

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」8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：<http://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
105.08.09 (星期二)	果樹及茶栽培管理與病蟲害防治	新竹縣北埔鄉農會3樓會議室	新竹縣北埔鄉北埔街94號	彭俊偉	03-5802207 0913-659-589
105.08.17 (星期三)	有機作物及土肉桂栽培管理與病蟲害防治	台北市農會15樓會議室	台北市復興南路1段390號	柯浙潼	02-27070612 分機254
105.08.19 (星期五)	蔬菜及果樹栽培管理與病蟲害防治	新北市樹林區農會柑園辦事處4樓會議室	新北市樹林區柑園街1段18號	王弘傑	02-26862288 分機353

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 (<http://www.tydares.gov.tw>) 首頁「桃園場Facebook專頁」
3. 智慧型手機QR Code



桃園場臉書專頁



出版刊物連結



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
ID搜尋：034768216

本場在行政院農業委員會農業知識入口網中負責綠竹、根節菌、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。

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



健康、效率、永續經營

105年8月主要作物病蟲害預測

作物環境課 吳信郁 莊國鴻 310、311



詳細防治資訊（以手機下載QR碼掃描器app即可連結網址）

作物別	病蟲害種類	時期
水稻	福壽螺	秧苗期
	螟蟲類	全月
茭白	二化螟蟲	全月
綠竹	竹捲葉蟲	全月
山藥	炭疽病	全月
	葉斑病	全月
柑橘類	潰瘍病	全月
	裙腐病	全月
	東方果實蠅	全月
柿	銹蟎	全月
	介殼蟲類	全月
十字花科葉菜類	黃條葉蚤	全月
	炭疽病	全月
草莓	炭疽病	全月
茶花	葉蟎/細蟎	全月
聖誕紅	銀葉粉蝨	全月
	疫病	全月



↑竹一捲葉蟲。

↑草莓一炭疽病。



桃園區農情月刊

第204期
中華民國105年7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/黃金龍
主編/溫善淳 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@tydares.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 3000份
本報對面一線打寄

內附郵資已付
贈閱雜誌
無法投遞時請退回

中華民國一〇五年七月十五日（中華民國八十八年九月創刊）

農業要聞專欄

第3屆百大青農輔導遴選名單出爐

依據行政院農業委員會6月15日第7426號新聞稿刊登

農委會遴選第3屆百大青農，經過激烈的競爭及學者專家嚴格初審、複審作業，於本（105）年6月15日公布獲選個人組89位及團隊組6組（26位）名單。

申請人數創新高，農業成為值得選擇、有發展的職業

農委會表示，在打造強本進擊與友善永續農業的施政目標下，經第1屆及第2屆的輔導成果，越來越多青年將從事農業工作做為事業發展的選項，該會持續辦理第3屆百大青農選拔，除農糧類及水產養殖外，並增加家畜類青年農民的遴選。共受理個人組329位（農糧類306位、水產16位、家畜7位），團隊組34組（128位，均農糧類）參加遴選。除了申請件數及人數創新高外，每位申請青年或團隊均相當優秀，競爭亦相當激烈，該會先邀請專家、學者分區辦理初審，並將初審結果送農委會辦理複審，名單已於15日公告於該會網站「最新消息」專區。

農委會指出，獲選個人組89位、團隊組6組（26位）之青年，平均年齡為33歲。其中，個人組部分農糧類76位、水產養殖類10位、家畜類3位；農糧類包含蔬菜25位、果樹24位、雜糧水稻9位、花卉3位、茶葉6位、種苗5位、菇菌3位、養蜂1位，並有高達25%入選者從事有機栽培，另有多位青農朝無農藥栽培努力，且希望從事溯源、安全之生產，及打算建立自有品牌、品質與口碑之建構。水產養殖類中，石斑魚5位、虱目魚2位，另鱸魚、觀賞魚、九孔鮑魚各1位，石斑魚產業為我國重要養殖產業，本次選出4人均位於屏東重點養殖專區，亦努力朝友善、節水綠能養殖方式發展。家畜類為首屆試辦，所以牛、豬及羊產業各選出1位，建立輔導模式後，未來將評估擴大至家禽產業。

農委會特別指出，為鼓勵青年農民採合作經營方式，本屆仍持續輔導團隊組之申請，藉由結合各地區青年農民聯誼會輔導計畫推動之基礎，本次所遴選出之6組團隊成員間，較以往有更成熟之合作共識，並已開始

進行共同經營運作，未來將以輔導企業化經營概念、合資創設農企業、協助產銷規劃及品質提升之健全商業模式進行。而個人組中也有數位青年農民已具有相當規模之經營基礎，且積極想創新經營模式，並整合其他青年農民產品共同行銷。農委會表示，對於這些青年農民的未來發展充滿期待，希望將來臺灣也能夠有像紐西蘭Zespri公司一樣，由生產者組合而成立之跨國農企業。

期許青年農民打造感動、驕傲、足以傳承的事業

曹啟鴻主委特別說明，未來農委會籌組之技術與跨領域專家團隊，將結合當前施政重點，積極提升百大青農生產技術、品質管理，導入吉園圃、產銷履歷或有機等驗證，以及節水、綠能與循環再生等管理技術，讓百大青農成為青年從農典範，安心與友善環境食材的生產標竿，並鼓勵朝跨域、創新與合作經營發展，共同打造打動人心、值得驕傲及足以傳承的事業，也期待以此為學習標竿，吸引更多青年投入農業，賦予未來農業一個嶄新的風貌。農委會最後補充，獲選之百大青農將於7月1日啟動2年的輔導。

重視農業多功能價值 給種稻的農友多一個選擇！

105年第2期作試辦稻作直接給付

試辦地區：桃園（楊梅區）、新竹（新埔鎮）、臺中（龍井區）、彰化（福興鄉）、嘉義（朴子市）、臺南（柳營區）共6地區。

優質稻穀不繳公糧，領取直接給付更有利

申報期間：105.6.16-8.31
申報程序：向試辦鄉鎮市區公所或農會申報
給付發放：經農會動查完成行政流程後，給付金撥款至農民本人帳戶。
補貼額度：每公頃給付10,000元。

諮詢專線：農糧署免費電話0800-015-158
農糧署官網：<http://www.afa.gov.tw> 首頁「稻作直接給付專區」查詢

植物保護專欄

甘藷基腐病危害頻傳，請農友提早預防

作物環境課 張為斌 分機313

近年來甘藷基腐病發生頻傳，部分田區發生率高達80%，本場呼籲農友重視該病發生之危害，提早進行清園、淹水、種植健康種苗及配合亞磷酸與氫氧化鉀合劑施用等綜合管理措施，以降低基腐病發生危害。



↑甘藷基腐病造成罹病諸塊乾枯黑褐化。

97年起臺灣中南部甘藷種植區陸續發生甘藷基腐病，造成葉片黃化枯萎及藤蔓乾枯死亡，由於諸蔓基部黑褐化，農友俗稱「黑頭」，該病害阻礙甘藷養分輸送，影響塊根生長，導致產量減損；生育後期更造成諸塊腐化腐敗，嚴重影響產值。本病害經鑑定為真菌性病病原菌所引起，為臺灣甘藷新興病害，主要藉由風雨及帶病之扦插諸苗傳播，並會殘存於諸塊或諸蔓中，成為次一期作的感染源。本場調查新北市金山、萬里地區田間甘藷基腐病發生情形，種植期間罹病率自6月下旬起快速攀升，至採收前普遍發生，惟各田區間罹病率迥異，平均罹病率10-30%，輕者完全無病，重者可達80%受害，甘藷基腐病的危害不容忽視。



↑甘藷基腐病造成諸塊腐化腐敗。

甘藷基腐病的防治，目前尚無正式推薦藥劑，但農政單位

正積極參考國內外試驗成果研擬有效防治藥劑，以供農民使用。為有效減緩甘藷基腐病危害，請農友注意病害發生情形提早防治，以達最佳效果。病原菌於土中殘存時間短，以田間罹病殘體為其主要感染源，建議農友採行下列各項綜合管理措施，以提高防治效果：1.可進行淹灌之田區，應於採收後進行淹水處理，或輪作水稻以降低田間感染源。2.種植前選用健康種苗，不可於罹病田區進行留種及採種苗。3.種植後45天起以亞磷酸與氫氧化鉀合劑500倍澆灌植株根部，每週1次，連續澆灌3次，可有效保護植株生長1個月，建議爾後每月補澆灌1次，維持植株健康直至採收。4.田間發現罹病植株時，應及時全株拔除並移出田間。5.採收時避免將罹病諸塊與諸蔓留置田區。

本場呼籲農友密切注意甘藷基腐病的疫情，提早採行上述措施，以減少田間感染源，避免下一期作受害，產銷班班員或農友若有相關防治問題，請洽詢本場植物防疫研究室（電話：03-4768216分機313）。



↑採收後罹病諸塊棄置田間易成下一期作感染源。

農業要聞專欄

105年活化農地補(變更)申報作業開始囉！

依據行政院農業委員會農糧署6月4日新聞稿刊登

本(105)年第2期作轉(契)作、休耕及種稻補(變更)申報作業，各縣市已陸續受理中！農糧署提醒，第2期作尚未申報或需變更申報或需辦理自行復耕種植登記的農友，請儘速於當地縣市政府公告時間內到戶籍所在地公所或農會申辦相關措施，以維護自身權益。

請農友儘速於當地縣市政府公告時間內辦理申報或變更作業

農糧署指出，本年第2期作各地區已陸續進入休耕、轉(契)作期，其中高、屏兩縣市已於6月1日開始受理補(變更)申報作業，受理期間至6月30日止，請農友依申報時間至戶籍所在地公所或農會辦理。其餘各縣市政府受理補(變更)申報作業期程如下：

- (一) 臺南市及嘉義縣(市)：6月16日至7月15日。
- (二) 雲林縣：7月18日至8月19日。
- (三) 彰化縣、南投縣及臺中市：7月18日至8月17日。

- (四) 宜蘭縣及臺東縣：7月1日至7月31日。
- (五) 花蓮縣：7月1日至7月14日。
- (六) 苗栗縣、新竹縣(市)、桃園市、新北市、臺北市及基隆市：8月1日至8月31日。

種植非獎勵作物辦理復耕種植登記，確保次年申報休耕維護地利資格

農糧署表示，為加強活化休耕地，將有限財政資源運用於實際從事耕作之農民，自105年起已調整休耕給付條件，農地須於申報休耕當期作之「前兩個期作」至少要有1個期作復耕種植農作物，始得申報休耕。農友倘自行復耕種植非計畫獎勵項目之作物，或僅第1期作符合基期年資格並申報休耕，而第2期作未具有基期年資格但確有種植農作物者，請於年度申報(或變更)期間，向戶籍所在地公所申報「自行復耕種植登記」，以利確認復耕面積，維持次年申報休耕資格。

本場活動報導

第一美味北區綠竹筍評鑑 結果揭曉!!

105年北部地區優質安全綠竹筍評鑑得獎名單 台北分場 顏勝雄 02-26801841 分機109

獎項	所屬農會	姓名	獎項	所屬農會	姓名
冠軍	新店地區	張慶隆	優良獎	新店地區	陳能恭
亞軍	泰山區	陳黃條	優良獎	大溪區	陳光明
亞軍	泰山區	徐瑞斌	優良獎	樹林區	張直助
亞軍	龜山區	吳梁和	優良獎	深坑區	黃金城
季軍	復興區	鄧福富	優良獎	木柵區	陳明生
季軍	深坑區	黃連興	優良獎	五股區	戴榮讓
季軍	泰山區	黃定	優良獎	寶山鄉	徐石源
季軍	八里區	林水源	優良獎	五股區	吳國池
季軍	內湖區	曾欽	優良獎	木柵區	鄭隆文
季軍	基隆市	陳保家	優良獎	林口區	黃進發
季軍	新店地區	張月嬌	優良獎	深坑區	林宜郎
季軍	八里區	陳正世	優良獎	龜山區	吳秋田
甜筍王	五股區	葉獻平	優良獎	新店地區	張萬金
優良獎	五股區	葉獻平	優良獎	寶山鄉	鍾秀群
優良獎	寶山鄉	鄭錦添	優良獎	五股區	蔡燕春
優良獎	木柵區	黃勢棠	優良獎	八里區	楊坤地
優良獎	鶯歌區	游長輝	優良獎	八里區	鄭文興
優良獎	士林區	張盛玄	優良獎	基隆市	滕秀杰
優良獎	八里區	莊國份	優良獎	八里區	李慶能
優良獎	瑞芳地區	謝明河	優良獎	三峽區	朱柏榮

列為蔬食中第一品的北部地區優質安全綠竹筍評鑑於本(105)年6月20日在本場台北分場盛大舉行，共有25鄉、鎮、市、區(地區)農會共98位農民參賽，參賽竹筍均通過行政院農業委員會農業藥物毒物試驗所農藥殘留檢驗合格。本場共邀請18位大學、廚藝界、農產公司、試驗改良場所及北區各縣市政府等產官學界專家組成評審團進行評鑑，評鑑項目包括竹筍外觀、甜度、柔嫩度及口感等官能品評，最後評選出冠軍1名，甜筍王1名，亞軍3名，季軍8名，以及優良獎27名，合計40名。

參賽者須為各綠竹筍產區之佼佼者方有資格報名，因此，參賽竹筍均為上選，得到名次者則為上選中之上選，品質沒話說，評鑑結果得獎名單如下，消費者要購買優質又安全的綠竹筍，可與各區農會聯絡。



↑本場於台北分場舉辦北部地區優質安全綠竹筍評鑑，各區參賽農友踴躍。



↑經各產官學評審團綜合評分後，由傳副場長仰(中)宣布得獎者。



↑105年優質安全綠竹筍評鑑冠軍得主新店地區農會張慶隆先生。

健康、效率、永續經營

歡送退休人員—廖研究員芳心

農業推廣課 賴信忠、溫善淳 分機410、412



↑廖場長乾華(右)與廖研究員芳心(左)合影。

廖研究員大學畢業即通過高考，於民國63年至當時台北區農業改良場服務，71年台北區與新竹區農業改良場合併為桃園區農業改良場，至本場服務至今。歷經43年公務生涯後，將於本(105)年7月退休，開啟人生嶄新的一頁。

廖研究員在本場服務期間，從技佐升任至研究員，在蔬菜育種、栽培

設施蔬菜係北部地區重要產業特色，利用溫室栽植蔬菜，可減少因病蟲害及氣候對農作物所產生的危害，穩定北部地區夏季蔬菜供應，本場廖研究員芳心即為設施蔬菜產業發展之推手。



↑廖研究員芳心於蝴蝶蘭研究貢獻卓著。

技術改進、分子生物及蘭花育種等，都有很多重要的研究成果及報告產出；小包裝蔬菜、設施栽培及蔬菜穴盤育苗介質等，也由廖研究員於70年以後首先推行，更曾榮獲農林廳研究發展獎三等獎及國際同濟會第24屆十大傑出農業專家；在行政上，廖研究員負責場內科技計畫研究工作已近20年，並建置場內研究成果技轉制度，提升整場研究能量。她謙虛的說，自己沒有甚麼重要貢獻，一路都有許多人幫助，才有今日的成就。

廖研究員為人和善，從場內同仁皆尊稱她一聲廖阿姨，可知其與同仁間相處十分融洽，如今即將卸下職務，同仁也都感到相當不捨。廖研究員勉勵年輕研究人員「莫忘初衷、永保熱情、細心耐心」，勿侷限於自己的專業領域，多與各方專家跨域合作，透過各式管道接觸最新資訊，把握機會出國交流，並拓展自己的視野與人脈，皆有利於自我成長與訓練。