

內
已付
許可証
1419號



台北市農會會刊 中華民國57年12月25日創刊
 理事 長：潘清森
 常務 監 事：翁清楠
 總幹事/發行人：郭淑敏
 發 行 所：台北市農會 (TEL：2707-0612#266)
<http://www.tfa.org.tw>
 地 址：台北市106470復興南路一段390號14樓
 中華郵政臺北雜字第1641號執照登記為雜誌交寄

台北市農會第15屆改選 乘勢而上 再創卓越



理事長：潘清森

曾任南港區農會第9、10、13、14屆理事長，台北市農會第11、12屆理事。



常務監事：翁清楠

曾任台北市農會第14屆理事長、第11、13屆理事、第12屆監事，中山區農會第10屆理事長、第9屆理事。



總幹事：郭淑敏

曾任板橋區農會第19屆總幹事，士林區農會第11、12屆總幹事。

《陳玫君·台北報導》台北市農會於3月27日上午召開第15屆第一次理事會、監事會，並投票選舉理事長、常務監事及聘任總幹事事宜。

潘清森理事獲選為理事長，翁清楠監事當選為常務監事，理事會並投票通過聘任郭淑敏女士為總幹事。

台北市農會當選第15屆理事、監事、出席中華民國農會會員代表名單：

理事

高秀雄、周伯賢、蔡國雄、李雲清、許啟明、詹福昌、林順孝、詹英太、莊金安、張煥聰、王燦煌、劉燕景、張志清、林本定、潘清森、葉宗豐、何蕙蘭、許國昭、郭文聰、陳茂生、吳重田

監事

謝光隆、翁清楠、徐明池、張萬福、王文安、黃慧芬、王阿園

出席中華民國農會會員代表

王順輝



印信交接：台北市農會第14屆翁清楠理事長(左二)將印信交給第15屆潘清森理事長(右)，臺北市府產業發展局王珠容股長監交。





台北市農會攜手政大附中與奇岩社宅推動青年農業體驗活動

《潘建華·台北報導》為推廣本市青年農民及在地特色農業，台北市農會特別輔導東林草莓園與竹子湖藍鵲農園，並於3月22日與23日連續兩日，分別邀請政大附中學生與奇岩社會住宅青創團隊舉辦農業體驗活動，帶領更多青年與市民走入田間，親身感受農業

的魅力與價值。

3月22日，政大附中學生來到位於內湖的東林草莓園，體驗草莓採收樂趣並透過導覽認識蜜蜂授粉對農作物生產的重要性，活動過程中學生們展現高度興趣，並對農業生態有了更深層的理解。

緊接著3月23日，奇岩社宅的居民與青創團隊來到陽明山竹子湖藍鵲農園，參與春季插秧體驗與米食手作活動，透過親手下田及製作農產美食，深化對食物來源的認識與尊重，現場氣氛熱絡，大小朋友都玩得不亦樂乎。

本次活動在青年農民熱情引導下圓滿落幕，不僅促進農業知識傳遞，也展現都市與農村的連結可能。台北市農會期盼透過持續推動



類似體驗計畫，鼓勵更多年輕人投入農業，為城市永續與食農教育注入新活力。



誰偷吃我的草莓？草莓小偵探出動！

《吳宛真·台北報導》3月下旬，台北市農會於臺北市市政大樓員工子女非營利幼兒園及臺北市私立奧爾仕幼兒園舉辦五場食農教育活動，作為農業諮詢多元化服務計畫的一環。此次邀請內湖休閒農園園主郭金啟擔任講師，帶

領幼兒認識草莓種植、病蟲害防治及農園中的野生動物等。



草莓的秘密朋友

郭園主介紹草莓生長的條件，並說明那些會偷吃草莓的「果園小偷」，如五色鳥、白頭翁、台灣藍鵲、松鼠與白鼻心等，引起孩子們濃厚興趣，郭園主分享了一些友善的防範方法，包括養貓、設置防鳥網及放置香蕉，透過替代食物讓動物吃飽後不再偷吃草莓，達成保護作物又與野生動物共存的目的，實現「與自然共好」的農業理念。



實際體驗：摸、看、聽、吃

活動中，孩子們不僅能近距離觀察草莓植株，並動手製作紙望遠鏡，模擬觀察動物。



此外，老師也示範草莓果醬製作，孩子們開心地用吐司夾果醬享用。五場活動結合多元感官體驗，讓孩子們在輕鬆有趣的氛圍中認識作物，落實台北市農會在推廣食農教育，培養下一代永續意識上的核心角色。



士林區

士林區農會食農教育動手體驗山藥栽培

《吳承祐·士林報導》士林區農會於4月8日在陽明山國小舉辦食農教育活動，由梁志恒校長帶領五年級學生與幼兒園小朋友進行山藥栽培。本次種植的是口感細膩的白皮白肉山藥。李哲文主任向學生們說明山藥的生長與類型並講解肥料施作，添加獨角仙糞便作為的有機肥料，以友善環境促進生態循環；也示範利用水管鋪設，引導長型山藥以水平生長，以及鋪設粗糠使山藥更加美觀。



梁校長說明，學校栽種光臘樹培育獨角仙生長環境，並將其排泄物熟成有機肥料，以友善方式幫助山藥生長。士林區農會協助學校進行食農教育，幫助學童在田地中實際體驗種植樂趣，認識陽明山在地農產，以達到食農教育推廣目標，支持認同在地農業。

北投區

北投區食農教育推廣活動：日式牡丹餅DIY

《林志誠·北投報導》北投區農會4月5日於新北投車站辦理食農教育推廣活動。恰逢新北投車站109歲生日慶，一同在這座承載著在地世代情感記憶的特色建築中，讓參與者親手製作出與車站同樣充滿日式風情的傳統米食「日式牡丹餅」。

本次活動除了推廣米食文化之外，更特別選用甘藷取代傳統紅豆餡製作牡丹餅，在家政班大屯二班班長柯麗玲老師的指導下，將熱騰騰的糯米親手揉製成Q彈好吃的日式牡丹餅，讓參與者認識常見食用甘藷品種，並了解不同品種在烹調上的各種特點。



木柵區

木柵國小四健會愛心傳遞：與失智長者共製香包

《巫家穎·木柵報導》木柵國小四健會在3月每週三下午來到文山區圓石長照機構，與失智長者們一同進行香包製作活動，透過手作過程，展現了彼此間深厚的情感連結。

在老師的指導下，孩子們耐心協助長者挑選香料、布料，一同製作香包。即使長者記憶力不如以往，但在孩子們的陪伴與引導下，仍感受到關懷與溫暖。孩子們細心聆聽長者故事，鼓勵他們分享想法，不僅讓長者回憶美好時光，也讓孩子們體會到照顧失智長者的責任與挑戰。



這次活動不僅是手作交流，更是心靈交流。失智長者在孩子們的陪伴下，感受社會關愛，並透過製作香包重拾熟悉感。對孩子們而言，這是一次珍貴的學習，使他們更理解長者的需要與情感。

松山區

國產米食推廣研習

《汪明華·松山報導》為推廣國產米食，特別邀請前嘉義大學蔡榮哲教授來松山區農會辦理國產米食推廣研習課程。

課程包含：利用碎米製作甜酒釀、日本有名的萬用調味料鹽麴，並應如何保留及再製作的菌種，以及說明甘酒製作，歡迎松山區農會會員及家屬、農事家政班班員踴躍報名參加。

時間：5月12日下午13時30分至16時30分

地點：松山區農會4樓會議室

講師：蔡榮哲教授

報名資訊：汪明華先生 電話02-2753-1013分機162

大安區

有機肥推廣輔導友善環境

《何維雅·大安報導》本年度配合臺北市政府及台北市農會辦理的有機肥推廣補助計畫實施暫告一段落，因應清明前後春雨綿綿是耕作時機，擴大補助品項類型，進而讓農民減少化學肥使用及宣導土壤酸化對作物與環境破壞的影響；大安區農會另訂於5月份辦理水土保持相關農事課程，將邀請相關團體宣導與檢測土壤狀況，歡迎轄區農友前來上課。

天氣逐漸轉熱，從事農作請務必留意水分補充與環境衛生管理，避免容器積水與廢材堆積導致汙染及病媒蚊孳生；實際從事農作者，若是農保或全民健康保險第三類被保險人，可至戶籍地所屬農會投保農民職業災害保險保障自身安全，保障權益包含從農期間熱衰竭、農機具操作意外等。



內湖區

蜂蜜釀梅子課程 傳承食農智慧

《郭昭君·內湖報導》內湖區農會在4月上旬於農會6樓會議室辦理兩場次家政班課程，此次課程以「蜂蜜釀梅子」為主題，吸引多位班員共同學習天然釀製的技巧，現場氣氛熱絡。

課程中由專業講師細心講解釀製原理、蜂蜜的挑選與梅子調配比例，並帶領學員實作，從挑選食材、

清洗處理到裝瓶封存，釀製後的蜂蜜梅子酸甜開胃，是夏日解膩又健康的飲品良伴。

內湖區農會致力推廣食農教育與傳統技藝傳承，透過本次活動讓民眾在手作過程中認識在地農產價值，落實健康飲食與永續理念，獲得熱烈回響。



北投區

竹子湖海芋季白色花海浪漫綻放 繡球花季繽紛接力

《魏俊凱·北投報導》隨著春暖花開的腳步，自4月起，竹子湖白色海芋正式進入盛開期，雪白花海在微風中搖曳生姿，宛如片片浪花在山谷間綻放，2025年竹子湖海芋季預計將一路綻放至5月下旬。

本年度海芋季以「芋想世界」為主題，除了夢幻的白色花田外，更設置IG打卡點與地景設計展，營造如童話世界般的視覺饗宴。活動期間也推出多項精彩體驗，邀請民眾深入探索竹子湖的生態與文化。

精彩活動一覽：

· 假日生態人文導覽解說

至4月27日止每週六日於上午10時30分及下午14時舉辦免費導覽解說。集合地點為竹子湖入口停車場，導覽時間約1小時，誠摯邀請您一起踏上知性之旅。

· 印卡讚活動

今年度花季辦理了7場次的「印卡讚」活動，民眾可免費列印專屬照片，為花季留下美好紀念。

此外，隨著春末夏初的交替，竹子湖繡球花季也即將在5月23日接棒登場。繽紛多彩的繡球花正悄悄冒出花苞，預告另一波花卉盛事即將來臨，讓民眾在初夏依舊能感受到自然的浪漫氛圍。



景美區

景美區農會辦理夏季種苗補助計畫

《高震宇·景美報導》景美區農會推廣部於清明節前辦理兩梯次夏季種苗補助發放作業，提供包含小黃瓜、大黃瓜、南瓜等19項高經濟價值的夏季瓜果類作物種苗，協助農民穩定生產、降低栽培風險。

景美區農會農友耕作區域以景美轄區週邊為主，每年夏季以瓜果類作物為主要栽培品項。然而，面對近年極端氣候頻繁、病蟲害威脅升高等挑戰，農民面臨更大種植壓力與經營風險。為此，推廣部特別與專業種苗供應單位合作，嚴選抗病性強、適應力高的優良品種，提升農民栽培信心及收成穩定性。

農友依自己需求登記品項與數量，再由推廣部彙整後進行採購。除種苗發放外，農會亦辦理田間管理與栽培技術講習課程，邀請農業改良場專家針對作物常見的病蟲害，協助農友提升病蟲害防治與管理效能，進一步優化作物品質與產量。

未來，景美區農會將持續推動多元農業補助與農業推廣計畫，整合各方資源、強化在地服務，與農民攜手邁向永續經營的農業願景。

南港區

四健茶染趣、包種茶比賽開始報名

《張玉鈴·南港報導》為讓在地學生更了解南港地區產業，預計於4月26日(六)下午2時在南港區農會2樓推廣教室辦理茶染教學，特別邀請可染坊闕淑惠老師，由茶葉種植、採收、提煉染液到應用於小布包作畫的完整教學，同時將介紹各種植物的萃取利用方法，將作品呈現出更繽紛的色彩。現場也會教會員雕刻各式四健標章型染在自己的作品裡，成為獨一無二的四健作業。

本次預計招收20名高中(含)以上四健會員，額滿為止，學費全額由農會補助。上完課的學員需擔任今年度兒童營植物染小助手。

報名請洽推廣股02-27836121分機14 張小姐

114年春季優良包種茶比賽報名即日開始報名繳費，凡為南港區農會會員或年滿18歲會員家屬皆可報名參加，額滿為止，每點配合款1600元，請於報名時一併繳交。

若有問題請洽推廣股02-27836121分機13 林先生



花博農民市集溫馨五月情 禮親情意濃

《吳建毅·台北報導》五月是充滿愛與感謝的季節，在這個表達親情的美好時節，花博農民市集再度用滿滿農情暖心登場！由台北市農會策劃的「溫馨五月情」活動，走一趟花博農民市集，為家人、為自己，選一份安心的農產好物，傳遞不言而喻的濃濃親情。

五月活動亮點十足，從水果、米糧到漁產、辛香料，樣樣新鮮可期：5月10日至11

日登場的是南投週，以遠銷日本、甜酸交織的「中寮山蕉」為主角，還有香氣濃郁、果肉飽滿的木瓜同步展售，傳遞來自山城的自然風味。5月17日至18日由彰化週接棒，主打米與蔬菜，展示農民友善耕作的成果。彰化亦為「芭樂品種的故鄉」，現場將呈現珍珠、帝王與胭脂等多樣芭樂品種，滿足果香愛好者的味蕾。5月24日至25日輪到雲林週，帶來肥美文蛤與香氣四溢的大蒜。雲林身為

日清涼必備的「華寶西瓜」。花蓮西瓜以「沙、脆、甜」著稱，來自中央山脈水源與陽光滋養的美味，絕對讓西瓜控們大呼過癮。

除了展售活動，市集現場每週亦安排精采DIY手作體驗與農特產品品嚐活動，只要持當日農民市集消費收據，即可參加消費滿額抽獎或互動活動，讓大小朋友都能玩得開心、買得盡興。

台北市農會表示，為配合臺北市政府舉辦之「2025臺北傳統市場節」系列活動，花博農民市集將於114年5月3日至4日暫停營業一週，並於5月10日恢復正常營運，邀請市民朋友把握每一個週末假期，帶著家人一同走入市集，感受農民誠意與豐收的熱情。



森呼吸 阿里山兩日自然文化之旅

《粘宇翔·台北報導》想逃離城市喧囂，來場身心靈的深度放鬆？台北市農會推出兩天一夜行程，邀您重返大自然，體驗森林浴與芬多精的療癒。

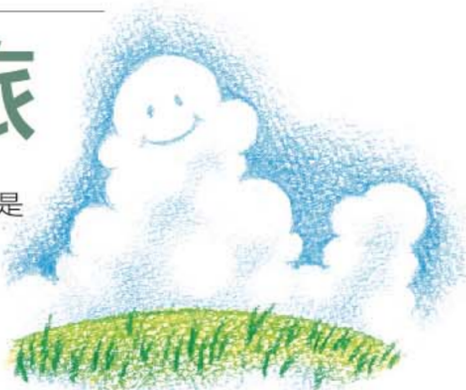
第一天：玫瑰芬芳，療癒身心

從台北市農會出發，搭乘豪華遊覽車，首站抵達曙光有機玫瑰莊園。在花香中體驗園藝療法，釋放壓力，為身心充電。隨後，參觀天長地久橋，了解其背後的故事，並在奮起湖老街品嚐特色小吃。晚上入住梅園樓觀景飯店，欣賞壯麗山景。

第二天：森林漫步，文化巡禮

清晨於梅園欣賞日出後，前往阿里山森林遊樂區。漫步古老森林，探索沼平公園、姊妹潭、巨木群棧道等景點，感受大自然的寧靜。隨後，造訪阿里山鄒族文化部落，欣賞原住民歌舞表演，深入了解鄒族文化。

出發時間：目前推出3梯次分別是6/24至6/25；7/15至7/16；8/19至8/20。18人成團，每人費用8,800元，報名方式請洽台北市農會休閒農業部，電話：02-2707-0612分機281。



奉獻農會數十載 松山區農會陳文龍理事長逝世 陳明為接任理事長

《陳玟君·台北報導》台北市松山區農會陳文龍理事長日前因病逝世，松山區農會於3月13日召開臨時理事會補選理事長，由陳明為理事接任理事長。

陳文龍理事長自76年4月3日加入松山區農會，數十年來肩負農會發展重責，期間擔任多屆會員代表、理事長、常務監事等職務，畢生奉獻農會，以堅定信念與專業領導，守護松山區農會的成長與穩健發展，直至114年3月10日逝世。

85年6月間，松山區農會信用部面臨擠兌事件，業務一度陷入危機。於86年3月間接任理事長一職後，迅速展開穩定信用部業務的措施，與全體選任人員及員工齊心努力，成功領航農會度過艱困時期，並逐步恢復農會的信用與經營穩定。他的貢獻深植農會歷史，不僅為松山區農會奠定穩健發展的基石，留下堅守信念、共克時艱的精神典範，將持續傳承下去。



儲備植物醫師小記(23)

迷你特攻隊：蚜繭蜂介紹

《李國禎·台北報導》蚜繭蜂是一種寄生蚜蟲的小繭蜂，在台灣經濟作物上常見的50多種蚜蟲上已經發現40多種寄生蜂，蚜蟲被寄生後在寄生蜂化蛹時才會死亡，而死亡的蚜蟲外觀會木乃伊化，俗稱僵蚜；前段時間拜訪農友田區時發現有些農友誤認為別種的蚜蟲而繼續防治。

蚜蟲寄生蜂大多為單寄生性(即一隻蚜蟲寄生蜂只會產一顆卵進入蚜蟲體內)，而被寄生的蚜蟲並不會馬上死亡，會存活一段時間；寄生蜂的幼蟲會在蚜蟲體內取食其脂肪體，使得被寄生之蚜蟲延緩成長發育最終死亡行成僵蚜。

若發現田間蚜蟲寄生蜂的族群數是有一定數量，也可減少施藥量或不用施放天敵昆蟲，以免被寄生的蚜蟲遭天敵取食或被藥劑殺死，導致體內蚜蟲寄生蜂的幼蟲無法順利成長成成蟲。



被蚜繭蜂寄生之蚜蟲 (呂東諤攝)