

## 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。

✿