

嘉義樹木園舊建築初步整建成果

中埔研究中心所轄嘉義樹木園於1907年設立，位於嘉義市東區，面積約8.3公頃，每日入園人次約2,500-3,500人，主要以熱帶經濟樹種引進栽種，作為相關適應性栽種與研究，為其主要目標，民國109年起，配合林業試驗所國家植物園方舟計畫工作之推行，進行嘉義樹木園內3棟舊有建築之整建工作。

此3棟舊有建築物，第1棟(A棟)面積約63平方公尺，民國33年興建，作為主管宿舍使用；第2棟(B棟)面積約86平方公尺，民國33年興建，作為主管宿舍使用；第3棟(C棟)面積約82平方公尺，民國33年興建，作為嘉義樹木園管理室使用，目前整體外觀已整建完成，未來111年度將進行內裝與周邊環境整建工作，A棟將作為展示空間使用、B棟作為遊客服務中心使用、C棟作為樹木園管理室使用，透過3年的努力，期望將此3棟舊建築整建，以提升嘉義樹木園歷史價值，達到方舟計畫執行成效。(中埔研究中心·蔡景株)



A棟建築外觀；B棟建築外觀；C棟建築外觀

台北當代藝術館×台北植物園 線上直播【植物會客室】沒有名字的小花草：植物分類學、民族植物學與景觀美學

本所植物園組參與了台北當代藝術館二十週年系列展覽-「歷史·當代」，首先於三月推出台北植物園野花園展，利用5000株被忽視的原生野花草進行了一場景觀應用示範，以呼應藝術家陳建北老師2013年的個展「吾鄉、吾土系列二：你甘知影阮的名—台北植物園」。在藝術館展覽正式推出的同時，本所也採集製作了25份台北植物園的野草植物標本，於展覽現場輪替展出，讓民眾一窺什麼是學術使用的植物標本，並將植物標本館的無名小花草觀點與藝術家觀點進行對比。

原訂於110年5月15日開放的「歷史·當代」台北當代藝術館20週年回顧展，受到新型冠狀病毒疫情三級警戒的影響，才一宣布開展就旋即關閉，直到7月13日疫情微解封場館重新開放，民眾才得以入館欣賞，展期也延至8月22日。隨著展覽重啟，7月10日本所也配合



藝術家陳建北老師於「吾鄉、吾土系列二：你甘知影阮的名—台北植物園」展覽開幕時進行解說



本所提供25份野草植物標本，於展覽現場輪替展出

台北當代藝術館舉辦了一場「植物會客室」線上直播活動。由本所植物園組董景生組長、范素璋副研究員及伍淑惠助理研究員與藝術家陳建北老師進行對談。活動由陳老師主持，從藝術跨域連結到植物學，我們會發現兩個領域其實有許多共通點，陳老師分享最近在部落的藝術行動，恰恰也是董組長熟悉的民族植物學研究中的一環；早在植物分類研究中施行已久的植物繪圖工作，也可說是藝術的展現；而運用植物進行景觀營造早就是被認定為美學的展現。在直播中每位講者暢談無名小花草的各個面向，包含：如何陪伴人類遷徙安居及發展文化歷史；在植物分類學者、標本管理者眼中又是什麼樣的角色？還有它們在近代景觀應用上又掀起什麼樣的旋風？這場線上活動總共吸引超過6000人參與，全程在線人數均在500-600人之間，可以說是一次相當成功的跨領域對談，更創下台北植物園及台北當代藝術館講座觀看人數的最高峰！（植物園組·范素璋）

疫情期間透過視訊會議維持多方單位之例行性工作聯繫

由林務局屏東林區管理處(下稱林管處)於110年7月16日上午召開的第3次墾丁森林遊樂區(下稱園區)經營管理工作會議，因應新冠肺



110年7月10日舉辦藝術與植物跨領域「植物會客室」線上直播活動



各單位透過視訊會議進行例行性工作聯繫(陳巧璋 攝製)

炎疫情警戒第三級之人數限制規定，改為視訊會議方式進行。

與會單位包括本所恆春研究中心、林管處、墾丁國家公園管理處及畜產試驗所恆春分所，除了園區經營管理之例行性報告事項，本中心又另提出討論提案：(1)將園區內廢棄之蔣公行館做為教育展示館、(2)墾丁高位珊瑚礁自然保留區內梅花鹿移除方法及族群控制策略和(3)園區內梅花鹿管理策略。其中第2和3個討論提案由陳助理研究員巧璋進行「墾丁高位珊瑚礁自然保留區鹿群危害之因應措施及成效」簡報，並說明將來設置梅花鹿捕捉設施的可行性，而有關設置地點、鹿隻誘捕後的處置和各單位間的分工等事項，雖尚未討論



全體與會人員合影留念留下紀念性的一刻(陳巧璋 攝)



本所曾彥學所長、林務局林華慶局長、畜試所黃振芳所長及墾管處許亞儒處長積極商討業務之合作分工事宜(陳巧璋 攝)

出詳細作法，但會議中仍取得「未來應降低墾丁地區梅花鹿族群數量」之初步共識。

面對梅花鹿造成墾丁地區生態困境的議題，多年來皆因相關法規的限制及業務屬性不同，導致各單位立場無法統一，而是日會議所取得的初步共識可謂梅花鹿議題之轉捩點。即使三級警戒讓許多原定工作停擺，拜賜於發達的科技，視訊會議同樣能將不同單位相互串聯，透過彼此的合作與溝通，使多年來的苦惱議題往前邁進一大步。(恆春研究中心·陳巧璋)

本所邀集多方單位召開「局、處、所業務聯繫會議」

本所110年8月23、24日於墾丁森林遊樂區(恆春熱帶植物園)召開「局、處、所業務聯繫會議」，與會單位除了本所、本所恆春研究中心，另邀集林務局、林務局屏東林區管理處(下稱林管處)、墾丁國家公園管理處(下稱墾管處)、畜產試驗所、畜產試驗所恆春分所(下稱畜試所恆春分所)及中興大學新化林場。

於110年8月23日下午至墾丁高位珊瑚礁自然保留區、籠仔埔牧區及梅花鹿復育區進行實地會勘，以瞭解梅花鹿對植生的影響及不同材質圍籬之設置情況。110年8月24日上午則於園區遊客中心2樓召開會議，由本所曾彥學所長主持，並依序由林管處、墾管處及本所恆春研究中心進行業務簡報，本會議主要討論事項有二：(1)墾丁高位珊瑚礁自然保留區圍籬內梅花鹿移除對策及族群控制策略之各單位分工；(2)林務局屏東林區管理處與林業試驗所恆春研究中心未來在步道、展示空間、景觀、溫室、解說牌及管理研擬長期共同管理模式。是日下午則至遊客中心、花樹、蔣公行館、仙人掌溫室、龜仔角苗圃現勘，視察建物現況及協調未來工程規劃。

經現場實地勘查及會中簡報討論，各單位溝通互動良好，並取得大方向共識，讓多年墾丁地區梅花鹿族群數量過多所造成的問題，有突破性的解決方向，對於園區的共同經營模式和分工配合也更加明確。(恆春研究中心·陳巧璋)

本所110年09月人員異動

新進人員			
姓名	原任職務	新任職務	生效日
劉玉玲	-	太麻里研究中心約僱研究助理	110.9.1
林志東	-	蓮華池研究中心約僱研究助理	110.9.8