

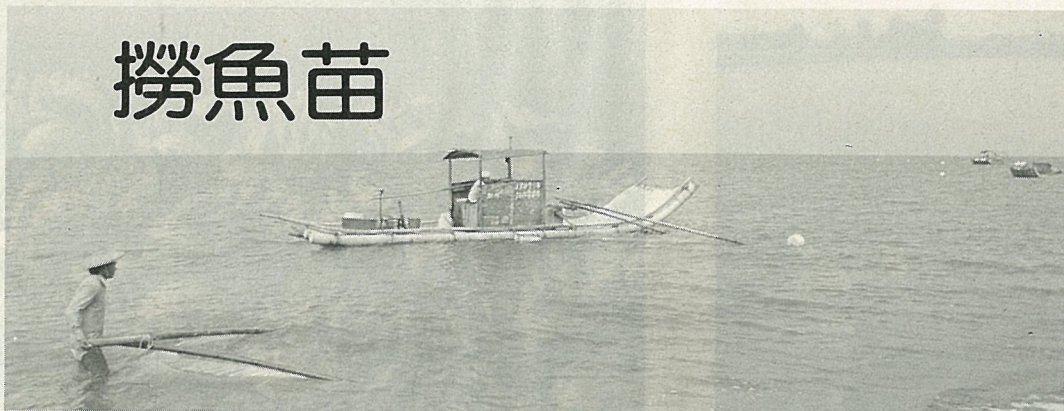
→ 傳統養殖法是以淺水式養殖，此法全部使用海水，水深1公尺半左右，1公頃放養1萬尾，每年3~5月放入魚苗，3、4個月後，魚長至每尾半斤時，即可開始撈售，以後每隔1個多月或2個多月，即撈捕1次，1年可撈2~3次，從6月開始，最遲至11月中旬產期結束。

在土地效用力要求提高的情形下，虱目魚以傳統方式養殖之產量的投資利潤，與其他養殖業相較就偏低了；為了

提高單位生產量及利潤，近年來，省水產試驗所又與民間開發深水式養殖，增加放養密度，以達增產目的。深水式養殖，水深3公尺半左右，以鹹水摻一些淡水，一公頃放養2萬至3萬尾，為淺水養殖的一倍以上，深水養殖的成功，使本省消費者大有口福，全年皆可吃到虱目魚。

深水養殖的虱目魚，成長迅速，在地下水的補充下，可將魚飼養至冬季，在魚貨少時出售，利潤較高。

# 撈魚苗



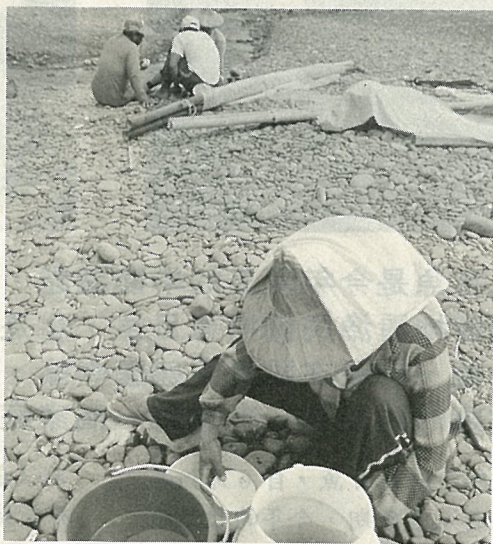
她低著頭，手持一只塑膠碗，專注地搯水。在一望無垠的淺海處，幾位扶著三角撈網的漁民，正隨著海潮漲退，逆水向前。

他們是住在南台灣沿海地區的漁民，“靠海吃海”撈捕虱目魚苗的情形。

虱目魚原產自於大海，每年春夏之交的3~5月間，大批魚苗即出現在台灣沿海，如嘉義縣布袋、東石，台南縣北門、七股、將軍，屏東縣枋山、枋寮，以及台東縣的大武一帶。漁民準備撈網、竹筏和盛具，到海邊撈捕魚苗，賺取外快。

此時的魚苗，只有3~4毫米長，全身呈透明狀，只有兩隻眼睛是黑的，如同大頭針上的兩點墨汁。再細細觀察，即可發現魚苗頭部，有3個小黑點兒，又稱為“三點魚花”。雖然它們小如綉花針，却一尾尾都逃不過經驗老到的漁民銳眼。

撈捕虱目魚苗，是件很辛苦的工作。運氣好的話，每人每天可賺到一、兩



千元，這種收入，可以持續2~3個月，對漁民來說，不無小補。

為了這份微薄的收入，即使是久經風霜，骨粗體健的漁民，也腰酸背痛不已，望著他們因久浸海水而發白的雙腳，難怪年輕一輩的捕漁郎，多數早已不幹這種粗活，紛紛轉向工商界求發展了！