

34. 漁產運銷自動化

附錄一

漁產運銷自動化成果說明會後意見調查彙整表

(一) 積極想合作項目●/有意願項目○

八十四年二月

意見調查項目/地區	岡山 魚市場	彌陀 區漁會	嘉義 魚市場	新營 魚市場	枋寮 區漁會	蘇澳 區漁會	中壢 魚市場	桃園 魚市場	永安 區漁會	淡水 區漁會	中壢 區漁會	埔心 魚市場
1. 卸魚與分類分級系統						○						
2. 活魚吸取機與分級系統		○		●	○	●			○			
3. 活魚選別分級系統				○	○				○			○
4. 自動化魚貨電腦拍賣系統			●		●		●					
5. 魚貨容器清洗系統	○	○	○	○					○			○
6. 水冰魚貨容器的開發		●								○	○	
7. 魚市場作業動線規劃												

(二) 積極想合作方式●

1. 願意使用該系統			●	●		●	●					
2. 安排教授舉行說明會						●			●			
3. 安排至使用該系統單位觀摩				●		●			●			
4. 安排機具至現場示範		●				●			●			●

(三) 無法使用上列自動化系統原因●

1. 財務困難無經費					●	●	●		●	●		
2. 場地太小無空間增加機具	●						●	●	●			●
3. 工作人員對自動化有排斥感												
4. 承銷商對自動化有排斥感						●						
5. 供貨人員對自動化有排斥感						●						
6. 長官對自動化不感興趣												
7. 因市場計畫改建目前暫停增購	●			●				●	●			

附錄二

「漁產運銷自動化開發成果說明會」會議記錄

一、時間：八十四年二月十七日至二月二十三日

二、地點：蘇澳區漁會、前鎮魚市場、嘉義魚市場、台中魚市場、台北魚產運銷公司

三、主持人：

孫院長寶年（海洋大學）

黃科長有才（農委會運銷科）

李股長錫強（漁業局）

四、出席人員：

海洋大學：蔡震壽、傅文榮、張正明、郭鴻均、廖世平、楊國誠、劉倫偉、楊劍東、黃然、
林坤楠、翁維珠、游能和、林資榕

農委會：胡其湘

漁業局：陳裕源、秦素蘭、陳建佑

工研院：陳慧娟

蘇澳區漁會：韓文龍、廖正義、林金波、林旺德

頭城區漁會：唐枝發

新港區漁會：王文德

鼓山魚市場：謝永安

高雄區漁會：楊達丁

永安區漁會：何金徽

彌陀區漁會：葉茂森

梓棺區漁會：曾輝能

東港區漁會：郭廷源

枋寮區漁會：楊坤輝、徐穎進

埔心魚市場：楊明欽

南龍區漁會：黃錫文

台中區漁會：王坐元

嘉義魚市場：吳安成

雲林區漁會：丁詩娜

虎尾魚市場：方啓彰

新營魚市場：蔡再生

桃園魚市場：許國宗

中壢魚市場：黃壽火

淡水區漁會：江春貴

基隆區漁會：謝銘圳

萬里區漁會：許順發

臺灣省漁會：林克昌

中壢區漁會：彭坤陵

前鎮魚市場：莊四德、郭隆盛、魏有義

竹山魚市場：沈東佰、林平和、張漢淇

彰化魚市場：林南州、張明勝、徐立中

台中魚市場：林坤田、林枝沛、賴士雄、林達安

南縣區漁會：吳允齊、周容洲、洪三義、楊賢志

斗南魚市場：許文欽、林世強、林隆濱、沈吉、張連華、許妙華、歐銘欽

漁業廣播電台：呂普慶

北市市場管理處：邱乾彥

台北魚產運銷公司：陳達、劉信男等25位代表

大型圍網業者代表：王玲

五、綜合結論

蘇澳區漁會：1.請提供300個容器供魚市場試用。

2.對活魚吸取機甚感興趣希望能合作在大型圍網試用。

梓官區漁會：對容器清洗機感興趣。

岡山魚市場：遷建中，以後若有需要再與學校聯繫。

前鎮魚市場：有幾部分自動化系統適合本市場，待內部開會協商後再與學校聯繫。

中壢區漁會：希望能試用容器。

淡水區漁會：希望能試用容器。

斗南魚市場：容器清洗機效果良好，但現有機型佔地太大，不適合小型魚市場，建議開發小型清洗機。

虎尾魚市場：改建中，以後若有需要再與學校聯繫。

新營魚市場：最需要的自動化機具分別為吸魚機、選別機與自動拍賣系統。

南縣區漁會：對吸魚機甚感興趣，但過於笨重。建議研究改良以利搬運使用。

永安區漁會：1.對吸魚機甚感興趣，建議提供養殖場使用。

2.對容器清洗機有興趣，將再與學校聯繫。

東港區漁會：1.容器可推廣給漁民使用，建議直接再船上使用。

2. 鮪魚等大型魚類，因碼頭不足，卸魚甚為不便，現有工研院開發之機具但效果不好，希望能改善。

嘉義魚市場：1. 開發容器部分，保溫效果待改進。希望由政府提出法案，禁止使用保麗龍。並建議可由冷凍車載運到達市場後直接進入冷凍庫保藏，即可解決保溫效果之問題。

2. 活魚吸取機，建議使用在產地。在產地成立代收中心，由代收中心統一做收穫、分級工作，如此，即可解決機具搬遷及使用效益之問題。

台中魚市場：1. 選別機因使用場地更改，新場地無法使用。建議改良為可調整式以利不同場地使用。

2. 設置在本市場之拍賣系統待市場倉庫解決後即可開始使用。
3. 急需吸魚機，但現有之機具管件太笨重。建議改良部分管件。

埔心魚市場：1. 現由工研院開發無線電拍賣系統已完成試用。

2. 選別台、傾倒機，現由海洋大學開發改進中。

台北市場管理處：往後若有重新規劃改建市場，將商請海洋大學參與規劃設計。

台北魚產運銷公司：1. 建議容器應以全國性流通做考量，現台北市容器評估需求量為16萬個，但目前試用量僅為3000個無法流通，建議增加試用量。

2. 容器清洗機使用情況甚佳，值得推廣。
-