

竹子湖蓬萊米原種事務所

文／周慧茹（國立臺灣圖書館研究助理） 圖片提供／國立臺灣圖書館



▲蓬萊米竹子湖原種田圖

若談起臺灣的田園風光，總讓人聯想起綠油油稻田拂來大地清香，在收穫季節，則化為金黃色稻穗隨風搖曳的姿態。距今百年前，日本品種的水稻被引進臺灣，經過不斷研究、改良、培育、再改良……的漫長過程，就在竹子湖，我們所熟知的「蓬萊米」誕生了。

日本統治臺灣後，經過實地調查發現，臺灣既有的稻米品種雖多，但種類混雜。為增加稻米產量並提升品質，遂進行臺灣稻作品種改良事業並提供補助金、獎勵措施等。然而，日人並不喜愛「在來米」的口感與風味，遂引進日本種水稻進行試作，並持續研究與改良。但是，在緯度、溫度等風土環境之差異、栽培方法適用與否等影響下，遲遲未能獲得良好成效。直到1923年，竹子湖原種田之設置，與末永仁「幼苗插植法」的技術突破，終於成功培育出發芽率良好、病蟲害少、收穫量及品質均提

升之穀種。

位於海拔六百多公尺的竹子湖，三面環山，南側可俯瞰臺北平野，土地肥沃適中、排水良好，由於地形環境和氣候類似日本九州，為培植日本種水稻提供良好條件。另一方面，竹子

湖自然地地形分為東湖、頂湖、下湖三個區域，形成天然隔離之耕地，如此，不僅可避免栽培時遭受其他品種混入，病蟲害感染問題亦大幅減少。加上七星山湧出的溫泉供給原種田的種子進行殺菌消毒，還能促進發芽等情況下，成功種植出純度優良之稻穀。1926年在召開的「第十九屆米穀大會」上，臺灣總督伊澤多喜男正式將其命名為「蓬萊米」。

為確保蓬萊米產量及配給順利，逐步擴增竹子湖的種植面積。隨著原種田事業的擴大發展，相關業務由農會移轉至臺北州管轄，也帶動當地的建設。在獲得臺北州和竹子湖農業組合所提供的經費後，決定於竹子湖村落入口，即七星山中腹的要衝之地，設立「竹子湖蓬萊米原種田事務所」及倉庫。

於1928年完成之事務所及倉庫，為石造混凝土三十坪左右能抗風堅固的白灰色西式建築，前庭視野良好，而平頂倉庫上亦可兼作晒穀，成為竹子湖稻穀



▲鳥瞰竹子湖

集中、分配、發送等業務之處。另外，原種田的作業小屋、乾燥場、穀種消毒場等，亦重新翻修整備。其他相關設備之設置，則選在鄰近事務所之處，例如，為觀測氣溫、溼度、雨量等，1926年在事務所下方設有百葉箱及雨量計。至1930年，另選位於事務所後上方平臺，建置一座較具規模的觀測臺，充分獲得其他有關日照、風力、風向等氣象資料，以提供栽培改善之參考。

在事務所附近，另設有書房與休憩所。由於竹子湖該地並無學校可供學齡兒童上學，為此竹子湖農業組合向當局申貸官有地以籌備書房，又獲得北投庄的經費補助，「竹子湖書房（今湖田國小）」於1928年舉行落成式。除提供國語、算術、農業等學科教育外，開設夜學班予當地農家青年婦女參加，並設有實習園，栽種蔬菜果樹等。1930年，因教室空間不敷使用，再投入資金增建教室，部分舊教室則供農業組合使用。

在休閒旅遊風氣漸興的時代，竹子湖原種田、事務所與派出所栽植的櫻花樹林、大屯山系登山路徑等，成為旅遊景點。為提供造訪竹子湖事務所值勤、

登山、賞櫻者暫時歇息之所，1929年，於氣象觀測臺附近建造一座休憩所「眾樂園竹子湖別館」。在不斷修復增築，附設溫泉浴室設備後，1934年，由臺北州知事重新命名為「竹子山莊」，不再對外開放。不過，臺北州亦撥經費，設置附溫泉沐浴設施的免費休憩所，1935年起供一般登山客使用。

竹子湖原種田設置之初，當穀種收集完成，須先靠人力以扁擔挑運至草山（陽明山），再換牛車送往北投車站配送，交通諸多不便。為改善道路系統，節省搬運之人力與時間，在竹子湖農業組合成員齊同協力下，1927年，終將草山至竹子湖的牛車道修繕為汽車通行道，1934年再擴張修築道路，使得踏訪或觀光旅遊更為便捷，並促進地方發展。

今日的竹子湖以種植高山蔬菜、發展觀光花卉產業為主，昔日的「竹子湖蓬萊米原種田事務所」則變為「竹子湖蓬萊米原種田故事館」。雖已不見負責記錄栽植培育狀況的事務人員，及消毒、晒穀等場景，但透過實地觀察、造訪故事館，仍得以一探竹子湖與蓬萊米之聯繫。☞



▲竹子湖原種田事務所