

Beauty appreciation and breeding management of goldfish

專題報導～鯽壽篇
Special Report



鯽壽之審美品評與飼養管理

文字 / 許家鳳 攝影 / 王金郎
版面設計&插畫 / 陳孟容

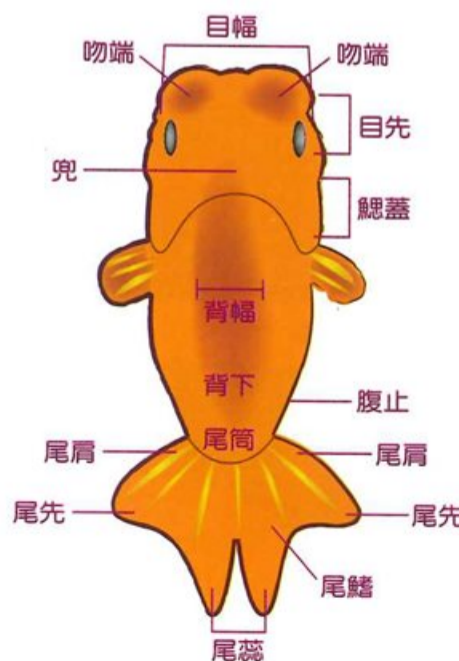
那總是搖擺著碩大的身軀、寬大的背幅、頂著頭上厚實壯碩的肉瘤悠游水中的鯽壽，您仔細瞧瞧牠那氣宇軒昂的體魄，是不是正散發著難以盡訴的霸氣，且頭上的肉瘤還挺像是國王頭頂上的王冠呢！！您覺得呢？此篇文章我們將與金魚界中的國王，一同帶您了解與欣賞這魅惑人心的水中尤物。



相信在每個人的心中，大概都有著同樣的回憶，伸著短短的小手蹲在夜市裡的小攤位前撈著金魚，那時候小腦袋裡雖然總是滿滿的金魚身影，但卻不了解其名，長大後，才慢慢了解小時候所知道的金魚不過是淺薄的，只管知道牠叫金魚，而其他對於金魚該如何鑑賞選別，該如何飼養，皆是一無所知。

* 審美觀 *

鯽壽自從日本引進台灣後，迅速的在台灣掀起一股飼養的熱潮。在日本金魚界中號稱國王的鯽壽，其鑑賞重點主要著重在「整體美」的表現，當您由上俯視時，魚隻的整體比例、體態、泳姿等都要十分勻稱完美才能算是一尾好的鯽壽。但除了審視「整體美」外，也不可忽視魚隻其他各部位的細節喔！！首先我們就先從頭部逐步往尾部鑑賞：



1--頭部

一般而言，鯽壽頭部最理想的生長狀態為「頭蓋要夠大」、「鰓蓋要向後延伸愈深愈好」、「目幅要夠寬」目幅為兩個眼睛之間的寬度距離、「目先要夠長」目先為眼睛到吻端之間的距離長度，頭部生長要具備以上條件才能算是一尾好的鯽壽。

鯽壽之所以能魅惑人心，其主要因素在於牠的頭部具有一個十分發達的肉瘤，鯽壽頭頂上肉瘤主要生長範圍分布於「頭蓋」、「眼睛下方」、「吻端」及「鰓蓋」，故日本人又依其肉瘤發達的部位不同，給了幾種不同類型的稱呼：如「兜巾型」、「龍頭型」、「獅子頭型」、「女假面型」等。



金魚國度裏的國王之所以能魅惑人心，就是因其擁有十分發達的肉瘤，隨時都散發著難以盡訴的霸氣。

兜巾型



龍頭型



「兜巾型」是指「頭蓋」之處的肉瘤特別發達。

「龍頭型」是指「下頷」與「吻端」的肉瘤特別發達。

獅子頭型



「獅子頭型」是指頭部的肉瘤都很發達。

女假面型



「女假面型」是指魚隻鰓蓋處的肉瘤特別發達。

2--身軀

由上俯視鯽壽的身軀時，如腹部兩邊出現不勻稱呈現大小不一、尾筒與正體軸中心沒有對齊、背幅不夠圓滑等狀況，代表魚隻體態不及格，不能稱上一尾好的鯽壽，一尾好的鯽壽其背幅要夠寬，才能顯得寬厚有國王威嚴的氣勢；腹部要適中不宜過度肥大，否則泳動起來會讓人感覺笨拙遲緩；於腰際近尾筒的腹束，不宜出現在軀體的太前端及太後端，太早出現會顯得身軀過度消瘦不夠寬厚，太晚出現又容易使得腹部有小肚腩不夠美觀；另外，還要有一個粗大寬厚的尾筒，才能支撐鯽壽壯碩的肉瘤與寬厚的背幅，且泳動起來才能顯出鯽壽身軀的力量與美。

由兩邊側視鯽壽的體態，比由上俯視更容易發現魚隻體態上的缺陷，側視鯽壽時最重要是看牠的背型，要非常圓滑不能凹凸不平有鋸齒狀出現。另外，側視鯽壽的背形如發現中間有隆起或凹陷、有凸出的殘留背鱗、背部到尾筒沒有弧度成一直線、背部長肉瘤、尾筒與尾鱗成杓狀交接等等狀況產生，也都屬於體態不及格的鯽壽。



由側視觀之的鯽壽，最重要的觀賞重點，在於其背幅要非常圓滑不能凹凸不平。

3--尾鰭

鯽壽是屬於短尾鰭類金魚，尾鰭類型共可分為三尾、四尾、櫻尾等三種。其中又以四尾與櫻尾較具觀賞價值，四尾型為尾蕊開岔較深，使得尾鰭呈現四片狀；而櫻尾則是尾蕊中心有像櫻花花瓣尖端的小缺口。一般對於尾鰭的鑑賞都是要求「大小要適中」、「尾形要端正」、「尾鰭要有張力」，另外，尾肩在靠近尾先1/3處要呈現柔軟有彈性一點，太硬用泳動起來會顯得太過死板乏味，有彈性泳動時尾鰭才會有優美的律動呈現輕鬆的飄逸感。

尾鰭對於鯽壽而言，也是極為重要的一項觀賞重點，大多數的金魚玩家對於鯽壽的體型都較為重視，只



一尾優秀的鯽壽，其背幅要夠寬厚，才能顯得其具有國王的氣度與威嚴。



典型的四尾型鯽壽。

專題報導～鯽壽篇

Special Report





櫻花尾的鯉鱈。

要體型好尾鰭呈四尾或櫻尾都是他們可以接受的，但還是有少數玩家對於鯉鱈的挑選較為嚴格，認為鯉鱈尾鰭一定要呈四尾的才行，縱使體型再好只要尾鰭不是呈現四尾的都是不及格的鯉鱈。

* 中國與日本審美品評觀 *

日本主要是由俯視觀之來鑑賞品評鯉鱈。其俯視觀之最大的鑑賞重點在於鯉鱈整體體態是否均勻標準、頭頂是否有發達的肉瘤、背幅是否夠圓滑以及泳動時尾鰭張力度。

而中國則是由側視觀之來鑑賞品評鯉鱈，其側視觀之最大的鑑賞重點在於鯉鱈整體從頭部、背幅到尾鰭等處都要呈現優美的線條。



日本鑑賞品評鯉鱈為採用俯視觀之。



泰國及大陸鑑賞品評鯉鱈為採用側視觀之。

* 飼養與管理 *

中國金魚自西元1502年傳入日本後，受到日本人凡是愛追求細緻細膩之影響，鯉鱈因此孕育而生，且由於日本人非常著重品質的提昇，經過多次改良育種，於20世紀初大致將鯉鱈品種定型。在金魚國度中堪稱為國王的鯉鱈，體型近似蛋型、寬大的背幅呈圓弧狀無背鰭、尾鰭為短尾類，呈四葉尾或櫻花尾，其最大的特徵為頭部擁有十分發達的肉瘤，而此也是影響其觀賞價值與身價的重點之一。由於鯉鱈頭部發達、背幅寬大，泳動時給人高貴穩重的感覺，因此人們賦予牠金魚國王之稱號。

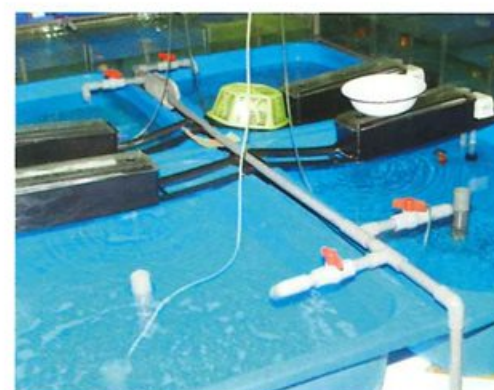
鯉鱈之飼養管理與珠鱗之飼養管理大同小異，其實應該說所有金魚的飼養管理，所應注意的事項都相去不遠，如：飼養水體高度不宜過深、生活空間避免太過擁擠、水體中溶氧量要充足、水溫避免過度劇變、餵食時不要餵得太飽，保持少量多餐的原則等等。但以下還是有幾點關於您飼養鯉鱈時所必須特別注意的事項喔！



不管從哪個角度欣賞，都是如此的高貴穩重，這就是金魚界中的國王～鯉鱈。

1--水箱選擇

根據日本鯉鱈繁殖名人的飼養經驗，飼養鯉鱈最好使用大的水泥池或FRP水槽作為牠的生活空間，且水深要保持在30公分左右，魚隻愈小水深就要愈淺，水深太深魚隻容易產生魚鱠病。小隻的鯉鱈要盡量避免換水太過



FRP水槽。

頻繁，容易造成鯉鱈身體腹部變長，長大後體態比例會較不好看，所以小隻鯉鱈的飼養水體盡量不要更換，而飼養大隻鯉鱈的水體平均2~3天換水一次即可。

2--餵食方法

鯉鱈一歲時，一天可餵牠五次，平均每2小時一次；二歲時，就縮短為一天餵食三次，餵食時間固定即可，避



AZOO9合1金魚漢堡。



AZOO9合1觀賞魚全餐。



免每天都在不同的時段投餵。另外，如遇颱風來襲前後或氣溫驟降時就不要投餵飼料。如您飼養的鯉鯽體型偏瘦，那最好能餵人工飼料給牠吃，使其成長能夠加速；如鯉鯽體型有點胖，那就可將人工飼料更換成紅蟲餵飼。不管您餵食何種飼料，最重要都是要保持少量多餐的原則，否則金魚是會食髓知味無止盡的狂吃，進而影響其身體健康。

在飼養鯉鯽時，除了上述幾點您必須注意外，另外以下我們將為您介紹適用於池塘養殖或FRP水槽的綠水飼養法。

3-飼養池之綠水飼養法

一般我們用來飼養金魚的水源體大都為井水、河水、湖水、去氯後自來水，雖然這些水體富含微量元素，有助於魚隻體表面的色素細胞分裂和增加，但如果使用新水與綠水混合飼養鯉鯽，綠水水色對於魚隻體色色澤有很大的助益，比用其他水源來飼養鯉鯽會更為鮮豔，此綠水即為綠水飼養法。



綠水水色對於魚隻體色色澤有很大的助益。

4-適合之飼養槽

綠水飼養法是由日本傳承過來的技術，此種飼養法為利用綠藻培養的水體進行飼育，所以水體大都呈現綠色水色，因而稱之為綠水飼養法。此飼養法雖可使鯉鯽體色更為鮮豔，但因其飼養水體水色關係，不容易清楚的觀察到魚隻，所以利用綠水飼養的鯉鯽並不適合用於觀賞。此飼養法也不適用於家用的玻璃水族箱或壓克力水族箱，家用水族箱所供給的光照，大多都只利用燈管照射，而燈管的光照是不夠綠水使用，故此飼養法較適用於池塘飼養及FRP水槽養殖。

5-水質管理

水質管理往往都是飼養觀賞魚最需重視的一個環節，水質的好壞往往都會直接或間接影響魚隻本身的健康及成長，只有好的水質才能養出健康漂亮的魚隻。而使用此綠水飼養法來飼養金魚最大的缺點，就是水質管理十分麻煩不易，所以水質管理是綠水飼養法飼育管理的重點。

在剛開始飼養時，水體呈色及水質環境都會呈現比較穩定的狀態，等經過一段時間的飼養後，水質水色就會開始逐漸轉濃變深，此時就是水質開始逐漸產生惡化之前兆，大概當您開始在水體表面察覺有不會散開的白色泡沫，即為水質惡化的第一個徵兆，此時就必須要開始注意飼養水體的水質狀況。水體表面產生白色泡泡時，可先使用甲基藍消毒水體，再使用活性碳將水中的毒性過濾去除後，更換總水體1/3的水量，方可改善水質逐漸惡化的情形。但有一點需特別注意，水體表面出現的泡泡，有時候是魚隻下蛋所產生的情形，而非水質惡化的前兆。如果是魚隻下蛋所產生的泡泡，那就不必更換水體，否則一旦更換水體，水體溫度變化就會太大，當水體溫度變化過度劇烈，容易造成魚隻大量下蛋，更會嚴重影響水質。

綠水飼養法的原理即為利用綠藻培育的水體來飼養金魚，故需要大量的光照來行光合作用，促使水體中的生態系運作，平均一天所需的光照為5~8小時，才能供綠藻足夠的光照明行光合作用，但如果光照太長或太強烈，就會造成水體水色過濃，這也是使用此種飼養水所需盡量避免的環節之一。

綠水飼養法最佳的水色為翠綠色，如因光照太過強烈造成水色過濃，而逐漸變成深綠色時，會導致金魚鰓部病變。飼養水水色濃度過濃，代表水體中的綠藻濃度過高，而這些綠藻大多都會在晚上行呼吸作用，會大量消耗水體中的溶氧量，就會容易使金魚缺氧，而使魚隻在清晨時產生浮頭現象，且綠藻濃度過高，水體中就會產生大量的有機物質沉澱在底層，其中沉澱最多的物質又以藻類的屍體為最，很容易就促使飼養水體中的有害物質直線攀升，產生病害原，進而影響金魚的身體健康。

在使用此種綠水飼養水飼養鯉鯽過程中，飼育者必須付出更多的心力去照顧及觀察，因為此飼養法因水色較深不易觀看到魚隻狀況，如不多細心的照顧觀察，很容易就會使魚隻產生疾病等問題。故需時時多加注意，如此才能確保水色濃度正常與魚體健康，飼育出擁有壯碩的肉瘤、圓滑的背鰭以及體型比例優良、氣宇軒昂的鯉鯽。

