

認識／瞭解／參攷

在14天訪問期間，也安排了不少名勝古蹟與民俗文化的參觀節目，讓我們加深認識韓國，瞭解韓國。

我們很感佩於韓國人民族意識之堅強。韓國推行新生活運動，全國上下貫徹到底，

絕不空喊口號。韓國政府開放外國農產品進口，人人反對，並拒絕使用及購買外國貨。

韓國鄉村和城市的生活水準差距大，但農民勤勞奮發、刻苦耐勞，令人欽佩。青年農民以能入選農漁民後繼者為榮，而真正成為未來農業和農村的主力。

以上種種，都很值得我們參考學習。■

低海拔梨的話

本刊39卷21期，刊載農試所莊耿彰先生文稿，報導低海拔梨培育成功，編者所擬標題「我這樣育成低海拔梨」，未顯示發起人農復會蔣明南教授，及原主持人徐信次先生等所作之貢獻，謹此致歉。

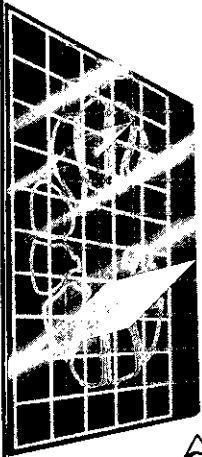
低海拔梨之雜交育種，是在民國64年，由農復會蔣明南教授發起，並親自率領該會技正蔡疇、嘉義農專教授呂明雄，及農試所技佐徐信次等人，僑借福壽山農場和武陵農場的成齡梨樹，進行雜交授粉，所獲得的種子，委請福壽山農場代為育苗，但告失敗。

次年，繼續在福壽山農場從事雜交授粉，所得果實攜回農試所園藝系（台北市）予以濕冷層積處理催芽。當時農試所正值遷所，無土地可供種植選育，奉農復會指示，將

萌芽之種子交由農林廳種苗繁殖場培育定植500餘株，以供選拔。

民國66年，農試所遷往台中縣霧峰鄉。徐信次先生再與嘉義農專教授呂明雄，分別在福壽山、草屯及嘉義等地進行梨山與平地不同雜交授粉，種子經培育種苗，定植1700餘株於農試所試驗果園。經數年選育，將初選之優良品系，分送東勢、新社、和平、卓蘭、石岡、新埔、中寮、草屯等鄉鎮進行區域高接複選。至76年，已複選出文中所述各新品系。

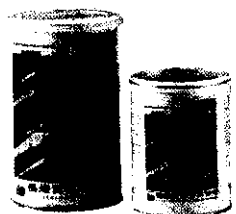
民國76年莊耿彰先生進入農試所園藝系服務。同年6月，徐信次先生調任嘉義分所園藝系主任，低海拔梨之培育工作始交由莊耿彰先生接辦。




雙效[®]

青虫、黑虫都有效！


雙效(蘇力菌)



誠徵：推廣及技術人員數名，資料保密。



美國山德士大藥廠
榮譽出品



福燦貿易有限公司
台北市南京東路5段16號10樓 電話：(02) 7609338 (代表)

台北農藥廣告字第78172號
農藥許可證進字第1080號