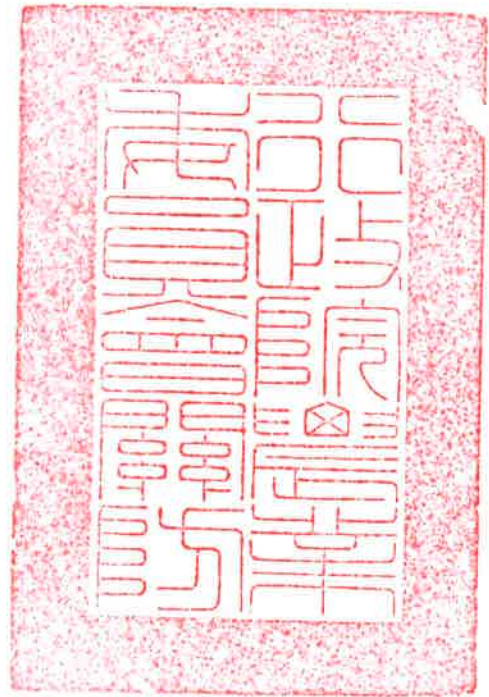


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國106年06月22日  
發文字號：農防字第1061481695號



主旨：修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第五點附件二之一「活魚配子及受精卵之輸入檢疫條件」，附件名稱並修正為「活魚與其配子及受精卵之輸入檢疫條件」如附件，並自即日生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條

公告事項：即日起裝船(或裝機)運往我國之活魚與其配子及受精卵應符合旨述檢疫條件。

**主任委員林聰賢**

## 動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之一 活魚與其配子及受精卵之輸入檢疫條件修正規定

一、輸入活魚與其配子及受精卵，其應施檢疫之魚種及指定檢疫疾病之範圍如附表。

前項所稱配子，指魚類之精子及未受精之卵。

二、本檢疫條件所定之採樣、檢測及監測，應依世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊（Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals）（以下簡稱診斷手冊）所定規範進行，對於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表方法為之。

本檢疫條件所定潛伏期，以診斷手冊或世界動物衛生組織水生動物衛生法典（Aquatic Animal Health Code）（以下簡稱法典）為準；診斷手冊及法典均未記載者，以於國際科學期刊發表者為準；診斷手冊、法典及國際科學期刊均未記載或發表者，以三十日為準。

三、為供養殖用，輸入附表所列之應施檢疫活魚、配子及受精卵，應符合下列規定：

（一）活魚來源魚群於輸出前，或配子及受精卵來源魚群於採集前，至少十四日飼養於輸出國政府監督之水域或養殖場，且該來源水域或養殖場過去三個月未發生該魚種因傳染病或不明原因大量死亡之情形。

（二）附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病，且來源水域或養殖場已採取基礎生物安全措施至少二年；或活魚、配子及受精卵輸出前三十日內，自來源水域

或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室施行附表指定檢疫疾病之檢測，且結果應為陰性。

- (三) 活魚、配子及受精卵於起運離開來源水域或養殖場前七日內經檢查健康情形良好，無外寄生蟲感染或任何臨床疫病症狀。

前項第二款之基礎生物安全措施如下：

- (一) 經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。
- (二) 引進繁殖用種原，須來自附表指定檢疫疾病之清淨區，或採取基礎生物安全措施之來源水域或養殖場。

四、為供人食用，輸入附表之應施檢疫活魚、配子及受精卵，應符合下列規定之一：

- (一) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病，且來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。
- (二) 活魚、配子及受精卵輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室施行附表指定檢疫疾病之檢測，且結果應為陰性。

五、輸入活魚、配子及受精卵之包裝、運輸與消毒等應符合法典規定。

六、除第七點所定情形外，輸入活魚、配子及受精卵應檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：

- (一) 動物種類及來源：

- 1. 動物學名。

2. 來源水域或養殖場名稱及地址。
3. 年齡或生長期。
4. 數量及重量。
5. 輸出國名稱。
6. 輸出人及地址。
7. 輸出國主管機關名稱。

(二)輸出目的地：

1. 目的地國家。
2. 輸入人名稱及地址。

(三)檢疫結果：

1. 輸入供養殖用者，應具體載明該動物符合第三點規定，並詳細記載符合第三點規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。
2. 輸入供人食用者，應具體載明該動物符合第四點規定，並詳細記載符合第四點規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。

(四)動物檢疫證明書簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

七、經漁業主管機關依水生動物種原輸入專案計畫或試驗研究用水生動物輸入專案計畫審核通過之活魚、其配子或受精卵輸入時，未依前點規定檢附動物檢疫證明書正本者，應於輸出入動物檢疫機關指定場所隔離，並符合下列規定：

(一)活魚之隔離期間至少為附表指定檢疫疾病中潛伏期最

長者（以下簡稱最長潛伏期）之三倍，配子及受精卵應隔離至由其孵育後起算，最長潛伏期之三倍期間屆滿之日止。

- (二) 隔離期間應連續採樣二次檢測附表指定檢疫疾病，結果應均為陰性
- (三) 隔離期間應依輸出入動物檢疫機關指示進行個體標示。
- (四) 隔離區域於隔離期間，僅得飼養該批貨品、其子代及輸出入動物檢疫機關許可之哨兵魚，非經輸出入動物檢疫機關許可之人員不得進入該飼養場所。

前項指定隔離場所應符合下列規定，並經輸出入動物檢疫機關確認其設施設備及運作符合檢疫安全要求：

- (一) 可防止外界脊椎動物門動物入侵及場所內活魚、配子或受精卵外溢。
- (二) 出入口應設置監視器，人員出入口應設電子鎖，且具備獨立進排水系統、進水過濾設備及排水消毒設備。
- (三) 分池隔離飼養者，各池水體應可有效區隔，不得互相流通或污染，其有流通或污染者，則視為同一水體；相關器具亦不得共用，否則應視為同一水體。

第一項第二款之採樣及檢測，除應符合第二點規定外，並應符合下列規定：

- (一) 採樣間隔不得小於最長潛伏期，每批貨品每次檢測採樣數量至少三十隻，未達三十隻者。全數採樣，配子及受精卵自孵育後開始採樣。
- (二) 檢測哨兵魚時，該哨兵魚應與輸入之活魚或配子、受精卵孵育後魚隻飼養於同水體至最長潛伏期屆滿後，

開始採樣，採樣數量不得少於採樣當時該批貨品應採  
樣數量。

依第一項第二款檢測結果為陽性及同水體之魚隻，應予  
退運或銷毀。

附表 輸入活魚與其配子及受精卵應施檢疫之魚種及其指定檢疫疾病

編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定檢疫疾病
1	<i>Acanthopagrus australis</i>	澳洲黑鯛	Epizootic ulcerative syndrome
2	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
3	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	黑鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
4	<i>Anabas testudineus</i>	攀鱸	Epizootic ulcerative syndrome
5	<i>Anguilla Anguilla</i> (Young eel and adult eel)	歐洲鰻之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome
			Infectious haematopoietic necrosis
			Viral encephalopathy and retinopathy
6	<i>Anguilla</i> spp. (Young eel and adult eel)	鰻屬所有魚種之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome
7	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鯪	Spring viraemia of carp
8	<i>Arius</i> spp.		Epizootic ulcerative syndrome
9	<i>Bagridae</i>	鮠科所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
10	<i>Belodontichthys</i> spp.	矛齒鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
11	<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
			Epizootic ulcerative syndrome
12	<i>Caranx delicatissimus</i>	縱帶鱸	Epizootic ulcerative syndrome
			Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
13	<i>Caranx</i> spp.	鱸屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
14	<i>Carassius auratus</i>	金魚；鯽(水族品系)	Epizootic ulcerative syndrome
			Spring viraemia of carp
15	<i>Catla catla</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome
16	<i>Ceratoglanis</i> spp.	角鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome

17	<i>Chanos chanos</i>	虱目魚	Viral encephalopathy and retinopathy
18	<i>Cirrhinus mrigala</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome
19	<i>Clarias</i> spp.	鬍鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
20	<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	Viral encephalopathy and retinopathy
21	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp
22	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease
			Spring viraemia of carp
23	<i>Epinephelus</i> spp.	石斑魚屬所有魚種	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
24	<i>Esomus</i> spp.	龍鬚燈	Epizootic ulcerative syndrome
25	<i>Glossogobius giuris</i>	叉舌鰕虎	Epizootic ulcerative syndrome
26	<i>Hemisilurus</i> spp.	半鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
27	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鯪	Spring viraemia of carp
28	<i>Kryptopterus</i> spp.	缺鰭鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
29	<i>Labeo</i> spp.	野鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
30	<i>Lateolabrax japonicus</i>	七星鱸；日本真鱸	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
31	<i>Lateolabrax</i> spp.		Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
32	<i>Lates calcarifer</i>	金目鱸；尖吻鱸	Epizootic ulcerative syndrome
			Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
33	<i>Lethrinus haematopterus</i>	正龍占	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
34	<i>Lethrinus nebulosus</i>	青嘴龍占	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
35	<i>Lutjanus</i>	銀紋笛鯛；紫紅笛	Epizootic ulcerative syndrome



	<i>argentimaculatus</i>	鯛	Viral encephalopathy and retinopathy
36	<i>Lutjanus erythropterus</i>	赤鰭笛鯛	Viral encephalopathy and retinopathy
37	<i>Marcusenius macrolepidotus</i>	大鱗異吻象鼻魚	Epizootic ulcerative syndrome
38	<i>Micronema</i> spp.	細絲鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
39	<i>Mugil cephalus</i>	鰻；烏魚	Epizootic ulcerative syndrome
			Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
40	<i>Mugil</i> spp.	鰻屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
41	<i>Ompok</i> spp.	絢鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
42	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis
			Epizootic ulcerative syndrome
			Gyrodactylosis
			Infection with salmonid alphavirus
			Infectious haematopoietic necrosis
			Infectious salmon anaemia
			Viral hemorrhagic septicaemia
43	<i>Oncorhynchus</i> spp.	鈎吻鮭屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia
44	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	條石鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
45	<i>Oreochromis aureus</i>	歐利亞吳郭魚	Tilapia Lake Virus
46	<i>Oreochromis niloticus</i>	尼羅吳郭魚	Tilapia Lake Virus
			Viral encephalopathy and retinopathy
47	<i>Oreochromis</i> sp. (red tilapia)	紅色吳郭魚	Tilapia Lake Virus
48	<i>Osphronemus goramy</i>	戰船；絲足鱸	Epizootic ulcerative syndrome
49	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	尖塘鱧；筍殼魚	Epizootic ulcerative syndrome
50	<i>Pagrus major</i>	嘉臘魚；日本真鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
51	<i>Paralichthys</i>	牙鯧	Red sea bream iridoviral disease (red sea

	<i>olivaceus</i>		bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
			Viral haemorrhagic septicaemia
52	<i>Parasilurus asotus</i>		Viral encephalopathy and retinopathy
53	<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
54	<i>Phalacrotonus</i> spp.	亮背鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
55	<i>Platycephalus fuscus</i>	寬頭牛尾魚	Epizootic ulcerative syndrome
56	<i>Plecoglossus altivelis</i>	香魚	Epizootic ulcerative syndrome
			Infectious haematopoietic necrosis
57	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花軟唇	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
58	<i>Pterocryptis</i> spp.	隱鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
59	<i>Puntius gonionotus</i>	銀無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
60	<i>Puntius sophore</i>	蝶無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
61	<i>Rachycentron canadum</i>	海鱷	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
62	<i>Rhodeus ocellatus</i>	高體鰱鯪	Epizootic ulcerative syndrome
63	<i>Rohtee</i> spp.	露魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
64	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Gyrodactylosis
			Infection with salmonid alphavirus
			Infectious haematopoietic necrosis
			Infectious salmon anaemia
			Viral hemorrhagic septicaemia
65	<i>Scaridinius erythrophthalmus</i>	紅尾鯽	Epizootic ulcerative syndrome
66	<i>Sciaenops ocellatus</i>	紅鼓魚；紅擬石首魚	Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
67	<i>Seriola dumerili</i>	紅甘鯨；杜氏鯽	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
68	<i>Seriola lalandi</i>	黃條鯽	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)

69	<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
70	<i>Sillago ciliata</i>	沙鯪; 銀帶鱈	Epizootic ulcerative syndrome
71	<i>Silurichthys</i> spp.	近鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
72	<i>Silurus</i> spp.	鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
73	<i>Siniperca chuatsi</i>	鰱魚	Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)
74	<i>Terapon</i> spp.		Epizootic ulcerative syndrome
75	<i>Theragra chalcogramma</i>	黃線狹鱈	Viral haemorrhagic septicaemia
76	<i>Toxotes chatareus</i>	射水魚	Epizootic ulcerative syndrome
77	<i>Trachinotus blochii</i>	黃臘鯪	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy
78	<i>Trichogaster pectoralis</i>	黑線萬隆	Epizootic ulcerative syndrome
79	<i>Trichogaster trichopterus</i>	清萬隆; 絲鰭毛足鱸	Epizootic ulcerative syndrome
80	<i>Wallago</i> spp.	叉尾鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome