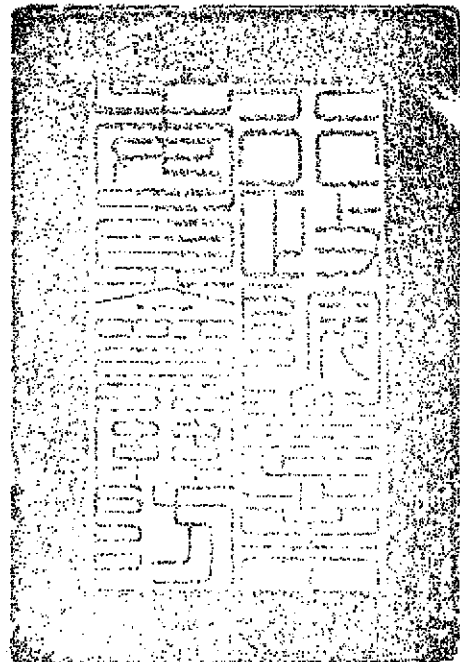


檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國100年2月16日
發文字號：農防字第1001478080號
附件：



主旨：公告修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第五點及其附件二之一「活魚及其活精子、卵之輸入檢疫條件」，附件名稱並修正為「活魚配子及受精卵之輸入檢疫條件」、附件二之二「養殖用活甲殼類動物之輸入檢疫條件」，附件名稱並修正為「活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件」如附件，並自中華民國一百年九月一日生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條。

副本：

主任委員 陳武雄

動物及動物產品輸入檢疫條件第五點修正規定

五、輸入下列動物應符合下列輸入檢疫條件，始得辦理輸入：

(一)活魚、配子及受精卵：如附件二之一。

(二)活甲殼類及軟體動物：如附件二之二。

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

一、本檢疫條件所稱活魚、配子及受精卵，其種類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。

輸入活魚、配子及受精卵為野生動物保育法第二十四條所定野生動物活體者，或為第二十七條所定首次輸入非臺灣地區原產之野生動物者，應先向中央主管機關申請，並取得輸入同意文件。

輸入供人食用之活魚、配子及受精卵應符合食品衛生管理法第十一條規定。

二、輸入附表所列供養殖用之應施檢疫活魚、配子及受精卵應符合下列條件：

(一) 活魚、配子及受精卵之來源種魚於輸出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不明原因活魚、配子及受精卵大量死亡之情形。

(二) 來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1. 來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：

(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。

(2) 經輸出國政府依據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)所定規範於指定實驗室進行魚病監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。

(3) 引進繁殖用種原須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。

2. 活魚、配子及受精卵於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。

(三) 進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。

(四) 活魚、配子及受精卵於起運離開來源水域或養殖場前三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。

三、輸入附表供人食用之應施檢疫活魚、配子及受精卵應符合下列條件：

(一) 來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1. 來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：

(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。

(2) 經輸出國政府依據診斷手冊所定規範於指定實驗室進行魚病監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。

2. 活魚、配子及受精卵於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。

(二) 進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。

四、輸入活魚、配子及受精卵之包裝、運輸與消毒等應符合世界動物衛生組織水生動物衛生法典 (Aquatic Animal Health Code) 之規定。

五、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. 種類：學名及普通名稱。

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. 來源水域或養殖場符合第二點 (二) 2. 及第三點 (一) 2. 者，應記載採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱與檢測方法及結果。

2. 具體載明該動物符合第二點或第三點之條件。

3. 依附表規定不須進行疫病檢測之魚種，應記載符合第二點 (四) 之規定。

4. 依第三點規定輸入之活魚、配子及受精卵，應記載該批活魚、配子及受精卵符合我國食品衛生管理法第十一條規定。

(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。

六、前點所定動物檢疫證明書得參照世界動物衛生組織水生動物衛生法典之活水生動物及配子之健康證明書樣張為之。

附表 輸入活魚配子及受精卵應施檢疫之魚種及其指定檢疫疾病

魚種英文學名	魚種中文名稱	指定檢疫疾病
<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭鯛	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	黑鯛	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Acanthopagrus australis</i>	澳洲黑鯛	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Anabas testudineus</i>	攀鱸	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Anguilla</i> spp.	鰻屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome (鰻線及鰻苗除外，得免檢測)
<i>Anguilla anguilla</i>	歐洲鰻	Epizootic ulcerative syndrome Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Bidyanus bidyanus</i>	金鱒	Epizootic ulcerative syndrome Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Bagridae</i>	鮠科所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Caranx</i> spp.	鰺屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Seriola dumerili</i>	紅甘鰺	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘鰺	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
<i>Trachinotus blochii</i>	黃臘鰺	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Clarius</i> spp.	翹鰔屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鯪	Spring viraemia of carp
<i>Carassius auratus</i>	金魚	Spring viraemia of carp
<i>Caranx delicatissimus</i>	縱帶鰺	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Catla catla</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Cirrhinus mrigala</i>	印度鰱	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp
<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease Spring viraemia of carp
<i>Esomus</i> spp.	龍鬚燈	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Glossogobius giuris</i>	叉舌鰕虎	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	鯪	Spring viraemia of carp

<i>Labeo</i> spp.	野鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Puntius gonionotus</i>	銀無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Puntius sophore</i>	蝶無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Rhodeus ocellatus</i>	高體鰱鯪	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Rohtee</i> spp.	露魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Scaridinius erythrophthalmus</i>	紅尾鯽	Epizootic ulcerative syndrome
<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
<i>Plectropomus leopardus</i>	東星斑	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Lates calcarifer</i>	金目鱸	Epizootic ulcerative syndrome
		Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Lateolabrax</i> spp.		Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Lethrinus haematopterus</i>	正龍占	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Lethrinus nebulosus</i>	青嘴龍占	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Lutjanus erythropterus</i>	赤鰭笛鯛	Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Mugil</i> spp.	鰻屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Mugil cephalus</i>	鰻(烏魚)	Epizootic ulcerative syndrome
		Red sea bream iridoviral disease(infectious spleen and kidney necrosis virus)
<i>Osphronemus goramy</i>	戰船	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Pagrus major</i>	嘉臘魚	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)

<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花軟唇	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Plecoglossus altivelis</i>	香魚	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Rachycentron canadum</i>	海鱸	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Oncorhynchus spp.</i>	大麻哈魚屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia
<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis
		Gyrodactylosis
		Infectious haematopoietic necrosis
		Infectious salmon anaemia
		Viral hemorrhagic septicaemia
<i>Oplegnathus fasciatus</i>	條石鯛	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)
<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Infectious salmon anaemia
		Viral hemorrhagic septicaemia
		Gyrodactylosis
		Infectious haematopoietic necrosis
<i>Sciaenops ocellatus</i>	紅鼓魚	Red sea bream iridoviral disease(infectious spleen and kidney necrosis virus)
<i>Siniperca chuatsi</i>	鱖魚	Red sea bream iridoviral disease(infectious spleen and kidney necrosis virus)
<i>Tilapia spp.</i>	吳郭魚屬所有魚種	Streptococcus infection
<i>Beledontichthys spp.</i>	矛齒鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Ceratoglanis spp.</i>	角鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Hemisilurus spp.</i>	半鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Kryptopterus spp.</i>	缺鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Micronema spp.</i>	細絲鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Ompok spp.</i>	鮠屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Parasilurus spp.</i>		Epizootic ulcerative syndrome
		Viral encephalopathy and retinopathy
<i>Phalacronotus spp.</i>	亮背鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Pterocryptis spp.</i>	隱鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Silurichthys spp.</i>	近鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome

<i>Silurus</i> spp.	鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Wallago</i> spp.	叉尾鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Toxotes chatareus</i>	射水魚	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Trichogaster pectoralis</i>	黑線萬隆	Epizootic ulcerative syndrome
<i>Trichogaster trichopterus</i>	清萬隆	Epizootic ulcerative syndrome

動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之二

活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件

一、本檢疫條件所稱活甲殼類及軟體動物，其範圍及指定檢疫疾病如附表一及附表二。

輸入活甲殼類及軟體動物為野生動物保育法第二十四條所定野生動物活體者，或為第二十七條所定首次輸入非臺灣地區原產之野生動物者，應先向中央主管機關申請，並取得輸入同意文件。

輸入供人食用之活甲殼類及軟體動物應符合食品衛生管理法第十一條規定。

二、輸入本檢疫條件附表一及附表二所列供養殖用之應施檢疫活甲殼類及軟體動物應符合下列條件：

(一) 活甲殼類及軟體動物於輸出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不明原因甲殼類及軟體動物大量死亡之情形。

(二) 來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1. 來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：

(1) 附表一及附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。

(2) 經輸出國政府依據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，於指定實驗室進行疾病監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。

(3) 引進繁殖用種原，須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。

2. 活甲殼類及軟體動物於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。

(三) 進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。

(四) 活甲殼類及軟體動物於起運離開來源水域或養殖場前三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。

三、輸入附表一及附表二所列供人食用之應施檢疫活甲殼類及軟體動物應符合

下列條件：

(一) 來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1. 來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：

(1) 附表一及附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。

(2) 經輸出國政府依據診斷手冊所定規範於指定實驗室進行附表一及附表二指定檢疫疾病之監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表一及附表二指定檢疫疾病。

2. 活甲殼類及軟體動物於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。

(二) 進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。

四、輸入活甲殼類及軟體動物之包裝、運輸與消毒等應符合世界動物衛生組織水生動物衛生法典 (Aquatic Animal Health Code) 之規定。

五、輸入活甲殼類及軟體動物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. 種類：學名及普通名稱。
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. 來源水域或養殖場符合第二點 (二) 2. 及第三點 (一) 2. 者，應記載採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱與檢測方法及結果。
2. 具體載明該動物符合第二點或第三點之條件。
3. 依第三點規定輸入之活甲殼類及軟體動物，應記載該批活甲殼類及軟

體動物符合食品衛生管理法第十一條規定。

(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。

六、前點所定動物檢疫證明書得參照世界動物衛生組織水生動物衛生法典之活水生動物及配子之健康證明書樣張為之。

附表一 活甲殼類動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定檢疫疾病
<i>Astacus astacus</i>	歐洲螯蝦	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Astacus leptodactylus</i>	土耳其螯蝦	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Austropotamobius pallipes</i>		Crayfish plague
		White spot disease
<i>Austropotamobius torrentium</i>		Crayfish plague
		White spot disease
<i>Caridina</i> spp.	米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	淡水長臂大蝦	White spot disease
		White tail disease
<i>Macrobrachium sintangense</i>		Yellow head disease
		White spot disease
<i>Neocaridina</i> spp.	新米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Orconectes</i> spp.		Crayfish plague
		White spot disease
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	太平洋螯蝦	Crayfish plague
		White spot disease
Penaeidae	對蝦科所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	明蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	褐對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Farfantepenaeus duorarum</i>	桃紅對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome

		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Fenneropenaeus merguensis</i>	澳洲香蕉蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus schmitt</i>	史密斯對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Litopenaeus setiferus</i>	白濱對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus stylirostris</i>	藍對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus vannamei</i>	白蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
<i>Metapenaeus ensis</i>	沙蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Marsupenaeus japonicus</i>	斑節蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Metapenaeus bennettiae</i>	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus esculentus</i>	虎對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis

		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Procambarus clarkii</i>	美國螯蝦	Crayfish plague
		White spot disease

附表二 活軟體動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定檢疫疾病
<i>Haliotis rubra</i>		Infection with <i>Perkinsus olseni</i> Infection with abalone herpes-like virus
<i>Haliotis laevigata</i>	綠唇鮑	Infection with <i>Perkinsus olseni</i> Infection with abalone herpes-like virus
<i>Haliotis cyclobates</i>	颱風眼鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis scalaris</i>	旋梯鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis cracherodii</i>	黑鮑螺	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis sorenseni</i>	白色鮑魚	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis rufescens</i>	紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis corrugata</i>	桃紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis tuberculata</i> (同種異名 <i>Haliotis fulgens</i>)	綠鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis wallalensis</i>	扁鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis discus-hannai</i>	皺紋盤鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis diversicolor aquatilis</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i> Infection with abalone herpes-like virus
<i>Haliotis diversicolor supertexta</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i> Infection with abalone herpes-like virus