

2025 亞太蘭展高雄農改場狐狸尾蝶蘭亮眼吸睛

文·圖／宋品慧



狐狸尾蝶蘭「香水檸檬」亮眼吸睛，獲頒第二獎和銅牌獎。



狐狸尾蝶蘭「香水芭蕾」黃底粗斑，具濃郁香味獲頒第二獎。



狐狸尾蝶蘭「香水美人」(左)和「香水女孩」(右)色彩勻稱，具濃郁香味，皆獲頒第三獎。



本場育成的屬間雜交新奇蘭花，參加國際三大蘭展之一的「2025亞太蘭花會議暨臺灣國際蘭展」蘭花個體競賽，獲大會評審青睞，其中4株狐狸尾蝶蘭因香氣濃郁、花姿優美，獲頒其他蘭屬第二獎2座、第三獎2座及銅牌獎1座，表現傑出，亮眼吸睛。

亞太蘭花會議是每三年舉辦一次的國際蘭花盛會，專注於蘭花的多樣性與保育、也探索蘭花的美，今年本場特別選出橫跨不同屬雜交的新奇蘭花參與蘭花競賽，經由國際蘭展100多位海內外專業評審團隊評選，其中香水系列的狐狸尾蝶蘭「香水檸檬」，為黃底紅斑的蝴蝶蘭與香味濃郁的狐狸尾蘭所雜交的後代，花朵數多、花瓣圓整，且具迷人香味，整體比例呈現豐滿茂盛之美，獲頒其他蘭屬第二獎及銅牌獎(BM)等殊榮；黃底粗斑的「香水芭蕾」，因花色對比適當、姿態優美亦獲頒第二獎；而白花的狐狸尾蝶蘭「香水女孩」及桃紅色系的「香水美人」因花色勻稱亮眼、香味飄逸，獲頒第三獎，共計4株個體獲頒5個獎項，高雄農改場在新奇蘭花的研究成果再次受到蘭界專家的肯定。

蘭花為我國的外銷旗艦農產品，2024年外銷產值達61億元，占全部花卉出口額93%，惟有持續創新品種做為後盾，才能確保臺灣蘭花產業發展的關鍵競爭力。本場亦利用創新蘭花育種技術，建立蘭花育種技術平台，協助蘭花業者克服蝴蝶蘭與其他蘭屬的育種障礙，透過試驗單位與業界合作的新模式，提升臺灣蝴蝶蘭育種技術，並為蘭花產業帶來新契機。

2025亞太蘭花會議暨臺灣國際蘭展於3月8日至3月23日在臺南市後壁區的臺灣蘭花生技園區舉辦，除了競賽花外，還有豐盛的蘭花藝術造景、蘭花課程及手做DIY等活動，歡迎共享蘭花盛宴，感受臺灣蘭花產業蓬勃的生命力。