

要聞簡報

農委會選拔十大傑出漁民 肯定並表揚其對漁業貢獻

由行政院農業委員會核定的81年傑出農民林育禾等10人，將配合慶祝81年漁民節系列活動，於今年6月30日晚間7時，在基隆市立文化中心演藝廳舉辦之傑出漁民頒獎晚會上，接受各界表揚，以肯定彼等對漁業界之貢獻，並作其他漁民之楷模。

農委會表示，為促進漁業健全發展，輔導漁民提昇經營效率，鼓勵漁民守法、守紀，提高工作士氣，該會自去（80）年舉辦傑出漁民選拔活動，普受漁民及社會各界之肯定，今年繼續辦理81年傑出漁民選拔活動，該會表示，經過各省、市政府舉辦初選工作及由該會組成選拔委員會作複選結果，核定81年傑出漁民林育禾等10名。優良事蹟如下：

林育禾：以研發成功觀賞魚高密度養殖，連續五年達95%育成率，並成功發展神仙

魚、金波羅的防疫系統，成效卓著。

謝進福：擔任遠洋漁船船長，深悉各種漁撈作業方式，對船員幹部之培養訓練助益良多。

許順慶：擔任漁船漁撈長，對漁場探勘開發、漁撈技術改進、提拔指導後進口貢獻良多。

蔡棟陽：擔任漁船船長，充分發揮海上救難互助精神，且時刻照顧、教導船員，對提升船員素質及漁業，貢獻良多。

謝守男：推動中印尼漁業合作，並響應開發中國南海水域小卷漁場，漁獲豐碩，足堪示範推廣。

楊木水：改良「陷阱籠」誘捕赤鯨魚漁法，示範推廣成效頗鉅。

杜仁基：鑽研改良棒受網及改良式大形小卷網，改良棒受網加網尾袋，示範推廣增加產量。

吳盛富：利用羅遠與衛星導航儀，配合漁撈作業，降低網具損失率，並使用細目（絲）網，保持漁獲色澤及增

加鮮度，足具示範推廣。

林朝祥：從事養殖漁業，以企業化多角經營方式擴大養殖面積為四·五公頃、示範推廣循環水設施、善用水資源。

鄧俊芳：經營紅鱒養殖，利用不同時期採卵或進口發眼卵繁殖魚苗調節產銷，並採銷售一貫機械自動化作業、降低成本。

美國農部正式公告 我國芒果可銷該國

行政院農業委員會6月22日表示，美國農業部動植物健康檢驗署於6月15日出刊的「聯邦公報」上，刊登我國產之芒果可以經由殺蟲處理後銷往美國之公告，這是國產新鮮水果第一次能直接銷往美國市場。

農委會表示，目前我國進口水果中絕大多數係自美國進口，其中我國更是美國蘋果的最大買主。可是國產水果卻因為有果實蠅為害，受美國檢疫上的限制，一直無法銷往該國市場。為突破此種障礙，多年來該會積極

台灣省 特有生物保育中心成立

本刊特約記者／溫秀嬌

由省府農林廳籌備3年餘的“台灣省特有生物保育中心”，在民國81年7月1日於南投縣集集鎮成立，成立大會由省府農林廳廳長孫明賢博士主持。

這個生物研究保育中心是一個獨立進行物種保育研究的單位，目前全世界不超過10個；這個單位所研究出來的成果非為改善農業經營，因此是農林廳所屬單位唯一不與農林漁牧業生產目標有相關的單位；它的成立是希望建立生物原生原長自然保育的觀念。成立這個單位是前任省主席邱創煥先生的構想。

目前研究保育中心主任職務，暫由副主任簡明龍代理，簡副主任原任職農林廳畜牧科長。

台灣省特有生物保育中心在初期的研究工作方向大致分為調查、研究、保存和推廣四項，所謂“調查”是全面就本省特有動、植物分佈、族群數量、面臨壓力等進行野外調查及文獻查證；“研究”者分動物和植物棲地生態，經營管理等建立研究室制度，從事特有生物系統性形態、生態、行為、棲地保護保育方法；“保存”者為推動保護原生地物種及棲地生態工作，設置低中高拔試驗站，及特有生物園區，進行種源保存、培育、繁殖、復育及標示典藏工作；“推廣”者為製作完整的生態教育教材，設立推廣教育館，舉辦各層級保育研習及訓練活動，落實鄉土生態教育。

◆

支助開發有關殺蟲處理技術，並聯合有關單位主動向美國爭取開放檢疫條件，且於去(80)年成立中美雙方農產品技術工作小組，爭取國產水果之銷美機會，終能獲得美方之同意。

農委會指示，美方公告之芒果出口前殺蟲處理方法條件和三年前日本同意我國採用之方法相同，即芒果在出口前，先經蒸熱檢疫處理法處理，在攝氏47.5度的飽和蒸汽下處理30分鐘，然後冷卻到室溫後即可開始包裝及冷藏裝運。美方該項公告將再接受一個半月的民間意見徵詢期，如一切順利，將可於8月份正式公告生效，屆時即可受理業者有關芒果銷美的申請。

農委會表示，我國芒果品種「愛文」可能成為外銷美國市場之主力。為期僅速打入美國市場，該會今年初已在台南縣3個鄉鎮規劃成立50公頃之外銷芒果園，打算今年如美方及早公告，即可供果銷美。惟因美方一直拖延，至今芒果已臻成熟，故今年已趕不及銷美作業。我芒果銷美之競爭對手為目前佔有美國大部份市場之墨西哥及海地等國所產的芒果，但農委會深信以我們高品質的水果，應具有很強的競爭力。

◆