30.	Rong lá mơ nhiều phao	<i>Sargassum polycystum</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
31.	Rong mơ	<i>Sargassum oligocystum</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
32.	Rong mơ bì đôi	<i>Sargassum duplicatum</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
33.	Rong mơ lá phao	<i>Sargassum mcclurei f. duplicatum</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
34.	Rong mơ Quy Nhơn	<i>Sargassum quinhonense</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
35.	Rong mơ swartzii	<i>Sargassum swartzii</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
36.	Rong sụn (Rong Đỏ)	<i>Kappaphycus alvarezii</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
37.	Rong sụn gai	<i>Eucheuma denticulatum</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
38.	Tôm hùm bông	<i>Panulirus ornatus</i>	230 mm trở lên*
39.	Tôm hùm đá	<i>Panulirus homarus</i>	175 mm trở lên*
40.	Tôm hùm đỏ	<i>Panulirus longipes</i>	160 mm trở lên*
41.	Tôm hùm lông/Tôm hùm Sỏi/Tôm hùm mốc	<i>Panulirus stimpsoni</i>	160 mm trở lên*
42.	Tôm hùm ma	<i>Panulirus penicillatus</i>	200 mm trở lên*
43.	Tôm hùm xám/Tôm hùm tre/Tôm hùm bùn	<i>Panulirus poliphagus</i>	200 mm trở lên*
44.	Tôm hùm xanh/Tôm hùm sen/Tôm hùm vằn	<i>Panulirus versicolor</i>	167 mm trở lên*
45.	Tôm mũ ni đỏ	<i>Scyllarides squammosus</i>	100 mm trở lên*
46.	Tôm mũ ni trắng	<i>Thenus orientalis</i>	150 mm trở lên*
47.	Trai ngọc môi vàng/ Trai tai tượng	<i>Pinctada maxima</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
48.	Trai tai tượng lớn	<i>Tridacna maxima</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
49.	Trai tai tượng vàng nghệ	<i>Tridacna crocea</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
50.	Các loài thuộc Chi cá mú (Chi cá song)	<i>Epinephelus</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
51.	Các loài san hô mềm	<i>Alcyonium sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
52.	Các loài san hô mềm	<i>Nephthea sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
53.	Các loài san hô mềm	<i>Pachyclavularia sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
54.	Các loài san hô mềm	<i>Sarcophyton sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng

TT	Tên tiếng Việt Nam	Tên khoa học	Điều kiện
55.	Các loài san hô nấm mềm	<i>Discosoma sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
56.	Các loài san hô nấm mềm	<i>Rhodatis sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng
57.	Các loài san hô nút áo	<i>Zoanthus sp.</i>	Có nguồn gốc từ nuôi trồng

Ghi chú: * là chiều dài toàn thân (Chiều dài tổng số) được tính từ mũi chủy đầu tới cuối thùy đuôi (Telson).

Phụ lục VII
DANH MỤC BIỂU MẪU
ĐƯỢC QUY ĐỊNH TẠI CHƯƠNG V THÔNG TƯ
(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

TT	Tên biểu mẫu	Ký hiệu
1.	Đơn đề nghị cấp phép nhập khẩu giống thủy sản	Mẫu số 01
2.	Giấy phép nhập khẩu giống thủy sản	Mẫu số 02
3.	Đơn đề nghị cấp phép xuất khẩu giống thủy sản	Mẫu số 03
4.	Giấy phép xuất khẩu giống thủy sản	Mẫu số 04
5.	Đơn đăng ký nhập khẩu thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản để trưng bày tại hội chợ, triển lãm/đề nghiên cứu	Mẫu số 05
6.	Giấy phép nhập khẩu thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	Mẫu số 06

Mẫu số 01

TÊN CƠ SỞ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

....., ngày.....thángnăm....

ĐƠN ĐỀ NGHỊ
CẤP/CẤP LẠI GIẤY PHÉP NHẬP KHẨU GIỐNG THỦY SẢN

Kính gửi: (Tên cơ quan cấp phép)

...

Tên cơ sở:

Địa chỉ trụ sở chính:

Số điện thoại:Số fax:Email:

Đề nghị được phép nhập khẩu giống thủy sản sau:

1. Tên tiếng Việt, tên tiếng Anh, tên khoa học:

2. Số lượng:

3. Kích cỡ:

4. Quy cách bao gói

5. Tên, địa chỉ cơ sở xuất khẩu:

6. Thời gian nhập khẩu:

7. Địa điểm nhập khẩu:

8. Mục đích nhập khẩu (*):

Lý do đề nghị cấp lại: (Áp dụng đối với trường hợp đề nghị cấp lại(**)).

Chúng tôi cam kết thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật có liên quan.

Đề nghị (Tên cơ quan cấp phép) cấp phép.

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ*(Chữ ký của người có thẩm quyền,
dấu/chữ ký số của cơ quan, tổ chức)**(*) Ghi cụ thể để nghiên cứu khoa học hoặc trưng bày tại hội chợ, triển lãm**(**) Với trường hợp cấp lại*

CƠ QUAN CẤP TRÊN
CƠ QUAN CẤP PHÉP

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

Số:...../GP-....

..., ngày..... tháng năm

GIẤY PHÉP NHẬP KHẨU GIỐNG THỦY SẢN

(Cấp lại lần thứ..... thay thế giấy phép số...../GP..... cấp ngày/.../20...
của Cục thủy sản và Kiểm ngư)*

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 65/2025/QH15 ngày 19/02/2025;
Căn cứ Nghị định sốcủa Chính phủ quy định về phân cấp, phân quyền...;
Xét đơn đăng ký nhập khẩu số ngày tháng..... năm của (cơ sở)
..... và hồ sơ đăng ký nhập khẩu;

Theo đề nghị của...

(Tên cơ quan cấp phép) đồng ý cấp phép nhập khẩu

Tên cơ sở:

Địa chỉ trụ sở chính:

Số điện thoại:Số fax:Email:

Được phép nhập khẩu giống thủy sản:

1. Tên tiếng Việt, tên tiếng Anh, tên khoa học:

2. Số lượng:

3. Kích cỡ:

4. Quy cách bao gói

5. Tên, địa chỉ cơ sở xuất khẩu:

6. Thời gian nhập khẩu:

7. Địa điểm nhập khẩu:

8. Mục đích nhập khẩu (**):

Giấy phép này có giá trị đến hết ngày:.....

Cơ sở phải thực hiện theo các quy định của pháp luật hiện hành.

Nơi nhận:

- Cơ sở đăng ký;
- Cục Thủy sản và Kiểm ngư;
- Lưu: VT,

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CẤP PHÉP

(Chữ ký của người có thẩm quyền,
dấu/chữ ký số của cơ quan, tổ chức)

(*) Với trường hợp cấp lại

(**) Ghi cụ thể để nghiên cứu khoa học hoặc trưng bày tại hội chợ, triển lãm

TÊN CƠ SỞ

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

....., ngày tháng năm ...

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP/CẤP LẠI GIẤY PHÉP XUẤT KHẨU GIỐNG THỦY SẢNKính gửi: Bộ Nông nghiệp và Môi trường
(Cục Thủy sản và Kiểm ngư)

Tên cơ sở

Địa chỉ

Số điện thoại: Số fax:

Đề nghị được phép xuất khẩu giống thủy sản sau:

1. Tên thương mại:

2. Tên khoa học:

3. Số lượng: Khối lượng

4. Quy cách bao gói

5. Tên, địa chỉ cơ sở nhập khẩu:

6. Thời gian xuất khẩu:

7. Địa điểm xuất khẩu:

8. Mục đích xuất khẩu:

Lý do đề nghị cấp lại: (Áp dụng đối với trường hợp đề
nghị cấp lại) (*).

Cam kết thực hiện theo đúng các quy định của pháp luật có liên quan.

Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Môi trường xem xét, cấp phép.

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ
(Ký tên, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

(*) Ghi cụ thể để nghiên cứu khoa học hoặc trưng bày tại hội chợ, triển lãm

CƠ QUAN CẤP TRÊN
CƠ QUAN CẤP PHÉP

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

Số:/GP-.....

....., ngày ... tháng ... năm

GIẤY PHÉP XUẤT KHẨU GIỐNG THỦY SẢN

*(Cấp lại lần thứ..... thay thế giấy phép số...../GP..... cấp ngày/.../20... của Cục thủy sản và Kiểm ngư)**

Căn cứ Quyết định số .../QĐ-BNNMT ngày của Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ..... của Cục Thủy sản và Kiểm ngư;

Căn cứ Nghị định số/20.../ND-CP ngày ... tháng ... năm 20... của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Thủy sản;

Căn cứ Thông tư số...../20.../TT-BNNMT ngày tháng.... năm 20.. của Bộ Nông nghiệp và Môi trường về quản lý giống thủy sản, thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản;

Xét đơn đăng ký xuất khẩu số ngày tháng..... năm.... của (cơ sở) và hồ sơ đăng ký xuất khẩu.

Theo đề nghị của ...

Cục Thủy sản và Kiểm ngư cấp phép xuất khẩu giống thủy sản:

Tên cơ sở

Địa chỉ.....

Số điện thoại: Số fax:

Được phép xuất khẩu giống thủy sản:

1. Tên thương mại:.....

2. Tên khoa học:.....

3. Số lượng: Khối lượng

4. Quy cách bao gói:

5. Tên, địa chỉ cơ sở nhập khẩu:

6. Thời gian xuất khẩu:

7. Địa điểm xuất khẩu:.....

8. Mục đích xuất khẩu:

Giấy phép này có giá trị đến hết ngày:.....

Cơ sở phải thực hiện theo các quy định của pháp luật hiện hành.

Nơi nhận:

- Cơ sở đăng ký;
-
- Tên cơ quan Hải quan nơi đăng ký;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường (đề b/c);
- Lưu: VT, (...bản).

Hà Nội, ngày.....tháng ...năm ...

CỤC TRƯỞNG

(Họ và tên, chữ ký và đóng dấu)

() Với trường hợp cấp lại*

TÊN CÁ NHÂN/TÊN TỔ CHỨC **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:.....

....., ngày ... tháng ... năm ...

ĐƠN ĐỀ NGHỊ CẤP/CẤP LẠI GIẤY PHÉP NHẬP KHẨU

Thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản để trưng bày tại hội chợ, triển lãm/đề nghiên cứu*

Kính gửi: (Tên cơ quan cấp phép)

Tên cơ sở:.....

Địa chỉ:

Số điện thoại:Số Fax:Email:

1. Đề nghị nhập khẩu thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản sau đây để giới thiệu hội chợ, triển lãm (hoặc nghiên cứu)*:

TT	Tên sản phẩm	Khối lượng	Bản chất, công dụng	Dạng, màu	Quy cách bao gói	Hãng, nước sản xuất
1						
2						
3						
...						

2. Thời gian nhập:

3. Cửa khẩu nhập:

4. Thời gian, địa điểm trưng bày tại hội chợ, triển lãm (hoặc nghiên cứu)*:

.....

5. Phương án xử lý mẫu sau hội chợ, triển lãm (hoặc nghiên cứu) (**):

.....

Lý do đề nghị cấp lại: (Áp dụng đối với trường hợp đề nghị cấp lại) (***)).

Chúng tôi cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật hiện hành có liên quan về thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.

CHỦ CƠ SỞ/THỦ TRƯỞNG

(Chữ ký của người có thẩm quyền,
dấu/chữ ký số của cơ quan, tổ chức)

(*): Ghi rõ một mục đích đăng ký (trưng bày tại hội chợ, triển lãm hoặc nghiên cứu);

(**): Không sử dụng sản phẩm sau hội chợ, triển lãm hoặc nghiên cứu để nuôi trồng thủy sản.

(***): Với trường hợp cấp lại

CƠ QUAN CẤP TRÊN
CƠ QUAN CẤP PHÉP

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

Số:/GPNK-.....

....., ngày ... tháng ... năm

GIẤY PHÉP NHẬP KHẨU

Thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản
(Cấp lại lần thứ..... thay thế giấy phép số...../GPNK..... cấp ngày
.../.../20... của Cục thủy sản và Kiểm ngư)*

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CẤP PHÉP

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 65/2025/QH15 ngày 19/02/2025;
Căn cứ Nghị định số .../2025/NĐ-CP ngày ... tháng ... năm 2025 của Chính phủ
về phân cấp, phân quyền;
Xét đơn đăng ký của(đơn vị đề nghị nhập khẩu);
Theo đề nghị của ...

QUYẾT ĐỊNH:

(Tên cơ quan cấp phép).... đồng ý cho (tên cơ sở, địa chỉ của cơ
sở).... được phép nhập khẩu (số lượng) sản phẩm đê(*),
cụ thể:

TT	Tên sản phẩm	Khối lượng/ thể tích	Bản chất, công dụng	Dạng, màu	Quy cách bao gói	Hãng, nước sản xuất
1						
2						
...						

1. Thời gian nhập:
2. Cửa khẩu nhập:
3. Giấy phép này có giá trị đến hết ngày:

*Thực hiện báo cáo khi kết thúc hội chợ, triển lãm hoặc nghiên cứu (trong thời hạn
30 ngày sau khi kết thúc hội chợ, triển lãm hoặc nghiên cứu): Số lượng đã nhập khẩu;
kết quả xử lý sản phẩm khi kết thúc hội chợ, triển lãm/số lượng sản phẩm đã sử dụng
trong nghiên cứu và xử lý sản phẩm khi kết thúc nghiên cứu.*

Nơi nhận:

- Tên cơ sở đăng ký nhập khẩu;
- Tên cơ quan Hải quan nơi đăng ký;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường (để b/c);
- Cục Thủy sản và Kiểm ngư (để b/c);
- Lưu: VT,(...bản).

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN CẤP PHÉP

(Chữ ký của người có thẩm quyền,
dấu/chữ ký số của cơ quan, tổ chức)

Ghi chú: () Ghi cụ thể để nghiên cứu khoa học hoặc trưng bày tại hội chợ, triển
lãm.*

*(**) Với trường hợp cấp lại.*

Phụ lục VIII
MẪU BÁO CÁO TÌNH HÌNH SẢN XUẤT, NHẬP KHẨU THỨC ĂN
THỨC ĂN THỦY SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI
TRỒNG THỦY SẢN

(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)

(Tên tổ chức, cá nhân):..... **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
----- **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: , ngày tháng năm

BÁO CÁO TÌNH HÌNH SẢN XUẤT, NHẬP KHẨU, XUẤT KHẨU THỨC ĂN THỦY
SẢN, SẢN PHẨM XỬ LÝ MÔI TRƯỜNG NUÔI TRỒNG THỦY SẢN

- Trong 6 tháng đầu năm 20:¹
- Năm 20...:²

Kính gửi: - (Tên Cơ quan quản lý về thủy sản thuộc Bộ Nông nghiệp
và Môi trường);
- (Tên Cơ quan quản lý về thủy sản cấp tỉnh).

Đơn vị chúng tôi gửi tới Quý cơ quan báo cáo tình hình sản xuất, nhập khẩu thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản của đơn vị trong thời gian:

- Tên cơ sở:
- Địa chỉ trụ sở chính:
- Điện thoại: Fax:
- Email:
- Địa điểm sản xuất:
- Số Giấy chứng nhận đủ điều kiện:
- Công suất thiết kế (tấn/năm)³:
- Kế hoạch nhập khẩu (tấn/năm)⁴:

1. Sản lượng sản xuất, nhập khẩu, tiêu thụ và sử dụng: Chi tiết tại phụ lục kèm theo.

2. Những khó khăn, thuận lợi và kiến nghị (nếu có).

.... ngày ... tháng ... năm 20...
ĐẠI DIỆN CƠ SỞ BÁO CÁO
(ký tên, đóng dấu)

¹ Báo cáo trong kỳ từ ngày 20 tháng 12 năm trước đến ngày 20 tháng 6 năm sau.

² Báo cáo trong kỳ từ ngày 20 tháng 12 năm trước đến ngày 20 tháng 12 năm sau.

³ Áp dụng đối với cơ sở sản xuất trong nước.

⁴ Áp dụng đối với cơ sở nhập khẩu.

PHỤ LỤC

SẢN LƯỢNG SẢN XUẤT, NHẬP KHẨU, TIÊU THỤ VÀ SỬ DỤNG

(Ban hành kèm theo Báo cáo tình hình sản xuất, nhập khẩu, xuất khẩu thức ăn thủy sản, sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản của tổ chức/cá nhân)

STT	Tên sản phẩm	Mã số tiếp nhận công bố	Đối tượng sử dụng	Sản lượng sản xuất, nhập khẩu (tấn)		Sản lượng bán ra thị trường hoặc sử dụng nội bộ (tấn)	
				Sản xuất	Nhập khẩu	Bán ra thị trường/Xuất khẩu	Sử dụng nội bộ
	THÀNH PHẨM						
1.	Thức ăn hỗn hợp						
1.1	Sản phẩm 1:						
...	-						
2.	Chế phẩm sinh học (vi sinh vật, enzyme,...)						
2.1	Sản phẩm 1:						
...	-						
3.	Premix (premix vitamin, axit amin, khoáng,...)						
3.1	Sản phẩm 1:						
...	-						
4.	Hóa chất xử lý môi trường (khử trùng, diệt khuẩn, hóa chất khác,..)						
4.1	Sản phẩm 1:						
...	-						
5.	Sản phẩm khác						
5.1	Sản phẩm 1:						
...	-						
	NGUYÊN LIỆU						

STT	Tên sản phẩm	Mã số tiếp nhận công bố	Đối tượng sử dụng	Sản lượng sản xuất, nhập khẩu (tấn)		Sản lượng bán ra thị trường hoặc sử dụng nội bộ (tấn)	
				Sản xuất	Nhập khẩu	Bán ra thị trường/Xuất khẩu	Sử dụng nội bộ
1.	Nguyên liệu từ động vật (bộ cá, bột phụ phẩm thủy sản, bột xương,...)						
1.1	Sản phẩm 1:						
...						
2	Nguyên liệu từ thực vật (Ngô, Mỳ, Đậu,...)						
2.1	Sản phẩm 1:						
...						
3.	Nguyên liệu: Premix vitamin, axit amin, khoáng,....						
3.1	Sản phẩm 1:						
...						
4	Nguyên liệu: chế phẩm sinh học, enzyme, vi sinh vật,...						
4.1	Sản phẩm 1:						
...						
5.	Hóa chất khử trùng, diệt khuẩn, xử lý nước.						
5.1	Sản phẩm 1:						
...						
6.	Nguyên liệu khác: Phụ gia, chất bảo quản						
6.1	Sản phẩm 1:						
...						

Phụ lục IX
MẪU BÁO CÁO TÌNH HÌNH SẢN XUẤT, ƯƠNG DƯỠNG, NHẬP KHẨU GIỐNG THỦY SẢN

*(Kèm theo Thông tư số /2026/TT-BNNMT ngày tháng năm 2026
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường)*

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

(Tên tổ chức, cá nhân):.....

Số:....., ngày tháng năm

BÁO CÁO TÌNH HÌNH SẢN XUẤT, ƯƠNG DƯỠNG, XUẤT KHẨU, NHẬP KHẨU GIỐNG THỦY SẢN

- Trong 6 tháng đầu năm 20:⁵
- Năm 20...:⁶

Kính gửi: - *(Tên Cơ quan quản lý về thủy sản thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường);*
- *(Tên Cơ quan quản lý về thủy sản cấp tỉnh).*

Đơn vị chúng tôi gửi tới Quý cơ quan báo cáo tình hình sản xuất, ương dưỡng, xuất khẩu, nhập khẩu giống thủy sản của đơn vị trong thời gian:

- Tên cơ sở:
- Địa chỉ trụ sở chính:
- Điện thoại: Fax:
- Email:
- Địa điểm sản xuất:
- Số Giấy chứng nhận đủ điều kiện:
- Công suất thiết kế (triệu con/năm):
- Kế hoạch sản xuất (triệu con/năm):

1. Sản lượng giống thủy sản sản xuất/ ương dưỡng/xuất khẩu/nhập khẩu: *Chi tiết tại phụ lục kèm theo.*

2. Những khó khăn, thuận lợi và kiến nghị (nếu có).

.... ngày ... tháng ... năm 20...
ĐẠI DIỆN CƠ SỞ BÁO CÁO
(ký tên, đóng dấu)

⁵ Báo cáo trong kỳ từ ngày 20 tháng 12 năm trước đến ngày 20 tháng 6 năm sau.

⁶ Báo cáo trong kỳ từ ngày 20 tháng 12 năm trước đến ngày 20 tháng 12 năm sau.

PHỤ LỤC
SẢN LƯỢNG GIỐNG THỦY SẢN

(Ban hành kèm theo Báo cáo tình hình sản xuất, ương dưỡng, xuất khẩu, nhập khẩu giống thủy sản, của tổ chức/cá nhân)

STT	Đối tượng sản xuất, ương dưỡng, xuất khẩu, nhập khẩu	Sản lượng (triệu con)		Ghi chú (ghi rõ sản xuất/ương dưỡng/xuất khẩu/nhập khẩu)
		Trong kỳ báo cáo	Kế hoạch trong kỳ báo cáo tiếp theo	
1				
2				
3				
...				
Tổng cộng				