## 石斑魚飼料誘引物質研究

## 丁雲源、吳豐成、陳敏隆、張丁仁 海水繁養殖研究中心

飼料誘引物質之研究長久以來一直被 水產養殖研究人員所忽視,認為魚粉和其他 飼料添加物中所含成分已具有誘引魚類攝 食的效果。但飼料中添加誘引物質,除可快 速誘引魚類前往攝取食物,同時也可縮短飼 料水溶性營養素在水中溶失的時間和提供 額外的蛋白源及能量代謝,達到較高的飼料 效率與較少水污染的效果外,近年來的哺乳 動物之研究也認為某些誘引物質具有提升 免疫反應的功能,但在魚類則沒有相關的研 究。另預防疾病感染的方法中,以透過餌料 添加營養素、免疫促進劑、益生菌和疫苗等 來促進養殖魚類的健康和抗病力,而其中以 透過餌料添加營養素和益生菌是預防不特 定病原感染最直接,且最具效能的方法之 一。然人工配合飼料誘引魚類前往攝食的效 果比天然餌料差。另在口服益生菌生物製劑 的應用方面,由於消化道的環境與水域環境 不同,若無法經由魚類的攝食方式,將無法 發揮其功效。再者,鞍帶石斑魚為台灣的新 興養殖種類,因具有成長快速的特性,故極 具市場潛力。

為研發具有誘引石斑魚前往攝食的誘

引物質及其添加量,並探討重要誘引物質對 石斑魚健康的相關性,因此本研究主要進行 石斑魚的甜菜鹼和牛磺酸需求之研究,以瞭 解這兩種誘引物質對石斑魚成長、活存率和 健康等之影響。試驗飼料以魚粉為蛋白質來 源,其添加量均為 50%;以鱈魚肝油為主 要脂質來源,其添加量為 10%,其餘營養 素組成分各組間均相同。促進攝餌物質將以 甜菜鹼和牛磺酸為主要對象。甜菜鹼和牛磺 酸之添加量均為五種濃度。綜合其成長、活 存率、體內蓄積和誘引等效果,並以 Brokenline 模式估算石斑魚的飼料 Betaine 或 Taurine 最適添加量,結果顯示添加適量的 甜菜鹼和牛磺酸可促進石斑魚的成長,但活 存率不受此兩種誘引物質之影響。牛磺酸之 添加可促進石斑魚的非特異性免疫反應,但 過量的添加會導致免疫反應降低;而甜菜鹼 則沒有免疫反應效果。由本研究結果可知, 石斑魚飼料以魚粉為主要蛋白質來源,雖然 魚粉中已有甜菜鹼和牛磺酸,但其濃度似乎 無法滿足石斑魚的營養需求。因此,石斑魚 人工飼料應添加適量的甜菜鹼和牛磺酸,以 滿足其營養需求。