

## 鯛類養殖現況評估及未來展望

養殖系 劉繼源

### 一、現況評估

鯛類為具有高經濟價值的海水魚類，深受本省消費者喜愛。近年來由於市場的需求日漸增加，而天然產量有限，從事此類魚種的養殖者日衆。由於天然苗的『量』及『質』均難以掌握，促使水產試驗研究人員及繁殖業者就種苗繁殖技術的研究努力以赴，近年來先後開發成功烏鯨（黃鰭鯛）、黑鯛、黃錫鯛（枋頭）、嘉臘等種類之人工種苗大量生產技術，並先後推廣至民間的種苗繁殖業者，進行商業化之種苗大量生產，供應養殖業者的需求，這又加速鯛類養殖的蓬勃發展。養殖地區包括澎湖、臺南、屏東、高雄、雲林、嘉義、台北、新竹、宜蘭等，產量也呈倍數的增長，估計78年的產量較前年至少增加3倍左右，此一趨勢仍未減緩。然而，目前已少數種類，例如銀紋笛鯛、黑鯛，由於產銷之未能積極配合，以至供過於求、售價偏低，甚至發生滯銷的情形，對養殖業者構成負面影響。

### 二、未來展望

鯛類養殖未來仍有極大的發展潛力，至於此一發展是否能保持下去，端賴下列各項工作的能否配合：(一)內、外銷市場的積極拓展，漁政單位必須配合新品種之推展，主動為業者先行開拓銷路，並提供國內外市場資訊，不可待嚴重滯銷情形發生後，方才謀求補救。(二)繁養殖技術的急速改進，建立具體資料供業者參考。(三)人工飼料的開發及改進。(四)積極推動海水魚病研究。(五)更多新品種繁、養殖技術的即早開發，以便業者有更多的選擇機會，減緩因少數種類急速大量生產，所產生的銷售壓力。

除了鯛類之外，尚有許多的海水魚類具有開發的潛力及價值，例如業者最近繁、養殖成功之黃鱸鰺，以及國內外消費者所喜愛之赤鯮、紅鮕鰺、青鮕鰺、鰈魚（鬼頭刀）、青衣寒鯛、白星笛鯛、Red drum、臭都魚（象魚）甚至於鰆魚、鮪魚等等。海水魚養殖的多樣化乃是維持海水魚養殖持續發展之最佳策略，如此方能為養殖業者帶來長期合理的收入。