

種苗場百年文化與種苗科技研發展示館

Centennial culture and research achievement exhibition halls of
Taiwan Seed Improvement and Propagation Station

許意筠¹、郭宏遠²

一、前言

臺中山城地區一直是中部地區民眾假日休閒的好去處，除了有各地的休閒農業區、景點與多樣化的農產品可逛可買外，還有位於臺中新社地區的行政院農業委員會種苗改良繁殖場（以下簡稱種苗場），自民國 2 年建場至今，已有百餘年歷史。在種苗場的種苗訓練園區除有文化景觀豐富的日式建築、老樹和諾大的綠色草皮外，漫步其中可細細品味種苗文化的深久長遠以及對我國農業發展的貢獻。民國 106 年種苗場整新與佈置種苗場百年文化「陳列館」與「種苗成果展示館」並對外開放，向大眾揭開走過百年時間長河、富有歷史文化底蘊及我國唯一專責農業植物種苗科技研發單位的面紗，參訪民眾僅需向大門口的保全登記後，即可免費入內參觀。

二、種苗場百年文化陳列館與種苗成果展示館

種苗場的植物種苗訓練園區入口兩側的種苗場百年文化陳列館與種苗成果展示館是極具歷史價值的日式風格建築。右

側的陳列館主要以悠悠的時間長河為展示主軸，從種苗場的前身「大南庄蔗苗養成所」、「馬力埔事件」與「白冷圳的竣工」為起點，述說臺灣在日治時期選址在臺中新社地區設立蔗苗養成所的緣由；在機關成立、用地取得的過程中，爆發重要的農民運動一馬力埔事件，對於當時日治政府政策的推動所產生的影響，以及因應臺中新社地區交通不便及灌溉水源缺乏等困境而生的白冷圳灌溉系統，由當時臺灣總督府磯田謙雄技師與其團隊完成倒虹吸管、水橋、隧道等灌溉設施，讓大甲溪水順利的引進新社，解決了新社台地缺水的問題，孕育了健康蔗苗。時間軸來到民國 60-80 年代，我國採種業興盛，種苗場肩負著我國許多重要作物政策性種子籌供的採種任務，包含高粱、玉米、番茄及綠肥等，成為我國農業強力的後盾。時過境遷，因應產業變革、人力資源更迭以及政府組織任務調整，現今的種苗場則以植物種苗的各項科技研發與產業輔導為主，持續為我國農業擔任推動產業前進的重要齒輪。

位在入口左側的種苗成果展示館則

¹ 種苗改良繁殖場技術服務室 助理研究員

² 種苗改良繁殖場技術服務室 副研究員兼主任

有著近年來種苗場的重要農業科技研發成果，展示方式以種苗場三大業務主軸即「優質種子(苗)生產與推廣」、「種苗檢測檢定」及「產業服務與輔導」為核心，以海報的方式呈現各項研發成果、產業輔導產出以及積極推動農政策的成果，並擘劃了一小區塊展現種苗場的未來展望與執行策略，以種苗高科技核心基地為基準，透過產業缺口、需求為起點，從場域建立、技術開發到人才培育為手段，期提升我國種苗產業研究與人才能量，引領產業升級，將我國種苗產業推向國際。此外，展示館內還有農業櫥窗，以定期換展的方式展出本場最具亮點的研發成果，例如新品種育成、可可產業輔導及各項檢測檢定業務的介紹等，並搭配各項實物展出，讓民眾對於農業科技可以更為親近，了解種苗場業務推動與民眾生活是息息相關的。館內尚設置有出版品櫥櫃，種苗場與各國交流、

參與競賽以及推動社會責任所獲得的相關紀念品，顯示種苗場除了專注於研發外，仍積極配合政策推展國際交流業務與走入產業進行輔導。

三、結語

行過百年的種苗場，蘊含了滿滿的歷史底蘊，同時在場區內也矗立著許多百年老樹與日式宿舍群，是現代社會鋼鐵建築中難以尋覓的靜謐環境，同時也一直是婚紗業者取景與附近居民散步的好去處，更是新興的打卡景點。在場區內有長年茵綠的大片草地，假日是旅客帶小孩遊玩的好地方，周邊種植著隨著季節更迭而綻放不同顏色花朵的櫻花、黃花風鈴木、杜鵑、臺灣欒樹等，讓古色古香的種苗文化場域更添迷人風采。建議周末假日來訪臺中山城地區，不妨規劃個半天時間，好好造訪這個有文化、有花又靜謐的旅遊新去處。



圖 1. 陳列館內百年老樹與景點展示



圖 5. 陳列館參訪解說



圖 6. 訓練園區內盛開的黃花風鈴木



圖 7. 訓練園區內盛開的櫻花