

午仔魚品項團隊輔導成效

陳陽德、周瑞良、李彥宏、吳豐成
東港養殖研究中心

午仔魚（四絲馬鮫，*Eleutheronema tetradactylum*）為國內近兩年養殖產量成長最多的海水魚，近年養殖漁民為了追求產量與養殖收益，提高午仔魚放養密度，且為了縮短養殖時間每天密集投餌，加上午仔魚貪食導致好發細菌性腸炎；而高密度養殖也造成午仔魚過於密集產生損傷案例頻傳，亦容易爆發弧菌、鏈球菌等細菌性疾病。

本計畫由水試所與獸醫研究所組成技術服務團隊，至養殖現場訪視輔導午仔魚養殖業者（圖 1），根據訪談午仔魚養殖產業上主要遭遇問題來自於養殖管理與疾病兩大方面，而午仔魚疾病經調查主要為細菌性疾病，可經由養殖管理技術的改善來減少。本（112）年度訪視 17 家午仔魚繁養殖業者，共輔導 35 場次，也從中挑選 5 家養成場作為示範戶，透過專家建議、益生菌使用與養殖管理改善等方面提供輔導，輔導部分場域之養殖育成率甚至高達 92.6%，初步收益可達到每分地 29.57 萬元，而示範戶中最高收益可達到每分地 39.86 萬元，養殖效益較往年高了 10% 以上，我們也將彙整相關收益資料做為未來推廣講習的資料。



圖 1 技術團隊至午仔魚養成場進行訪視與技術輔導

藉由辦理 3 場技術講習或座談交流會（圖 2），宣導適當養殖密度、減少用藥的午仔魚安全養殖觀念；此外，技術團隊輔導午仔魚養殖業者投資申請建立水產品初級加工場（圖 3），也於 2023 年 12 月獲得認證。



圖 2 技術團隊至屏東縣下埔頭養殖區進行午仔魚養殖技術推廣座談



圖 3 技術團隊輔導養殖業者進行水產品初級加工場申請與認證