



I have a _____

BEAUTIFUL DRAGON FISH

我的龍魚美不美？

文字／方桂蘭 攝影／王金郎

相關資料提供 高雄海洋技術學院瞿大維博士

版面設計／陳孟容

就觀賞水族來說，如果問台灣地區今年流行什麼？相信大多數的朋友都會回答～龍魚。沒錯，從去年年底政府准許合法的亞洲龍魚進口後，市場上便燃起一股龍魚熱，很多上門的顧客都會到水族館去看龍魚，特別是亞洲龍魚，雖然牠們的價位不低，但還是有很多人對牠們念念不忘，久久無法釋懷，誰教龍魚是那麼地有氣勢？那麼地與眾不同？以及為什麼價錢那麼高呢？不過，並不是每隻龍魚的身價都像鑽石一樣亮晶晶，貴得張不開眼睛，通常，是經過繁殖業者特殊培育的稀有種或是有得過獎的龍魚，身價才會如天一般高。

美的定義

美的定義有很多種，「情人眼裏出西施」是一種美，「數大」也是一種美，我說美就是美，但若是眾人異口同聲地說美，那可要使美符合流行趨勢才行，譬如說我們將目前骨感模特兒的身材，替換到唐朝時的楊貴妃的豐腴身上，也許楊貴妃便不會坐享中國四大美人的寶座之一，相信那時期的父母心願更不會是「只願生女不生男」了。所以，美是跟著流行走的。

亞洲龍魚流傳在華人世界，也有很久的歷史了。特別是紅龍，最受眾人的青睞，隨著大家不斷地交流，心裏面的共識也逐漸結合起來，久而久之，龍魚的身價就在大家的共識中劃清界線了。而這些龍魚身價高低的共識有那些條件呢？以下我們就以2001年新加坡水族展所舉辦的龍魚比賽評分項目來看看，到底我的龍魚美不美？



▲在華人的世界裡，紅龍是相當受到熱烈歡迎的名貴魚種。

新加坡的龍魚比賽

2001年新加坡水族展的龍魚比賽 (Dragon Fish Competition in AQUARAMA 2001)，所有參賽來自印尼、新加坡、馬來西亞等地區的亞洲龍魚 (*Scleropages formosus*)，總共分為紅龍組11尾和金龍組9尾，評分後最後每組會剩下一隻冠軍魚。之後，再由紅龍組及金龍組的組冠軍選出一名總冠軍。評分比較的標準主要分成「整體外觀」、「顏色、鰭及其他」及「特殊性及泳姿」，依次敘述請參照下頁表格：



▲鱗片的色澤、排列及其完整性，也是決定龍魚美不美的條件之一。



整體外觀	
顏色	明亮、顯眼、具吸引力
外型	比例勻稱、左右對稱、身體無凹凸、無變形或是畸形
大小	越大越好
顏色、鱗及其他	
鱗片	大、分明、發亮、整齊排列、完整無疤
鰭	大、向外展開、完整
眼睛	不下垂或突出、發亮不白濁
鬚	完整、左右同長、向外伸直
鰓蓋	完整、平滑、無刮傷或皺褶
嘴	當緊閉時，上下顎不得突出
特殊性及泳姿	
特殊性	具有如混合顏色、鱗或鱗等不常見到的種類且為自然產生的特殊狀況
泳姿	優雅、水平、身體平衡佳

身體的巨觀和微觀外表都有了，整隻龍魚的個性也是相當重要的一環，假使一隻非常美的龍魚，整天懶懶散散地不想游動，或是身體感染了疾病，導致牠出現些奇怪的動作，那些情況也是會使人倒胃，而降低身價的。總而言之，龍魚到底美不美，還是要看牠的總體表現，一定得要有良好的外在形象及優雅的內在性格，才會令人賞心悅目，看了後會忍不住一看再看。



▲龍魚的鬚在龍魚比賽中是一項重要的評分關鍵。

龍魚的外觀真的最重要嗎？

若以我們平常的觀念來說，大部份的人會覺得，紅龍是要愈紅愈美，如果是1號紅龍，特別是辣椒紅龍，更是極品，至於過背金龍，鱗片的顏色最好愈稀有愈佳，至少一定要「過背」才行，也就是所謂的「過背金龍」，不然，龍魚的身體非得要大，才会有氣勢，才会有看頭，沒錯，我們這些傳統的論調，往往也決定了龍魚的身價。可是，在這次的龍魚評選中，龍魚顏色、大小、外型分數不過佔總體成績小小的一部份，舉例來說，在參賽的龍魚之中，體積最大的魚，並沒有得到冠軍。



▲龍魚的鰓蓋，是評分重點之一。



▲鰭要大、向外展開、完整性也要高。

除了一般外觀以外，身體細部的評比也是很重要的，像是鱗片，我們會看看牠的鱗片是否整齊，也許有些龍魚，牠的鱗片非常的漂亮，但是因為某緣故而少了一片鱗，這可能對牠的分數也是有些許的影響的。至於眼睛、鰭、鬚、鰓蓋和嘴的部份，愈能符合上述表格的要求則愈好，尤其是眼睛，最好能夠有神如會放電一般，相信是會很吸引人的。



▲龍魚上下顎的咬合，也是評分的重點之一。

結語

有許許多多的朋友，在購買龍魚的時候，一般來說都會在價錢上斤斤計較，想要買品質好的魚，卻又希望可以價格實惠，但是，「一分錢、一分貨」是市場上恆久不變的定律，雖然購買時貨比三家不吃虧，不過平均來說，目前差價頂多不過數千元罷了。不管如何，我們一旦養了龍魚，我們就要相信每一隻龍魚都是很美麗、很健康的。因為，牠的美麗，不只是來自於血統基因的表現，主人平常照顧的用心程度，也是讓牠的身軀變漂亮的秘密，更是讓牠呈現自信之美的最佳武器。



▲眼睛不下垂或突出、且發亮不白濁是美麗龍魚的基本條件。