



農委會漁業處／石聖龍

養殖新觀念(1)

# 設置養殖生產區 迎向產業第二春



宜蘭冬山河畔風景秀麗的五結鄉清水養殖區。  
(圖／宜蘭縣政府)



宜蘭礁溪大塢養殖區海水抽水站。興建共同供水設施  
避免養殖業者個別抽用地下水。(圖／宜蘭縣政府)

**多**年以來，有許多人一直認為養殖漁業在台灣已屬於一種夕陽產業，尤其在加入關稅貿易總協定後，更將加速其消失的脚步，但是在水產品需求日增，海洋漁業發展頗有限制的情況下，更由於國人喜好生鮮活魚的特殊消費習慣，國內養殖漁業前程似錦，而且在轉向生產、生活、生態整合發展之導向後，更將成為一種生動、活潑並且與環境調和之產業。

## ■ 全省50個養殖區，主要企業經營體

基本上，在各種產業競爭使用有限的土地資源情勢下，現有魚塢將有許多被轉作其他使用，因此未來的養殖魚塢將必需調整經營方式，跳脫初級生產模式，發展為精緻化及高度利用之產業。設置養殖漁業生產區，除將改造產銷環境外，最重要的意義仍在於開創產業新境界，同時整合組織各區漁民使成為單一經營體，並以企業經營理念，進行區內產銷業務之營運與管理。政府最終目標將設置50個養殖漁業生產區，面積共為2萬公頃，成為台灣養殖漁業之主要發展地帶。

各生產區均由政府投資建設產銷公共設施，並

提供各項設備而擁有完善之經營環境，同時分配有專家學者負責協助區內漁民提昇管理技術，並由中國生產力中心定期授課，灌輸漁民企業化經營理念及協助規劃發展走向。區內漁民所組成之管理委員會更將負責推動區內生產資材、種苗、飼料之共同採購，放養魚種之規劃，產品之調配行銷，技術之研習與觀摩。而經由各生產區管理委員會橫向之連繫達到產銷資訊之交流與產期之規劃，均將有效奠定養殖漁業穩固基石。

配合國內海水魚類需求日增之市場導向，在50個養殖漁業生產區中將有 $\frac{3}{4}$ 屬於海水養殖區，在條件許可下將比照宜蘭縣礁溪鄉大塢養殖漁業生產區及五結鄉清水養殖漁業生產區，實施海水統籌供應制度，且配合抽水站設施之建造，利用離峯用電優待有助於經營成本之降低，對各海水養殖生產區除了再強化現有養殖種類之養殖技術外，更將推廣午仔魚、比目魚、蝙蝠魚、紅鼓魚、龍膽、蘇眉、石鱸、象魚、鮫魚、海雞母、老虎斑、白點星斑、網紋斑、老鼠斑、七星斑等之養殖。

■ 以品質取勝，建立產品區隔

休閒的養殖漁業—漁村秀美的風光配合景觀的規劃，是未來養殖漁業的一種新出路。(圖／壽豐養殖區 蔡志峰)



捉蝦—採捕收穫後潛藏池底的蝦子，是久居城市民衆難得的生活體驗(圖／農委會漁業處)

由於生產區產品將趨向高級化，為有效區別進口水產品，各生產區將有獨特之品牌與標識，並發展其直銷管道，而在國內消費者重視品質衛生之要求下，各區均將建立品質衛生之檢驗制度，在與進口水產品競爭時，將能以品質取勝。

#### ■ 發展休閒漁業，體驗養殖之美

夕陽下，粼粼波光掩映著天邊彩霞餘暉，坐看河口落日，目送三五歸鳥；夜晚一片沈寂後，傾聽

蛙鳴蟲叫，仰望繁星點點；破曉時分，飛揚的水花在晨曦中射出一片光芒，藍波中魚躍破水而出，劃下一道鱗白，漁村風景無限，配合景觀之規劃與整理，未來將有數個養殖漁業生產區發展成為休閒漁業區，提供社會大眾充分享受養殖之美。

#### ■ 台灣將成為亞太水產種苗營運中心

台灣地區養殖漁業已定位為內需成長型，產量規劃以滿足國內市場為原則，但鑒於水產種苗事業具有高技術密集與低資源依賴之特性，符合台灣產業發展之走向，更由於東南亞大陸地區已成為世界養殖集中區，對水產種苗需求甚大，而我國民間業者種苗生產技術居世界領先地位，因此將規劃輔導部分養殖漁業生產區發展種苗事業，並提供必要協助，建立品牌擴展外銷，以此為基礎加速推動，使台灣成為亞太水產種苗營運中心。



孵化中的黑鯛受精卵。開發海水魚苗繁殖可減少淡水需求，並建立發展台灣成為亞太水產種苗營運中心的基礎。(圖／農委會漁業處)