



桃園區農情月刊

第231期

中華民國107年10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／廖乾華
總編輯／姜金龍
主編／戴介三 賴信忠
發行所／行政院農業委員會桃園區農業改良場
地址／32745桃園市新屋區後庄村7鄰東福路2段139號
電話／(03) 4768216 傳真／(03) 4768477
E-mail：tydares@tydais.gov.tw
印刷所／彩之坊科技股份有限公司
電話／(02) 22433233
工本費／NT\$20元 2500份
本期封面－麗格秋海棠

國內
郵資已付
中壢郵局許可證
中壢字第337號
贈閱雜誌
無法投遞時請退回

中華民國一〇七年十月十五日(中華民國八十八年九月創刊)

農業要聞新知

第6次全國農業會議閉幕 凝聚各界共識 打造全民農業

依據行政院農業委員會107年9月8日第8077號新聞稿刊登

為期兩天的第6次全國農業會議今(107)年9月8日於財團法人中華民國對外貿易發展協會台北國際會議中心圓滿閉幕。本次會議邀請產、官、學各領域代表超過300位，針對農業現階段最重要的課題集思對策，並回饋予政府部門。行政院賴清德院長蒞臨，期許農委會與全民共同攜手打造安全農業、幸福農民、富裕農村三生共構的永續農業。

賴院長致詞時表示，高度肯定農委會推動新農業政策的成果，積極保障農民權益、農業發展及農村進步，未來行政院將責成農委會將具體可行的會議結論轉化為政策措施，務實推動促使農業持續精進發展。院長承諾，將全力支持第6次全國農業會議的會議決議，並挹注更多資源於農業，讓農業成為吸引年輕人的產業。

本次會議經過分組會議、分組結論報告及綜合討論等過程，深入探討我國農業當前面臨的挑戰與發展契機，最後共提出73項具體結論及27項重要亮點，並由農委會林聰賢主任委員說明內容重點如下：

永續-保育農業資源與生態環境，確保農業永續發展

制定農業基本法，確保農地、林業、漁業及農業水資源的質與量，奠立農業永續基礎；建立量化指標與補償機制，擴大對地綠色環境給付實施對象；加強農業資源管理基礎建設與投資；創造農業循環經濟產業化模式；推動共生型之農業綠能轉型政策；推動國土計畫農業發展地區之創新經營模式，加強城鄉綠色基礎建設；精進農業氣象災害預警與坡地智慧監測治理，厚植農產品供應韌度；建構中央與地方外來入侵種防治協作平臺，增進風險管控；建立土壤生物及動植物之國家種原蒐集、保存及利用之法規與制度。

安全-健全農產品安全體系，促進優質農業生產與消費

建立農民生產管理登記制度，落實良好農業規範；強化農民團體及產業團體角色與功能，訂定農業合作社場輔導管理獎勵辦法；建置農產品安全單一權責機關，由農業部門負責管理生鮮及初級加工品業務；結合食物銀行，提高農產品利用效率；推動食農教育理念及立法，認同在地農業價值，支持國產農產品，不浪費食物；10年內木材自給率提升為5%，促進林產業發展。

前瞻-運用智慧科技調整產業結構，全面提升農業競爭力

運用智慧科技，完善農業產業鏈之環境建構，使我國成為熱帶及亞熱帶農業之核心基地；強化國內外消費市場面與生產面之資料蒐集與應用，完善產銷調節預警及海外市場布局；建構全國農產品冷鏈物流體系，設置智慧型冷鏈物流中心；推動臺灣具競爭優勢之農業產品、技術組合或整廠之輸出，發展知識型農事服務業；建立農業部門對國家經濟貢獻之指標。

幸福-完善農民經濟保障，打造宜業宜居新農村

制定農業保險專法，加速推動農業保險；整合農民健康保險、老年農民福利津貼與其他社會保險，建立農民年金制度；推動農民職業災害保險，逐步強化納保並完善職災保險給付與補償制度；建立青農創新育成基地及創業專區，引導多元人才投入，完善從農輔

導體系；推動農事服務業發展，建構人力調度專責機構及建立農業機具共享平臺；成立農村發展之統籌規劃暨傳播單位，跨域整合人才及資源，平衡農村三生功能；發展綠色照顧，結合相關組織，善用農村熟齡等人力，投入社區產業；鏈結地方創生，建立在地經濟，共創農村青銀及公私協力關係，形成互助支持系統。

林主委最後強調，農業政策應與聯合國的永續會永續發展目標接軌，透過循環經濟、生態農業與適切的智慧科技發展，打造進擊型農業，增進農民福祉。第6次全國農業會議的落幕，將是農委會努力的起點，本次會議產出的各項結論，除有效並系統性的規劃外，將採「擬定政策」、「修訂法規」、「編列預算」及「執行管考」等手段，逐步落實於農業政策之中，打造循環永續、安全安心、智慧前瞻、幸福樂業的全民農業。



行政院賴院長清德蒞臨第6次全國農業會議閉幕會場致詞。



農委會林主任委員聰賢發表會議重點結論。

農業要聞新知

用手機找農機 農耕省工一把抓

依據行政院農業委員會107年9月4日第8072號新聞稿刊登

行政院農業委員會為提升農業機械化及現有農機使用率，協助改善農業缺工問題，本(107)年度輔導14個縣市成立「農業機械耕作服務協會」(以下簡稱機耕協會)。為鼓勵更多農機機耕業者加入協會組織行列，提供各地區農友所需農業機械耕作服務，該會於桃園市平鎮區舉辦授旗活動，邀集來自全國超過500位機耕協會會員齊聚桃園會場進行大會師，由主委林聰賢及桃園市市長鄭文燦共同授旗予各縣市機耕協會理事長，藉由組織化及資訊化，提供農友更便利農機耕作服務。

組成協會整合機耕服務，替代農業勞動力需求

農委會說明，國內領有農機使用證的農機約20萬臺，其中曳引機、插秧機、各式聯合收穫機及乾燥機等大型農機具約2萬臺；由於國內長期以稻作產業發展為主，目前以整地農機(曳引機)、稻作農機(插秧機、聯合收穫機、穀物乾燥機)有較完整機耕服務體系，農機使用率較高外，其餘中小型農機具多為農友自用或產銷班組織等共同使用，大多於產季時短暫使用，故使用率較低。該會為整合強化各作物機耕服務及提高現有農機使用率，輔導14個縣市成立機耕協會，藉由「組織化」整合各地區機耕服務業者，以現有整地及水稻等機耕服務為基礎，將機耕服務範圍擴大到雜糧、茶業、蔬菜及果樹等作物，服務項目擴展到種植、田間管理及採收等，媒合及調度農機來符合農民需求，活絡各地區農機使用及提升農業經營效率，協助紓緩農村勞動力老化及缺工問題。

農友手機查詢機耕服務資訊，農耕省工一把抓

農委會表示，為讓農友更方便取得耕作地區機耕服務資訊，該會農糧署已建置「農業機械耕作服務系統」(農機Uber)平台(<http://eoi.afa.gov.tw/>)，提供各地區機耕服務業者資訊之查詢功能，並結合「農

務e把抓」平台，農友可透過手機或電腦簡便操作，藉由「資訊化」即可查詢鄰近或各地區機耕業者及其持有農機種類等服務資訊，機耕業者也可利用「農務e把抓」功能，進行機耕服務之耕地管理、導航、費用統計運算等工作，有效提升各地區農機及勞動力整合運用，促進地區農機服務產業發展，更有效率的提供農友更多元服務。

農委會指出，未來將輔導機耕協會組織化運作，擴大整合區域農糧作物機耕服務業者，運用農業機械及各項農業勞動力因應措施，媒合拓展各項農事服務，以提高單位農業勞動生產力，提升農糧產業競爭力。



農委會林主委聰賢(左5)、桃園市鄭市長文燦(左4)授旗給各縣市農業機械耕作服務協會理事長。

本場要聞

健康有禮-有機(轉型期)黑豆茶包上市

作物改良課 林禎祥 分機214

本場輔導桃園市觀音區稻米產銷班第1班，以水、旱田輪作方式控制田間雜草密度，合理施用有機質肥料，並適時使用生物防治資材防治田間病蟲害發生。透過環境親和之栽培管理措施，生產出優質臺南3號青仁黑豆，提高產品附加價值，並推出優質且健康的黑豆焙炒茶包禮盒，該產品業已取得慈心有機驗證(股)公司有機(轉型期)驗證，歡迎有興趣的民眾多加選購。

大豆富含蛋白質及脂質，利用性非常廣泛，國內每年進口量230-260萬公噸，以基改大豆為大宗，在食安意識抬頭下，國人對於非基改大豆需求與日俱增。因應市場需求刺激，近年來大豆栽培面積逐漸增加，目前北部地區主要栽培於桃園市新屋區、大園區、觀音區、中壢區及新竹縣新豐鄉、湖口鄉及竹北市等地，合計約350公頃，其中又以觀音區為北部單一鄉鎮種植黑豆最多的區域，栽培近100公頃。

產銷班以往所生產之黑豆多以原料豆方式對外販賣，為提高產品價值並朝品牌化發展以確保農民收益，在觀音區農會的協助下，透過製茶焙炒技術，開發風味獨特的「有機(轉型期)黑豆茶包」禮盒，成為消費者購買國產農特產品的新興選擇，民眾若想進一步瞭解產品訂購資訊，歡迎逕洽桃園市觀音區農會之供銷部購物中心(電話:03-4981221)。



風味獨特的「有機(轉型期)黑豆茶包」。

健康、效率、永續經營

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」本(107)年11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(03)4768216轉分機432李寶煌先生。

預定活動若有異動以本場網站「最新活動訊息公告」為主，網址:<https://www.tydares.gov.tw>。

辦理日期	主題作物及內容	地點	地址	農會聯絡人	電話
107.11.02 (星期五)	蔬菜及水稻栽培管理與病蟲害防治	新竹縣湖口鄉農會 3樓會議室	新竹縣湖口鄉 民族街109號	陳建良	03-5996155 分機52

本場要聞

107年北部地區甘藷栽培管理技術暨產業輔導研討會活動紀實

農業推廣課 徐振家、葉翠櫻 分機411、435

為讓各界了解近年來農政單位在北部地區甘藷栽培管理及產業發展現況，本場與農糧署北區分署特於今(107)年9月13日在本場農友服務中心共同舉辦《107年北部地區甘藷栽培管理技術暨產業輔導研討會》。甘藷是臺灣重要的雜糧作物，近年國人養生觀念盛行，甘藷也被認為是健康養生的農產品，106年全國種植面積為10,310公頃，北部地區栽培面積1,144公頃，占全國甘藷種植面積11.1%。甘藷亦為農業委員會推展大糧倉計畫重要作物之一，藉以鼓勵稻田轉作、雜糧進口替代、提高糧食自給率及增加農民所得。

本次研討會分成四大主題：甘藷產業發展與利用、甘藷生產管理、甘藷病蟲害管理與安全用藥、甘藷產業經營管理，與會者有政府機關、學界、農會及農友約120人參加。研討會由本場廖場長乾華以及農糧署北區分署蘇分署長宗振開場致詞，並邀請農糧署作物生產組方組長怡丹、農業試驗所嘉義試驗分所農藝系賴主任永昌、動植物防疫檢疫局植物防疫組陳組長宏伯分別擔任各節的主持人，共有8位主講者針對上述主題進行專題演講。現場與會者反映熱烈，紛紛提出各種問題來請教各領域的專家。

會場旁並展示甘藷品種研發成果(桃園1號、桃園2號及桃園3號)、甘藷病蟲害友善耕作防治資材、甘藷機械化設備資材(如曳引機附掛甘藷去藤收穫一貫作業

機、甘藷苗扦插機、曳引機附掛覆膜做畦器等)及甘藷加工的各种商品等進行展示，場面盛大熱鬧，顯現各界對於甘藷產業的前景十分看好。



《107年北部地區甘藷栽培管理技術暨產業輔導研討會》大合照。



本場黃助理研究員勝新報告甘藷多元化加工利用。



本場莊副研究員國鴻解說甘藷病蟲害友善耕作防治資材。



大園區良質米產銷班第1班陳士賢解說曳引機附掛覆膜做畦器。

本場要聞

《新型態農業耕作觀摩會》 充分發揮"共享經濟"的核心精神

農業推廣課 戴介三 分機412

為充分發揮"共享經濟"的核心精神，有限責任桃園市青年農民生產合作社於本(107)年9月12日在桃園區福營育苗場舉辦《新型態農業耕作觀摩會》，首任理事主席陳士賢表示為改善農業缺工問題，以農耕團隊模式運作，成立全台第1家農機互助合作社，目前招募16位學員，透過辦理蔬菜移植機、甘藷移植機、施肥機、覆模機的介紹及田間操作，以訓練更多具專業等級的田間管理師。

在行政院農業委員會農業人力辦公室、本場及茶業改良場的共同輔導下，合作社於今(107)年4月26日成立，目前以農耕團隊模式運作，為求農業永續的發展，將朝農企業的管理方式前進，期望在目前原有單一作物代耕的模式外，走出一條整合在地資源，提升生產效能對抗缺工的新模式。

陳理事主席士賢表示，社員們分別種植

水稻、茶葉及蔬菜等，共有十數台農機，由於生產作物不同，農忙期錯開，機具人力互相支援，大大提升生產效率，今年預計再招募20位生力軍進合作社實習，再經過基本訓練後，直接下農場學習機械操作，透過實習的方式，訓練強化農機操作技能，以培養更多專業人力。



有限責任桃園市青年農民生產合作社陳理事主席士賢(站立者)開場致詞。



女性社員都可以輕鬆操作的蔬菜移植機，在田間進行示範教學。

本場新進人員介紹



姜主任旻楠
學歷：逢甲大學
經歷：行政院農業委員會農糧署北區分署專員
現職：主計室 主任



徐專員顯哲
學歷：國立暨南國際大學人文學院 公共行政與政策學系碩士
原職：嘉義市殯葬管理所組員
現職：秘書室 專員



陳助理研究員怡如
學歷：國立臺灣大學園藝學系碩士
經歷：臺北市政府工務局公園路燈工程管理處工程員
現職：五峰工作站 助理研究員

健康、效率、永續經營

107年11月主要作物病蟲害預測



作物環境課 吳信郁 莊國鴻
分機310、311

詳細防治資訊(以手機下載QR Code掃描器APP即可連結網址)

作物別	病蟲害種類	時期
柑橘類	貯藏病害 (綠黴病、褐色蒂腐病)	全月
	東方果實蠅	全月
	葉蟻	全月
草莓	斜紋夜蛾	全月
	葉蟻	全月
十字花科蔬菜	十字花科根瘤病	全月
	菌核病	全月
	斜紋夜蛾	全月
	小菜蛾	全月
	猿葉蟲/黃條葉蚤	全月
萵苣	菌核病	全月
	斑潛蠅類	全月
青蔥	甜菜夜蛾	全月
番茄	銀葉粉蝨	全月
	番茄夜蛾/甜菜夜蛾	全月
	番茄斑潛蠅	全月
山藥	斜紋夜蛾	全月
聖誕紅	銀葉粉蝨	全月
	路易氏始葉蟻	全月



↑ 萵苣菌核病。



↑ 斑潛蠅危害萵苣。

本場廣告訊息

一、為提供農友更即時的資訊，本場臉書專頁正式上線，歡迎農友加入粉絲團。

加入方式:

1. 臉書搜尋「行政院農業委員會桃園區農業改良場」。

2. 本場全球資訊網(<https://www.tydares.gov.tw>)首頁「桃園場Facebook專頁」。

3. 智慧型手機QR Code。

二、本場各項出版刊物電子版連結，歡迎農友多加利用。

三、本場LINE作物病蟲害即時診斷服務，服務時間週一至週五上午8時至12時，下午1時至5時，歡迎農友多加利用。加入方式:

1. QR Code掃描。

2. ID搜尋: @034768216.ai

四、本場在行政院農業委員會農業知識入口網中負責綠竹、根節蘭、花壇植物、聖誕紅、小白菜、甜柿、日日春及山藥等8個主題館編輯，請連結桃園區農業改良場官網，點擊右側本場農業主題館，歡迎多加利用。

<https://www.tydares.gov.tw>

