

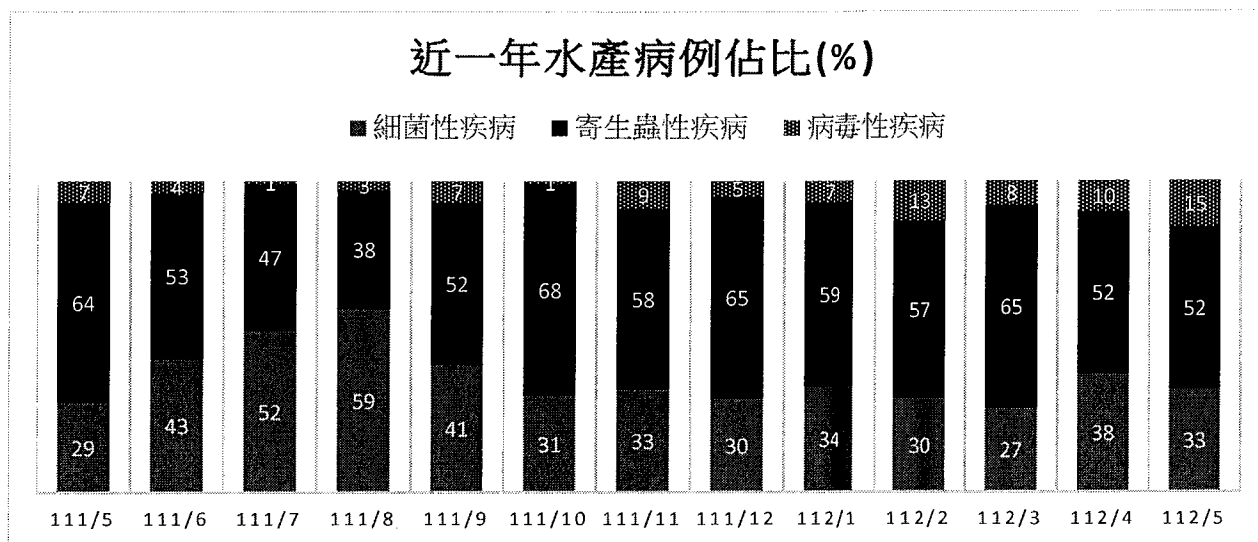
## 112 年 5 月重點疾病摘要：

- 一、本月份之水產動物寄生蟲性疾病以車輪蟲症為主，其次為卵圓鞭毛蟲症、鐘形蟲症等。寄生蟲性疾病的預防需留意水質變化，注意魚隻進食情形，魚隻體表、鰓蓋等是否有蟲體。若有需藥浴驅蟲治療者，宜向各縣市魚病檢驗單位洽詢診治。
- 二、本月份之水產動物細菌性疾病以弧菌病為主，其次為奴卡氏菌病等。細菌性疾病的預防，除注意平常魚塭水質管理，保持養殖池之水質良好，留意水質變化，並注意魚隻進食情形，預防二次性感染。若有染病疑慮，宜向各縣市魚病檢驗單位洽詢診治。
- 三、進入夏季氣候時，要注意池底底土與水質之管理。夏季天氣晴朗炎熱，特別須注意溶氧的供給，可視需求增加水車打水，提高溶氧量。如有強降雨情形，大雨過後池水 pH 值急劇下降，現場可酌情投予石灰，以利調整池水 pH 值。
- 四、養殖水產動物(含午仔魚、鱸魚及蝦類等)若出現症狀切勿亂投藥，應盡速洽各地方動物防疫機關尋求診治，並依據獸醫師處方箋使用動物用藥品及遵守停藥期規定。
- 五、相關診治資訊及防疫小叮嚀請參考附件資料，詳細診治情形，敬請養殖業者向各縣市魚病檢驗單位洽詢。



可掃描 QR Code  
查詢相關資訊

## 近一年水產病例佔比(%)：



今年 5 月份水產病例與去(111)年同期相比，病毒性疾病佔比增加(8%)，細菌性疾病佔比略增加(4%)，提供養殖業者參考，敬請多加防範。

## 112 年 5 月重點病例概況：

### ■ 水質不良：

共 56 件，其中屏東縣 25 件、嘉義縣 23 件、宜蘭縣 6 件、雲林縣 1 件、高雄市 1 件。

水質問題著重於平時的管理，以減少病菌孳生，提升飼育效益。飼養密度高者水質條件易變，狀況多。當水質不良時，輕則攝食不佳至停頓，嚴重者造成死亡。配合疾病的發生，顯現不同的臨床症狀。

### ■ 車輪蟲症：

共 21 件，其中屏東縣 10 件、嘉義縣 7 件、台南市 4 件。

經查主要為金錢魚、石斑、赤鰭笛鯛等，好發於有機質豐富魚塭，造成魚群攝食量下降，當水質不良等因素發生才死亡。臨床上曾見魚苗（金目鱸、石斑等）嚴重感染，需注意是否伴隨有病毒感染。

## ■ 弧菌病：

共 19 件，其中高雄市 7 件、屏東縣 6 件、台南市 3 件、宜蘭縣 2 件、澎湖縣 1 件。

經查主要為吳郭魚、石斑及鱸魚等，本病常見於鹹水或半淡鹹水養殖，養殖池常因捕撈、搬運、換池或外寄生蟲寄生而感染，海釣場可能因垂釣造成魚體的外傷後，繼發感染弧菌症，應注意是否有水質不良或其它疾病的混合感染。海釣場如遇嚴重弧菌感染，或併發卵圓鞭毛蟲或白點蟲感染，可考慮重新清池放養。於氣候變化前，少量餵食，並加強水質監測與管理。

## ■ 卵圓鞭毛蟲症：

共 15 件，其中高雄市 9 件、嘉義縣 6 件。

經查主要為黃臘鰻、金錢魚及黃鰭鯛等，海水性卵圓鞭毛蟲好發於千分之 3 以上鹽度養殖池，並發生在鹹水及半淡鹹水魚類，發生率及死亡率均高，處理不當，死亡率在 50%~100%，好發於每年 3~4 月及 10~11 月，季節交替之時。

## ■ 石斑神經壞死病毒症：

共 12 件，其中屏東縣 9 件、高雄市 2 件、台南市 1 件。

石斑神經壞死病毒是魚苗繁養殖階段頭號殺手，發病時魚苗體色變黑且呈現急速迴旋不規則狀泳姿，死亡率可達 100%，繁養殖過程中，每一個操作步驟都需考慮病毒傳播的可能性，病毒性疾病至今並無特效藥，業者須多盡心於環境設施的改善、水源水質的控制、病原隔絕的生產模式、適時的消毒措施，增加繁養殖成功的機率。

## ■ 奴卡氏菌病：

共 10 件，其中嘉義縣 6 件、高雄市 4 件。

經查主要為金目鱸、黃臘鰻、吳郭魚等，臨床可見病魚浮游，每天由數尾死亡，增加至數十尾死亡，病程長。現場常見同一池如又放養易感受魚種，再發病比率高，故放養池如曾經發生本病，再放養前應徹底消毒。

## ■ 鐘形蟲症：

共 10 件，其中屏東縣 7 件、台南市 2 件、宜蘭縣 1 件。

經查主要為白蝦、淡水長臂大蝦等。鐘形蟲是具有柄狀的纖毛蟲附著在宿主的皮膚和鰓上，因該蟲會分泌蛋白質溶解酵素，造成魚體之外傷形成二次性細菌感染。因此體表可見黏液狀或棉絮狀附著物，患部有時充血潮紅。鰓部感染時，有呼吸困難，活力減退等現象。

## 去(111)年 6 月水產疾病概況：

重點水產疾病		主要發生縣市
寄生蟲性疾病	車輪蟲症、指環蟲症	屏東縣、台南市、 高雄市、嘉義縣
細菌性疾病	弧菌病、魚類鏈球菌症、運動性產氣單胞菌病	屏東縣、高雄市、 台南市、嘉義縣
病毒性疾病	石斑神經壞死病毒症	高雄市

## 疾病防治小叮嚀：

■ 養殖水產動物(含午仔魚、鱸魚及蝦類等)若出現症狀切勿亂投藥，應盡速洽各地方動物防疫機關尋求診治，並依據獸醫師處方箋使用動物用藥品及遵守停藥期規定。

■ 夏季養殖應注意事項：

### 一、合理投餵管理

水溫高時養殖物的攝食旺盛，可隨著成長給予合理投餵量，切勿過度投餵以免造成消化壓力而產生消化道疾病，甚而併發其他疾病。此時可適量於飼料中添加益生菌及維生素等添加物以強化養殖生物的肝臟和腸道健康，促進消化吸收提高飼料效率。過度高溫會影響消化甚而吐料，當白天水溫有可能超過 33℃、天氣異常、吃食不正常或水質變化等情形發生時，應視情形考慮減少或停止投餵。

### 二、做好水質調控

夏季光照充足，水溫升高，養殖物代謝速率及浮游植物的生長速度增加，加上投餵量大及排泄物增加，細菌對有機物質的分解作用也加快，因而更加促進浮游植物的生長導致水體過肥，水質較易變壞，應適當流換水以維持良好水質、避免有機物大量堆積並穩定池溫；低氣壓天氣悶熱時需適度增加溶氧，並控制魚塭水色，使藻相穩定勿過濃，避免夜間及清晨光合作用效率低時產生缺氧、浮頭或泛池情形；另應每日留意氣象動態，嚴防強降雨造成鹽度劇烈變化，並加強塭堤維護及排水設施疏通。

### 三、加強疾病防治

持續高水溫或水質變化劇烈，易造成養殖生物抵抗力變弱，且各種寄生蟲疾病、細菌性疾病及病毒性疾病等都容易發生，但此時期用藥容易造成藻類死亡，影響水質穩定，所以應以預防疾病產生為主。此時應經常加強巡視池塘注意養殖生物狀況，魚病防治以預防為主，定期施用光合菌、枯草菌及硫化菌等益生菌亦可幫助調節水質，並可使用細菌檢測套組確認細菌菌相，降低疾病發生機率。病害初發生時，大多會出現游泳行為異常，伴隨攝食不佳(頓料)，需仔細觀察；有異樣時，立即採樣送檢準確診斷，當病害發生時，應多開啟增氧設施增加溶氧，並避免午間高溫時段施藥，施藥時多巡視觀察，正確對應處理以降低損失。(資料來源：行政院農業委員會水產試驗所)

- 高密度飼養(密飼)是一種緊迫因子，也是疾病傳播的重要路徑，在密飼的狀況下，疾病傳染越是快速，相對的發病率及死亡率愈是提高。如石斑魚苗的神經壞死病毒感染、金目鱸魚苗虹彩病毒感染，皆為高感染率及高死亡率，其原因除幼苗對病毒的抵抗力差之外，密飼因素所造成的快速傳染亦為重要因素之一。在處理疾病的防治過程中，飼養密度是問診的重點之一，如於鰻魚爛鰓病的病例、魚苗的車輪蟲及杯狀蟲嚴重感染病例、水質水色易劇變等病例，皆曾以將魚群一分為二處理，降低飼養密度後，疾病不藥而癒，或經簡易處理後，問題迅速改善的例子；又如經午仔魚良好放養模式之研究結果發現，影響午仔魚放養條件的要素包含放養面積、放養季節(月份)、換水率與水車數量等。午仔魚養殖場之放養面積越大時，可允許較高放養密度，但是用水量與水車電費亦相對增加，且密度過高，易造成魚隻緊迫、耗氧量增加、攝餌率降低並增加疾病爆發之風險。整體建議在放養密度方面，最適放養量建議可介於每分地 10,000~20,000 尾(平均

15,000尾)，並分三階段放養(3-4月、5-6月、7-10月)以調節因放養量高集中與上市期接近所導致供需失衡，進而影響出售價格。

- 電力對於養殖營運相當重要，為防範突發停電狀況，請養殖業者平日應檢修備用發電機，確認能夠正常運轉並添足或備妥用油。
- 為防範非洲豬瘟，籲請飼料相關業者與漁友應審慎使用含有動物性成分之飼料產品，購買國外產品前應確認其原料來源並循合法程序進口，切勿使用來路不明之產品，且應做好飼料或飼料添加物來源紀錄，以利追溯及確保產品品質，並請持續落實飼料相關車輛之消毒作業，以減低病原傳播風險。
- 調查局曾於市面上查獲諸多偽禁藥，敬請養殖業者特別注意，切勿隨意使用來路不明之藥物，若遭遇水產動物疾病或用藥問題時，請洽獸醫師或相關防治單位。
- 「孔雀綠」為行政院農業委員會公告動物用禁藥，應特別注意用藥管理，為避免魚體殘留孔雀綠等疑慮，養殖流程中應建立防範管理機制，建議放養前加強養殖池處理，如檢驗底土以了解殘留風險，另配合曝曬、消毒或以客土及次氯酸鈉等方式處理，盡量降低底質汙染殘留，避免後續養殖再遭汙染；另外，進苗前要求業者提供檢驗報告，以做好養殖安全控管。
- 漁民應保留魚苗採購或魚貨銷售相關單據或證明，以便往後逆向來源追蹤確認，以釐清可能發生之水產品安全相關責任。
- 養殖業者治療魚病時，如有混養情形，應洽獸醫師取得處方箋時一併告知混養生物種別，以利獸醫師開立處方箋正確用藥，避免不當水產藥物殘留情形發生。
- 寄生蟲性疾病的預防，需留意水質變化，注意魚隻進食情形，魚體表、鰓蓋等是否有蟲體。若有需藥浴驅蟲治療者，宜向各縣市魚病檢驗單位洽詢診治。
- 細菌性疾病的預防，除注意平常池塘水質管理，保持養殖池之水質良好，留意水質變化，注意魚隻進食情形，預防二次性感染。若有染病疑慮，宜向各縣市魚病檢驗單位洽詢診治。
- 病毒性疾病防治(含神經壞死病毒症、十足目虹彩病毒症等)的關鍵在於阻斷傳播途徑，包括垂直及水平傳染，可藉由種魚的篩檢、魚卵及池水消毒、水質控制、低密度養殖、避免生物餌料及應用熟化飼料等，另於購買魚卵及魚苗前進行洗卵與檢查，可適時降低該病之發生機率。一旦確診感染，應儘可能減少養殖密度，水質維持穩定，預防二次汙染及疾病傳播。

112年5月份發生之水生動物重要病例統計表，敬請參考防範。

相關建議事項僅供參考用，實際診治處理方式請洽各縣市魚病檢驗單位。

疾病名稱	宜蘭縣	彰化縣	雲林縣	嘉義縣	台南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	小計
車輪蟲症	0	0	0	7	4	0	10	0	21
弧菌病	2	0	0	0	3	7	6	1	19
卵圓鞭毛蟲症	0	0	0	6	0	9	0	0	15
石斑神經壞死病毒症	0	0	0	0	1	2	9	0	12
奴卡氏菌病	0	0	0	6	0	4	0	0	10
鐘形蟲症	1	0	0	0	2	0	7	0	10
指環蟲症	1	0	1	4	1	1	1	0	9
白點病(蝦類)	0	1	0	1	0	0	3	0	5
杯狀蟲症	0	0	0	4	0	0	1	0	5
運動性產氣單胞菌病	0	0	0	0	2	1	2	0	5
魚類鏈球菌症	0	0	0	0	0	2	2	0	4
微孢子蟲症(海水蝦)	0	0	0	0	1	0	3	0	4
愛德華氏菌症(鰻魚肝腎病)	0	0	0	0	0	0	3	0	3
類馬爾泰原蟲病	0	0	0	0	3	0	0	0	3
海水白點蟲症	0	0	0	0	0	1	1	0	2
魚類分枝桿菌症	0	0	0	0	0	0	2	0	2
魚類細菌性鰓病	0	0	2	0	0	0	0	0	2
傳染性早熟病毒(泰國蝦)	0	0	0	0	1	0	1	0	2
石斑虹彩病毒症	0	0	0	0	0	1	0	0	1
三代蟲症	0	0	0	1	0	0	0	0	1

112年5月份發生之水生動物重要病例統計表，敬請參考防範。  
 相關建議事項僅供參考用，實際診治處理方式請洽各縣市魚病檢驗單位。

疾病名稱	宜蘭縣	彰化縣	雲林縣	嘉義縣	台南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	小計
水黴菌病	0	0	0	0	0	0	1	0	1
淡水白點蟲症	0	0	0	1	0	0	0	0	1
淋巴囊腫病	0	0	0	0	0	0	0	1	1
異形吸蟲症	0	0	0	0	0	0	1	0	1
魚蛭	0	0	0	1	0	0	0	0	1
蛙虹彩病毒症	0	0	0	0	0	0	1	0	1
水質不良	6	0	1	23	0	1	25	0	56

資料來源：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

統計時間：5/1-5/31