



新聞資料

行政院農業委員會高雄區農業改良場
屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 112009 號

中華民國 112 年 3 月 6 日

2023 國際蘭展競賽高雄場新奇蘭花再創佳績

高雄區農業改良場（以下簡稱高雄場）育成的新奇蘭花，參加與世界蘭展、東京蘭展並列為世界三大蘭展之一的「臺灣國際蘭展」中個體花競賽，其中 4 株因花姿優美或具香氣，受到大會評審青睞，獲頒 1 座第二獎、2 座第三獎及 3 座銅牌獎共 6 個獎項，表現亮眼。

2023 臺灣國際蘭展(TIOS)蘭花競賽，高雄場蘭花團隊特別選出蝴蝶蘭及屬間雜交的新奇蘭花 19 株參賽，經由臺灣蘭花產銷發展協會(TOGA)、美國蘭藝協會(AOS)、德國蘭藝協會、日本、澳洲、東南亞等海內外 200 多位專業評審團隊評選上千株美麗蘭花後，高雄場共有 4 株蘭花獲頒 6 個獎項。其中，有濃郁香氣的狐狸尾蘭與花瓣圓整蝴蝶蘭的雜交後裔狐狸尾蝶蘭「香水美人」，生長健壯、葉片完整無受損，且花朵排列整齊，整體比例呈現豐滿茂盛之美，榮獲大會其他蘭屬第二獎；狐狸尾蝶蘭「香水檸檬」為黃色帶紅點斑紋，獲頒第三獎和銅牌獎；名護蘭和狐狸尾蘭雜交的「龍魅力」，白花帶褐色斑紋，花色亮眼，獲得銅牌獎；另一株為蝴蝶蘭與藍色萬代蘭的未命名雜交後代，雙梗且分支性良好，加上藍紫色的大花深獲評審青睞，獲頒第三獎和銅牌，高雄場新奇蘭花又一次於臺灣國際蘭展美麗綻放、博得光彩。

高雄場戴順發場長表示，蝴蝶蘭是我國的外銷旗艦農產品，為確保臺灣蝴蝶蘭產業發展及提升競爭力，品種優勢的關鍵絕不能丟失，因此高雄場多年來致力於蝴蝶蘭屬與其它蘭屬的雜交選育，利用胚拯救技術克服屬(種)間的雜交障礙，創造出許多具有不同花型、花色與香氣的新奇蘭花品種與新的人工雜交屬，並屢屢在各項蘭展獲得殊榮。不僅如此，高雄場更建立蘭花雜交育種技術平台，協助蘭花業者克服蝴蝶蘭與其他蘭屬的雜交障礙，藉由研究單位與產業界的接力合作來提升蝴蝶蘭的育種技術。

2023 臺灣國際蘭展於 3 月 4 日至 19 日在臺灣蘭花生物科技園區熱鬧登場，本次活動並與科技結合，將美麗的蘭花標上 QRcode，用手機即可近距離觀看蘭花全貌及加入票選活動，喜歡高雄場新奇蘭花的朋友們，歡迎前往「競賽館」其他蘭屬區一睹蘭花之美，並請掃描照片上的 QR code 投票給我們。本次蘭展為疫情過後的盛大展出，透過萬花筒的魔鏡世界，體驗蘭花的起源、發展及變化，並結合虛擬實境、互動式球池、蘭花畢卡索彩繪投影等互動式遊戲體驗，現場也有許多 DIY、花藝表演、職人講座等課程，非常適合闔家蒞臨一同體驗，共享蘭花盛宴，感受臺灣蘭花產業蓬勃的生命力。

聯絡人：宋品慧 助理研究員

電話：08-7746739、0922-572325



狐狸尾蘭和蝴蝶蘭雜交後裔-狐狸尾蝶蘭
「香水美人」獲頒其他蘭屬第二獎



名護蘭與狐狸尾蘭雜交後代「龍魅力」獲
頒銅牌獎(BM/TIOS)



狐狸尾蝶蘭「香水檸檬」獲頒其他蘭屬第
三獎及銅牌獎(BM/TIOS)



未命名的蝴蝶蘭和萬代蘭雜交後代獲頒其他
蘭屬第三獎及銅牌獎(BM/TIOS)