

# 嘉鱲魚種苗生產、中間育成與放流

黃丁士・許富和・陳其欽・林金榮・蔡萬生

澎湖分所

嘉鱲魚 (*Pagrus major*) 生長快速，肉質鮮美，為消費者喜愛。無論是海水箱網養殖或人工放流，均為合適之魚種。近年來漁業資源枯竭，漁民常常捕不到漁獲物，在日本漁獲的嘉鱲魚有十分之一來自人工放流。嘉鱲魚種苗量產、中間育成及人工放流技術之確立，乃為刻不容緩之研究課題。

本試驗採用新的育苗方式，強化餌料生物的滋養，提高餌料生物體內之高度不飽和脂肪酸中 EPA、DHA 的含量。並改良中間育成養殖池注水方式及各種養殖設施，經不斷嘗試改進，使育苗過程，更加省力化、效率化。經過 2 個月育苗，4 池之活存率為 10~22%，共育成體長 4 cm 嘉鱲稚魚 91,000 尾。

嘉鱲魚苗中間育成，要大小分養，避免體型參差而發生殘食，也要製造適當水流，並不時操

練，提高魚苗對緊迫之抵抗能力，進而提高放流活存率。本試驗中間育成共培育出體長 6~8 cm 的嘉鱲稚魚 86,705 尾，活存率達 94%。2000 年 4 月 4 日由廖所長一久親臨主持放流儀式，用大型膠筏載至澎湖通樑內灣適合嘉鱲稚魚生長區域放流，共放流體長 6~8 cm、體重平均 4 g 之嘉鱲稚魚 72,000 餘尾。由於此次放流魚苗体型較大且健康活潑，並經人為不時操練，適應力強，一放入大海，立刻下潛躲藏，毫無滯留海面現象；潛水人員在海底觀察，嘉鱲魚苗放流後，在海底礁岩區尋找掩蔽物做出橫臥之防禦行為，故放流相當成功。4 月中旬提供 10,000 餘尾健康活潑嘉鱲稚魚給澎湖漁民進行海上箱網養殖，活存率高，深獲好評，供不應求。本試驗之結果(表 1、2)可供日後栽培漁業之大量育苗、中間育成及人工放流參考及改進。

表 1 嘉鱲魚苗量產試驗結果

| 項<br>目        | 1 號池             | 2 號池             | 3 號池             | 4 號池             |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 產卵日期          | 2000.1.19        | 2000.1.25        | 2000.1.26        | 2000.1.21        |
| 放卵量 (g)       | 150              | 200              | 150              | 175              |
| 孵化日期          | 2000.1.21        | 2000.1.27        | 2000.1.28        | 2000.1.23        |
| 孵化尾數 (仟尾)     | 143              | 158              | 134              | 168              |
| 放養密度 (尾／噸水)   | 18000            | 20000            | 17000            | 21000            |
| 日齡(2000.3.21) | 61 日             | 57 日             | 56 日             | 59 日             |
| 活存尾數          | 14600            | 22000            | 29900            | 24500            |
| 活存率 (%)       | 10.21            | 13.92            | 22.38            | 14.58            |
| 全長 (mm)       | $39.77 \pm 5.95$ | $38.36 \pm 5.13$ | $41.57 \pm 4.93$ | $39.20 \pm 0.31$ |
| 體重 (g)        | $1.13 \pm 0.54$  | $1.02 \pm 0.47$  | $1.22 \pm 0.58$  | $1.04 \pm 0.35$  |

表 2 嘉鱲魚苗中間育成結果

| 項<br>目       | 1 號池             | 4 號池             | 溫室 1 池<br>(原 2 號池 + 3 號池) |
|--------------|------------------|------------------|---------------------------|
| 蓄水量 (噸)      | 8                | 8                | 35                        |
| 放養密度 (尾／噸水)  | 1825             | 3063             | 1483                      |
| 日齡(2000.4.3) | 74 日             | 72 日             | 70 日                      |
| 活存尾數         | 14023            | 23562            | 49120                     |
| 活存率 (%)      | 97.38            | 96.17            | 94.64                     |
| 全長 (mm)      | $64.21 \pm 6.43$ | $62.50 \pm 6.95$ | $63.41 \pm 7.23$          |
| 體重 (g)       | $4.02 \pm 0.92$  | $3.94 \pm 0.83$  | $4.12 \pm 1.02$           |