

王國中親自進行選苗

# 王國中的觀賞熱帶魚王國—— 屏東西勢長洋魚類繁殖場

／劉盛興

屏東農專開創養殖科以來，造就不少國內的養殖人才，尤其在屏東地區亞熱帶氣候與優良水質的條件之下，魚類的繁殖更見突出，屏東西勢長洋魚類繁殖場場長王國中即為一個典型的例子。

從小生長在都市的王國中，現年 34 歲，是屏東農專養殖科的首屆畢業生，原本對農業一竅不通，更別說是魚類繁殖了，因此會朝魚類繁殖方面發展，連他自己也深感出乎意料；但經過了十二年的投入，他倒是認為，不斷求新求變，充實自己，就會有收穫，目前他即以這些方針經營自己的長洋魚類繁殖場。

剛畢業時，王國中在飼料場當業務員，藉著賣飼料的工作生涯，常接觸一些養鰻、養魚的人士，使其對魚類的養殖有了初步的認識；然後在偶然的機會中，接受朋友相邀，開始嘗試合作繁殖一些觀賞熱帶魚，經過多次的失敗，才逐步吸收到經驗，並透過收集各種資料來充實自己，漸漸發展成功，有了自己的繁殖場，開始成功的繁殖出多種高價值的觀賞熱帶魚，如金波羅、銀火箭、各種名貴種錦鯉等等魚種，同時也引起國內外養殖業者的注目，來訪賓客絡繹不絕，皆給予肯定，建立起長洋魚類繁殖場的規模，目前已是南部地區養殖科學生的最佳實習場所。

在長期繁殖觀賞熱帶魚的生涯中，王國中常接觸國內外進口的衆多魚種，也讓他發現其



健康的魚苗

中有許多均是富潛力的食用魚，因此便開始積極開拓淡水食用魚種的繁殖，目前已成功的繁殖出高經濟價值的「龍王魚」、「鑽石鱸」、「密西西比條紋鱸」、「非洲十間」等魚種，對國內的淡水食用魚類養殖有很大的幫助。

目前雖然魚類的食用仍以海洋魚類為主，但王國中認為，在海洋日漸受到污染的情形無法控制之下，連帶海洋魚類也會受到影響，淡水食用魚的養殖必將更具潛力，尤其透過多樣化的魚種供選擇與飼養環境的控制，所出產的乾淨魚肉，將深深符合現代人健康食用的原則，因此淡水食用魚養殖在不斷求新、求變，以適應社會需求的過程中，將會有更大的發展。