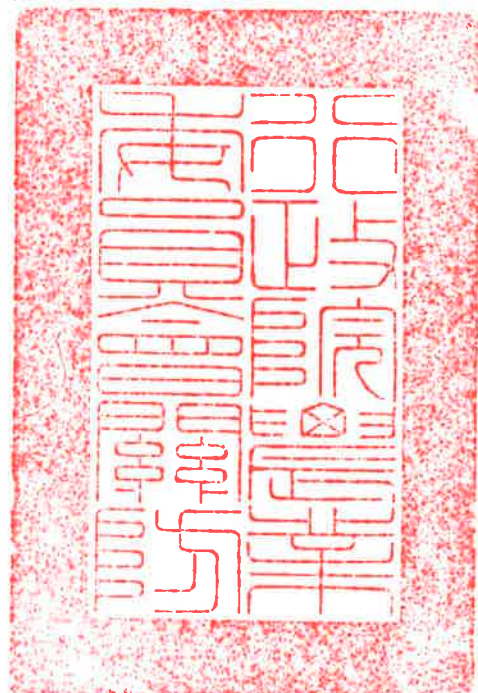


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國106年02月13日  
發文字號：農防字第1061480887A號



主旨：預告修正「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」。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院農業委員會。
- 二、修正依據：動物傳染病防治條例第三十三條。
- 三、「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」修正草案如附件，其第五點附件二之一名稱並修正為「活魚與其配子及受精卵之輸入檢疫條件」。本案另載於本會全球資訊網站（網址：<http://www.coa.gov.tw>）及本會動植物防疫檢疫局全球資訊網站（網址：<http://www.baphiq.gov.tw>）。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內以郵寄、傳真或電子郵件等方式陳述意見或洽詢：
  - (一)承辦單位：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局。
  - (二)地址：10070臺北市中正區和平西路2段100號9樓。
  - (三)電話：02-23431401。
  - (四)傳真：02-23322200。
  - (五)電子郵件：[baphiq@mail.baphiq.gov.tw](mailto:baphiq@mail.baphiq.gov.tw)。

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  
活魚配子及受精卵之輸入檢疫條件修正草案對照  
表

修正名稱	現行名稱	說明
活魚與其配子及受精卵之輸入檢疫條件	活魚配子及受精卵之輸入檢疫條件	修正法規名稱，以資明確。
修正規定	現行規定	說明
<p>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。</p> <p>前項所稱配子，指魚類之精子及未受精之卵。</p>	<p>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。</p> <p>前項所稱配子，指魚類之精子及未受精之卵。</p> <p><u>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。</u></p> <p><u>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。</u></p>	<p>現行規定第三項屬野生動物保育法之管轄範圍，第四項屬食品安全衛生管理法（原名稱：食品衛生管理法）之管轄範圍，宜由該等法律主管機關逕依該等法律管理，爰刪除該二項規定。</p>
<p>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規定：</p> <p>（一）<u>活魚來源魚群於輸出前或配子及受精卵來源種魚於採集前至少十四</u></p>	<p>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：</p> <p>（一）<u>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</u></p>	文字修正。

<p>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不明原因大量死亡之情形。</p> <p>(二) 符合下列規定之一：</p> <p>1. 已採取下列基礎生物安全措施至少二年：</p> <p>(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。</p> <p>(2) <u>來源水域或養殖場</u>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，證實連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。</p> <p>(3) <u>來源水域或養殖場</u>引進繁殖</p>	<p>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<u>活魚、配子及受精卵</u>大量死亡之情形。</p> <p>(二) <u>來源水域或養殖場</u>應符合下列條件之一：</p> <p>1. <u>來源水域或養殖場</u>已採取下列基礎生物安全措施至少二年：</p> <p>(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。</p> <p>(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<u>來源水域或養殖場</u>連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。</p>	
--	---	--

<p>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。</p> <p>2. 活魚、配子及受精卵輸出前三十日內，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，且結果應為陰性。</p> <p>(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方法為之。</p> <p>(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。</p>	<p>(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。</p> <p>2. 活魚、配子及受精卵於輸出前三十日內，<u>應</u>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<u>均</u>應為陰性。</p> <p>(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<u>之</u>方法為之。</p> <p>(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。</p>	
<p>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規定：</p> <p>(一) 符合下列條件之</p>	<p>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：</p> <p>(一) <u>來源水域或養殖場</u></p>	<p>文字修正。</p>

<p>一：</p> <p>1. 已採取下列基礎生物安全措施至少二年：</p> <p>(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。</p> <p>(2) <u>來源水域或養殖場</u>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，證實連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。</p> <p>2. 活魚、配子及受精卵輸出前三十日內，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，且結果應為陰性。</p> <p>(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。</p>	<p>應符合下列條件之一：</p> <p>1. <u>來源水域或養殖場</u>已採取下列基礎生物安全措施至少二年：</p> <p>(1) 附表指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。</p> <p>(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<u>該來源水域或養殖場</u>連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。</p> <p>2. 活魚、配子及受精卵<u>於</u>輸出前三十日內，<u>應</u>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<u>均</u>應為陰性。</p> <p>(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</p>	
---	---	--

	發表之方法為之。	
<p>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) (以下簡稱法典) 規定。</p>	<p>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。</p>	<p>文字修正。</p>
<p>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：</p> <p>(一)動物種類及來源：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 種類：學名及普通名稱。</li> <li>2. 來源水域或養殖場名稱及地址。</li> <li>3. 年齡或生長期。</li> <li>4. 數量及重量。</li> <li>5. 輸出國名稱。</li> <li>6. 輸出人及地址。</li> <li>7. 輸出國主管機關名稱。</li> </ol> <p>(二)輸出目的地：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 目的地國家。</li> <li>2. 輸入人名稱及地址。</li> </ol> <p>(三)檢疫結果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>輸入供養殖用者，應具體載明該動物符合第二點規定；輸入供人食用者，應具體載明該動物符合第三點規定。</u></li> <li>2. 來源水域或養殖場符合第二點第</li> </ol>	<p>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：</p> <p>(一)動物種類及來源：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 種類：學名及普通名稱。</li> <li>2. 來源水域或養殖場名稱及地址。</li> <li>3. 年齡或生長期。</li> <li>4. 數量及重量。</li> <li>5. 輸出國名稱。</li> <li>6. 輸出人及地址。</li> <li>7. 輸出國主管機關名稱。</li> </ol> <p>(二)輸出目的地：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 目的地國家。</li> <li>2. 輸入人名稱及地址。</li> </ol> <p>(三)檢疫結果：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ol>	<p>一、第三款第一目及第二目目次交換，並酌作文字修正。</p> <p>二、第三款第三目規範附表規定不須進行疫病檢測之魚種其動物檢疫證明書應記載事項。惟查該等魚種均非屬輸入應施檢疫動物品目，輸入時無須申報輸入檢疫，亦無須向輸出入動物檢疫繳驗動物檢疫證明書，爰予刪除。</p> <p>三、第三款第四目屬食品安全衛生管理法之管轄範圍，宜由該法主管機關逕依該法管理，爰予刪除。</p>

<p>二款第二目或第三點第一款第二目者，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。</p> <p>(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。</p>	<p>2. 具體載明該動物符合第二點或第三點之條件。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>	
<p>六、輸入第二點所列貨品但輸入時未能檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書者，應符合下列規定：</p> <p>(一) 經我國漁業主管機關依據其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。</p> <p>(二) 輸入後於輸出入動物檢疫機關指定場所隔離，並應符合下列規定：</p> <p>1. 活魚之隔離期間至少為附表指定</p>	<p>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。</p>	<p>一、原第六點提醒輸出國主管機關簽發動物檢疫證明書時，可採用世界動物衛生組織提供之樣張。考量世界動物衛生組織隨時可能修改該樣張而不再符合前點動物檢疫證明書應記載事項，爰予刪除。</p> <p>二、漁業主管機關反映因應我國面臨部分水產種原基因窄化問題須引進新魚種，惟部分國家動物檢疫證明書取得困難。依據動物傳染病防治條例第三十四條第四項，未依規定繳驗動物檢疫證明書者，輸出入動物</p>

<p><u>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。</u></p> <p>2. <u>隔離期間應連續採樣二次檢測附表指定疾病，結果應均為陰性，採樣間隔不得小於最長潛伏期，每批貨品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；如係檢測哨兵魚，應於與該哨兵魚飼養於同水體貨品之疾病潛伏期屆滿後，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。</u></p> <p>3. <u>檢測結果為陽性之魚隻及同水體魚隻，應予退運或銷毀。</u></p> <p><u>(三) 隔離期間應依輸入動物檢疫機關指示進行個體標示。</u></p>		<p>檢疫機關得延長動物隔離留檢期間，並為必要之診斷試驗。爰增列漁業主管機關專案核准輸入供養殖用但輸入時未能檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書者，應符合之檢疫規定，俾有效控制疫病入侵風險同時協助產業發展。另漁業主管機關反映輸入供試驗研究者亦面臨相同狀況，爰併於本點規範。</p> <p>三、第一款規範適用對象應為漁業主管機關專案核准者。</p> <p>四、第二款規範輸入應予隔離觀察，並採樣檢測附表指定疾病，檢測結果陽性者應予退運或銷毀。</p> <p>五、第三款規範魚隻應予個體標示，以降低遭置換之風險。惟部分魚隻隔離期間可能未達可採行個體標示之體型，故由輸出入動物檢疫機關依臨場狀況指示是否給予個體標示及標示之方法。</p> <p>六、第四款規範隔離場設施設備及運作應符合之生物安全管制標準。</p> <p>七、第五款規範隔離期間隔離場內檢疫物不得任意攜出，場外人員不得任意進入。</p>
--	--	--



<p><u>(四) 第二款指定隔離場所應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，出入口應設置監視器，人員出入口應設電子鎖，且具備獨立進出水系統、進水過濾設備及出水消毒設備，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原則；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，相關器具亦不得共用，如有流通或共用，則視為同一水體。</u></p> <p><u>(五) 於第二款指定隔離期間，該隔離區域限於飼養該批貨品、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。</u></p> <p><u>(六) 本點所述採樣及檢驗應符合診斷手冊相關規範，並由輸出入動物檢疫機關認可之實</u></p>		<p>八、第六款規範隔離期間之採樣檢測應符合國際規範。</p>
--	--	---------------------------------

<p>驗室檢測，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；所述潛伏期以診斷手冊或法典為準，診斷手冊或法典未指定者，以國際科學期刊所發表者為準，未能自前述文件查得者以三十日為準。</p>		
--	--	--

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第一點附表修正草案對照

修正規定				現行規定			說明
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				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			一、配合檢疫條件名稱修正，修正附表名稱。 二、配合行政院農業委員會一百零四年公告修正准許輸入水產物種名錄，修正部分魚種之中文名稱： (一) 金鱒修正為銀鱸。 (二) 紅甘鱒修正為紅甘鱒；杜氏鱒。 (三) 青甘鱒修正為青甘。 (四) 金魚修正為金魚；鯽(水族品系)。 (五) 鱧修正為白鱧。 (六) 金目鱸修正為金目鱸；尖吻鱸。 (七) 戰船修正為戰船；絲足鱸。 (八) 嘉臘魚修正為嘉臘魚；日本真鯛。 (九) 大麻哈魚屬所有魚種修正為鈎吻鮭屬所有魚種。 (十) 紅鼓魚修正為紅鼓魚；紅擬石首魚。 (十一) 清萬隆修正為清萬隆；絲鰭毛足鱸。 三、魚種英文學名 <i>Beledontichthys</i> spp. 更正為 <i>Belodontichthys</i> spp.， <i>Clarius</i> spp 更正為 <i>Clarias</i> spp.。 四、參酌最新版世界動物衛生組織(以下簡稱OIE)法典、診斷手冊、行政院農業委員會公告准許輸入水產物種名錄及動物傳染病，修正指定應施檢疫魚種及疾病： (一) 增列 <i>Anguilla Anguilla</i> 之檢疫疾病 Infectious haematopoietic necrosis (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。 (二) 增列 <i>Bidyanus bidyanus</i> 之檢疫疾病 Epizootic haematopoietic necrosis (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)，並刪除本魚種之原檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現未將本魚種列為本病感受性動物)。 (三) 增列 <i>Carassius auratus</i> 之檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。 (四) 增列 <i>Caranx delicatissimus</i> 之檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本
編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定檢疫疾病	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	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭鯛	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)	
2	<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)	
3	<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	
4	<i>Anabas testudineus</i>	攀鱸	Epizootic ulcerative syndrome	<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	<i>Anguilla</i> spp. ( Young eel and adult eel)	鰻屬所有魚種 (不含歐洲鰻) 之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome	
			Infectious haematopoietic necrosis			Viral encephalopathy and retinopathy	
			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	<i>Anguilla anguilla</i> ( Young eel and adult eel)	歐洲鰻之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome Viral encephalopathy and retinopathy	
7	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	Spring viraemia of carp	<i>Bidyanus bidyanus</i>	金鱒	Epizootic ulcerative syndrome Viral encephalopathy and retinopathy	
8	<i>Arius</i> spp.		Epizootic ulcerative syndrome	<i>Bagridae</i>	鮠科所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
9	<i>Bagridae</i>	鮠科所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Caranx</i> spp.	鰻屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
10	<i>Belodontichthys</i> spp.	矛齒鱧屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Seriola dumerili</i>	紅甘鱒	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy	
11	<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸	Epizootic haematopoietic necrosis	<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘鱒	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)	
			Epizootic ulcerative syndrome				
12	<i>Caranx</i>	縱帶鰻	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Trachinotus blochii</i>	黃臘鰻	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy	
				<i>Clarius</i> spp.	鬍鱧屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	

	<i>delicatissimus</i>		<u>syndrome</u>	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鯪	Spring viraemia of carp	<p>魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(五) 刪除 <i>Cromileptes altivelis</i> 之檢疫疾病 Red sea bream iridoviral disease (OIE 現未將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(六) 刪除 <i>Lateolabrax</i> spp. 之檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現未將本屬魚種全部列為本病感受性動物，僅將 <i>Lateolabrax japonicas</i> 列為本病感受性動物)，並將魚種 <i>Lateolabrax japonicas</i> (七星鱸；日本真鱸，屬現行准許輸入水產物種名錄第六七零項) 獨立列出指定檢疫本病。</p> <p>(七) 增列 <i>Mugil cephalus</i> 之檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(八) 增列 <i>Oncorhynchus mykiss</i> 之檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome 及 Infection with salmonid alphavirus (OIE 現將本魚種列為此兩種病感受性動物)。</p> <p>(九) 增列 <i>Oplegnathus fasciatus</i> 之檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十) 刪除 <i>Parasilurus</i> spp. 之檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現未將本魚種列為本病感受性動物)，並將 <i>Parasilurus</i> spp. 改為 <i>Parasilurus asotus</i>，仍檢疫原疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現未將本屬魚種全部列為本病感受性動物，僅將 <i>Parasilurus asotus</i> 列為本病感受性動物)。</p> <p>(十一) 增列 <i>Plecoglossus altivelis</i> 之檢疫疾病 Infectious haematopoietic necrosis (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十二) 增列 <i>Salmo salar</i> 之檢疫疾病 Infection with salmonid alphavirus (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十三) 增列 <i>Sciaenops ocellatus</i> 之檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十四) 增列 <i>Tilapia</i> spp. 之檢疫疾病 Epizootic</p>
			Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	<i>Carassius auratus</i>	金魚	Spring viraemia of carp	
13	<i>Caranx</i> spp.	鱘屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Caranx delicatissimus</i>	縱帶鱘	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	
14	<i>Carassius auratus</i>	金魚；鯽(水族品系)	<u>Epizootic ulcerative syndrome</u>	<i>Catla catla</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome	
			Spring viraemia of carp	<i>Cirrhinus mrigala</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome	
15	<i>Catla catla</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp	
16	<i>Ceratoglanis</i> spp.	角鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease	
17	<i>Chanos chanos</i>	虱目魚	<u>Viral encephalopathy and retinopathy</u>			Spring viraemia of carp	
18	<i>Cirrhinus mrigala</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Esomus</i> spp.	龍鬚燈	Epizootic ulcerative syndrome	
19	<i>Clarias</i> spp.	鬍鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Glossogobius giuris</i>	叉舌鰕虎	Epizootic ulcerative syndrome	
20	<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	鯪	Spring viraemia of carp	
21	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp	<i>Labeo</i> spp.	野鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
22	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease	<i>Puntius gonionotus</i>	銀無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome	
			Spring viraemia of carp	<i>Puntius sophore</i>	蝶無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome	
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)	<i>Rhodeus ocellatus</i>	高體鰱鰻	Epizootic ulcerative syndrome	
			Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Rohtee</i> spp.	露魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
24	<i>Esomus</i> spp.	龍鬚燈	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Scaridinius erythrophthalmus</i>	紅尾鯽	Epizootic ulcerative syndrome	
25	<i>Glossogobius giuris</i>	叉舌鰕虎	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)	
26	<i>Hemisilurus</i> spp.	半鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative	<i>Plectropomus leopardus</i>	東星斑	<u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)</u>	
						<u>Viral encephalopathy and retinopathy</u>	

			syndrome	<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)	<p>ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)，並刪除本魚種之原檢疫疾病 Streptococcus infection (本病非現行 OIE 應通報疾病及行政院農業委員會公告動物傳染病)。</p> <p>(十五) 將 <i>Plectropomus leopardus</i> 自檢疫魚種刪除 (非現行 OIE 應通報疾病及行政院農業委員會公告動物傳染病之感受性動物)。</p> <p>(十六) 增列檢疫魚種 <i>Arius</i> spp. (屬現行准許輸入水產物種名錄第一一八項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十七) 增列檢疫魚種 <i>Chanos chanos</i> (虱目魚，屬現行准許輸入水產物種名錄第三零六項) 及其檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(十八) 增列檢疫魚種 <i>Lutjanus argentimaculatus</i> (銀紋笛鯛：紫紅笛鯛，屬現行准許輸入水產物種名錄第六九四項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome 及 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為此兩種病感受性動物)。</p> <p>(十九) 增列檢疫魚種 <i>Marcusenius macrolepidotus</i> (大鱗異吻象鼻魚，屬現行准許輸入水產物種名錄第七零四項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十) 增列檢疫魚種 <i>Oreochromis niloticus</i> (尼羅吳郭魚，屬現行准許輸入水產物種名錄第八一二項) 及其檢疫疾病 Viral encephalopathy and retinopathy (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十一) 增列檢疫魚種 <i>Oxyeleotris marmorata</i> (，屬現行准許輸入水產物種名錄第項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十二) 增列檢疫魚種 <i>Paralichthys olivaceus</i></p>
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	<i>Lates calcarifer</i>	金目鱸	Epizootic ulcerative syndrome	
29	<i>Labeo</i> spp.	野鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome			Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)	
30	<i>Lateolabrax japonicas</i>	七星鱸；日本真鱸	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)			Viral encephalopathy and retinopathy	
			Viral encephalopathy and retinopathy				
31	<i>Lateolabrax</i> spp.		Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	<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			Viral encephalopathy and retinopathy	
			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)	<i>Lethrinus</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)	<i>Lethrinus nebulosus</i>	青嘴龍占	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)	
35	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	銀紋笛鯛：紫紅笛鯛	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Lutjanus erythropterus</i>	赤鰭笛鯛	Viral encephalopathy and retinopathy	
			Viral encephalopathy and retinopathy				
36	<i>Lutjanus erythropterus</i>	赤鰭笛鯛	Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Mugil</i> spp.	鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
37	<i>Marcusenius macrolepidotus</i>	大鱗異吻象鼻魚	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Mugil cephalus</i>	鯪(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	

38	<i>Micronema</i> spp.	細絲鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Rachycentron canadum</i>	海鱸	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)	<p>(牙鮭，屬現行准許輸入水產物種名錄第八六一項)及其檢疫疾病 Red sea bream iridoviral disease、Viral encephalopathy and retinopathy 及 Viral haemorrhagic septicaemia (OIE 現將本魚種列為此三種病感受性動物)。</p> <p>(二十三) 增列檢疫魚種 <i>Platycephalus fuscus</i> (寬頭牛尾魚，屬現行准許輸入水產物種名錄第九一二項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十四) 增列檢疫魚種 <i>Seriola lalandi</i> (黃條鯽，屬現行准許輸入水產物種名錄第一零六四項) 及其檢疫疾病 Red sea bream iridoviral disease (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十五) 增列檢疫魚種 <i>Sillago ciliata</i> (沙鯷; 銀帶鯧，屬現行准許輸入水產物種名錄第一零七零項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十六) 增列檢疫魚種 <i>Terapon</i> spp (屬現行准許輸入水產物種名錄第一一二九及一一三零項) 及其檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>(二十七) 增列檢疫魚種 <i>Theragra chalcogramma</i> (黃線狹鱈，屬現行准許輸入水產物種名錄第一一三八項) 及其檢疫疾病 Viral haemorrhagic septicaemia (OIE 現將本魚種列為本病感受性動物)。</p> <p>五、為利檢索，新增「編號」欄位，並重整本表之資料排序 (先以魚種學名，次以疾病名稱之英文字母順序排列)。</p>
39	<i>Mugil cephalus</i>	鰱; 烏魚	Epizootic ulcerative syndrome Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus) Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Oncorhynchus</i> spp.	大麻哈魚屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia	
40	<i>Mugil</i> spp.	鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis Gyrodactylosis Infectious haematopoietic necrosis Infectious salmon anaemia Viral hemorrhagic septicaemia	
41	<i>Ompok</i> spp.	鮠屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	條石鯛	Red sea bream iridoviral disease(red sea bream iridovirus)	
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	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Infectious salmon anaemia Viral hemorrhagic septicaemia Gyrodactylosis Infectious haematopoietic necrosis	
43	<i>Oncorhynchus</i> spp.	鈎吻鮭屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia	<i>Sciaenops ocellatus</i>	紅鼓魚	Red sea bream iridoviral disease(infectious spleen and kidney necrosis virus)	
44	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	條石鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Siniperca chuatsi</i>	鱖魚	Red sea bream iridoviral disease(infectious spleen and kidney necrosis virus)	
45	<i>Oreochromis niloticus</i>	尼羅吳郭魚	Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Tilapia</i> spp.	吳郭魚屬所有魚種	<u>Streptococcus infection</u>	
46	<i>Osphronemus goramy</i>	戰船; 絲足鱸	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Beledontichthys</i> spp.	矛齒鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
47	<i>Oxyeleotris</i>	尖塘鱧; 筍殼魚	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Ceratoglanis</i> spp.	角鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
				<i>Hemisilurus</i> spp.	半鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	
				<i>Kryptopterus</i> spp.	缺鰭鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	

	<i>marmorata</i>		<u>syndrome</u>	<i>Micronema</i> spp.	細絲鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
48	<i>Pagrus major</i>	嘉臘魚；日本真鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	<i>Ompok</i> spp.	絢鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
49	<i>Paralichthys olivaceus</i>	牙鯧	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	<i>Parasilurus</i> spp.		<u>Epizootic ulcerative syndrome</u>
			Viral encephalopathy and retinopathy			Viral encephalopathy and retinopathy
			Viral haemorrhagic septicemia	<i>Phalacronotus</i> spp.	亮背鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
50	<i>Parasilurus asotus</i>		Viral encephalopathy and retinopathy	<i>Pterocryptis</i> spp.	隱鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
51	<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis	<i>Silurichthys</i> spp.	近鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
52	<i>Phalacronotus</i> spp.	亮背鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Silurus</i> spp.	鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
53	<i>Platycephalus fuscus</i>	寬頭牛尾魚	<u>Epizootic ulcerative syndrome</u>	<i>Wallago</i> spp.	叉尾鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
54	<i>Plecoglossus altivelis</i>	香魚	Epizootic ulcerative syndrome	<i>Toxotes chatareus</i>	射水魚	Epizootic ulcerative syndrome
			<u>Infectious haematopoietic necrosis</u>	<i>Trichogaster pectoralis</i>	黑線萬隆	Epizootic ulcerative syndrome
55	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花軟唇	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)	<i>Trichogaster trichopterus</i>	清萬隆	Epizootic ulcerative syndrome
56	<i>Pterocryptis</i> spp.	隱鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome			
57	<i>Puntius gonionotus</i>	銀無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome			
58	<i>Puntius sophore</i>	蝶無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome			
59	<i>Rachycentron canadum</i>	海鱸	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)			
			Viral encephalopathy and retinopathy			

60	<i>Rhodeus ocellatus</i>	高體鰱魚	Epizootic ulcerative syndrome
61	<i>Rohtee</i> spp.	露魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
62	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Gyrodactylosis
			Infection with salmonid alphavirus
			Infectious haematopoietic necrosis
			Infectious salmon anaemia
63	<i>Scaridinius erythrophthalmus</i>	紅尾鯽	Epizootic ulcerative syndrome
			Epizootic ulcerative syndrome
64	<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
65	<i>Seriola dumerili</i>	紅甘鯨；杜氏鯨	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
66	<i>Seriola lalandi</i>	黃條鯨	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
67	<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
68	<i>Sillago ciliata</i>	沙鯪；銀帶鯪	Epizootic ulcerative syndrome
69	<i>Silurichthys</i> spp.	近鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
70	<i>Silurus</i> spp.	鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative



			syndrome		
71	<i>Siniperca chuatsi</i>	鱖魚	Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)		
72	<i>Terapon</i> spp.		<u>Epizootic ulcerative syndrome</u>		
73	<i>Theragra chalcogramma</i>	黃線狹鱈	<u>Viral haemorrhagic septicaemia</u>		
74	<i>Tilapia</i> spp.	吳郭魚屬所有魚種	<u>Epizootic ulcerative syndrome</u>		
75	<i>Toxotes chatareus</i>	射水魚	Epizootic ulcerative syndrome		
76	<i>Trachinotus blochii</i>	黃臘鯪	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)		
			Viral encephalopathy and retinopathy		
77	<i>Trichogaster pectoralis</i>	黑線萬隆	Epizootic ulcerative syndrome		
78	<i>Trichogaster trichopterus</i>	清萬隆；絲鰭毛足鱸	Epizootic ulcerative syndrome		
79	<i>Wallago</i> spp.	叉尾鮠屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome		