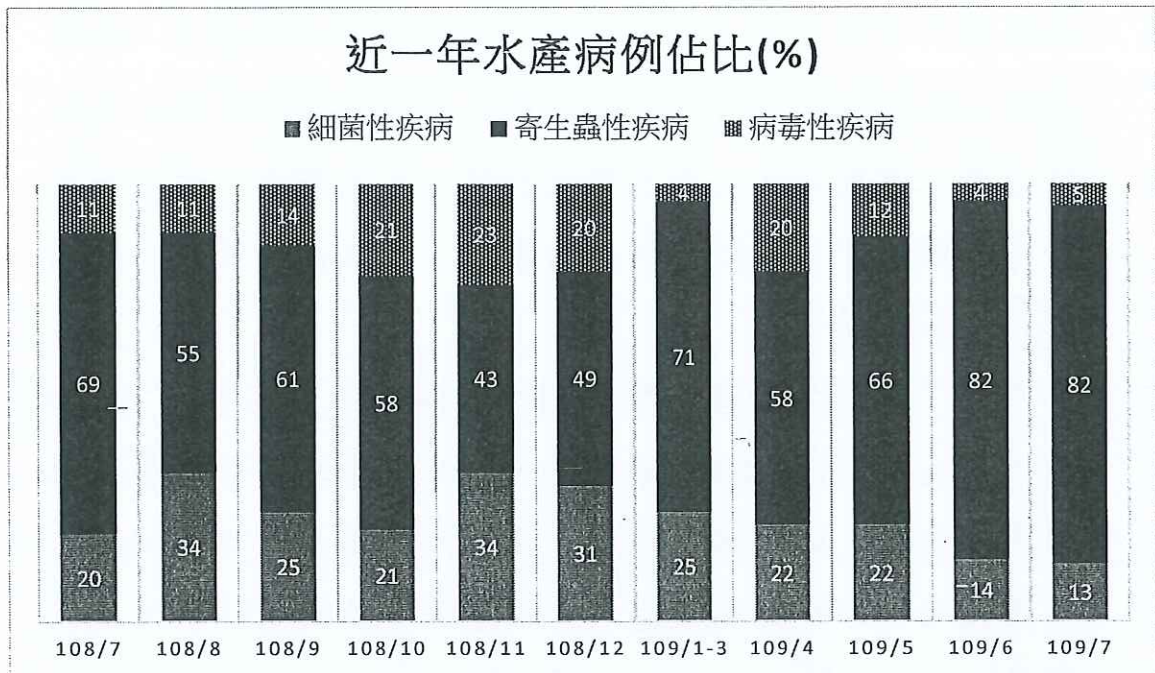


## 109 年 7 月重點疾病摘要：

- 一、本年度 7 月份之水產動物寄生蟲性疾病以車輪蟲症、鐘形蟲症、杯狀蟲症、指環蟲症等為主，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。
- 二、本年度 7 月份之水產動物細菌性疾病以弧菌病等為主，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，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，陽光強，藻類在白天行光合作用放出氧氣，晚間行呼吸作用放出二氧化碳，在夜間高密度養殖下，特別須注意溶氧的供給。溶氧量不足時，清晨易見魚隻浮頭，應增加水車打水，增加溶氧量。為避免藻類過度繁殖，應適時予以換水及給予殺藻劑。
- 四、颱風多見於夏、秋兩季，應做好防颱措施，大雨來臨或過後，魚塭應適量撒石灰或碳酸鈣，調整 pH 值以穩定水質。
- 五、有關養殖池生物防治措施，魚蝦苗在放養前應做好隔離措施，無異常時再放入養殖池。人車出入應管制並消毒，養殖器具於每次使用後也應徹底清潔、消毒。魚蝦若有異常行為或死亡情形，則請通報當地動物防疫機關(詳細內容請參考附圖)。

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。

## 近一年水產病例佔比(%)：



今年7月份水產病例與去(108)年同期相比，寄生蟲性疾病佔比略增加(13%)，提供養殖業者參考，敬請多加防範。

## 109年7月重點病例概況：

### ■ 水質不良：

共49件，其中嘉義縣18件、高雄市13件、宜蘭縣12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20件，其中台南市8件、宜蘭縣7件、高雄市3件。

經查主要為石斑魚、金目鱸及吳郭魚等，好發於有機質豐富魚塢，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。

## ■ 鐘形蟲症：

共 12 件，其中宜蘭縣 11 件。

經查主要為草蝦及白蝦等。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。

## ■ 弧菌病：

共 9 件，其中嘉義縣 3 件、台南市 3 件、宜蘭縣 1 件。

經查主要為石斑魚、台灣鯛等，該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。

## ■ 杯狀蟲症：

共 9 件，其中嘉義縣 4 件、宜蘭縣 3 件。

經查主要為石斑魚、金目鱸等。該寄生蟲好發於有機質豐富魚塭，造成魚群攝食量下降，當水質不良(亞硝酸、總氮濃度過高或溶氧不足)等因素發生才會造成死亡。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。

## 去(108)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	卵圓鞭毛蟲症、車輪蟲症、指環蟲症	宜蘭縣、高雄市、屏東縣
細菌性疾病	弧菌病、運動性產氣單胞菌病、奴卡氏菌病	宜蘭縣、高雄市、屏東縣
病毒性疾病	石斑虹彩病毒症	高雄市、屏東縣

## 疾病防治小叮嚀：

### ■ 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，切勿過度投餌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，並控制魚塢水色，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，並加強塢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及細菌性疾病、病毒等都容易發生，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。

- 文蛤在農曆 3、6、9 月季節交換時期，極易受環境刺激而大量排精排卵，由於所排之精卵在池中無法順利受精發育而死亡，因而增加池中有機物的沉積，造

成池底快速惡化，再加上季節變化的刺激，使得文蛤體質變差，極易造成死亡。因應對策：(1)開動水車增加溶氧；(2)儘量排水以降低水位或邊排水邊注水。甚至可利用夜間排乾池水，再以淡水清洗後補充海水，並維持池水適當鹽度；(3)施撒沸石粉或水質、底質改良劑以改善養殖環境。(資料來源：行政院農業委員會水產試驗所官網資訊)

■ 極端(強)降雨預防：

強降雨過後，大量雨水改變原來養殖池內之藻相、菌相、pH 值等造成水質劇變，適應不良之水產動物易發生疾病。另淹水地區如附近有溝渠或工廠等，養殖池則易受有毒物質等污染。故於劇降雨後建議養殖業者做下列處理方式：

- 一、進行簡易之水質檢測包括 pH 值、亞硝酸及氨氮測定等。
- 二、大雨過後 pH 值通常偏低、水色(藻相)不佳，宜給予酌量石灰調整 pH 值，穩定水質。
- 三、檢測結果為亞硝酸過高，則給予活性粉或水質改善劑。
- 四、檢測結果為氨氮過高，可加強水車打氣或酌量給予活性碳 1 次。
- 五、劇降雨前後，應酌予減少餵食量或暫時停餵。
- 六、如有病魚浮游或死亡，應盡快洽請水產獸醫師檢驗，及早確定病因並治療。

■ 近傳中國爆發「十足目虹彩病毒」(DIV1)，蝦類感染疾病後顏色會變淺發白，部分南美蝦則會出現紅體，活動力下降，停止攝食並死亡等症狀，目前尚無有效治療方式。敬請養殖業者進口蝦苗及活蝦時應多加防範，並依行政院農業委員會 109 年 5 月 22 日公告訂定之「十足目虹彩病毒之指定輸入應施檢疫物及檢疫措施」及輸入人應配合事項辦理，於養殖過程遭遇疫病或相關異常情形時通報防治單位。

■ 有關養殖池生物防治措施，魚蝦苗在放養前應做好隔離措施，無異常時再放入養殖池。人車出入應管制並消毒，養殖器具於每次使用後也應徹底清潔、消毒，若遭遇魚蝦異常行為或死亡情形，則請通報當地動物防疫機關(詳細內容請參考附圖)

■ 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。

■ 行政院農業委員會公告「孔雀綠為動物用禁藥」，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漁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。

109年7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	7	0	0	2	8	3	0	0	20
鐘形蟲症	11	1	0	0	0	0	0	0	12
弧菌病	2	0	0	3	3	0	1	0	9
杯狀蟲症	3	0	0	4	1	1	0	0	9
指環蟲症	1	0	0	4	1	1	1	0	8
卵圓鞭毛蟲症	0	0	0	0	3	4	0	0	7
石斑虹彩病毒症	0	0	0	0	0	3	0	0	3
海水白點蟲症	2	0	0	0	0	1	0	0	3
魚虱感染	0	1	0	0	2	0	0	0	3
愛德華氏菌症(鰻魚肝腎病)	0	0	0	2	0	0	1	0	3
白點病(蝦類)	2	0	0	0	0	0	0	0	2
十足目(蝦蟹)虹彩病毒	2	0	0	0	0	0	0	0	2
氣泡病	0	0	0	0	2	0	0	0	2
微孢子蟲症(海水蝦)	1	0	0	0	0	0	1	0	2
鰻魚赤鱗病	0	1	0	0	1	0	0	0	2
奴卡氏菌病	0	0	0	0	1	0	0	0	1
異形吸蟲症	0	0	0	1	0	0	0	0	1
魚類細菌性鰓病	1	0	0	0	0	0	0	0	1
運動性產氣單胞菌病	0	0	0	0	1	0	0	0	1

109年7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。

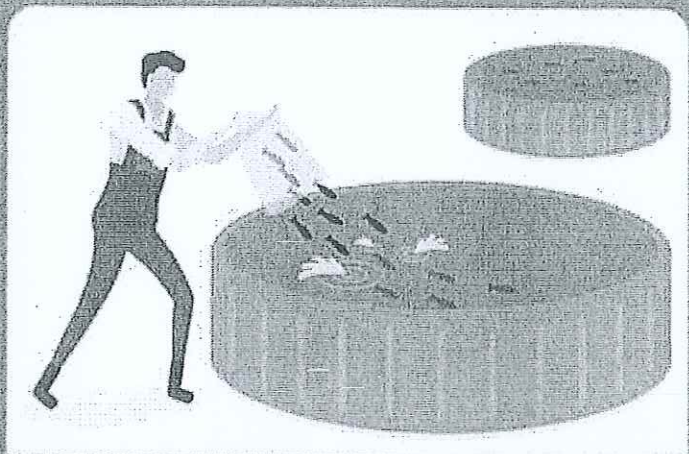
疾病名稱	宜蘭縣	彰化縣	雲林縣	嘉義縣	台南市	高雄市	屏東縣	澎湖縣	小計
鏈球菌乳房炎	0	0	0	0	1	0	0	0	1
水質不良	12	3	0	18	2	13	1	0	49

資料來源：行政院農業委員會動植物防疫檢疫局

統計時間：7/1-7/31



# 髒東西無處不在 做好預防卡妥當



01

魚蝦苗放養前，請先在進排水路獨立的隔離區(如魚塢、FRP桶等)隔離，無異常後再放入飼養池，必要時採樣送相關單位做入場前疫病篩檢，避免引入疫病。



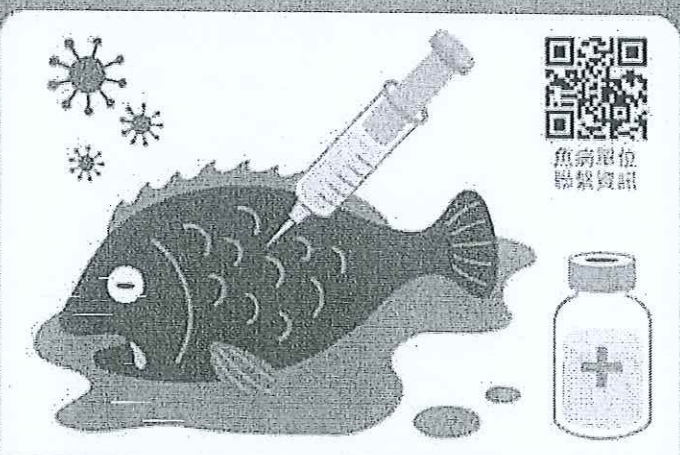
02

人車進出須登記與管制，人員進入應消毒。



03

養殖器具每次使用後須經徹底清潔、消毒及晾乾最安心。



魚病單位  
聯繫資訊

04

魚蝦有異常行為或死亡情形，請通報地方動物防疫機關。

※養殖魚塢可設置防鳥網繩，防止疾病傳播更完善



行政院農業委員會漁業署  
<https://www.fa.gov.tw>

