

屏東縣枋山鄉果農陳清朝先生種植芒果已有2、30年經驗，所以每次參加農會舉辦的芒果品質競賽，都會有好表現，今年度更奪得甜度組比賽冠軍和色澤比美組亞軍。他表示，芒果品質固然重要，但是行銷更重要，如何讓消費者買到好品質的芒果是他最大的心願。🍌

文圖／竹青

色香兼顧 陳清朝的芒果一級棒



◀枋山陳清朝先生



→ 受。

水試所於3年前開始，在國科會的支持下，結合台大農機所、金車生技及三粹公司等單位共同進行「戶外超集約養殖系統」的研發。經過兩年的努力，研發團隊成功地將丹麥系統的「室內循環水系統」轉換到戶外使用，其建造投資成本比丹麥系統便宜一半以上，並且「戶外超集約養殖系統」每生產1公斤的鰻魚，耗水量僅需1.4噸，此比傳統養殖池需要20-30噸的耗水量，可以節省90%以上的養殖用水。另外，如果同樣是年產量100噸，利用傳統養殖法至少要三甲地的養殖池，但利用「戶外超集約養殖系統」，只要一分地養殖池就夠了，所需面積僅為1/30。

爲了力挽景氣低迷的鰻魚產業，鰻

魚業者已將銷售戰場轉回內銷市場，漁業署也已制定「鰻魚產業輔導計劃」、「鰻魚產銷失衡緊急調節計劃」、「鰻魚週轉金」與「緊急收購」等方案，並於去年度核撥1,500萬元予「台灣區鰻魚產銷聯繫小組」作爲加工鰻國內促銷之用，包括配合學童營養午餐供應烤鰻片、設置25處門市部及媒體廣告等，另外該小組也已洽妥國內8家鰻魚加工廠進行加工儲存，藉以提高鰻價。

台灣的農魚產業中以鰻魚業最爲特殊，所生產的成鰻中有95%外銷日本單一國家，由於市場有限，一旦遇到如中國大陸鰻魚業的競爭便造成產銷失衡、價格慘跌的局面，因此除了在國內促銷鰻魚外，也不可輕忽積極擴展外銷市場的重要性。🍌