

82年度擇定10個地區， 規劃設置養殖漁業生產區

省漁業局股長／李孟頌

規劃設置養殖漁業生產區為當前政府輔導養殖漁業發展最重要的課題之一。

本省養殖漁業近年來隨著生產土地成本的增加，對養殖收益要求也逐年提高，使養殖種類走向高經濟化，養殖型態轉變為超集約式，以求短時間獲得較大利潤，因此以往無規劃發展的養殖魚塭集中區對將來之水源取得、產品衛生檢驗、產銷管道、交通設施等配合措施的需求，迫在眉睫。



宜蘭縣礁溪鄉養殖漁業生產區已列入輔導專業區之一

本省四面環海，氣候溫和，適合養殖漁業的發展，故自早期至300年前即有人工養殖之行爲。而近期自民國50年代以後，隨著各種水產種苗生產技術相繼開發完成，整體養殖漁業始逐漸蓬勃發展。依據80年漁業

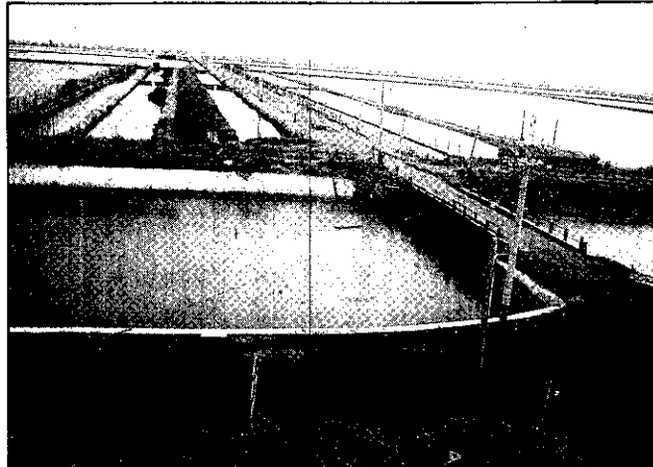
局統計，本省養殖生產面積已達76,866公頃，（其中淡水養殖為23,714公頃，鹹水養殖為29,927公頃，淺海養殖為15,612公頃）總生產量共計291,863公噸，產值為新台幣293億8000萬元，對於繁榮漁村經濟有極大的助

益，但是由於本省地理環境特殊，水土資源有限，養殖漁業在短時間內快速成長，而其生產結構及生產環境皆未能配合逐步的建立起制度和秩序，因而衍生出種種之弊病，諸如養殖生產環境之污染、魚貨品質衛生不佳、產銷供需不平衡及水土資源不當利用等等，已逐漸影響此產業之發展亟待解決。因此行政院農業委員會所訂之「養殖漁業輔導方案」即以設置養殖漁業生產區為今後養殖漁業結構調整之首要工作。

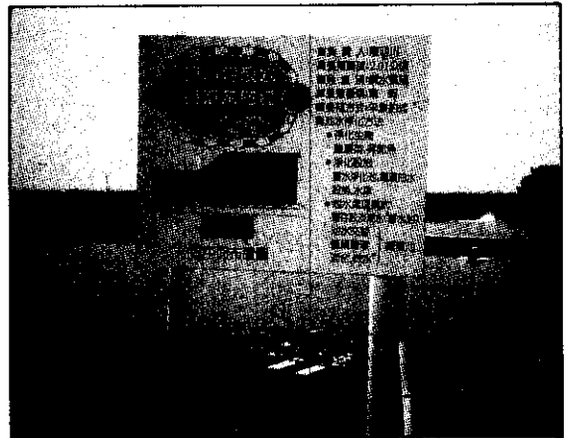
規劃及設置

有關養殖漁業生產區之規劃工作，即將於本省目前養殖漁場集中之地區，依據其水土資源之利用情形及生產環境未來發展條件等因素，選擇適當地區，進行規劃整頓，並配合進行公共設施整建及產銷輔導措施，提高漁產品品質衛生，使成為主要之養殖漁業生產區。

農林廳漁業局業於80年度委託財團法人農業工程研究中心，就該局以往辦理全省養殖漁業之重要縣市包括宜蘭、彰化、雲林、嘉義、台南、高雄、屏東、台東、花蓮縣及台南市等10縣市之養殖漁業區規劃，進行評估和勘選，總計調查全省魚塢集中區139區，面積35,328公頃，歷經一年之現場勘選，即水源、水質、土地分區類別、邊界條件、道路、排水路系統概況、氣候等條件之評定，內部作業、專家評議及與縣市政府意見溝通結果，規劃出適合發展養殖之區域計有46區，面積13,530公頃（其中淡水魚塢8區，面積2,269公頃，鹹水魚塢38區，面積11,261公頃）供做為政府輔導設置養殖漁業生產區之參考，同時該局亦依據「台灣省養殖漁業生產區規劃作業要點」輔導各縣市政府提出該縣市之養殖漁業生產區預定地。目前已初步擇定10區，即宜蘭縣礁溪鄉大塢養殖漁業



台南縣養殖漁業生產區進排水路的整建情形



利用循環水示範區——台南地區

生產區、宜蘭縣五結鄉新水養殖漁業生產區、宜蘭縣頭城鎮下埔養殖漁業生產區、宜蘭縣礁溪鄉常興養殖漁業生產區、宜蘭縣頭城鎮竹安養殖漁業生產區、宜蘭縣礁溪鄉朝陽段養殖漁業生產區、宜蘭縣五結鄉錦草大眾養殖漁業生產區、宜蘭縣壯圍鄉壯圍養殖漁業生產區、台南縣北門鄉海埔養殖漁業生產區、花蓮縣壽豐鄉壽豐養殖漁業生產區。並由省府提送規劃資料送行政院農業委員會核定中。本（82）年度該局將繼續輔導10區，有關地點，正勘選中。

輔導措施及運作

由於養殖漁業生產區涉及該區整體產業

之發展動向，故首先必須輔導漁民建立組織管理體系，即由當地漁民中選擇熱心負責者或協調當地漁民團體組織幹部成員規劃出人員名單，成立管理委員會，統籌區內產銷及公共設施管理工作。委員會下重新組設產銷班，除進行技術交流外，並協助政府辦理放養量之通報、品質衛生、水質檢驗、魚病防治等工作。此外亦定期組訓漁民，以利日後生產區內各種措施之推展及制度之建立。

至於生產環境改善及公共設施整建工作，政府將依據各養殖漁業生產區之發展需求及產品特性辦理水源給水、排水系統、道路交通系統、電力設施、生產區之標誌及邊界工程、環境美化工程、設置魚貨處理包裝場、產品展示館、管理組織辦公處所等，並優先補助設置循環水設施及自動化設備，以改善區內硬體設施條件，降低生產所需成本。

對於區內之產銷輔導措施，將包括：爭取離峰用電的優待、種苗飼材資料共同採購、輔導建立地區性產品品牌及共同運銷，建立產品衛生檢驗制度，以推廣循環水養殖技術，以建立完整生產區之功能。此外，為有效傳遞產銷資訊，政府亦將補助設置電傳視訊行情報導及電腦接收設施，提供該區之產



養殖區的斑節蝦包裝情形

銷班共同使用，每日接收當日批發市場魚貨行情，以掌握最適出貨時機，達到產銷合一的境界。

結語

本省養殖漁業近年來隨著生產土地成本的提高，對養殖收益要求亦逐年提高，使養殖種類走向高經濟化，養殖型態轉變為超集約式，以求短時間獲得較大利潤，因此以往無規劃發展之養殖魚塢集中區對將來之水源取得、產品衛生檢驗、產銷管道、交通設施等配合措施的需求，迫在眉睫。故設置養殖漁業生產區工作實為當前政府輔導養殖漁業發展最重要的課題，也希望漁民多支持以使養殖漁業成為穩定、永續、有價值的產業。

水稻育苗新資訊

健苗布一

聚丙烯(P.P.)長纖不織布

樣品備索

特性：

1. 防霜、防寒、抗雨淋
2. 具有透水性、通氣性及透光度
3. 質料輕盈、厚薄均勻
4. 使用方便、省力、省工
5. 防止昆蟲、鳥類侵害

姊妹品：

園藝盆栽—盆底用黑色不織布
蘭花、蔬菜溫室—保溫用不織布



玉和實業股份有限公司

台北市文山區保儀路109巷3弄34號1 F
TEL: (03)9385066~8 · FAX: (02)9385018