

# 臺灣蘭訊

## TAIWAN ORCHID TALKS

Vol. 57  
2024 秋季版



社團法人台灣蘭花產銷發展協會  
Taiwan Orchid Growers Association



[www.toga.org.tw](http://www.toga.org.tw)



國內  
郵資已付

新營郵局許可證  
新營字第 374 號

ISSN 2227-037X



9 772227 037008

### 台灣蘭花產銷發展協會 第八屆第三次會員大會

113年11月16日(六)  
福爾摩沙遊艇酒店  
(台南市安平區安平路988號)



社團法人台灣蘭花產銷發展協會  
Taiwan Orchid Growers Association

THE DEUTSCHE ORCHIDEEN-GESELLSCHAFT  
PROUDLY INVITES YOU TO THE



# 24<sup>th</sup> WOC

## Germany 2026

24<sup>th</sup> World Orchid Conference  
26-29 March 2026 Dresden

The 24th World Orchid Conference (WOC) will take place in Germany, in the beautiful city of **Dresden**! We are absolutely thrilled to host this prestigious event once again after 50 years. This conference promises to be an **unforgettable experience** for all orchid enthusiasts and nature lovers alike.

Get ready for a **fantastic exhibition** showcasing stunning orchids from around the globe. Attendees can look forward to a **stellar lineup of speakers** who will deliver exciting talks on a diverse range of topics covering orchids in cultivation as well as in their native habitats around the world.

## CALL FOR SPEAKERS AND POSTERS

### BECOME A PART OF THE WOC 2026!

We welcome your contributions on the following topics, covering both **tropical and Northern hemisphere orchids**. Your insights and expertise will greatly enrich the conference.



Horticulture & hybridization  
Cultivation methods



Science  
e.g. systematics, pollinators, evolution



Conservation  
Habitat protection



Travel reports  
Photography



Ecology  
Climate change



Species & genera  
Phylogenetics



[WWW.WOC-2026.COM](http://WWW.WOC-2026.COM)

# 限量優惠訂購

## 第23屆世界蘭花會議論文集

第23屆世界蘭花會議的論文集匯集了蘭花領域最新、最具開創性的研究成果，這是業內人士與蘭花愛好者不能錯過的重量級著作！收錄131篇Full Papers自世界各地與臺灣發表者們的研究成果。

涵蓋的主題有栽培、育種與分類、保育、生態、遺傳及發展、探索野生蘭、園藝療癒、產業及其他相關主題。詳細題目與作者名單可從下方 QR Code 掃描參考。



限量優惠

訂價 \$ **3000** 元 / 本  
(含實體書乙本與電子書格式)

### 團體訂購優惠

學校與政府機關，訂購 **5** 本以上可享 **8** 折優惠，並免費寄送。

### 早鳥訂購優惠

**前兩百名**預購者將可獲贈 2021 年 WOC 會議論文集乙本

- 有興趣者，可以利用下方 QR Code 至 Google 表單訂購，我們將盡快回覆您付款資訊。



Full Paper 列表



臺灣國內訂購表單





## 編者的話

本期的蘭訊彙整協會近期的各項活動紀錄，展現蘭花界的熱絡氛圍。透過這些活動，不僅促進了業者間的交流，也攜手專家學者，共同探討蘭花產業的最新動向與挑戰。也透過參與國際園藝展覽及國際交流活動，藉此分享見聞與學習成果。期待透過這些分享，鼓勵更多蘭花業者參加未來活動，有助於深化對蘭花產業的競爭力與創造力。

此外，「2025亞太蘭花會議暨臺灣國際蘭展」正如火如荼籌備中，也已開始開放攤位招商及活動註冊報名，敬請密切留意協會及蘭展的活動消息，期待明年與大家再次於蘭展相見。(更多蘭展資訊請至官網查詢：<https://tios.tw/>)

本期秋季版收錄的重點文章有「台灣蘭花學校-蘭花組織培養技術課程x蘭花產業人才培訓專班」、「Cultivate' 24園藝展見聞：探索園藝產業未來趨勢」、「台灣文博會」、「台日交流高峰會」、「歐洲臺灣形象展」等活動紀錄及陳淑佩博士的「蘭花健康管理專欄(20)」，每一個主題都是協會編輯群與作者用心準備的內容，希望能帶給每位讀者豐富的產、官、學訊息。

臺灣蘭訊收錄的資訊，除了協會深入世界各地收集蘭業相關消息，也感謝產、官、學界專家們給予協助提供。在商情的部分，也是協會人員定時的整理歸納出完整的表格以供大家參考，資訊的蒐集以及分析需仰賴各方專家共同協助才能整理出完整的資料，也希望未來尋求更多專家的協助，讓蘭訊更豐富完整。非常歡迎大家踴躍投稿、刊登廣告，讓我們每期精心編輯的臺灣蘭訊能更充實精彩。

TOGA編輯群

### 臺灣蘭訊

TAIWAN ORCHID TALKS

發行：社團法人台灣蘭花產銷發展協會

Publisher : Taiwan Orchid Growers Association

發行人：黃文榮

Issuer : Wen-Jung Huang

編審：曾俊弼

Censor : Ahby Tseng

總編輯：劉芯妤、魏康冷

Chief Editor : Susanna Liu, Lynn Wei

編輯群：李佳燁、涂秋琴、涂秋萍、周英瑜、  
洪苙榛、陳鈺婷、王品誼

Editorial Team : Niggy Lee, Chiu-Chin Tu, Carry Tu, Eva Chou,  
Lisa Hung, Yu-Ting Chen, Maya Wang



地址：73191 台南市後壁區長安里烏樹林325號

Address : No.325 Wushulin, Houbi Dist.,

Tainan City 73191, Taiwan

電話/Tel : +886-6-683-0304

傳真/Fax : +886-6-683-0625

網址/Web : [www.toga.org.tw](http://www.toga.org.tw)

E-mail : [togaorg010@gmail.com](mailto:togaorg010@gmail.com)

國內訂閱：一年四期NTD 1,000.-

國外訂閱：USD 40.- (郵資另計)

郵政劃撥：31600697

戶名：社團法人台灣蘭花產銷發展協會



# 目錄

## CONTENTS

### 產業動向

- 04 113年台灣蘭花學校蘭花組織培養技術課程 X 蘭花產業人才培訓專班
- 09 Cultivate'24 園藝展見聞：探索園藝產業未來趨勢

### 本期焦點

- 18 台灣文博會
- 21 台日交流高峰會
- 26 歐洲臺灣形象展
- 30 全球展覽資訊

### 研究分享

- 31 蘭花健康管理專欄 (20)



### 品種專利申請

- 37 品種權申請案

### 百花競豔

- 39 五月份月例會得獎花
- 46 六月份月例會得獎花
- 52 七月份月例會得獎花
- 55 八月份月例會得獎花

### 世界脈動

- 58 現今推廣樹木、花卉和植物的好處是機會也是挑戰

### 商情分析

- 62 商情統計

## 廣告索引

- 封面內 台灣蘭花產銷發展協會
- 01 台灣蘭花產銷發展協會
- 16-17 台和園藝企業股份有限公司
- 30 清科企業股份有限公司
- 38 克拉克國際貿易有限公司
- 61 皇基股份有限公司
- 72 台灣蘭花產銷發展協會
- 封底內 大益農業科技股份有限公司
- 封底 明星蘭園

## 產業動向

# 113年台灣蘭花學校 蘭花組織培養技術課程 X 蘭花產業人才培訓專班

每年8月，兩場備受期待的蘭花培訓課程，分別於8月5日和6日在屏東科技大學舉辦蘭花組織培養課程，以及8月19日至29日在台南新營自來水訓練中心舉辦為期9天的蘭花人才培訓課程。這兩場活動皆針對蘭花業者及愛好者，旨在提升蘭花栽培管理的知識與技能，讓大家在蘭花的生產管理上更加游刃有餘。



● 蘭花組織培養技術課程大合照

## ◆蘭花組織培養技術課程 @ 國立屏東科技大學農園生產系

每年最熱門搶手的組培課程吸引了來自各地的學員，課程由屏科大農園系的陳福旗名譽教授、金石文教授、黃建誌助理教授及鄭汀琦講師主講，他們擁有豐富的學術背景和實務經驗，對蘭花的組織培養技術進行了深入淺出的講解。

兩天的課程中，上午我們學習了蝴蝶蘭、石斛蘭、文心蘭及地生蘭組織培養的基本知識，包括其生長環境、繁殖特性以及如何選擇適合的組培材料。老師們透過經年累月的實例，讓學員對蘭花組培的生長需求有了更深入的理解。



- 圖二、開幕式長官致詞-屏科大農學院徐睿良院長
- 圖三、開幕式長官致詞-台灣蘭花產銷發展協會許志賢副理事長
- 圖四、開幕式長官致詞-屏科大農園生產系梁佑慎系主任
- 圖五、陳福旗名譽教授講授蝴蝶蘭組織培養
- 圖六、金石文教授講授石斛蘭組織培養
- 圖七、黃建誌助理教授及鄭汀琦講師說明組培操作步驟



● 圖八、了解切取蘭花合適部位進行組培



● 圖九、課後綜合討論

下午課程進行了組培實作，這是一個不容錯過的實際操作機會，大家紛紛動手開始練習如何正確的消毒使用器具、切取合適的部位，並學習如何進行無菌操作。



~課程花絮~ 講師實際操作講解 & 學員組培台操作練習



## ◆蘭花產業人才培訓專班 @ 台灣自來水公司專業訓練中心

接下來的活動是在8月19日至29日的蘭花人才培訓課程，多達九天的課程設計相對更為全面，涵蓋了蘭花栽培、安全用藥、溫室氣體盤查等各個方面，並針對各面向的基本知識與應用做了深入探討。

講師們詳細解釋了溫室設施環境控制、施肥、病蟲害辨識及防治、病毒病管理等各個環節，尤其讓人印象深刻的是，對於蘭花的病害診斷與防治，講師以生動活潑的方式來應對各類問題，讓學員們獲益良多。課程中，我們進一步深入談論到植物營養、植物生理機制及蘭花水分及肥培管理等問題，這樣的安排使學員們能夠在平時的實務過程中找到理論驗證，發現問題之餘並能探究原因，進一步改善生產效率，提升了經營管理能力。此外，本次課程結合碳權及溫室氣體盤查等議題，了解其他產業推動淨零轉型趨勢，未來在台灣蘭花產業進行轉型時，可以對相關政策有基本認識。



~課程花絮~蘭花產業人才培訓專班

上課期間，大家分享了自己的學習心得與實踐經驗。這樣的分享環節不僅加深了彼此的聯絡，更促進了對知識的重新理解與吸收。兩場課程的成功舉辦，得益於所有參與者的熱情與投入，也感謝講師們的辛勤付出。今年課程有許多年輕學子加入，蘭花產業的發展需要更多的專業人才，而這些培訓不僅為大家提供了實用的技術支援，更是為未來的蘭花事業播下了希望的種子。

未來，期待能有更多類似的課程與交流活動，也歡迎大家共襄盛舉，為廣大的蘭花業者及愛好者提供一個相互學習的平臺，讓我們一起為蘭花的繁榮與發展而努力。今年蘭協創立了「台灣蘭花學校 LINE 社群」，若不想錯過各式各樣的課程與活動，歡迎掃描以下 QRcode 加入社群，我們明年再相見！



~課程花絮~蘭花產業人才培訓專班



台灣蘭花學校社群

- 會場內 Cultivate 主辦單位的 Logo



## Cultivate'24 園藝展見聞： 探索園藝產業未來趨勢

AmericanHort是美國綠色產業的領導性全國協會，代表美國園藝產業的各個領域，包含育種者、溫室業者、苗圃栽培業者、園藝零售商、經銷商、景觀設計師、花店、學生、教育工作者與研究人員等等。

AmericanHort 每年七月固定於俄亥俄州哥倫布市舉辦 Cultivate 花卉園藝展，也是北美最大的花卉、園藝展覽之一，每年吸引了來自世界各地的製造商、供應商、批發商、零售商、進出口商與其他專業人士。除了展覽展示最新的產品與技術，同時也提供參與者一系列的研討會與論壇，探討園藝產業的最新趨勢和未來方向。除了增進對市場趨勢的了解，現場還有提供各種實作工作坊，也有業界生產相關的參訪導覽，為所有參與者們提供一個國際性的經驗交流平台。



● 會場內主辦單位攤位

## ◆ 展覽概況

在今年7月，蘭協小編有幸參加了這場北美最具影響力的園藝盛會，這場盛大的展覽橫跨約8英畝的展區，吸引了超過650家參展商展示他們最新的產品與服務，涵蓋了種子、植物、園藝材料、設備和技術解決方案的各個方面，在7月13日至16日共四天，吸引超過10,000名參加者共同參與這場橫跨整個園藝領域的盛會。



● 會場一景：廠商對自己產品的展示

## ◆ 主要趨勢與亮點

### 1 智能化與自動化的栽培技術

隨著人工智能與自動化技術在本次展覽中成為亮點，特別是在智能溫室的應用，幫助生產者解決栽培問題。現場有廠商展示如何利用生長模型和AI的環控，配合測量環境的參數，好根據植物生長階段和外部氣候條件自動調節溫室的溫度、濕度、光照等等，除了能提高產量，也能降低能源消耗。

現場也有各種自動化機具的展示，使生產更有效率，也期望能解決人力成本的問題。

另外展示的自動化澆水和施肥系統，能更精準施做提高資源利用效率，也減少浪費。



● 廠商機具展示

### 2 促進永續發展實踐

在全球對環境問題關注的背景下，永續發展依舊是本次展覽的重要議題。調查顯示，一般消費者對環保問題的關注不斷提高。為了因應消費者環保意識與政府的政策，業者們也朝著對環境友善的材料去開發，例如有業者在現場展示了生物可分解包裝資材，使用更高比例的再生資源，可以像陶盆一樣透氣，但比陶盆更堅固耐用。

### 3 植物育種與新品種

植物與苗圃區展示了眾多令人興奮的新品種。嚴峻氣候造成更多乾旱的發生，更顯得耐熱植物品種開發的必要性。廠商有推出更耐乾旱的綠植與花卉品種，除了能更節省水資源，同時也有開發更多抗蟲害的品種。也有廠商推出一系列的植物是可以有效驅趕鹿，適合給景觀遭受鹿害困擾的客戶。

也有業者推出小型化和室內適應性佳的產品。多家公司展示了專為小型公寓設計的迷你果樹和蔬菜品種，反映了城市園藝的蓬勃發展趨勢。特別引人注目的是一系列專為室內低光照環境開發的觀葉植物新品種。

此外，新型花卉品種也吸引了眾多目光。除了有廠商展示深紫色接近黑色的牽牛花與天使花，最吸引注目的是利用基因改造技術達成的螢火蟲矮牽牛，利用植物的新陳代謝使其發光，為該家公司的技術專利。



● 新品種展示

#### 4 網路營銷與電子商務

展覽也反映了園藝業朝數位化轉型的趨勢。多家公司展示了面向園藝零售商和苗圃的電子商務平台和網路營銷工具。這些解決方案幫助傳統園藝企業拓展線上銷售渠道，提高運營效率。

有業者也在會議上展示自家設計的APP，幫助獨立園藝中心更即時的為顧客提供服務。也有景觀設計業者提供3D AR（擴增實境）的服務，讓消費者可以自己的手機或是平板上進行設計，有3D的模擬圖也能提高消費者的購買欲望，而另外一家業者展示的AI客服系統能夠為消費者提供專業的植物護理建議，大大提升了客戶體驗。



- 展覽會場內的 Cultivate Live! 是讓參展廠商可以快速展示、分享和展示其產品與創新的舞台



- 講 2025 園藝趨勢的會議現場



- 關於 AI 應用的會議是滿座

## ◆教育與交流

1. Keynote 演講由學者專家提供關於經濟趨勢、供應鏈韌性和消費者的支出對整個園藝行業的影響，並提供他的見解：

- ◆演講中探討了2024年到年中為止園藝行業的經濟趨勢，與2023年和2019年相比，今年總體銷售表現參差不齊，顯示市場的複雜性。
- ◆美國各地區的氣候變遷對銷售的狀況有很大的影響，更突顯了需要靈活的營銷策略。
- ◆園藝行業所有部門的表現都不一致，很明顯有區域的差異。一年的同比負增長並不能說明全部情況
- ◆儘管有景氣與通膨的問題，但仍有跡象顯示消費者仍很願意消費，即使是對非必需品的消費，為營銷提供了成長的機會

2. 專家們分享了如何選擇和培育適應新氣候條件的植物品種，以及如何調整栽培技術來應對極端天氣事件。

3. 「由數據驅動精準園藝」介紹了如何利用大數據和人工智能優化種植決策，提高產量和品質。講者展示了幾個成功案例，說明了如何通過分析歷史數據和即時監測數據來優化灌溉、施肥和病蟲害防治策略。

4. 探討2025年園藝設計的趨勢，明年主色調會是藍綠色，靈感來源是來自於大家追求寧靜、自由、科技懷舊等。另外還有採集風潮、對形狀外觀具戲劇性的植物、對隱私的注重加上對野生動物友好而使用綠色圍籬，另外就是消費者趨向於追求生活感，從一塵不染轉向真實的歲月感美學。

5. 如何利用社群媒體等平台多培養自己的客戶群，甚至是接觸到更廣大的受眾。



● 溫室環控的會議



這些講座不僅傳播了最新的研究成果和對於行業未來走向的預測，也促進了與會者之間的深入討論和思想交流，許多參與者表示，這些教育性活動是他們參加 Cultivate'24 的主要原因之一。

## ◆ 總結

Cultivate'24 展示的創新和趨勢讓人看見大家對這行業的熱情與韌性，儘管面臨諸多挑戰，但通過創新和合作，這個行業正在向著更加智能、可持續和富有活力的方向發展。它不僅是一個產業，更是連接人類與自然、技術與傳統的重要紐帶。

作為行業的參與者，我們有責任也有機會參與塑造這個美好的未來。Cultivate'24 不僅是一場展覽，也代表了一個技術與自然和諧共生的願景，創新與傳統相得益彰的園藝業未來。讓我們共同期待，在不久的將來，這些創新理念和技術能夠在實際應用中綻放異彩，為我們的生活和環境帶來積極的改變。



● 展覽館內由贊助廠商佈置的休息區



# 高價值、高品質 蘭花生產 最佳經典推薦 **花寶**<sup>®</sup>



50年備受專業愛用、歷久不衰  
水溶性速效肥「花寶」好口碑來自：

速效顯著、清潔無味、安全溫和

各種蘭花成長的不同階段，皆可選擇  
使用對應號數，提升生產重點品質：

- 讓植株強健，生長勢強
- 提高開花品質，花色艷麗



品名、登記成份 (%)	推薦使用	特性
<b>花寶 1 號</b> HYPONeX 7-6-19 全氮 7 (內含銨態氮 1.5、內含硝態氮 5.5)、水溶性磷 6、水溶性鉀 19	強健根莖 組織培養基 最適宜	<ul style="list-style-type: none"> <li>●適合所有植物栽培及製作培養基用。</li> <li>●防止植物徒長。對光線不足之植物(如設施內或室內植物)保健效果佳。</li> <li>●健壯植株根莖、幫助蘭花球莖肥大、提高果蔬品質。</li> </ul>
<b>花寶 2 號</b> HYPONeX 20-20-20 全氮 20 (內含銨態氮 4、內含硝態氮 4)、水溶性磷 20、水溶性鉀 20.5	所有植物通用 蘭花全時期 皆可使用	<ul style="list-style-type: none"> <li>●均衡氮磷鉀配方，各類蘭花栽培生長各階段皆適用。</li> <li>●提供植株成長的基礎必備配方。</li> <li>●花期過後，施用 2 號可調養植株，恢復生息。</li> </ul>
<b>花寶 3 號</b> HYPONeX 10-30-20 全氮 10.2 (內含銨態氮 5.1、內含硝態氮 5.1)、水溶性磷 30.3、水溶性鉀 20	開花專用 提升開花品質	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特效高磷配方，開花期前施用，有助於開花。</li> <li>●提高開花品質，花色艷麗。</li> <li>●高磷肥對根部的發育也有幫助。</li> </ul>
<b>花寶 4 號</b> HYPONeX 25-5-20 全氮 24 (內含銨態氮 5.1)、水溶性磷 5.1、水溶性鉀 20.5	幫助新芽發育 葉子健康生長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●含高氮肥，對於新芽的生長及枝葉繁盛，特別有幫助。</li> <li>●蘭花營養生長期適用。</li> <li>●強壯根、莖、葉，葉色濃綠健康。</li> </ul>
<b>花寶 5 號</b> HYPONeX 30-10-10 全氮 30、水溶性磷 10.1、水溶性鉀 10.1	幼苗快速生長	<ul style="list-style-type: none"> <li>●各種蘭花苗成長適用，幫助幼苗初期快速成長茁壯。</li> <li>●苗期時，可與花寶 2 號交替使用。</li> </ul>
<b>專業花寶 6 號</b> HYPONeX 15-30-15 全氮 15 (內含銨態氮 6、內含硝態氮 4)、水溶性磷 30、水溶性鉀 16、水溶性鈣 0.05、全鎂 0.07、水溶性鐵 0.15、全銅 0.08	高微量要素 幫助開花及 根系發育	<ul style="list-style-type: none"> <li>●豐富微量要素，植株健康、花色美麗。</li> <li>●1:2:1 配比，有利根系發育，減低移植障害。</li> <li>●大苗轉成株時期施用，奠定良好開花基礎。 <b>專業配方首次引進</b></li> </ul>

含微量要素

水溶性液肥

澆灌或葉面噴灑

適用

各種蘭花(蝴蝶蘭、文心蘭、腎蕨蘭、萬代蘭、千代蘭、石斛蘭、虎頭蘭及國蘭等)

HYPONeX is registered in the name of Hyponex Japan Corp. Ltd. in Taiwan.

花寶1-5號：肥進(複)字 0110064/65/66/70/67號  
品目：6-01複合肥料

專業花寶6號：肥進(微)字 0110069號

品目：4-41雜項次量微量要素肥料



iGarden花寶愛花園

搜尋

園藝植物種花栽培達人·買肥料花草種子  
www.igarden.com.tw



台和園藝企業股份有限公司

免費諮詢專線 0800 086 080

台北市士林區中正路104巷1弄2號

台北 (02)2831-3302

嘉義 (05)238-2388

高雄 (07)733-3300

員林 (04)831-0930

台中 (04)2331-7888



蘭花的健康與美麗，關鍵來自...

# 根の力

日本製 經典長效肥 魔肥 (6-41-6-21)  
上市 50週年！感謝市場支持愛用

高磷

花色艷麗  
根群發育

高鎂

光合效率  
植物健壯

利用根部分泌的根酸溶出肥份，需肥多少由植物決定。  
肥份不因澆灌或雨水的沖刷而浪費，達到最高利用率。  
安全且長效，深受專業蘭園肯定的最佳基肥！

推薦使用：國蘭、蝴蝶蘭、文心蘭、腎藥蘭、萬代蘭、  
千代蘭、虎頭蘭、石斛蘭、嘉德利亞蘭等各種蘭花。



商品圖為零售包裝，另有 20 公斤原裝袋規格

HYPONEX is registered in the name of Hyponex Japan Corp. Ltd. in Taiwan.

台和園藝  
Always the best

iGarden花寶愛花園

搜尋

園藝植物種花栽培達人 · 買肥料花草種子  
www.igarden.com.tw



台和園藝企業股份有限公司  
免費諮詢專線 0800 086 080  
台北市士林區中正路104巷1弄2號

台北 (02)2831-3302

嘉義 (05)238-2388

高雄 (07)733-3300

員林 (04)831-0930

台中 (04)2331-7888

字號：肥進(複)字 0110071  
品目：6-05 雜項複合肥料

## 本期焦點

# 台灣文博會

(全稱：台灣文化創意博覽會)



● 生活 - 池坊(引自然進入空間)



● 遺跡 - 失落的生命延續價值



● 發現 - 找尋歷史的痕跡

文博會涵蓋文化議題策展、文創品牌和圖像授權3大領域，集文化交流、藝術展示及經濟合作於一體的重要平臺，旨在促進各類文化產品和服務的展示和推廣。

本屆文博會於臺南舉行，整個大臺南都將成為展區。主要展區設在大臺南會展中心，其他展區包括臺南文創園區，以及市政府概念展區的321巷藝術聚落、西竹圍之丘與藍曬圖文創園區。

「321 巷藝術聚落」歷經多年修復，於文博會首度對外開放，蘭花協會與古棧設計的古文旻老師於其中展區 NO.46 自然實驗室中結合虛擬的 NFT 生成式藝術，展示蘭花品種透過科技生成不同形式的影響，推廣蘭花的種植技術和文化意涵。吸引參觀者加深對蘭花的認識，提升蘭花在文化和市場中的地位。

在古文旻老師的設計理念中，將此空間定為「自然實驗室」分為下列幾個主題



● 發現 - 找尋歷史的痕跡



● 未來 - 科技引入生活；育種 - 蘭花科技銜接未來價值

隨著現代技術的進步，文博機構開始利用藝術展覽、互動體驗及數位媒體，吸引新一代觀眾探索蘭花的美與多樣性。透過這些平臺，蘭花不再僅僅是一種傳統的植物，而是被賦予了新的文化內涵和時尚感。這種年輕化的過程，使年輕人提升對蘭花的興趣，促進了解其保護與栽培的意識，進而為蘭花的未來注入了活力與創新。



● Orchidsaur 在青年公園 24 小時站崗

當然，在此次的文博會中我們蘭展的代言物 Orchidsaur 也是非常忙碌的出差中，並且身負重任的在宣傳明年的蘭展，四處可見我們的 Orchidsaur 在展期間 24 小時辛苦的站崗中。在今年我們推出了明年蘭展的「瞎挺票」這不僅僅是一張票，這一張票承載著明年蘭展的神秘驚喜，將帶領明年的參與者探索更多有關蘭花的藝術和創意，發現更多意想不到關於蘭花的美好。



● 321 巷 Orchidsaur 躲藏在各場景中



# 台日交流高峰會



● 第一景佈置

## 一、台日交流高峰會簡介

一年一度的「台日交流高峰會」自2015年首次於日本石川縣金澤市開辦以來，已成為促進台日雙邊交流的重要平台。每年均吸引近400名日本地方議員以及政壇友台人士參與。今年（2024年），這項盛會邁入第十屆，繼第四屆在高雄市舉行後，再度回到臺灣，並首次選址臺南，展現了對臺南文化與地位的重視。



● 台日交流高峰會會場一隅

## 二、佈置主題

本屆台日交流高峰會的場地佈置由社團法人台灣蘭花產銷發展協會負責，以蝴蝶蘭作為主要布置花卉，於7月29日在臺南福爾摩沙遊艇酒店為兩國議員營造出融合自然之美與深厚友誼的氛圍。

場地佈置分為兩大景觀設計。第一景以臺灣、日本的最高峰-玉山及富士山為主要意象，並融入兩國國旗的藍、白、紅圖騰，搭配黑色鐵框和雙層透光布幕，展現現代風格的視覺效果。第二景則延續「高峰」的主題，設計理念取材於象徵兩國友誼的最高峰玉山與富士山。整體佈景以木頭棧板構築山峰架構，營造出簡約復古的風格，彰顯山岳與木材的原始精神。



● 第一景佈置過程



● 第二景佈置過程



● 第二景佈置



在這兩景的整體佈置上，我們採用層次化的設計，透過高低不同的層架展示各式的組盆蘭花，創造豐富的視覺層次。再分別以臺南在地的特色花卉-火鶴花及我國重要的外銷花卉-文心蘭、腎藥蘭等切花打造出放射狀的花形景致，象徵臺日雙方溫暖友情、真誠的寓意。此外，同時亦展示臺南豐富的農漁產品，層層堆疊出臺南花卉、農特產豐饒的景象。

此外，台日兩國的國旗蘭也是會場的一大亮點，在大v3上以奈米噴染出臺灣、日本國旗，點綴著粉櫻花瓣，驚艷現場許多臺灣和日本友人，紛紛搶著拍照合影，留下深刻美好時光。



● 臺灣國旗蘭



● 日本國旗蘭



● 與會貴賓駐足拍照

### 三、亮點選用色系

一直以來，臺灣的蝴蝶蘭因高品質和多樣化品種深受日本市場的喜愛，日本更為我國蝴蝶蘭的重要出口國。為了呼應日本市場的偏好，此次高峰會中，蘭協特別選用了日本市場偏愛的蝴蝶蘭色系，包括純潔的白色、柔和的粉色，為會場增添雅緻氛圍，期待透過這樣的色彩選擇，為貴賓傳遞出象徵雙邊友誼的深意。

### 四、貴賓合影

台、日長期以來在蝴蝶蘭貿易及文化交流上有著深厚的淵源，常被視為友誼與美好的象徵，因此選擇蝴蝶蘭來佈置這次高峰會場，再適合不過。會中，貴賓們紛紛在這充滿蘭花的場景中合影留念，進一步鞏固了台日之間的深厚情誼。



● 日本貴賓駐足欣賞蘭花及合影



● 前京都市議會議長寺田一博駐足與蘭花合影

據臺南市議會資料顯示此次高峰會活動來自日本的參加者包括3位眾議員、20個都道府縣議會、27個市町村議會、3個地方市府及18個友台團體，共433人，創下在台舉辦的新紀錄。從來自日本的貴賓紛紛駐足於蘭花前合影，可見大家對臺灣蘭花產業均給予高度讚賞。這些美麗的蘭花成為了台日高峰會場的一大亮點，亦象徵著台日友誼如同蘭花般純淨、美麗而長久。

## 五、結語

這次的布置不僅僅是一次美學上的挑戰，更是一場文化交流的體現。透過蝴蝶蘭，我們不僅展示了臺灣蘭花產業的技術與實力，更讓臺日兩國的友誼在這個空間裡有了具象化的表達。看到兩國的嘉賓在這精心佈置的會場中互動與交流，深感這場布置不僅成功地提升了會議的氣氛，也實現了蘭協推動讓世界看見臺灣蘭花的初衷。

# 歐洲臺灣形象展



- 2024 「歐洲臺灣形象展 (Taiwan Expo)」開幕式

## 一、歐洲臺灣形象展簡介

「歐洲臺灣形象展」不僅僅是為了展示臺灣的經濟和科技實力，更是一個促進國際文化交流、展示臺灣多元化形象的平台。此展覽由經濟部國際貿易署與外貿協會共同籌劃，旨在讓歐洲國家更深刻地了解臺灣的產業發展、創新實力及文化軟實力，藉此推動雙邊經貿合作與文化交流。

2024「歐洲臺灣形象展 (Taiwan Expo)」首度登陸歐洲，在德國柏林市具有146年歷史的德國電信大樓盛大登場。蘭協有幸合作參與，由曾秘書長俊弼領銜臺灣國際蘭展花藝總監-吳維宏老師前進德國柏林，將臺灣高品質的蘭花帶到德國柏林。吳老師擁有多年豐富的花藝設計經驗，這行特地精心設計了展場的花卉佈置，協助以臺灣蘭花佈置會場，讓每一株蘭花在該展中都展現其獨特的美麗。我們相信，此次的展示必定能讓歐洲朋友們感受到臺灣蘭花的驕傲與熱情，並對臺灣的蘭花產業留下深刻印象。

## 二、14個小時飛行，國旗蘭首度移師歐陸！

此次蘭協展示的亮點之一即是首次於歐陸展示世茂農業生技股份有限公司的奈米噴染國旗蘭。經過14個小時的長途飛行，國旗蘭及其他花材終於抵達歐盟國度，這是國旗蘭首度移師歐陸展示！

由於蘭花空運裝箱運輸中，其實是呈現休眠狀態，需要時間提前喚醒各株沉睡的蘭花。抵達後，我們立即展開醒花、整理過程。在經過開箱、站立、套盆、整理、固定、包花、裝箱等過程，藉由直立各株蘭花，讓其水分循環恢復正常、逐漸適應環境，再經過鐵絲固定塑型、不織布包花避免運輸時摩擦損傷、最後裝箱固定，才能再交手給陸運物流運輸至德國柏林。期望各株遠赴歐陸的蘭花都能在6/10-6/12的「2024歐洲臺灣形象展」展現出最美的姿態。



● 開箱的烏克蘭國旗蘭



- 臺灣國際蘭展藝術總監-吳維宏老師以鐵絲固定蘭花塑型中。
- 醒花中的國旗蘭。

### 三、臺灣蘭花驚豔歐洲



● 國旗蘭牆



● 展場一隅

臺灣形象展首度登陸歐洲，逾百家臺灣企業參展，展現臺灣在經貿、科技與文化領域的多元實力，蘭協有幸合作參與，特地在會場展示歐盟 27 國會員國、烏克蘭、歐盟國旗及臺灣形象展 logo 等國旗蘭。因不確定花況，原訂各展櫃上僅展出單株，惟經評估蘭花各株狀況均良好，未有折損或萎靡情形，故最後決定 3 株完全展示。此外，此次的國旗蘭展櫃不同以往協會設計的方格，策展商設計階梯式之展櫃及採用鏡面設計，利用鏡面反射，讓國旗蘭區域內容更為豐富。



● 臺灣形象展 logo



● 歐盟國旗蘭

國旗蘭區於6月10日的熱鬧開幕式即吸引了眾多關注，許多賓客也紛紛在絢麗的國旗蘭前駐足留影。該展除了展現臺灣科技的硬實力外，相信臺灣蘭花也向歐洲友人們展示了臺灣豐富的軟實力。



● 各貴賓於國旗蘭前駐足供國內外媒體拍照

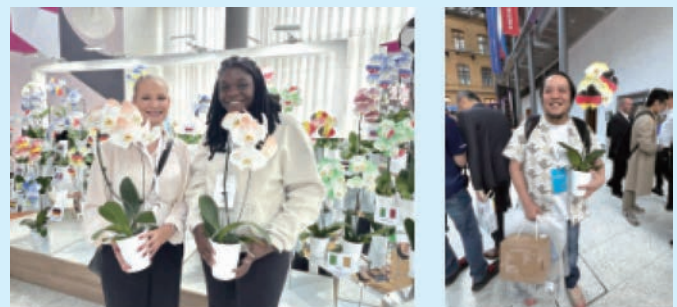
#### 四、蘭花是最好的國民外交

歐洲臺灣形象展圓滿落幕。6月12日展覽結束後，我們將蘭花致贈給在場各位友人們，這不僅是對他們支持的感謝，也是一種文化交流的具體表現。看到每一位拿到蘭花的人臉上洋溢著燦爛笑容，這正是我們最希望看到的畫面。



● 曾秘書長俊弼（右一）、我國駐歐盟兼駐比利時代表處李大使淳（中間）、外貿協會邱副秘書長揮立於國旗蘭前合影。

蘭花，不僅是花而已，簡單幾株即能為我們的生活空間營造不同的氛圍、提升生活質感。蘭花，也是國際共通語言，不管身在何處，有花即能通心意。期盼下次的蘭花國民外交機會，能再次將臺灣蘭花帶到國際舞台，讓世界看見臺灣蘭花的風采。



● 展後贈花於各國友人

# 全球展覽資訊



2024.10月

日期	活動	地點	相關資訊
10.01-10.03	Iberflora	西班牙·瓦倫西亞 (Valencia, Spain)	<a href="https://iberflora.feriavalencia.com/">https://iberflora.feriavalencia.com/</a> 
10.01-10.02	CEA Summit East	美國·維吉尼亞·單維爾 (Danville, Virginia, USA)	<a href="http://www.ceasummit.com">www.ceasummit.com</a> 
10.08-10.10	Expo Flor Ecuador	厄瓜多·基多 (Quito, Ecuador)	<a href="http://www.florecuador.com">www.florecuador.com</a> 
10.17-10.19	IFPA Global Produce & Floral Show	美國·喬治亞·亞特蘭大 (Atlanta, GA, USA)	<a href="https://www.freshproduce.com/events/the-global-produce-and-floral-show/">https://www.freshproduce.com/events/the-global-produce-and-floral-show/</a> 

2024.11月

日期	活動	地點	相關資訊
11.05-11.07	International Floriculture Trade Fair (IFTF)	荷蘭·Vijfhuizen (Vijfhuizen, the Netherlands)	<a href="http://www.iftf.nl">www.iftf.nl</a> 

## 蘭花育苗組織盒 Orchid Cultivation Box



中華民國新製專利第2041100、0550027號  
 中華民國新製專利第2006、2008、2008110、3  
 (仿冒必究)

不易破碎、作業輕便的塑膠材質特性可減少損失及運費並提升整體生產效率。目前已提供多家蘭花及生技業者在量產上使用。

清科企業在此由衷感謝相關業者們的認同與喜愛！

產品型號	CK-A	CK-B	CK-F	CK-SS
型式	圓筒型	圓筒型	方型	圓筒型
長x寬x高 (mm)	104x104x103.5	99x99x103.5	108x95x92.5	101x101x103.5
重量 (g)	60±2	60±2	30±2	80±2
耐溫 (°C)	88	125	88	125
透光率	★★★★☆	★★★★	★★★★☆	★★★★★



製造廠商：

清科企業股份有限公司  
CHING KE ENTERPRISE CO.,LTD.  
清華科技股份有限公司  
CHING HUA TECHNOLOGY CO.,LTD.

TEL:(03)369-2269 FAX:(03)360-9269  
 地址：台灣330桃園市龍壽街214號  
 NO.214.LONG-SHOU ST,TAOYUAN,TAIWAN.  
 網址：<http://chingke.com.tw>



## 研究分享

# 蘭花健康管理專欄 (20)

農試所應用動物組 陳淑佩



蘭花不論在栽培、出貨過程及銷售期間發生受損情形，不僅影響品質外，更直接造成業者的經濟損失。為服務蘭友，台灣蘭訊季刊特開闢此蘭花健康管理專欄，洽詢專家給予合適之管理建議。若蘭友有任何問題，可將樣本直接寄至 413 台中市霧峰區中正路 189 號農試所應用動物組陳淑佩博士收，以儘量為蘭友解決蘭花受損之問題。



## Q77

栽培區中的蝴蝶蘭近來發現葉片呈不規則突起或嵌紋(圖一、圖二)，請問要如何處理？才能降低植株受損的情形。



圖一、蝴蝶蘭葉片呈不規則突起

圖二、蝴蝶蘭葉片呈不規則嵌紋

## A77

經鏡檢植株，雖不具任何有害生物，但葉片呈現葉片皺縮及具條狀瘡痂為薊馬危害後之徵狀(圖三、圖四)。針對薊馬類害蟲之管理建議包括  
1. 栽培環境四周減少種植開花(或具香味)植物或雜草；  
2. 利用黃色黏蟲紙進行物理防治；  
3. 開花時期或新葉萌發及氣候乾燥時，薊馬特別容易發生，以黃色或藍色的黏蟲紙放置於或懸掛於植株間，每隔數日檢查黏紙上是否黏有薊馬，並由黏著害蟲的多寡，進而了解薊馬發生情形，便於掌握防治期；  
4. 由於目前並無蝴蝶蘭薊馬之推薦用藥，在少量試用不產生藥害的情形下，可參考農



圖三、蝴蝶蘭葉片皺縮及具條狀瘡痂

圖四、蝴蝶蘭葉片皺縮

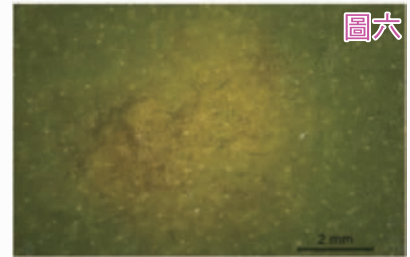
業部動植物防疫檢疫署農藥資訊服務網(<https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/>)或農業藥物試驗所之植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)防治玫瑰、菊花或觀賞花木等薊馬之推薦用藥如20%覆滅蟎(formetanate)水溶性粉劑400倍(作用機制分類1A；延伸使用藥劑)、2.5%賜諾殺(spinosad)水懸劑1,000倍(作用機制分類5；延伸使用藥劑；對蜜蜂毒性高；對水生物具中等毒性)、11.6%賜諾殺水懸劑4,500倍(作用機制分類5；延伸使用藥劑；對蜜蜂毒性高；對水生物具中等毒性)、80%賜諾殺可溼性粉劑32,000倍(作用機制分類5；延伸使用藥劑；對蜜蜂毒性高；對水生物具中等毒性)及10%克凡派(chlorfenapyr)水懸劑1,000倍(作用機制分類13；延伸使用藥劑)等輪流使用，以降低害蟲之抗藥性風險。若選擇接觸型的藥劑時，在不產生藥害的情形下，或可考慮增添展著劑，以增藥效；利用系統性藥劑防治上述害蟲，是因系統性藥劑可以讓藥劑施用時不用接觸到害蟲，而藉由輸導作用來進行植物體內移行或是跨薄壁組織作用移動至周圍細胞(如葉上表皮至下表皮間)，達到防除目的。此外，噴藥時間宜選在露水乾後薊馬活動時開始噴藥，較能得到良好的防治效果。

## Q78

種植的部分品種之蝴蝶蘭葉面具黃色斑點(圖五、圖六)，已噴灑殺菌藥劑，但仍持續發生，進而影響部分商品之觀賞價值。請問要如何處理？才能減少葉片受損之風險？



圖五



圖六

圖五、蝴蝶蘭花朵不正常枯萎徵狀  
圖六、葉片上之黃色斑點放大圖

## A78

經鏡檢送檢樣本，並無蟲體或排遺物。此外，發生較嚴重斑點亦不會隨時間而變化，而新生之葉片並無此徵狀，故此徵狀非蟲害問題所引起。經詢問蝴蝶蘭栽種環境及其管理方式，初步研判，部分植株在葉片有不同程度之黃色斑點多發生在高溫潮溼之環境，且有些較輕微之斑點徵狀之葉片在後續栽培管理中亦回復。此生理異常的管理建議應著重栽培溫室維持栽種環境通風良好或選擇種植較適合環境之品種等，以減少葉片受損之風險。

## Q79

近來發現部分種植的卡多利亞蘭花瓣受損，且被害部位呈不規則孔洞或薄膜狀(圖七、圖八)，請問要如何處理？才能降低植株受損的情形？



圖七



圖八

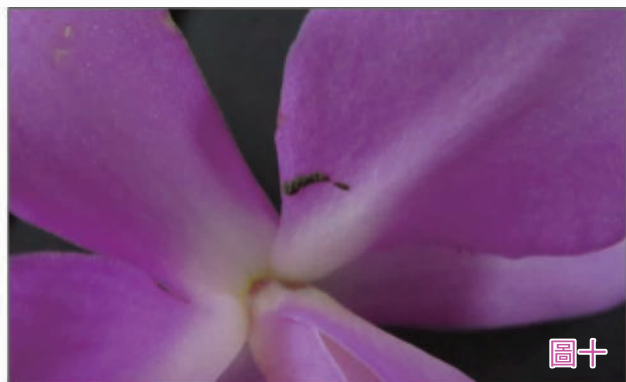
圖七、卡多利亞蘭花瓣呈不規則孔洞  
圖八、卡多利亞蘭花瓣呈不規則孔洞

## A79

經現場堪察植株，依咀嚼式口器所造成的危害徵狀及具細條狀排遺物排於花瓣(圖九、圖十)、葉片上或其間縫，且被害部位呈不規則孔洞或薄膜狀的情形，判斷是遭軟體動物扁蝸牛類危害而致。此類有害生物屬於軟體動物門，腹足綱，常於夜間在潮溼的環境下，出外啃食葉、莖、花瓣，甚至幼苗等。其防治建議包括 1. 栽培環境管理(如清除四周雜草及腐爛的植物；維持地面乾燥及栽種環境通風良好)，勿將枯枝腐葉、舊鉢及廢棄之栽培介質隨意堆積，造成陰暗角落，使得扁蝸牛在其中繁衍； 2. 早晨(6-7點)或是夜間在具食痕的植株附近巡視並澆水於植株容器內或是栽培區地面上，過一陣子將爬於葉片或是潮溼的地面之軟體動物捕捉； 3. 可參考農業部動植物防疫檢疫署農藥資訊服務網(<https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/>) 或農業藥物試驗所之植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>) 防治軟體動物之藥劑(如 6% 聚乙醛餌劑)，加以誘殺。



圖九、卡多利亞蘭花瓣具排遺物狀



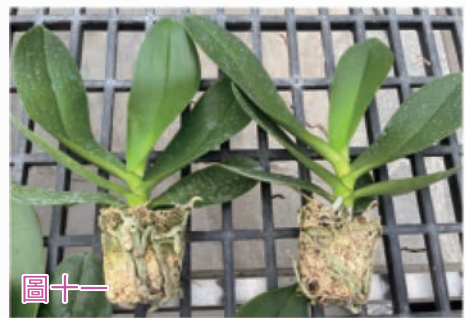
圖十、花瓣上之長條狀排遺物

## Q80

出口前由於擔心有蜘蛛的問題而以藥劑處理，但隨即發現盆苗根狀呈不規則褐斑？請問要如何處理蜘蛛之方式較合適？

## A80

經實地堪察及詢問，發現部分盆苗根狀呈不規則褐斑(圖十一、圖十二)可能是已斷水處理之盆苗再次施用藥劑所致。在栽培園區內堆放設備或材料器具(圖十三)之空間，發現可藏匿蜘蛛的蜘蛛網(圖十四)。對捕食性的佛羅鞘腹蛛及跳蛛等管理建議包括1. 設施環境打掃：佛羅鞘腹蛛及跳蛛等並不會危害植株，喜棲息於隱蔽處結網捕捉獵物的習性，故栽培環境如牆角等的打掃可降低此類生物存在的風險。並在不產生藥害的情形下，可利用環衛用藥對環境進行清理，或利用空氣噴鎗對於將使用的貯存植株之箱盒清潔，以驅除藏匿在上述微環境的可能性；2. 若外銷國家需零檢出的檢疫條件，以外銷切花及盆苗為例，在出口前，可輕微搖動花梗或盆苗及加強檢視花朵柱頭或隱蔽處，以杜絕佛羅鞘腹蛛藏匿的風險。



圖十一



圖十二



圖十三



圖十四

- 圖十一、蝴蝶蘭盆苗根狀呈不規則褐斑  
圖十二、盆苗根狀呈不規則褐斑  
圖十三、栽培區內長期堆置不用的紙箱，增加藏匿蜘蛛之風險  
圖十四、栽培園區內堆放設備上密布蜘蛛網

# 品種專利申請

## 品種權申請案公開一覽表

植物種類	申請登記品種名稱	申請日期	公開日期	申請人姓名	育種者姓名
蝴蝶蘭	大揚粉甜	113/05/14	113/06/07	洪川智 (申請代理人：台灣蘭花育種者協會)	洪川智
文心蘭	月之女神	113/05/15	113/06/07	莊忠湧	莊忠湧
文心蘭	馥蘭朶	113/05/20	113/06/07	邵光碩	邵光碩
蝴蝶蘭	永沁 浪漫	113/05/24	113/06/07	詹孝宏	詹孝宏
蝴蝶蘭	成德粉鑽eh-43	113/06/20	113/07/18	林怡宏	林怡宏
蝴蝶蘭	安慶蘋果-21	113/06/25	113/07/18	林耀聰 (申請代理人：台灣蘭花育種者協會)	林耀聰
蝴蝶蘭	幸運基拉三片藍429	113/06/25	113/07/18	曾家麟 (申請代理人：台灣蘭花育種者協會)	曾家麟
蝴蝶蘭	科隆白皇后CL838A	113/06/26	113/07/18	科隆國際生物科技(股)公司	吳文瑞
蝴蝶蘭	芬朶拉斯	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	桃莉	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	朶佳佳人	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	芙娜瑞	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	芙娜	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	黃金海格	113/07/03	113/07/18	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	粉霞仙子	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	黃金珍寶	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	金喜	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	粉紅芭比	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	紅寶石	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	紅心寶石	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	凱蘭霍爾	113/07/11	113/08/09	郭耀庭	郭耀庭
蝴蝶蘭	聯合紅鮭魚YH0838	113/07/30	113/08/09	永宏蘭業股份有限公司	蘇志文
蝴蝶蘭	永宏夢幻YH0792	113/07/30	113/08/09	永宏蘭業股份有限公司	林峻騰
蝴蝶蘭	永宏紫娃娃YH07145	113/07/30	113/08/09	永宏蘭業股份有限公司	林峻騰
蝴蝶蘭	永宏紫娃娃YH0955	113/07/30	113/08/09	永宏蘭業股份有限公司	林峻騰
蝴蝶蘭	永宏頑皮豹YH0593	113/07/30	113/08/09	永宏蘭業股份有限公司	林峻騰

Chilean  NCK  
orchids & trade  
**Sphagnum Moss**

100% 天然有機物質  
Natural Organic Matter

智利優良水草

五星級的最佳選擇

**水草包裝規格**

Sphagnum Moss packaging specifications

150g/500g/1000g/5kg

**過濾雜質**

Filtering out impurities

使用人工挑選及過濾，降低雜質含量

Using manual selection and manual filtering methods to reduce impurity levels.

**新鮮出貨**

Freshly shipped

水草保持最新鮮的進出貨

Maintain the Sphagnum Moss in the freshest condition for both incoming and outgoing shipments.

**品質控管**

Quality control

對水草長度及重量嚴格控管

Strictly control the length and weight of the Sphagnum Moss.

**天然有機**

Natural and Organic

為純天然有機物質，無病菌且能減少病蟲害發生

Purely natural and organic substances, free from pathogens, and can reduce the occurrence of pests and diseases.



**克拉克國際貿易有限公司**

+886 6-6859405    +886 6-6855341    <https://www.nckorchids.co/>

台南市後壁區烏樹里烏樹林325號一樓 1F, No. 325, Wushulln, Houbl Dist., Tainan City





# 百花競艷

五月份月例會得獎花



A1-002  
*Cattlianthe* Tiny Treasure 'Tiny'  
(=*Ctt. Porcia* × *C. longipes*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-006  
*Cattleya violacea* 'Ching Sun'  
(*species*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-010  
*Brassavola flagellaris* 'Tc'  
(*species*)  
最佳人氣獎、優秀獎/  
天成蘭園 (Tien Cheng Orchids)



A1-015  
*Encyclia rufa* 'Chinying'  
(*species*)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



A1-016  
*Rhyncattleanthe* Chu Yi Tasty  
'Little Orange'  
(=*Ctt. Dogashima Sunset* ×  
*Rlc. Samantha Duncan*)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



A1-017  
*Rhyncholaeliocattleya* Shinfong Robert  
'Pink Stripe'  
(=*C. Memoria Robert Strait* ×  
*Rlc. Chief Journey*)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



A1-028  
*Encyclia* Unregistered 'Starfish#3'  
(=*E. Shinfong Smile* ×  
*E. Shinfong Happy*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



A1-036  
*Cattleya schilleriana* 'S.Y'  
(*species*)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)



A1-037  
*Encyclia* Shinfong Smile 'Yi'  
(=*E. Shinfong Thomas* × *E. cordigera*)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)

## 百花競艷

五月份月例會得獎花



A1-043  
*Cattleya purpurata* 'CH2015-3'  
(species)  
優秀獎/  
清華蘭園有限公司  
(Ching Hua Orchids Co., Ltd)



A1-044  
*Cattleya violacea* 'CH2023'  
(species)  
優秀獎/  
清華蘭園有限公司  
(Ching Hua Orchids Co., Ltd)



B1-002  
*Paphiopedilum callosum* 'Puli113-1'  
(species)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-005  
*Paphiopedilum* Shun-Fa Red Web  
'ShunFa340-1'  
(=*Paph.* Shin-Yi Ruben ×  
*Paph.* Shun-Fa Web)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-006  
*Paphiopedilum* Nathaniel's KY  
'Nei Shan#2'  
(=*Paph.* hangianum ×  
*Paph.* leucochilum)  
優秀獎/  
內山蘭園 (Nei Shan Orchids)



B1-007  
*Paphiopedilum* Franz Glanz  
'Nei Shan#2'  
(=*Paph.* armeniacum ×  
*Paph.* emersonii)  
優秀獎/  
內山蘭園 (Nei Shan Orchids)



B1-012  
*Paphiopedilum* Chiu Hua Dancer  
'Sunlight Dancer'  
(=*Paph.* gigantifolium ×  
*Paph.* sanderianum)  
優秀獎/  
三泰蘭園 (Sunlight Orchid Nursery)



B1-015  
*Paphiopedilum rothschildianum*  
'Alian-Ho88'  
(species)  
優秀獎/  
何得民 (Ho, Te-Min)



B1-016  
*Paphiopedilum philippinense* f. album  
'Haurji2024'  
(species)  
優秀獎/  
豪記蘭藝園 (Haur Jih Orchids)

# 百花競艷

五月份月例會得獎花



B1-019  
*Paphiopedilum* In-Charm Redhawk  
'Elim'  
(=*Paph.* Saint Swithin ×  
*Paph.* Redhawk)  
優秀獎/  
豪記蘭藝園 (Haur Jih Orchids)



B1-021  
*Paphiopedilum leucochilum*  
'HaurJih Leopard'  
(*species*)  
優秀獎/  
豪記蘭藝園 (Haur Jih Orchids)



B1-022  
*Paphiopedilum leucochilum*  
'HaurJih Dome'  
(*species*)  
優秀獎/  
豪記蘭藝園 (Haur Jih Orchids)



B1-023  
*Paphiopedilum* Shih-Yueh Eagle  
'Shih Yueh#1'  
(=*Paph.* Hung Sheng Eagle ×  
*Paph. adductum* var *anitum*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-025  
*Paphiopedilum* Micran Magic  
'Shih Yueh Golden'  
(=*Paph.* Shun-Fa Golden ×  
*Paph. micranthum*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-026  
*Paphiopedilum hangianum*  
'Shih Yueh Golden Star'  
(*species*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-028  
*Paphiopedilum* Unregistered  
'Show Shan'  
(=*Paph.* In-Charm Goldollar ×  
*Paph. rothschildianum*)  
優秀獎/穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)



B1-040  
*Paphiopedilum* Dollgoldi 'Chu#1'  
(=*Paph. rothschildianum* ×  
*Paph. armeniacum*)  
優秀獎/  
李必楚 (Li, Pi-Chu)



C1-001  
*Phalaenopsis* Unregistered 'AL'  
(=*Phal.* Lioulin Goldfish ×  
*Phal.* Joy Spring Canary)  
優秀獎/  
阿亮蘭園 (A LIAN Orchid)

## 百花競艷

五月份月例會得獎花



C1-003  
*Phalaenopsis bastianii* 'Janet'  
(species)  
優秀獎/  
蘭亭網 (Lan-Ting NET)



C1-012  
*Phalaenopsis* GW Green World  
'Snakeskin'  
(=*Phal.* Tying Shin Wonder ×  
*Phal.* Haur Jin Princess)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



C1-013  
*Phalaenopsis*  
Meidarland Cherry Queen 'Miro'  
(=*Phal.* Meidarland Smith Queen ×  
*Phal.* Jong's Gigan Cherry)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



C1-015  
*Phalaenopsis speciosa*  
'Yellow Coffee'  
(species)  
優秀獎/  
佳和蘭園 (Jia Ho Orchid Nursery)



C1-022  
*Phalaenopsis* Unregistered '42-1'  
(=*Phal.* Ox Prince ×  
*Phal.* Petite Snow)  
優秀獎/農業部種苗改良繁殖場  
(Taiwan Seed Improvement and  
Propagation Station, MOA)



C1-025  
*Phalaenopsis wilsonii* 'TO#2'  
(species)  
優秀獎/  
秀錦蘭苑 (Siou Jin Orchids)



C1-027  
*Phalaenopsis* I-Hsin Skittles  
'ISM2513'  
(=*Phal.* Rosa Prince ×  
*Phal.* I-Hsin Golden Tangerine Ice)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-032  
*Phalaenopsis* I-Hsin Darwin  
'ISM2479'  
(=*Phal.* Heliodor ×  
*Phal.* OX Golden Star)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-033  
*Phalaenopsis* I-Hsin Yolky Slime  
'ISM2564'  
(=*Phal.* I-Hsin Moon Ice ×  
*Phal.* I-Hsin Allan)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)

# 百花競艷

五月份月例會得獎花



C1-062  
*Phalaenopsis cornu-cervi* 'Yuan Dung'  
(species)  
優秀獎/  
圓東蘭園 (Yuan Dung Orchids)



C1-065  
*Phalaenopsis*  
Tariflor Timoanna 'FRC2'  
(=*Phal.* Timothy Christopher ×  
*Phal.* Anna-Larati Soekardi)  
優秀獎/農業部農業試驗所花卉試驗分所  
(Floricultural Experiment Branch, Taiwan Agricultural  
Research Institute, Ministry of Agriculture)



C1-072  
*Phalaenopsis* Mainshow Starry Night  
'MS'  
(=*Phal.* Jennifer Palermo ×  
*Phal.* Mituo Purple Dragon)  
優秀獎/  
灣橋蘭園 (Mainshow Orchids)



C1-074  
*Phalaenopsis* Zheng Min Aurora  
'Peter No.8'  
(=*Phal.* Nobby's Green Eagle ×  
*Phal.* Yaphon Lover)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-077  
*Phalaenopsis* Zheng Min Gelta  
'Peter No.2'  
(=*Phal.* Yaphon Gelacea ×  
*Phal.* Yungho Gelblitz)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-078  
*Phalaenopsis* Nobby's Eagle Eye  
'NH-5042-99'  
(=*Phal.* Brother Gelblienosa ×  
*Phal.* Nobby's Green Eagle)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-082  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'NH-5004-16'  
(=*Phal.* Nobby's Green Eagle ×  
*Phal.* Nobby's Doctor Chu)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-085  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'Hwa Yuan#1'  
(=*Phal.* Hwa Yuan Five Star ×  
*Phal.* OX Purple Lady)  
優秀獎/  
華園蘭園 (Hwa Yuan Orchids)



C1-086  
*Phalaenopsis* Unregistered 'TN'  
(=*Phal.* Venus × *Phal.* Cellinde)  
優秀獎/農業部臺南區農業改良場  
(Tainan District Agricultural Research  
and Extension Station, MOA)

# 百花競艷

五月份月例會得獎花



D1-005  
*Dendrobium* A Ding TBS 'CS'  
(=*Den. Tweeite* × *Den. Black Spider*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



D1-015  
*Brassia* Rex 'Waiomao Spotless'  
(=*Brs. verrucosa* × *Brs. gireoudiana*)  
優秀獎/  
顏石城 (Yen, Shih-Cheng)



D1-019  
*Paraphalaenopsis* Kimmy '109'  
(=*Pps. labukensis* × *Pps. denevei*)  
優秀獎/  
天成蘭園 (Tien Cheng Orchids)



D1-021  
*Trichoglottis amesiana* 'Tc'  
(*species*)  
優秀獎/  
天成蘭園 (Tien Cheng Orchids)



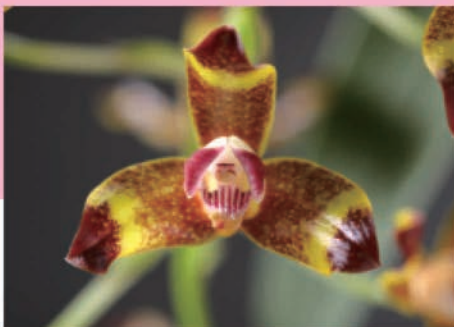
D1-022  
*Vanda tricolor* 'Three Color Bandai'  
(*species*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



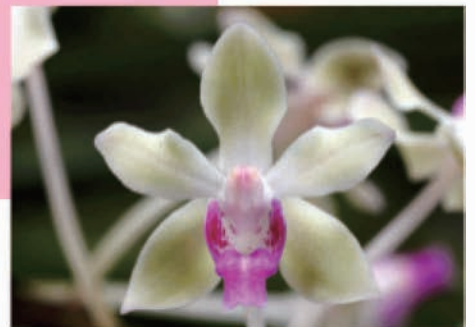
D1-023  
*Eria javanica* 'SJO'  
(*species*)  
香花獎/  
秀錦蘭苑 (Siou Jin Orchids)



D1-025  
*Vanda* Trevor Rathbone 'Banjong'  
(=*V. Sunray* × *V. Gordon Dillon*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-027  
*Grammangis spectabilis*  
'Yuan Dang'  
(*species*)  
優秀獎/  
圓東蘭園 (Yuan Dung Orchids)



D1-028  
*Paraphadenia* Jiaho Sunset 'Yi'  
(=*Sei. mitrata* × *Pps. Sunny*)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)

# 百花競艷

五月份月例會得獎花



D1-029  
*Seidenfadenia mitrata* 'Yi'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



D1-030  
*Bulbophyllum wendlandianum* 'Yi'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



D1-036  
*Dendrobium uniflorum* 'S.Y.'  
(species)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)



D1-037  
*Staurochilus intermedius* 'S.Y.'  
(species)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)



D1-049  
*Dendrobium* Baltimore Oriole 'ML'  
(=*Den.* Frosty Dawn ×  
*Den.* Roongkamol Vejvarut)  
優秀獎/  
敏隆蘭園 (Min Lung Orchids)



D1-052  
*Dendrobium tortile* f. *album* 'Chie'  
(species)  
優秀獎/  
清華蘭園有限公司  
(Ching Hua Orchids Co., Ltd)

# 百花競艷

六月份月例會得獎花



A1-001  
*Cattleya tenebrosa* f. *aurea*  
'Lnma#2405'  
(species)  
優秀獎/  
祿馬蘭園 (Luma Orchids)



A1-008  
*Encyphila* Thelma Berg  
'Drange Sky Cannon'  
(=*Mcp. thomsoniana* × *E. alata*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



A1-009  
*Cattleya schilleriana* 'Sanderiana'  
(species)  
優秀獎/  
吳昭慶 (Wu, Chao-Ching)



A1-012  
*Cattleya purpurata* f. *carnea* 'C.S.'  
(species)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-018  
*Rhyncholaeliocattleya*  
Duh's Golden Age 'Royal'  
(=*Rlc. Golden Regal* ×  
*Rlc. Duh's Orange*)  
優秀獎/杜氏蘭花種苗  
(Duh's Orchids Nursery)



A1-019  
*Rhyncholaeliocattleya* Unregistered  
'C.S.'  
(=*C. harrisoniana* × *Rlc. Sweet Lucky*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-021  
*Cattleya purpurata* f. *flamea* 'C.S.'  
(species)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-024  
*Rhyncholaeliocattleya*  
Yuan Dung Python 'Gold Medal'  
(=*C. Green Emerald* ×  
*Rlc. Waianae Leopard*)  
優秀獎/  
黃基城 (Huang, Chi-Cheng)



A1-030  
*Cattleya tigrina* 'S.Y.'  
(species)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)



# 百花競艷

六月份月例會得獎花



B1-001  
*Paphiopedilum gigantifolium*  
'Ke Ya'  
(species)  
優秀獎/  
科雅蘭園 (Ke Ya Orchids)



B1-003  
*Paphiopedilum Wössner Wolke 'NS'*  
(=*Paph. emersonii* ×  
*Paph. hangianum*)  
優秀獎/  
內山蘭園 (Nei Shan Orchids)



B1-009  
*Paphiopedilum callosum* 'Puli#111-1'  
(species)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-020  
*Paphiopedilum leucochilum*  
'Fierce Lion'  
(species)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-022  
*Paphiopedilum Micran Magic*  
'Sunlight#7'  
(=*Paph. Shun-Fa Golden* ×  
*Paph. micranthum*)  
優秀獎/  
三泰蘭園 (Sunlight Orchid Nursery)



B1-028  
*Paphiopedilum godefroyae*  
'UFO II'  
(species)  
優秀獎/  
瑞樺蘭園 (Ruey Hua Orchids)



B1-044  
*Paphiopedilum Tristar Peacock*  
'Ying#1'  
(=*Paph. rothschildianum* ×  
*Paph. S. Gratrix*)  
優秀獎/  
陳政穎 (Chen, Cheng-Ying)



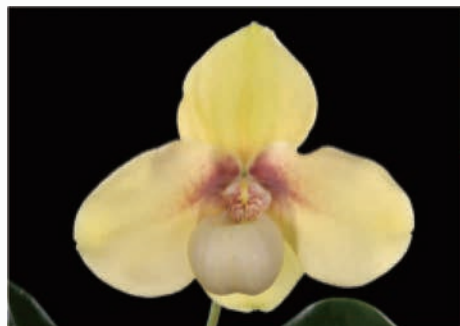
B1-046  
*Paphiopedilum Unregistered*  
'Dy'  
(=*Paph. Impulse* ×  
*Paph. Rlsinying Leopard*)  
優秀獎/多雅蘭業有限公司  
(Duo Ya Orchids Co., Ltd.)



B1-051  
*Paphiopedilum Unregistered 'DF'*  
(=*Paph. Doya Green Prince* ×  
*Paph. In-Charms Silver Bell*)  
優秀獎/多雅蘭業有限公司  
(Duo Ya Orchids Co., Ltd.)

# 百花競艷

六月份月例會得獎花



B1-053  
*Paphiopedilum hangianum*  
'Shih Yueh Moonlight'  
(*species*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-055  
*Paphiopedilum* Shih Yueh Sande  
'Shih Yueh#1'  
(=*Paph.* Shen-Liu Glory ×  
*Paph. sanderianum*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-056  
*Paphiopedilum* Shih Yueh Red Crown  
'Shih Yueh Yellow Leopard'  
(=*Paph.* Sunlight Rothschild ×  
*Paph. adductum* var *anitum*)  
優秀獎/  
石悅蘭園 (Shih Yueh Orchids)



B1-058  
*Paphiopedilum* Yellow Tiger  
'Mei Chen'  
(=*Paph. platyphyllum* ×  
*Paph. glanduliferum*)  
優秀獎/穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)



B1-059  
*Paphiopedilum niveum* 'R&B'  
(*species*)  
優秀獎/穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)



B1-060  
*Paphiopedilum* Dollgold 'Shi Jen#2'  
(=*Paph. rothschildianum* ×  
*Paph. armeniacum*)  
優秀獎/穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)



C1-005  
*Phalaenopsis* I-Hsin Red Shoes Lady  
'KHM2545'  
(=*Phal.* I-Hsin Eugene ×  
*Phal.* Long Pride Snowboard)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-006  
*Phalaenopsis* FEIFAN Aurora 'F350'  
(=*Phal.* ANMIO Pride ×  
*Phal.* Yaphon Batman)  
優秀獎/  
鄭同恩 (Cheng, Tung-En)



C1-007  
*Phalaenopsis* Unregistered 'F380'  
(=*Phal.* KS Pulchbell ×  
*Phal.* ANMIO Pride)  
優秀獎/  
鄭同恩 (Cheng, Tung-En)

# 百花競艷

六月份月例會得獎花



C1-008  
*Phalaenopsis hygrochila* '1995'  
(species)  
優秀獎/  
杜氏蘭花種苗  
(Duh's Orchids Nursery)



C1-015  
*Phalaenopsis* I-Hsin Tangerine Tree  
'ISM3109'  
(=*Phal.* I-Hsin Golden Sun ×  
*Phal.* I-Hsin Flaming Queen)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-019  
*Phalaenopsis zebrina* 'JH-99'  
(species)  
優秀獎/  
佳和蘭園 (Jia Ho Orchid Nursery)



C1-021  
*Phalaenopsis* Jiaho Dreamy Colors  
'SG-885-1'  
(=*Phal.* Dragon Tree Eagle ×  
*Phal.* Jong's Coral Wood)  
優秀獎/  
佳和蘭園 (Jia Ho Orchid Nursery)



C1-024  
*Phalaenopsis* KS Blue Ludde  
'KS1826-8'  
(=*Phal.* KS Samera ×  
*Phal.* lueddemanniana)  
優秀獎/  
龔氏洋蘭園 (Kung Sir Orchids)



C1-025  
*Phalaenopsis violacea* f. *indigo*  
'Yin#3'  
(species)  
優秀獎/  
鄞國鴻 (Yin, Kuo-Hung)



C1-029  
*Phalaenopsis* Unregistered 'H133'  
(=*Phal.* OX Honey ×  
*Phal.* Younger Pretty)  
優秀獎、新品種個體獎/  
華園蘭園 (Hwa Yuan Orchids)



C1-048  
*Phalaenopsis* Nobby's Doctor Chu  
'NH-3005-2'  
(=*Phal.* Texas Jewel ×  
*Phal.* Nobby's Green Eagle)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-051  
*Phalaenopsis* Freya's Cream Puffs  
'Vanilla-2'  
(=*Phal.* Silbergrube × *Phal.* *chibae*)  
優秀獎/  
謝建良

# 百花競艷

六月份月例會得獎花



D1-004  
*Bulbophyllum odoratum* 'Ka Ya'  
(species)  
優秀獎/  
科雅蘭園 (Ke Ya Orchids)



D1-009  
*Aerides* Hybridum 'Pink Nails'  
(=*Aerides multiflora* × *Aerides rosea*)  
最佳人氣獎、優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-010  
*Aerides falcata* 'Queen's Nails'  
(species)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-012  
*Sobennikoffia robusta* 'Sabine Nicole'  
(species)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-013  
*Dendrobium convolutum* 'C.S.'  
(species)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



D1-014  
*Catasetum pileatum* 'Orovevdi'  
(species)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



D1-020  
*Dendrobium* Water Sweetscent 'ML'  
(=*Den. Hsinying Sweetscent* ×  
*Den. Jane Honda*)  
香花獎/  
敏隆蘭園 (Min Lung Orchids)



D1-022  
*Dendrobium delacourii*  
'Chihon Y.F.'  
(species)  
優秀獎/  
旗鴻蘭藝工坊 (Chi Hong Orchids)



D1-026  
*Epigeneium lyonii* 'Yi'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)

# 百花競艷

六月份月例會得獎花



D1-032  
*Eulophia spectabilis* 'Red Swan'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



D1-034  
*Schoenorchis fragrans* 'Hsin'  
(species)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)

# 百花競艷

七月份月例會得獎花



A1-003  
*Rhyncholaeliocattleya* Unregistered  
'Shang Yuan'  
(=*Rlc. Village Chief Headache* ×  
*Rlc. Golf Bricks*)  
優秀獎/  
上元蘭園 (Shang Yuan Orchids)



A1-006  
*Cattleya* Yuan Dung Sweet  
'Dragon Fruit'  
(=*C. Monte Elegante* × *C. Yen Redface*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



A1-008  
*Rhyncholaeliocattleya* Green Rattana  
'#2'  
(=*Rlc. Greenwich* × *Rlc. UdomRattana*)  
優秀獎/  
何清平 (Ho, Ching-Ping)



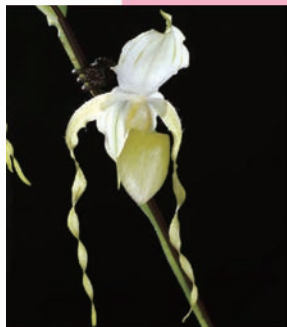
A1-012  
*Rhyncattleanthe* Hsinying Red Cherry  
'Anna'  
(=*C. coccinea* ×  
*Rth. Young-Min Orange*)  
優秀獎/清華蘭園有限公司  
(Ching Hua Orchids Co., Ltd)



A1-015  
*Cattlianthe* Azul Madoka  
'Hsinying Blue Star'  
(=*C. walkeriana* ×  
*Ctt. Mary Elizabeth Bohn*)  
優秀獎/清華蘭園有限公司  
(Ching Hua Orchids Co., Ltd)



B1-006  
*Paphiopedilum callosum* 'Puli #113'  
(*species*)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-011  
*Paphiopedilum* Bobby Orr f. *album*  
'Sunlight'  
(=*Paph. stonei* × *Paph. Mount Toro*)  
優秀獎/  
三泰蘭園 (Sunlight Orchid Nursery)



B1-012  
*Paphiopedilum* Yuan Dung Python  
'Ruey Hua'  
(=*Paph. Jerry Spence* ×  
*Paph. bellatulum*)  
優秀獎/  
瑞樺蘭園 (Ruey Hua Orchids)



B1-014  
*Paphiopedilum* Sugar Suite 'R&B'  
(=*Paph. emersonii* × *Paph. niveum*)  
優秀獎/  
穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)

# 百花競艷

七月份月例會得獎花



B1-015  
*Paphiopedilum concolor* 'Showshan'  
(species)  
優秀獎/  
穎川蘭藝工作室  
(In-Charm Orchid Laboratory)



B1-017  
*Paphiopedilum leucochilum*  
'Round About'  
(species)  
優秀獎/  
欣郁蘭園 (Shin Yi Orchids)



C1-001  
*Phalaenopsis* Aber Ambo 'Chartreuse'  
(=*Phal.* Chee Meng's Gold ×  
*Phal. amboinensis*)  
優秀獎/  
上元蘭園 (Shang Yuan Orchids)



C1-006  
*Phalaenopsis lamelligera* 'Hsin'  
(species)  
優秀獎/  
陳志信 (Chen, Chih-Hsin)



C1-015  
*Phalaenopsis* I-Hsin Skittles  
'SM2511'  
(=*Phal.* Rosa Prince ×  
*Phal.* I-Hsin Golden Tangerine Ice)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-023  
*Phalaenopsis* Zheng Min Gelta  
'Peter No.3'  
(=*Phal.* Yaphon Gelacea ×  
*Phal.* Yungho Gelblitz)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-024  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'Pink Lady'  
(=*Phal.* OX Honey ×  
*Phal.* Ben Yu Pink Panther)  
優秀獎/  
華園蘭園 (Hwa Yuan Orchids)



C1-026  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'WJ2'  
(=*Phal.* GW Green World ×  
*Phal. violacea*)  
優秀獎/  
吳宜靜 (Wu, Yi-Jing)



C1-030  
*Phalaenopsis* KH Black Swan  
'Girl CoCo'  
(=*Phal.* OX Black Face ×  
*Phal.* Wonderful Girl Coco)  
優秀獎/美商三好農業(股)公司台灣  
分公司 (3H Farm Llc. Taiwan Branch)

# 百花競艷

七月份月例會得獎花



C1-035  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'WJ Blue Buddha'  
(=*Phal.* SWR Pearl Gem ×  
*Phal.* Jennifer Palermo)  
優秀獎/  
吳宜靜 (Wu, Yi-Jing)



C1-039  
*Phalaenopsis* Unregistered 'TN'  
(=*Phal.* (Nan Topaz ×  
Hualien Pink Apple) × *Phal.* finleyi)  
優秀獎/農業部臺南區農業改良場  
(Tainan District Agricultural Research  
and Extension Station, MOA)



D1-001  
*Pinalia ovata* 'Janet'  
(*species*)  
優秀獎/  
蘭亭網 (Lan-Ting NET)



D1-002  
*Dimorphorchis lowii* 'Mandarin Duck'  
(*species*)  
最佳人氣獎、優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-004  
*Perreiraara* Rapeepath 'Ming-Lung'  
(=*Prara.* Bangkok Sunset ×  
*Van.* Pine Rivers)  
香花獎、優秀獎/  
敏隆蘭園 (Min Lung Orchids)



D1-006  
*Bulbophyllum phalaenopsis*  
'Jiaho Gold'  
(*species*)  
優秀獎/  
佳和蘭園 (Jia Ho Orchid Nursery)



D1-009  
*Pomatocalpa spicatum* '4028'  
(*species*)  
優秀獎/  
東昇珍奇蘭園 (Tung Sheng Orchids)



D1-022  
*Bulbophyllum lupulinum* 'Hsinying'  
(*species*)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



# 百花競艷

八月份月例會得獎花



A1-003  
*Brassocattleya* Gulfshore's Beauty  
'Green Gem'  
(=*B. nodosa* × *C. dormaniana*)  
優秀獎/  
顏石城 (Yen, Shih-Cheng)



A1-005  
*Cattleya* Monte Elegante 'Sinpu'  
(=*C. Penny Kuroda* (Sophia Martin Gp)  
× *C. Interglossa*)  
優秀獎/  
戴仲光 (Tai, Chung-Kuang)



A1-010  
*Rhyncholaeliocattleya* Chief Journey  
'First Choice'  
(=*Rlc.* Chief Pink ×  
*C. Memoria Hideyuki Goto*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



A1-011  
*Cattlianthe* Blue Angel 'CS'  
(=*Ctt.* Blue Boy × *C. Mini Purple*)  
優秀獎/  
青山蘭園 (Ching Shan Orchids)



B1-001  
*Paphiopedilum* Shun-Fa Hilo Green  
'Shun Fa'  
(=*Paph.* Hilo Citron ×  
*Paph.* Shun-Fa Green)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-002  
*Paphiopedilum superbiens* var. *curtisii*  
'Shun Fa#112-3'  
(*species*)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-003  
*Paphiopedilum*  
*superbiens* var. *curtisii* 'Puli#113-1'  
(*species*)  
優秀獎/  
順發蘭業中心 (Shun Fa Orchids)



B1-010  
*Paphiopedilum* Tainan Milk Fish  
'Ruey Hua'  
(=*Paph.* *niveum* × *Paph.* Lunar Dawn)  
優秀獎/  
瑞樺蘭園 (Ruey Hua Orchids)



B1-011  
*Paphiopedilum* Nathaniel's KY  
'Ying#2'  
(=*Paph.* *hangianum* ×  
*Paph.* *leucochilum*)  
優秀獎/  
陳政穎 (Chen, Cheng-Ying)

# 百花競艷

八月份月例會得獎花



C1-017  
*Phalaenopsis cornu-cervi* 'AL'  
(species)  
優秀獎/  
阿亮蘭園 (ALIAN Orchid)



C1-019  
*Phalaenopsis* Unregistered 'WJA'  
(=*Phal.* Jubilee Bella Bambina ×  
*Phal.* violacea)  
優秀獎/  
吳宜靜 (Wu, Yi-Jing)



C1-021  
*Phalaenopsis* Ching Ann Dolly  
'ARK199'  
(=*Phal.* Ching Ann Gem ×  
*Phal.* Fuller's Miss)  
優秀獎/  
華園蘭園 (Hwa Yuan Orchids)



C1-022  
*Phalaenopsis* Unregistered  
'Hwa Yuan Star'  
(=*Phal.* OX Sunshine Coast ×  
*Phal.* Ben Yu Pink Panther)  
優秀獎/  
華園蘭園 (Hwa Yuan Orchids)



C1-026  
*Phalaenopsis pulcherrima* 'TC'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



C1-027  
*Phalaenopsis difformis* 'Yi#2'  
(species)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



C1-030  
*Phalaenopsis bellina* 'SDBP'  
(species)  
優秀獎/  
順達生物科技股份有限公司  
(ShunDa Biological Technology  
Co., Ltd)



C1-034  
*Phalaenopsis* Mituo Reflex Dragon  
'Nobby'  
(=*Phal.* Lyndon Reflex ×  
*Phal.* LD Double Dragon)  
優秀獎/  
上品蘭園 (Nobby Orchid Nursery)



C1-036  
*Phalaenopsis* I-Hsin Skittles 'SM254'  
(=*Phal.* Rosa Prince ×  
*Phal.* I-Hsin Golden Tangerine Ice)  
優秀獎/  
一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)

# 百花競艷

八月份月例會得獎花



C1-041  
*Phalaenopsis* I-Hsin Ballet Holiday  
'KHM2630'  
(=*Phal.* I-Hsin Sweet Sundae ×  
*Phal.* I-Hsin Holiday)  
優秀獎/一心生物科技股份有限公司  
(I Hsin Biotechnology Inc.)



C1-048  
*Phalaenopsis equestris* var. *alba*  
'Miki0995'  
(*species*)  
優秀獎/  
美琪蘭園 (Miki Orchids)



D1-002  
*Vanda tessellata* 'Purple Lips'  
(*species*)  
優秀獎/  
四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-003  
*Vandachostylis*  
Tetraploid Zhong Fengmo 'Peak'  
(=*V.* Nopporn White Diamond ×  
*Rhy. coelestis*)  
最佳人氣獎、優秀獎/四倍體蘭園  
(Tetraploid Orchid Garden)



D1-008  
*Dendrobium cyanocentrum*  
'Chihon Y.F.'  
(*species*)  
優秀獎/  
旗鴻蘭藝工坊 (Chi Hong Orchids)



D1-010  
*Trichoglottis* Wu-Gong Star  
'Ruby Star'  
(=*Trgl.* Super Star × *Trgl.* Gu-Gon Best)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)



D1-011  
*Vandachostylis* Lou Sneary  
'Ming-Lung#1'  
(=*V. falcata* × *Rhy. coelestis*)  
香花獎/  
敏隆蘭園 (Min Lung Orchids)



D1-016  
*Dendrobium bilobulatum* 'Yi'  
(*species*)  
優秀獎/  
怡蘭園 (Yi Land Yuan)

## 世界脈動

# 現今推廣樹木、花卉和植物的好處是機會也是挑戰

轉載自 Floral Daily 出版日期：2024/08/07



圖片來源：Valhor的宣傳活動

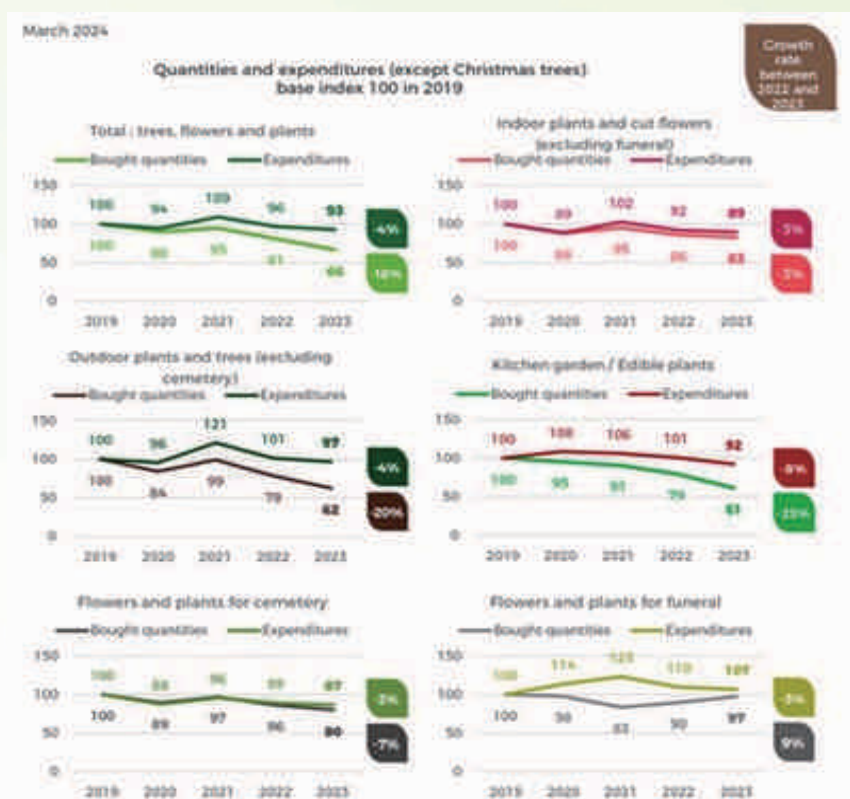
法國組織 Valhor 作為花卉和園藝產業相關的業者代表，他們表示：「現在的情勢，要推廣樹木、花卉和植物的好處是機會也是挑戰。即使目前法國的花卉銷售因為通貨膨脹和環境發展影響受到限制，只要能透過宣傳活動來促進大眾需求，並使產業更具適應力。」

## 法國觀賞植物市場概況

Valhor說道：「目前法國的花卉市場主要以在地銷售為主，而非出口，出口僅佔栽培業者們的銷售額的6%。在法國最常種植的切花包括牡丹、銀蓮花和非洲菊。花卉栽培主要集中在普普羅旺斯-阿爾卑斯-蔚藍海岸大區以及羅亞爾河地區。

法國也生產戶外植物，例如菊花和天竺葵，這些植物通常在羅亞爾河地區和大東部大區生產。三色堇和牽牛花則傾向於在羅亞爾河地區和羅納-阿爾卑斯-奧弗涅大區種植。至於花園用的玫瑰樹叢、灌木和樹木，則大多來自羅亞爾河地區和羅納-阿爾卑斯-奧弗涅大區。

法國消費者市場對牡丹、玫瑰、百合和鬱金香需求量大，而蘭花、風信子和聖誕紅也很受歡迎。其他受歡迎的花壇植物包括天竺葵、曼荼羅花、秋海棠、牽牛花、三色堇、聖誕玫瑰和石竹。至於樹木和灌木，玫瑰樹叢、橄欖樹、薰衣草、繡球花和石楠花都是每年消費量最高的品種。」



圖片來源：Kantar為FranceAgriMer與Valhor所作的消費者調查

## 通膨與水資源限制

Valhor 團隊也強調法國的花卉產業目前仍受通膨和乾旱的影響，他們表示：「在 COVID-19 疫情後，法國和其他國家一樣都深受通膨影響，再加上近幾年也常因夏季乾旱而被要求限制水資源，即使如此嚴峻的狀況，產業同時也需要遵守與適應政府一系列關於環境永續發展的措施。氣候變遷加上水資源的管理，對相關產業的業者來說是巨大的挑戰，而這樣的變化也使得花卉、植物和樹木可能會較少被用於觀賞用途。」

## 將挑戰化為轉機

為應對這挑戰，Valhor 開始了推廣活動宣揚植物對心理健康、生活福祉與永續發展的好處，活動內容不僅強調植物對人與環境的正面影響，也分享人們如何在缺水的情況下繼續種植花草的建議。

Valhor 他們相信永續性會帶來各種轉機：「這是一個展示樹木和植物如何有助於解決各種環境問題的好機會，包括城市熱島效應、水資源管理、空氣污染和二氧化碳管理等，不勝枚舉。」

## 積極展望

Valhor 對於產業的未來是保持正面的展望：「我們正在執行各種專案，以提高產業的適應力，而這次的宣傳活動也只是其中一環，我們也正在啟動了一個專案，專門回收供專業用途的花盆和容器，此外，我們正在為接下來的六年制定新策略。」同時在今年十一月，Valhor 將慶祝組織成立二十週年。

# Orchiata

## 一樣是樹皮，你選對了嗎？

### Other 他牌

- 雜質多品質不佳
- 非松樹皮，混雜其他樹種

分級清楚

半發酵處理  
開袋即用

供貨穩定

保水性好，透氣性佳

硬質松樹皮，使用年限長

台灣總經理

皇基股份有限公司

台北市市民大道四段100號13樓  
TEL | 02-2731-7611  
FAX | 02-2773-8880

彰化縣溪州鄉苗專一路50號  
TEL | 04 880 5862  
FAX | 04 880 5878

e-mail | [trade@royalbase.com](mailto:trade@royalbase.com)  
[www.sunprideflora.com](http://www.sunprideflora.com)

## ◎臺灣蘭花外銷金額2024年與2023年1-7月份同期比較表

資料來源：財政部關務署 單位：千美元 資料匯整統計：蘭花協會

年度	蝴蝶蘭	成長率	國蘭	成長率	文心蘭	成長率	仙履蘭	成長率	石斛蘭	成長率	蘭花幼苗	成長率	嘉德麗雅蘭	成長率	其他蘭科植物	成長率	總計	成長率
2023/01	\$ 13,327.22		\$ 810.42		\$ 1,310.08		\$ 8.52		\$ 13.26		\$ 692.79		\$ 10.54		\$ 266.69		\$ 16,439.52	
2024/01	\$ 11,289.33	-15%	\$ 707.56	-13%	\$ 1,111.56	-15%	\$ 13.92	63%	\$ 23.74	79%	\$ 1,174.50	70%	\$ 30.38	188%	\$ 242.92	-9%	\$ 14,593.91	-11%
2023/02	\$ 13,715.98		\$ 736.73		\$ 955.43		\$ 6.63		\$ 27.17		\$ 1,319.41		\$ 32.54		\$ 208.64		\$ 17,002.53	
2024/02	\$ 9,734.50	-29%	\$ 199.95	-73%	\$ 1,168.27	22%	\$ 7.18	8%	\$ 27.49	1%	\$ 642.25	-51%	\$ 33.66	3%	\$ 284.86	37%	\$ 12,098.16	-29%
2023/03	\$ 12,169.15		\$ 213.08		\$ 1,473.89		\$ 6.08		\$ 70.60		\$ 1,018.77		\$ 28.74		\$ 319.65		\$ 15,299.96	
2024/03	\$ 14,139.53	16%	\$ 372.51	75%	\$ 1,183.51	-20%	\$ 10.19	68%	\$ 89.88	27%	\$ 1,340.75	32%	\$ 64.29	124%	\$ 280.31	-12%	\$ 17,480.97	14%
2023/04	\$ 15,365.49		\$ 381.27		\$ 1,065.58		\$ 11.07		\$ 94.32		\$ 1,222.84		\$ 38.73		\$ 343.55		\$ 18,522.85	
2024/04	\$ 12,366.44	-20%	\$ 294.03	-23%	\$ 993.04	-7%	\$ 9.75	-12%	\$ 10.94	-88%	\$ 1,149.40	-6%	\$ 55.88	44%	\$ 246.93	-28%	\$ 15,126.41	-18%
2023/05	\$ 12,347.54		\$ 205.76		\$ 1,136.28		\$ 5.09		\$ 18.08		\$ 1,288.65		\$ 10.52		\$ 339.82		\$ 15,351.74	
2024/05	\$ 12,802.86	4%	\$ 108.42	-47%	\$ 1,137.49	0%	\$ 13.22	160%	\$ 30.58	69%	\$ 1,061.97	-18%	\$ 32.30	207%	\$ 336.13	-1%	\$ 15,522.97	1%
2023/06	\$ 11,699.08		\$ 351.31		\$ 1,160.09		\$ 1.20		\$ 51.50		\$ 1,286.04		\$ 14.73		\$ 236.10		\$ 14,800.05	
2024/06	\$ 13,009.39	11%	\$ 407.84	16%	\$ 1,038.73	-10%	\$ 3.17	164%	\$ 9.43	-82%	\$ 1,229.78	-4%	\$ 35.24	139%	\$ 167.69	-29%	\$ 15,901.27	7%
2023/07	\$ 13,346.48		\$ 351.31		\$ 537.37		\$ 0.76		\$ 15.42		\$ 1,461.07		\$ 27.21		\$ 176.87		\$ 15,916.49	
2024/07	\$ 12,056.65	-10%	\$ 407.84	16%	\$ 577.28	7%	\$ 1.28	68%	\$ 10.49	-32%	\$ 1,454.29	0%	\$ 64.95	139%	\$ 154.84	-12%	\$ 14,727.62	-7%
2023 (1-7月)	\$ 91,970.94		\$ 3,049.88		\$ 7,638.72		\$ 39.35		\$ 290.35		\$ 8,289.57		\$ 163.01		\$ 1,891.32		\$ 113,333.14	
2024 (1-7月)	\$ 85,398.69	-7%	\$ 2,498.15	-18%	\$ 7,209.88	-6%	\$ 58.71	49%	\$ 202.55	-30%	\$ 8,052.94	-3%	\$ 316.70	94%	\$ 1,713.68	-9%	\$ 105,451.30	-7%



## ◎ 2024年1-7月臺灣蘭花前十大出口國家同期比較

資料來源：財政部關務署 單位：千美元

資料匯整統計：蘭花協會

排名	國家	蘭花瓶苗出口總金額		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	荷蘭	\$ 4,694.16	\$ 4,599.72	2%
2	越南	\$ 1,462.06	\$ 1,216.88	20%
3	巴西	\$ 466.85	\$ 503.18	-7%
4	印尼	\$ 376.72	\$ 268.73	40%
5	美國	\$ 327.91	\$ 501.89	-35%
6	澳大利亞	\$ 147.29	\$ 179.59	-18%
7	大韓民國	\$ 102.94	\$ 327.48	-69%
8	加拿大	\$ 66.75	\$ 93.07	-28%
9	比利時	\$ 62.14	\$	
10	馬來西亞	\$ 53.09	\$ 64.91	-18%
其他國家		\$ 293.04	\$ 534.10	-45%
總計		\$ 8,052.94	\$ 8,289.56	-3%

排名	國家	植株+瓶苗出口金額		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	美國	\$ 33,764.77	\$ 37,907.02	-11%
2	日本	\$ 28,244.72	\$ 33,886.73	-17%
3	越南	\$ 12,166.65	\$ 11,293.05	8%
4	荷蘭	\$ 6,015.46	\$ 6,038.37	0%
5	加拿大	\$ 5,754.37	\$ 4,999.31	15%
6	澳大利亞	\$ 4,517.27	\$ 4,661.37	-3%
7	大韓民國	\$ 3,233.41	\$ 4,036.74	-20%
8	印尼	\$ 2,517.44	\$ 1,708.04	47%
9	新加坡	\$ 1,052.99	\$ 765.68	38%
10	巴西	\$ 1,012.00	\$ 856.30	18%
其他國家		\$ 7,039.38	\$ 6,902.51	2%
總計		\$ 105,319.44	\$ 113,055.10	-7%

## ◎ 2024年1-7月臺灣蘭花前十大出口國家同期比較

植株

單位：  
株

排名	國家	植株出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	美國	13,323,498	14,435,316	-8%
2	越南	4,422,558	4,051,495	9%
3	大韓民國	4,310,324	4,861,562	-11%
4	日本	3,890,975	4,143,393	-6%
5	荷蘭	2,141,450	3,787,728	-43%
6	加拿大	2,045,608	2,228,617	-8%
7	印尼	1,267,346	721,487	76%
8	澳大利亞	1,077,749	1,167,661	-8%
9	巴西	468,800	831,017	-44%
10	泰國	248,931	665,865	-63%
其他國家		2,429,229	2,469,881	-2%
總計		35,626,468	39,364,022	-9%

瓶苗

單位：  
株

排名	國家	瓶苗出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	荷蘭	7,654,007	6,334,369	21%
2	越南	3,576,489	1,822,164	96%
3	美國	605,852	1,415,636	-57%
4	印尼	519,682	306,115	70%
5	巴西	516,591	306,955	68%
6	中國	361,020	350,400	3%
7	澳大利亞	289,754	340,855	-15%
8	泰國	245,475	341,015	-28%
9	加拿大	129,092	197,062	-34%
10	大韓民國	90,575	267,205	-66%
其他國家		548,144	971,129	-44%
總計		14,536,681	12,652,905	15%

植株+瓶苗

單位：  
株

排名	國家	植株+瓶苗出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	美國	13,929,350	15,850,952	-12%
2	荷蘭	9,795,457	10,122,097	-3%
3	越南	7,999,047	5,873,659	36%
4	大韓民國	4,400,899	5,128,767	-14%
5	日本	3,977,924	4,363,206	-9%
6	加拿大	2,174,700	2,425,679	-10%
7	印尼	1,787,028	1,027,602	74%
8	澳大利亞	1,367,503	1,508,516	-9%
9	巴西	985,391	1,137,972	-13%
10	中國	552,020	528,140	5%
其他國家		3,193,830	4,050,337	-21%
總計		50,163,149	52,016,927	-4%

資料來源：防檢署

資料匯整統計：蘭花協會

## ◎ 2024年1-7月臺灣蝴蝶蘭前十大出口國家同期比較

植株

單位：株

排名	國家	蝴蝶蘭植株出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	美國	13,187,962	14,257,085	-7%
2	越南	4,349,068	3,969,435	10%
3	日本	3,747,142	3,981,912	-6%
4	荷蘭	2,112,136	3,758,180	-44%
5	加拿大	1,992,587	2,184,875	-9%
6	印尼	1,256,883	709,049	77%
7	澳大利亞	1,076,869	1,158,861	-7%
8	大韓民國	602,611	813,616	-26%
9	巴西	468,800	831,017	-44%
10	泰國	243,924	650,300	-62%
其他國家		2,338,463	2,248,505	4%
總計		31,376,445	34,562,835	-9%

瓶苗

單位：株

排名	國家	蝴蝶蘭瓶苗出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	荷蘭	7,613,009	6,334,369	20%
2	越南	2,941,469	1,732,164	70%
3	印尼	519,682	306,115	70%
4	巴西	516,591	306,955	68%
5	美國	493,038	1,255,092	-61%
6	中國	311,000	332,400	-6%
7	泰國	240,635	332,680	-28%
8	澳大利亞	208,047	262,445	-21%
9	加拿大	124,172	194,382	-36%
10	大韓民國	83,955	266,085	-68%
其他國家		474,820	860,948	-45%
總計		13,526,418	12,183,635	11%

植株+瓶苗

單位：株

排名	國家	蝴蝶蘭植株+瓶苗出口數量		成長率
		2024年1-7月	2023年1-7月	
1	美國	13,681,000	15,512,177	-12%
2	荷蘭	9,725,145	10,092,549	-4%
3	越南	7,290,537	5,701,599	28%
4	日本	3,804,234	4,105,455	-7%
5	加拿大	2,116,759	2,379,257	-11%
6	印尼	1,776,565	1,015,164	75%
7	澳大利亞	1,284,916	1,421,386	-10%
8	巴西	985,391	1,137,972	-13%
9	大韓民國	686,566	1,079,701	-36%
10	中國	500,000	484,740	3%
其他國家		3,051,750	3,816,550	-20%
總計		44,902,863	46,746,550	-4%

資料來源：防檢署

資料匯整統計：蘭花協會

## ◎ 2024年1-7月臺灣各蘭類出口數量同期比較

資料提供：防檢署 資料匯整統計：蘭花協會

植株	蘭 類	2024/1~7月出口數量	2023/1~7月出口數量	成長%
	蝴蝶蘭	31,376,275	34,562,835	-9%
國蘭	3,716,194	4,085,956	-9%	
嘉德麗雅蘭	121,763	113,148	8%	
文心蘭	84,759	162,108	-48%	
石斛蘭	125,188	139,108	-10%	
仙履蘭	9,847	29,480	-67%	
其他	196,422	271,387	-28%	
總計	35,630,448	39,364,022	-9%	

瓶苗	蘭 類	2024/1~7月出口數量	2023/1~7月出口數量	成長%
	蝴蝶蘭	13,526,418	12,183,715	11%
國蘭	71,046	16,140	340%	
嘉德麗雅蘭	91,539	140,020	-35%	
文心蘭	668,740	203,670	228%	
石斛蘭	58,656	18,310	220%	
仙履蘭	62,463	35,568	76%	
其他	57,819	55,482	4%	
總計	14,536,681	12,652,905	15%	

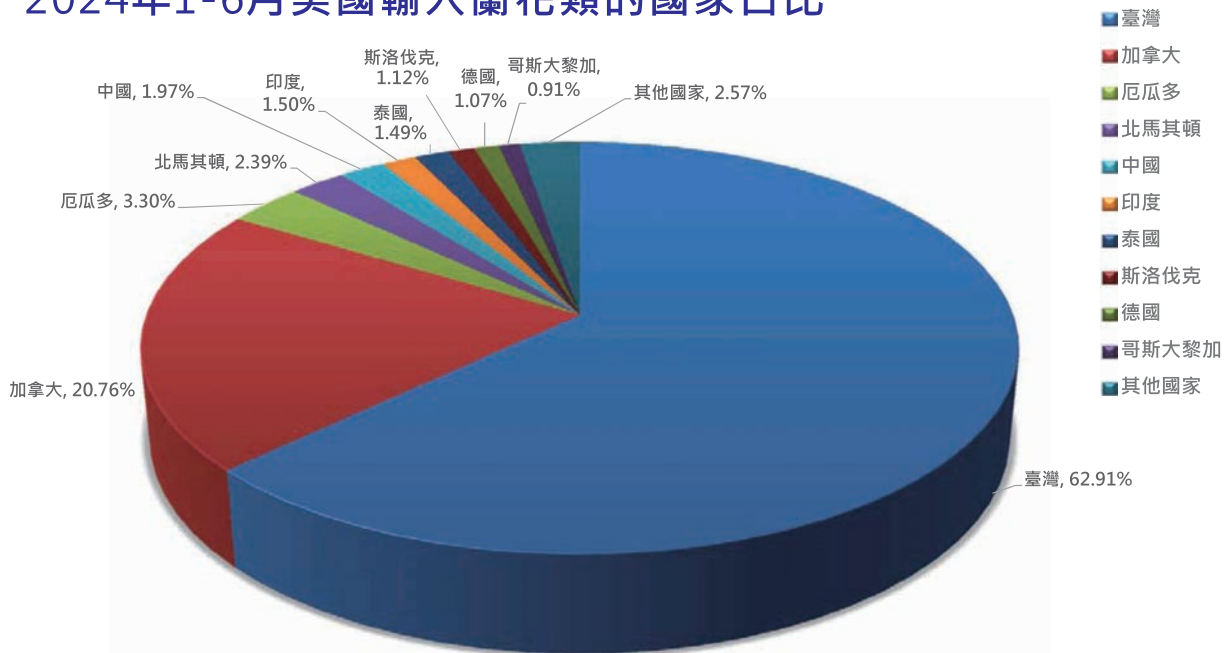
植株+瓶苗	蘭 類	2024/1~7月出口數量	2023/1~7月出口數量	成長%
	蝴蝶蘭	44,902,693	46,746,550	-4%
國蘭	3,787,240	4,102,096	-8%	
嘉德麗雅蘭	213,302	253,168	-16%	
文心蘭	753,499	365,778	106%	
石斛蘭	183,844	157,418	17%	
仙履蘭	72,310	65,048	11%	
其他	254,241	326,869	-22%	
總計	50,167,129	52,016,927	-4%	

### 2024年與2023年1-6月美國農業部蘭花類輸入金額同期比較

輸入排名	國家	2024年1-6月輸入金額	2024年1-6月國家占比	2023年1-6月輸入金額	2023年1-6月國家占比	成長率
1	臺灣	30,105	62.91%	33,790	65.59%	-10.91%
2	加拿大	9,935	20.76%	8,111	15.74%	22.49%
3	厄瓜多	1,578	3.30%	3,498	6.79%	-54.89%
4	北馬其頓	1,146	2.39%	1,466	2.85%	-21.83%
5	中國	944	1.97%	403	0.78%	134.24%
6	印度	716	1.50%	277	0.54%	158.48%
7	泰國	714	1.49%	991	1.92%	-27.95%
8	斯洛伐克	538	1.12%	502	0.97%	7.17%
9	德國	514	1.07%	81	0.16%	534.57%
10	哥斯大黎加	434	0.91%	468	0.91%	-7.26%
	其他國家	1,229	2.57%	1,932	3.75%	-36.39%
	總計	47,853	100.00%	51,519	100.00%	

單位：千美元  
資料來源：美國農業部USDA  
資料匯整統計：蘭花協會

### 2024年1-6月美國輸入蘭花類的國家占比



資料來源：美國農業部USDA

2025 TAINAN

APOC × TIOS

Asia Pacific Orchid Conference

Taiwan International Orchid Show

2025亞太蘭花會議暨臺灣國際蘭展

展覽

2025/03/08(六) - 03/23(日)

03/07(五)開幕典禮

03/08(六)正式開放民眾參觀

會議

2025/03/08(六) - 03/10(一)

臺灣蘭花生物科技園區



註冊報名



官網



Facebook

# 專為蝴蝶蘭設計的全方位解決方案



## G<sup>2</sup> 吉而發 水溶肥

- 增效、增豔、抗逆
- 德國製造
- 針對國內環境特調
- 100% 歐洲原料

吉而發 1 號 肥料登記證號：進微0776087	生長通用配方
吉而發 2 號 肥料登記證號：進微0776075	高磷配方促花肥
吉而發 12 號 肥料登記證號：進微0776079	高鉀配方 盆栽植物肥
吉而發 23 號 肥料登記證號：進微0776080	高鈣鎂軟水配方 適合生長前期
吉而發 226 號 肥料登記證號：進微0776089	高鈣鎂軟水配方 適合生長後期

肥料品目：4-41-雜項次量微量要素肥料

## 葡萄牙原裝 | 進口樹皮

- 通過 RHP 認證，安全栽培介質
- 採用歐洲最新熱燻蒸機處理
- 有效抑制線蟲危害



尺寸規格：6-9 mm、9-12 mm、13-18 mm



大益農業科技股份有限公司  
企業網站：[www.dayiat.com](http://www.dayiat.com)  
服務信箱：[info@dahant.com](mailto:info@dahant.com)  
免費諮詢專線：0800-555-330

- 農科園區：屏東縣長治鄉德和村研發一路6號  
電話：08-762-6263 傳真：08-762-6980
- 嘉義營運處：嘉義縣溪口鄉妙崙村下崙8鄰55號  
電話：05-269-5867 傳真：05-269-6862



No. M249  
14 CM  
60 CM



No. M278 香奈兒  
12 CM  
60 CM



No. M251 碧綠美人  
12.5 CM  
60 CM



No. M226 哈妮  
13 CM  
60 CM

