

# 加強輸出觀賞魚疾病監測 提升產業國際市場競爭力

資料來源 | 家畜衛生試驗所

家畜衛生試驗所（畜衛所）表示，自民國 93 年起執行「輸出水產動物疾病監測計畫」迄今已逾 4 年。其間業者申請監測採樣總數達 1,427 場次，病毒檢測計 6,026 項次。所幸目前在國內以錦鯉及熱帶魚為主要輸出品項觀賞魚養殖場中，尚未有因檢出包括：鯉魚春季毒血症、傳染性造血組織壞死症及病毒性出血敗血症等歐盟及北美等國已列為輸入水生動物產品必要檢驗的重要病毒污染而遭致輸入對方退運之案例。

畜衛所指出，承上監測結果顯現出，不僅證實我國在觀賞魚等水產動物疾病監測精確技術品質已符合國際規範，確立我國輸出水生動物產品健康品質保證的信譽。同時該所過去數年間默默地提供觀賞魚外銷業者在疾病監測上地協助與服務，也深獲各養殖業者一致的肯定與好評。除紛紛地主動要求將其養殖場能優先納入疾病監測對象中外，並期盼能賡續執行此項計畫，以確保其產品外銷順遂與商譽。

畜衛所再強調，在該所主動監測及養殖業者共同努力與相互積極配合之下，雖然我國錦鯉養殖場目前極少有錦鯉疱疹病毒症病毒檢出的事例，惟依據該所針對本症病毒特性之研究顯示：本病毒會殘存於魚體內而成為不顯性感染的「帶原者」，帶原動物一旦受到環境或飼養等不良緊迫因子影響時，即會開始排放病毒，造成本病的再次復發造成損失。因此，錦鯉養殖業者應對魚場之相關設備施以 100 ppm 漂白水的消毒，並至少 3 個月進行養殖池之曝曬及終止飼養，徹底撲滅罹病魚隻等以杜絕本病蔓延。

畜衛所呼籲，鑒於提高我國外銷活水產品品質，為鞏固我國產品輸出競爭力之首策，又基於本病危害熾烈，致使未來歐美國家對本病輸入檢疫要求日趨嚴格趨勢之下，該所不但持續於平時提供養殖業者快速及準確疫病監測，並同時增加輸出前活水產疾病代檢診斷服務。故而養殖戶平時對引進新魚或是外銷活水產品是否帶原存疑，畜衛所歡迎養殖戶主動提出檢驗申請。豐