

102年4月主要作物病蟲害預測

作物別	病蟲害種類	時期	作物別	病蟲害種類	時期
水稻	稻熱病	4月上旬開始	瓜類	露菌病	全月
	水象鼻蟲	全月(曬田前)		棉蚜	全月
	福壽螺	4月上旬		番茄斑潛蠅	全月
柑橘類	瘡痂病	全月	黃守瓜	全月	
	黑點病	全月	斜紋夜蛾	全月	
	三月始灰象鼻蟲	全月	青椒	茶細蟎	全月
	薊馬類	全月		敏豆	紅蜘蛛
	潛葉蛾	全月	薊馬		全月
梨	黑星病	全月	小葉菜類	露菌病	全月
	輪紋病	全月		黃條葉蚤	全月
	中國梨木蝨	全月		十字花科猿葉蟲	全月



桃園區農情月刊

第165期

中華民國102年4月號

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號 中華郵政北台第6025號執照登記雜誌交寄

發行人/李乾卓
 總編輯/李益輝
 主編/李益輝 郭德忠
 地址/ 32745 桃園市龍潭區新屋村新屋路111號(新屋路201396)
 電話/ (03)4768216 (傳真) (03)4768477
 台北分會/ 0226801841 (傳真) 0226802964
 五股工作部/ (03)8951487 (傳真) (03)8952178
 新屋工作部/ (03)8984949 (傳真) (03)8987616
 E-mail: tydaree@tydaree.gov.tw
 印刷所/ 真經企業股份有限公司
 電話/ (07)3130212
 工本費/ NTS20元 3000份

中華民國一〇二年四月十五日(中華民國八十八年九月創刊)

郵資已付
 中華民國郵政特准掛號認爲新聞紙類
 中德字第27號
 贈閱處
 無法投遞時請退回

健康 效率 永續經營

吉時從農、青春逐夢， 青年農民專案輔導開跑囉!!



依據行政院農業委員會3月28日第6717號新聞稿刊登現代化觀念與認知穩健經營農業，並將於2年專案輔導期滿後，擇優給予獎勵、表揚。

有意申請青年，請於 4 月 1 日起至 4 月 26 日止，向本會各區農業改良場提出申請

農委會歡迎符合農學相關科系畢業、農業訓練滿150小時或農家子弟等條件之一的18-45歲青年朋友，檢附申請書、經營企劃書及相關證明文件，向該會各區農業改良場提出申請，將於邀集專家、學者、傑出農民等辦理審查後，預計於5月30日公告正取及備取名單。

整合農業施政資源進行專案輔導，協助青年穩健經營農業

農委會說明，陳保基主委上任後，即把「吸引有志青年返鄉從農成為專業農業經營者」作為施政重點，該會積極整合各項施政資源，提供專案輔導措施服務，包含提供生產技術、行銷、財務、研發、組織化等個案陪伴式輔導，及物流與通路媒合輔導；專案輔導期間，經營規模逐步擴大達小地主大佃農所訂專業農民最低經營規模1/2以上之青年農民，可依該會農糧署及農業金融局規定申請設施設備補助，及優惠之低利貸款(租金貸款利率為0%、經營貸款利率為1%)。

農委會表示，該會亦將積極依個案需求提供其他必要協助，如協助取得農地、農民學院專業課程等主動輔導措施，期待透過專案輔導，使青年得以



↑計畫內容及文件
下載快速連結

吉時



從農

逐青
夢春

電子版連結專區
本場各項出版刊物

歡迎農友多加利用↓

歡迎18-45歲青年一起樂在農業、親近土地!請把握102年4月1日至26日提出申請。

從農新希望 政府來相挺

- 申請資格，下列條件之一者：1.農學相關科系畢業。2.農業訓練150小時以上。3.農家子弟。
- 輔導內容：個案陪伴與產銷經營輔導、設施設備與低利貸款協助，讓青年農民在從農初期穩健經營，詳細內容及申請表格請上農委會或農民學院網站查詢或下載，也可撥打4499595諮詢專線(手機請加02)，或本會各區農業改良場推廣課洽詢。
- 洽詢資訊：

農業客服諮詢專線：449-9595(手機請加02)	桃園區農業改良場(03)476-8216*420
苗栗區農業改良場(037)222-111*396	臺中區農業改良場(04)852-3101*410
臺南區農業改良場(06)591-2901*213	高雄區農業改良場(08)774-6772
花蓮區農業改良場(03)854-1881	臺東區農業改良場(089)325-110*885

主辦單位:  行政院農業委員會
 COUNCIL OF AGRICULTURE, EXECUTIVE YUAN

執行單位:  中國生產力中心 /  農民學院
 China Productivity Center / The Farmers Academy



農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會

農業推廣課 李寶煌 分機432

本場辦理「傾聽人民心聲實施計畫」5月份農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會規劃表如下，歡迎參加，若有問題請來電本場農業推廣課034768216，分機432李寶煌先生。

辦理日期	主題作物及內容	地點	地址	農會聯絡人	電話
102.05.03 (星期五)	有機米栽培管理及病蟲害防治	新竹縣竹東鎮 稻米產銷班頭重育苗中心	新竹縣竹東鎮 竹美路一段80號	李慶屏	03-5953072
102.05.10 (星期五)	綠竹栽培管理及病蟲害防治	新北市八里區 農會6樓會議室	新北市八里區 中山路二段366號	陳致逸	02-26102996
102.05.14 (星期二)	蔬菜、水稻、花卉及瓜果類 栽培管理與病蟲害防治	桃園縣新屋鄉 農會5樓會議室	桃園縣新屋鄉 新屋村中華路242號	吳珠麗	03-4772124
102.05.17 (星期五)	蔬菜栽培管理及病蟲害防治	新北市北投區 農會4樓大禮堂	台北市北投區 中央里光明路96號	林文獻	02-28924185 分機340
102.05.20 (星期一)	山藥、綠竹栽培管理 與病蟲害防治	新北市平溪區 農會2樓會議室	新北市平溪區 嶺腳村中華街15號	陳欽黎	02-24951052
102.05.22 (星期三)	西洋南瓜栽培管理及病蟲害防治	新北市林口區農會農 民活動中心4樓會議室	新北市林口區 林口路29號	黃錦銓	02-26011226
102.05.24 (星期五)	梨栽培管理及病蟲害防治	新竹縣新埔鎮農會 產業交流中心2樓會議室	新竹縣新埔鎮 楊新路一段322號	賴春美	03-5882002 轉126

健康 效率 永續經營

沖繩亞太蘭花會議暨蘭展參展紀實



生技小組 葉志新、廖芳心 分機 221-106
Calanthe sieboldii and Effects of Cold Treatments on its Flowering” 兩篇海報，同時與亞太地區蘭花研究人員直接交流，以獲得最新的蘭花研究現況與展望。

在蘭展部分，沖繩國際洋蘭博覽會 (the 27th Okinawa International Orchid Show) 所展現的展覽風格與台灣國際蘭展大相逕庭，他們將展覽會場與植物園結合，所有參展花都融入植物園的原有植物中，以貼近自然，而且該蘭展的蘭花種類更加多元，除來自台灣、泰國、菲律賓、馬來西亞及印尼等東南亞國家的熱帶蘭花之外，還有許多來自日本本土的溫帶蘭花及世界各地具有特色的珍奇物種，令人目不暇給。本場參加盆花競賽共

獲得4個獎項(黃根節蘭獲得分組第一名、第二名及第三名各一株，另一株雜交根節蘭獲得第二名)，同時葉副研究員志新也獲邀擔任蘭展評審，負責蝴蝶蘭組的審查。

↑葉副研究員志新(中)擔任第11屆亞太蘭花會議暨蘭展會評審。

為了展現本場蘭花之研究成果，以台灣原生根節蘭為主題作為景觀展示，並空運80盆根節蘭作為佈置。台灣有19種原生根節蘭，根節蘭又名蝦脊蘭，因其唇瓣與蝦子尾巴相似而得名，非常奇特美麗。本場近年來進行根節蘭的收集、選育、繁殖及研究，以具特色且易栽培的品種為研究重點，其中黃根節蘭花朵大、顏色鮮黃亮麗、香味撲鼻，非常具有觀賞價值，因此對黃根節蘭之花期調節，採後處理等進行一系列研究，並將原本花期在3-4月的黃根節蘭，調控至本次蘭展期間盛開，因而得以順利參展並獲得獎項。



↑台灣原生根節蘭之景觀展示。



↑本場培育之黃根節蘭獲得藍帶及黃帶獎。

亞太蘭花會議暨蘭展每三年由亞太地區會員國輪流舉辦，活動以蘭花展覽會為基礎，同時舉辦與蘭花相關的會議及各種活動，是亞太地區最大規模的國際蘭界盛會，本屆(11th Asia Pacific Orchid Conference and Orchid Show)於2013年2月2日至2月11日在日本沖繩海洋博公園舉辦。

本屆亞太蘭花會議共有4場專題演講，包含台灣著名的蘭花育種家兄弟蘭園林永裕先生介紹台灣蘭花產業現況、日本千葉大學園藝系Masahiro Mii教授發表以基因轉殖技術育成全世界第一株藍色蝴蝶蘭、琉球大學Masatsugu Yokota博士發表琉球列島之蘭科植物相及香港嘉道理農場暨植物園Stephan Gale博士發表Indo-burma瀕危蘭科植物保育策略等專題，另外泰國、印尼等17個亞太地區國家之研究成果發表49場口

頭報告及21張海報展示，國內也有許多學者及蘭界朋友與會，本場由廖研究員芳心及葉副研究員志新參加並發表“Volatile composition of five native Phalaenopsis species”及“Flower Development of

新品種介紹

杜鵑花新品種 「桃園1號—紅玫瑰」及「桃園2號—火炬」



↑桃園1號—紅玫瑰。

本場新育成杜鵑花新品種「桃園1號—紅玫瑰」及「桃園2號—火炬」，分別為玫瑰花型盆花品種及景觀用品種，新品種的推出將可大幅提升杜鵑花市場競爭力。

杜鵑花品種豐富、花色花形變化多端、開花期長且環境適應力良好，是台灣重要的盆栽及景觀植物。台灣低海拔地區之杜鵑花種類以常綠杜鵑為主，主要又分為平戶杜鵑、皋月杜鵑、久留米杜鵑、西洋杜鵑及原生杜鵑五大系統。全世界杜鵑花原生種約900多種，台灣具有原生種14種及2變種，地處熱帶及亞熱帶交界的優勢環境，有利於杜鵑花的育種。本場以育成新花型花色、開花性狀良好、生長強健且適應台灣氣候等特性的杜鵑花品種為目標。

杜鵑花新品種「桃園1號—紅玫瑰」為洋紅色雙套花朵，花朵半開時與玫瑰花相似，單一枝條上花苞數多，盛開時如繡球花呈圓球狀。植株低矮、分枝性

作物改良課 農業推廣課 許雅婷、吳麗春 分機233-411
良好且開花性狀佳，適宜作為盆栽，亦可作為庭園布置及居家栽培。「桃園2號—火炬」為鮭魚色花朵，花瓣邊緣呈現波浪狀，花色濃淡變化有如點燃的火炬一般，十分搶眼。其育種過程導入台灣原生金毛杜鵑血統，是正港的「台灣團仔」，植株強健、葉片布滿絨毛且花期與平戶杜鵑相近，適合種植於人車密集的都會地區，發揮吸附灰塵淨化空氣及美化環境之功效。

杜鵑花為多年生木本植物，可多年觀賞，花色花型變化豐富，且應用性廣，為台灣北部地區春季賞花重點，極具發展潛力。近年來台灣花卉市場消費力提升，都市景觀美化之需求強烈，杜鵑花新品種「桃園1號—紅玫瑰」及「桃園2號—火炬」可提供都市地區盆花及景觀利用。該兩品種已取得植物品種權，有意願非專屬授權移轉之業者、農民團體及農民，可逕洽本場作物改良課許助理研究員雅婷辦理。



↑桃園2號—火炬。

健康 效率 永續經營

送禮自用兩相宜 - 幸福囍米禮盒

作物改良課 林佩瑩 分機213

為促進本轄特色農產品行銷推廣及產業升級，本場於101年度補助八德市農會辦理-米禮盒包裝資材改善輔導計畫，推廣農友種植本場育成之優良香米-桃園3號，進行良質米栽培管理及安全用藥相關講習，並加強米禮盒外觀包裝，期以提高桃園3號種植面積及銷售量，增加農民收益。

該會自98年度起積極開創吉園米禮盒，選自良質米競賽的優質米，全程要求生產履歷紀錄及田間檢查，其食用米的外觀、口味及新鮮度都經過評比與篩選，最後以低溫儲存來保持吉園米的風味，並經由經濟部智慧財產局商標認證許可，該市之傑出農友更榮獲100年度十大經典好米之殊榮。

為強化該會吉園米包裝禮盒設計，增加銷售數量，因應現代市場精緻及特色化趨勢，配合台灣結婚誌慶時節習俗，開發囍米禮盒，提高農產品之附加價

值與利潤，以提昇在地稻米生產及銷售量。本次計畫結合鄰近大學設計學系學生，共同開發精緻包裝禮盒，以大紅色系為主，代表喜慶吉祥、富貴繁華，並配合各地展售活動展示相關米禮盒產品，藉以宣導該市在地生產優良品質之稻米及相關產品，期增加消費者對國產優質農特產品的認知與認可，帶動稻米產品銷售量之成長，以提高農民栽種優質良質米品種之意願，有效達到品牌行銷之市場區隔性，並達成農會與農友互利互惠之目的。



↑幸福囍米禮盒