

# 比目魚育苗成功 本土養殖有望

017-06-21 00:42 聯合報 記者李蕙君／台東縣報導

台灣育成比目魚技術有重大突破！今年 3 月水試所東部海洋生物研究中心養殖比目魚順利排卵，孵化出上萬尾比目魚寶寶，創台灣比目魚繁殖成功紀錄；中心主任何源興表示，今年可確定量產技術，最快 3 年後供應魚苗，未來國人品嘗本土養殖比目魚不是夢。

昨天農委會主委林聰賢到台東聽取比目魚育成成果，指比目魚長成比石斑快、具市場競爭力，屬高經濟魚種，待技術更成熟，農委會將配合國發會在台東地區的經濟規畫，先進行技術轉移。

比目魚學名「牙鯧」，餐廳常稱扁魚、皇帝魚等，日本料理店也會做成生魚片。何源興指出，台灣亞熱帶氣候難以育成冷水性魚類，每年進口鮭魚、鱒魚、比目魚、鮑魚等冷水魚種達 100 億元，其中比目魚就占 10 億元，每公斤進口價 1500 元至 1800 元。

「台灣人愛吃肉質細膩的比目魚，若能奠定育成技術，取代進口，對養殖漁民幫助很大。」何源興表示，3 年前自韓國進口比目魚苗，於知本生物種原庫展開系列育成研究；因應其低溫生長特性，抽取 57 米深海水養殖，持續管控水溫低於 20 度，搭配飼料營養、水質管理等條件，達成養殖目標；其中 20 尾原本僅 5 公分、重不到 3 公克的魚苗，養育成母魚 3 公斤、公魚 1.5 公斤的種魚。

水試所研究員說，野生比目魚多在春季水溫增升時產卵繁殖，今年 3 月嘗試將水溫調高 5 度，成功促使種魚自然產卵，受精率達 7 成，孵出上萬尾比目魚苗；儘管部分魚寶寶在變態為仔稚魚期間疑似細菌感染死亡，但對後續繁殖研究技術助益仍大。

第二批 500 尾種魚持續育成中，狀況穩定，今年可望確立量產技術，3 年後育苗供應養殖產業，可提升台灣水產經濟產值，消費者品嚐本土生產比目魚較安心，也省荷包。

資料來源: <https://udn.com/news/story/7322/2536381>