

正 本

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：10070臺北市中正區和平西
路二段100號9樓

承辦人：高永青

電話：02-33432066

電子信箱：summer@mail.baphiq.
gov.tw

105台北市南京東路五段343號8樓之3文山科技大樓

受文者：臺北市報關商業同業公會

發文日期：中華民國109年9月18日

發文字號：防檢二字第1091482394A號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文1091482394A-A1

主旨：「動物及動物產品輸入檢疫條件」第8點附件4之5「未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件」業經行政院農業委員會以109年9月10日農防字第1091482170號公告修正，並自110年1月1日生效，茲分別檢送公告及公告附件、修正對照表各1份如附件，請查照。

說明：旨揭資料已置於本局網站 (<http://www.baphiq.gov.tw/>)

正本：衛生福利部、經濟部國際貿易局、經濟部標準檢驗局、財政部關務署、財政部關務署基隆關、財政部關務署臺中關、財政部關務署臺北關、財政部關務署高雄關、本局基隆分局、本局新竹分局、本局臺中分局、本局高雄分局、臺灣區冷凍食品工業同業公會、臺北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、臺灣省進出口商業同業公會聯合會、中華民國對外貿易發展協會、中華民國全國商業總會、基隆市報關商業同業公會、臺北市報關商業同業公會、臺中市報關商業同業公會、高雄市報關商業同業公會、宜蘭縣報關商業同業公會、花蓮縣報關商業同業公會、基隆市報驗商業同業公會、中華貨物通關自動化協會、中華民國輪船商業同業公會全國聯合會、臺北市輪船商業同業公會、中華民國船務代理商商業同業公會全國聯合會、臺灣省國內輪船商業同業公會聯合會、高雄市國際輪船商業同業公會、基隆市國際輪船商業同業公會、臺北市船務代理商商業同業公會、臺灣省船務代理商商業同業公會、高雄市船務代理商商業同業公會

副本：本局動物防疫組、本局秘書室(法制科)、本局企劃組、本局動物檢疫組(均含附件)

正本

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 函

地址：10070臺北市中正區和平西路二段100號9樓

承辦人：高永青

電話：02-33432066

電子信箱：summer@mail.baphiq.gov.tw

105台北市南京東路5段343號8樓之3

受文者：臺北市航空貨運承攬商業同業公會

發文日期：中華民國109年9月18日
發文字號：防檢二字第1091482394B號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：「動物及動物產品輸入檢疫條件」第8點附件4之5「未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件」業經行政院農業委員會以109年9月10日農防字第1091482170號公告修正，並自110年1月1日生效，茲分別檢送公告及公告附件、修正對照表各1份如附件，請查照。

說明：旨揭資料已置於本局網站 (<http://www.baphiq.gov.tw/>)。

正本：社團法人臺灣進口水產品協進會、臺北市航空貨運承攬商業同業公會、延佳國際運通有限公司、立傑報關有限公司、和灃貿易有限公司、希富國際貿易有限公司、國際尚業有限公司、附修興業有限公司、夯得利事業有限公司、旺輝興業有限公司、最亨事業有限公司、凱陽興業有限公司、耀民股份有限公司
副本：本局動物檢疫組

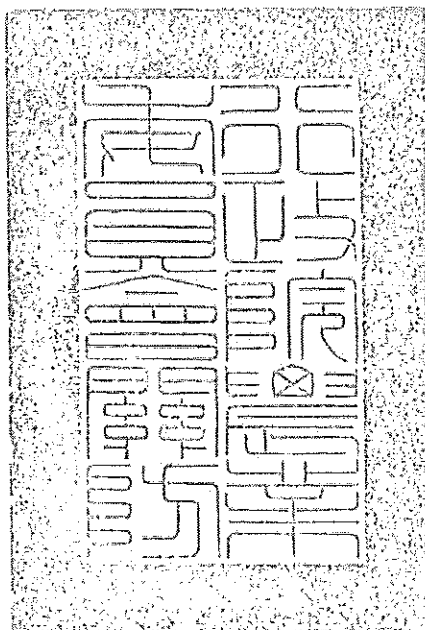
局長杜文珍

本案依照分層負責授權單位主管執行

檔 號：
保存年限：

行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國109年9月10日
發文字號：農防字第1091482170號



主旨：修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第八點附件四之五「未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件」（如附件），並自中華民國一百十年一月一日生效。

依據：動物傳染病防治條例第三十三條。

公告事項：自中華民國一百十年一月一日起，裝船（或裝機）運往我國之未去除內臟冷凍冷藏魚產品應符合旨揭之輸入檢疫條件規定。

主任委員 傅吉仲

動物及動物產品輸入檢疫條件第八點附件四之五 未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件

修正規定

- 一、本條件用詞，定義如下：
 - (一)內臟：指腹腔內之臟器，包括心臟、肝臟、膽囊、胰臟、胃、脾臟、腎臟、泳鰾、腸及生殖腺；不包括腦及鰓。
 - (二)去除內臟：指腹腔經內臟去除程序且無明顯可視之內臟留存。
- 二、輸入未去除內臟冷凍冷藏魚產品（以下簡稱魚產品）適用本檢疫條件。

前項魚產品應施檢疫之魚種及指定動物傳染病如附表。
- 三、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（World Organisation for Animal Health, OIE）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）進行指定動物傳染病之檢測，對於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法之動物傳染病，得依據國際科學期刊所發表方法為之。
- 四、輸入附表所列之應施檢疫魚產品，應符合下列規定：
 - (一)魚群來源水域或養殖場於捕撈前三個月內未發生該魚種因傳染病或不明原因大量死亡之情形。
 - (二)魚群來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行附表指定動物傳染病之監測，證實該魚種於來源水域或養殖場捕撈前連續二年以上未發生附表指定動物傳染病；或魚產品於輸出前三十日內，自魚群來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室進行附表指定動物傳染病之檢測，且結果為陰性。
- 五、輸入魚產品之包裝、運輸與消毒應符合世界動物衛生組織

水生動物衛生法典 (Aquatic Animal Health Code) 規定。

六、輸入魚產品應檢附輸出國政府主管機關簽發，以中文或英文詳細記載下列事項之健康證明書正本，向到達港、站之輸出入動物檢疫機關申請檢疫：

(一)魚產品種類及來源：

1. 種類：動物學名。
2. 來源水域名稱或養殖場名稱及地址 (含省份或地區)。
3. 數量 (千尾) 或重量 (公斤)。
4. 輸出國名稱。
5. 輸出人及地址。
6. 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. 應具體載明該產品符合第四點規定。
2. 魚群來源水域或養殖場符合第四點第二款者，應詳細記載符合第二點規定之監測動物傳染病名稱或檢測動物傳染病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。

(四)簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

第二點附表

輸入未去除內臟之冷凍冷藏魚產品應施檢疫之魚種及其指定動物傳染病修正規定

編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定動物傳染病
1	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	Spring viraemia of carp
2	<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸；銀鋸眶 鱒	Epizootic haematopoietic necrosis
3	<i>Carassius carassius</i>	黑鯽	Spring viraemia of carp
4	<i>Coregonus spp.</i>	白鮭屬	Viral hemorrhagic septicaemia
5	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp
6	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease Spring viraemia of carp
7	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鱧	Spring viraemia of carp
8	<i>Leuciscus idus</i>	高體雅羅魚	Spring viraemia of carp
9	<i>Macquaria australasica</i>	澳洲麥氏鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
10	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis
			Infectious haematopoietic necrosis
			Viral hemorrhagic septicaemia
11	<i>Oncorhynchus spp.</i>	鈎吻鮭屬所有 魚種	Viral hemorrhagic septicaemia

12	<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
13	<i>Salmo trutta</i>	棕鱒	Viral hemorrhagic septicaemia
14	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Infectious haematopoietic necrosis
15	<i>Thymallus thymallus</i>	茴魚	Viral hemorrhagic septicaemia
16	<i>Tinca tinca</i>	丁鱥	Spring viraemia of carp

動物及動物產品輸入檢疫條件第八點附件四之五
未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件
修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、本條件用詞，定義如下：</p> <p>(一)內臟：指腹腔內之臟器，包括心臟、肝臟、膽囊、胰臟、胃、脾臟、腎臟、泳鰓、腸及生殖腺；不包括腦及鰓。</p> <p>(二)去除內臟：指腹腔經內臟去除程序且無明顯可視之內臟留存。</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、為明確規範內臟及去除內臟之定義，爰增訂本點規定。</p>
<p>二、輸入未去除內臟冷凍冷藏魚產品（以下簡稱魚產品）適用本檢疫條件。</p> <p>前項魚產品應施檢疫之魚種及指定動物傳染病如附表。</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、為規範適用本檢疫條件及例外之魚產品範圍，爰為第一項規定。</p> <p>三、為明確規範應施檢疫魚種及指定動物傳染病，取代現行規定第一點附表所定水產動物產品種類及指定動物傳染病，俾輸入人有所依循，爰為第二項規定。</p>
<p>三、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（World Organisation for Animal Health, OIE）水生動物疾病診斷手冊（Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals）（以下簡稱診</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、為使本檢疫條件所定之採樣、檢測及監測有所依循，爰為本點規定。</p>

<p>斷手冊) 進行指定動物傳染病之檢測，對於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法之動物傳染病，得依據國際科學期刊所發表方法為之。</p>		
<p>四、輸入附表所列之應施檢疫魚產品，應符合下列規定：</p> <p>(一)魚群來源水域或養殖場於捕撈前三個月內未發生該魚種因傳染病或不明原因大量死亡之情形。</p> <p>(二)魚群來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行附表指定動物傳染病之監測，證實該魚種於來源水域或養殖場捕撈前連續二年以上未發生附表指定動物傳染病；或魚產品於輸出前三十日內，自魚群來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室進行附表指定動物傳染病之檢測，且結果為陰性。</p>		<p>一、本點新增。</p> <p>二、現行規定第一點第四款序文移列本點規範，爰為第一款規定。</p> <p>三、現行規定第一點第四款第一目係就魚群來源水域或養殖場過去二年之動物傳染病監測進行規範移列本點，另為配合輸出國無法提出過去二年之證明文件，可檢附魚產品之魚群來源水域或養殖場輸出前三十日內之動物傳染病監測檢驗程序，爰為第二款規定。</p>
<p>五、輸入魚產品之包裝、運輸與消毒應符合世界動物衛生組織水生動物衛生法典(Aquatic Animal Health Code) 規定。</p>	<p>二、輸入產品之包裝、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 1.5.1 之規定。</p>	<p>點次變更，並酌作文字修正。</p>
<p>六、輸入魚產品應檢附輸出</p>	<p>一、輸入未去除內臟之鮭鱒</p>	<p>一、點次變更，序文酌作文</p>

<p>國政府主管機關簽發，<u>以中文或英文詳細記載下列事項之動物檢疫證明書正本，向到達港、站之輸出入動物檢疫機關申請檢疫：</u></p> <p>(一)<u>魚產品種類及來源：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>種類：動物學名。</u> 2. <u>來源水域名稱或養殖場名稱及地址（含省份或地區）。</u> 3. <u>數量（千尾）或重量（公斤）。</u> 4. <u>輸出國名稱。</u> 5. <u>輸出人及地址。</u> 6. <u>輸出國主管機關名稱。</u> <p>(二)<u>輸出目的地：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>目的地國家。</u> 2. <u>輸入人名稱及地址。</u> <p>(三)<u>檢疫結果：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>應具體載明該產品符合第四點規定。</u> 2. <u>魚群來源水域或養殖場符合第四點第二款者，應詳細記載符合第二點規定之監測動物傳染病名稱或檢測動物傳染病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名</u> 	<p><u>類、鱸魚類、鯰魚類及鯉魚類冷凍、冷藏魚產品，應檢附輸出國政府主管機關簽發之健康證明書正本，並以英文記載下列事項：</u></p> <p>(一)<u>產地，註明下列項目：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>輸出國名稱。</u> 2. <u>輸出國主管機關名稱。</u> 3. <u>產地省份或地區。</u> <p>(二)<u>產品識別，註明下列項目：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>產品種類。</u> 2. <u>採捕地區或養殖場名稱與地址。</u> 3. <u>魚種拉丁名稱及普通名稱。</u> 4. <u>產品重量（公斤）或尾數（千尾）。</u> <p>(三)<u>輸出目的地，註明下列項目：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>目的地國家。</u> 2. <u>養殖場（或收貨人）名稱與地址。</u> <p>(四)<u>疫情證明：證明產品產自過去三個月無不明原因大量死亡之水域或養殖場，並符合下列條件之一：</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>經官方魚病監測計畫，依據「世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊」所定規範進行監測，證</u> 	<p>字修正。</p> <p>二、現行規定第一款及第二款規定合併為修正規定第一款規定，其標題修正為魚產品種類及來源，其目次重新排列，並酌作文字修正。</p> <p>三、現行規定第三款規定移列修正規定第二款規定，標題及文字酌作修正。</p> <p>四、現行規定第四款標題內容及第一目已納入修正規定第四點規範；另第二目已納入修正規定第三點規範，因本點規範動物健康證明書應記載事項，故將現行規定第四款規定移列第三款規定，修正為檢疫結果應具體記載符合規定。</p> <p>五、為明確規範證明書應有簽發人員及機關相關資訊，以利資料追溯，爰增訂第四款規定。</p>
--	--	--

<p>稱、檢測方法及結果。</p> <p>(四)簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。</p>	<p>實該水域或養殖場連續二年以上未發生附表指定疾病。</p> <p>2. 輸出前依據世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。對於前述診斷手冊未指定診斷方法之疾病，其診斷方法應依據國際科學期刊所發表之方法（應具體記載診斷方法、結果及日期）。</p>	
	<p>三、前述之健康證明書樣張得參照世界動物衛生組織水生動物衛生法典之「未去除內臟之魚產品健康證明書樣張」為之。</p>	<p>一、本點刪除。</p> <p>二、現行規定第三點係提醒輸出國主管機關簽發動物健康證明書時，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修正規定第六點動物檢疫證明書應記載事項，爰予刪除。</p>

第一點附表修正對照表

修正規定		現行規定		說明																																																																										
<p>第二點附表 輸入未去除內臟之冷水冷藏魚產品應施檢疫之魚種及其指定動物傳染病</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>編號</th> <th>魚種英文學名</th> <th>魚種中文名稱</th> <th>指定動物傳染病</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><i>Aristichthys nobilis</i></td> <td>大頭鱧</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><i>Bityanus bityanus</i></td> <td>銀鱧；銀鋸眶鱧</td> <td>Epizootic haematopoietic necrosis</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><i>Carassius carassius</i></td> <td>黑鯽</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><i>Coregonus spp.</i></td> <td>白鮭屬</td> <td>Viral hemorrhagic septicaemia</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><i>Ctenopharyngodon idellus</i></td> <td>草魚</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><i>Cyprinus carpio</i></td> <td>鯽魚</td> <td>Koi herpesvirus disease</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><i>Hypophthalmichthys molitrix</i></td> <td>白鮭</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><i>Leuciscus idus</i></td> <td>高體雅羅魚</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><i>Macquaria australasica</i></td> <td>澳洲麥氏鱧</td> <td>Epizootic haematopoietic necrosis</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><i>Oncorhynchus mykiss</i></td> <td>虹鱒</td> <td>Epizootic haematopoietic necrosis Infectious haematopoietic necrosis Viral hemorrhagic septicaemia</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td><i>Oncorhynchus spp.</i></td> <td>鈎吻鮭屬所有魚種</td> <td>Viral hemorrhagic septicaemia</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td><i>Perca fluviatilis</i></td> <td>鱈</td> <td>Epizootic haematopoietic necrosis</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td><i>Salmo trutta</i></td> <td>棕鱔</td> <td>Viral hemorrhagic septicaemia</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td><i>Salmo salar</i></td> <td>大西洋鱈</td> <td>Infectious haematopoietic necrosis</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td><i>Thymallus thymallus</i></td> <td>茴魚</td> <td>Viral hemorrhagic septicaemia</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td><i>Tinca tinca</i></td> <td>丁鱔</td> <td>Spring viraemia of carp</td> </tr> </tbody> </table>		編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定動物傳染病	1	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	Spring viraemia of carp	2	<i>Bityanus bityanus</i>	銀鱧；銀鋸眶鱧	Epizootic haematopoietic necrosis	3	<i>Carassius carassius</i>	黑鯽	Spring viraemia of carp	4	<i>Coregonus spp.</i>	白鮭屬	Viral hemorrhagic septicaemia	5	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp	6	<i>Cyprinus carpio</i>	鯽魚	Koi herpesvirus disease	7	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鮭	Spring viraemia of carp	8	<i>Leuciscus idus</i>	高體雅羅魚	Spring viraemia of carp	9	<i>Macquaria australasica</i>	澳洲麥氏鱧	Epizootic haematopoietic necrosis	10	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis Infectious haematopoietic necrosis Viral hemorrhagic septicaemia	11	<i>Oncorhynchus spp.</i>	鈎吻鮭屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia	12	<i>Perca fluviatilis</i>	鱈	Epizootic haematopoietic necrosis	13	<i>Salmo trutta</i>	棕鱔	Viral hemorrhagic septicaemia	14	<i>Salmo salar</i>	大西洋鱈	Infectious haematopoietic necrosis	15	<i>Thymallus thymallus</i>	茴魚	Viral hemorrhagic septicaemia	16	<i>Tinca tinca</i>	丁鱔	Spring viraemia of carp	<p>第一點附表 輸入未去除內臟之冷水冷藏魚產品應行檢疫之魚種類及其疾病</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>水產動物產品種類</th> <th>疾病(病原)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>鮭鱒類</td> <td>病毒性出血性敗血症 (Viral hemorrhagic septicaemia virus) 傳染性造血組織壞死症 (Infectious hematopoietic necrosis virus) 蛙類痘疹病毒 (Salmonid herpesvirus type 2) 傳染性膜臟壞死症 (Infectious pancreatic necrosis virus) 細菌性腎病 (Renibacterium salmoninarum) 流行性造血組織壞死症 (Epizootic hematopoietic necrosis virus)</td> </tr> <tr> <td>鱈魚類</td> <td>鮭魚痘疹病毒 (Ictalurid herpesvirus type 1) 鮭魚愛德華氏病 (Edwardsiella ictalurica) 鯉魚春季病毒血症 (Spring viraemia of carp virus) 鈎吻鮭痘疹病毒 (Koi herpesvirus)</td> </tr> </tbody> </table>		水產動物產品種類	疾病(病原)	鮭鱒類	病毒性出血性敗血症 (Viral hemorrhagic septicaemia virus) 傳染性造血組織壞死症 (Infectious hematopoietic necrosis virus) 蛙類痘疹病毒 (Salmonid herpesvirus type 2) 傳染性膜臟壞死症 (Infectious pancreatic necrosis virus) 細菌性腎病 (Renibacterium salmoninarum) 流行性造血組織壞死症 (Epizootic hematopoietic necrosis virus)	鱈魚類	鮭魚痘疹病毒 (Ictalurid herpesvirus type 1) 鮭魚愛德華氏病 (Edwardsiella ictalurica) 鯉魚春季病毒血症 (Spring viraemia of carp virus) 鈎吻鮭痘疹病毒 (Koi herpesvirus)	<p>說明</p> <p>一、附表名稱文字動作修正。</p> <p>二、為明確規範輸入我國魚產品之種類及指定動物傳染病，修正附表內容格式，增列編號、魚種英文學名及魚種中文名稱，刪除水產動物產品種類。</p> <p>三、參酌最新版世界動物衛生組織衛生法典、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，修正指定應施檢疫動物傳染病，並刪除動物傳染病中文名稱：</p> <p>(一) 刪除動物傳染病 Salmonid herpesvirus type 2、Infectious pancreatic necrosis virus、Renibacterium salmoninarum、Ictalurid herpesvirus type 1 及 Edwardsiella ictalurica。</p> <p>(二) 修正動物傳染病名稱 Viral hemorrhagic septicaemia 為 Viral hemorrhagic septicaemia、Infectious hematopoietic necrosis 為 Infectious haematopoietic necrosis、Epizootic haematopoietic necrosis 為 Epizootic haematopoietic necrosis virus 為 Epizootic haematopoietic necrosis virus、Spring viraemia of carp virus 為 Spring viraemia of carp、Koi herpesvirus 為 Koi herpesvirus disease。</p>
編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定動物傳染病																																																																											
1	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	Spring viraemia of carp																																																																											
2	<i>Bityanus bityanus</i>	銀鱧；銀鋸眶鱧	Epizootic haematopoietic necrosis																																																																											
3	<i>Carassius carassius</i>	黑鯽	Spring viraemia of carp																																																																											
4	<i>Coregonus spp.</i>	白鮭屬	Viral hemorrhagic septicaemia																																																																											
5	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp																																																																											
6	<i>Cyprinus carpio</i>	鯽魚	Koi herpesvirus disease																																																																											
7	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鮭	Spring viraemia of carp																																																																											
8	<i>Leuciscus idus</i>	高體雅羅魚	Spring viraemia of carp																																																																											
9	<i>Macquaria australasica</i>	澳洲麥氏鱧	Epizootic haematopoietic necrosis																																																																											
10	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis Infectious haematopoietic necrosis Viral hemorrhagic septicaemia																																																																											
11	<i>Oncorhynchus spp.</i>	鈎吻鮭屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia																																																																											
12	<i>Perca fluviatilis</i>	鱈	Epizootic haematopoietic necrosis																																																																											
13	<i>Salmo trutta</i>	棕鱔	Viral hemorrhagic septicaemia																																																																											
14	<i>Salmo salar</i>	大西洋鱈	Infectious haematopoietic necrosis																																																																											
15	<i>Thymallus thymallus</i>	茴魚	Viral hemorrhagic septicaemia																																																																											
16	<i>Tinca tinca</i>	丁鱔	Spring viraemia of carp																																																																											
水產動物產品種類	疾病(病原)																																																																													
鮭鱒類	病毒性出血性敗血症 (Viral hemorrhagic septicaemia virus) 傳染性造血組織壞死症 (Infectious hematopoietic necrosis virus) 蛙類痘疹病毒 (Salmonid herpesvirus type 2) 傳染性膜臟壞死症 (Infectious pancreatic necrosis virus) 細菌性腎病 (Renibacterium salmoninarum) 流行性造血組織壞死症 (Epizootic hematopoietic necrosis virus)																																																																													
鱈魚類	鮭魚痘疹病毒 (Ictalurid herpesvirus type 1) 鮭魚愛德華氏病 (Edwardsiella ictalurica) 鯉魚春季病毒血症 (Spring viraemia of carp virus) 鈎吻鮭痘疹病毒 (Koi herpesvirus)																																																																													