

# 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」10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
104.10.16 (星期五)	水稻、綠竹及蔬菜栽培管理與病蟲害防治	新北市鶯歌區農會市民農園會議室	新北市鶯歌區環河路171號	游文奇	02-26706262 分機821 手機：0911203206
104.10.23 (星期五)	茶、綠竹及蔬菜栽培管理與病蟲害防治	新北市三峽區農會6樓會議室	新北市三峽區長泰街96號	陳基萬	02-26711002 分機129

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。  
<http://www.tydares.gov.tw>



## 健康、效率、永續經營

# 修正農業發展條例 落實農舍與農業經營不可分離

依據行政院農業委員會9月3日第7276號新聞稿刊登

為有效遏止非農民炒作農地、農舍之亂象，行政院院會9月3日通過農業發展條例(以下簡稱農發條例)第18條之1修正草案，明定農舍移轉之承受人應為直接從事農業生產之農民，後續將送立法院審議，期落實農舍係供農民從事農業經營使用之精神。

### 增訂農業發展條例第18條之1明定農民始得承受農舍

農委會表示，為導正農舍與農地違規使用及商品化亂象，該會自104年起會同內政部推動修正農業用地興建農舍辦法 以下簡稱農舍興建辦法，期明確規範農舍申請人、承受人應為農民之認定條件，惟該辦法修正草案預告期間，有意見反映，於辦法訂定承受人資格有踰越農發條例授權及違反法律保留原則之虞，為符合法律授權明確性原則，內政部與農委會採納此意見，於農舍興建辦法修正草案刪除原農舍移轉承受人資格限制條文，改為修正農發條例，增訂第18條之1，明定農舍移轉承受人應為農民之條件，避免非從事農業生產之人士可取得農舍及其坐落農地，造成農地、農舍炒作亂象。

### 明定農民資格認定條件 經地方政府審查核定才能辦理移轉登記

農委會說明，此次農發條例第18條之1修正草案，增訂農舍移轉承受人資格，包含須年滿20歲或未滿20歲已結婚者、實際從事農業生產1年以上、無自用農舍等條件，並充分考量繼承係因被繼承人死亡而發生、配偶或二親等內直系血親間財產贈與為實務上習見之情形，以及法院拍賣農民之農舍與其農業用地為清償債務之急迫與必要性等情形，特別增訂但書，定明此三類情形免受前述農民資格限制，但屬配偶或二親等內直系血親間財產贈與及法院拍賣之農舍承受人，仍應以無自用農舍者為限。另本次修法亦明定，農民承受農舍應先取得農舍所在地直轄市、縣(市)政府之核定，始得辦理所有權移轉登記。

### 此次修法完全不影響實際務農農民之權益

農委會強調，此次農發條例之修法，增訂農舍承受人應具農民資格，搭配農舍興建辦法之修訂，明定農舍興建人應為農民，可有效解決非農民炒作農地、農舍及農地違規使用之情形，但對實際從事農業生產之農民權益完全沒有影響！目前條例修正案業經行政院院會通過，將送立法院審議，冀望社會各界與立法院支持本次修法。

健康、效率、永續經營

# 好山好水大溪有機香米

作物改良課 楊志維 分機255

本場輔導之桃園市大溪區良質米產銷班第一班，班長王連華帶領了十幾位班員致力於推廣水稻香米品種桃園3號，共同為打造台灣優質好米而努力，其中班員陳添壽所生產的有機香米更以「添壽米」行銷，建立優良自有品牌。



↑精選添壽有機香米禮盒。

桃園市大溪區灌溉水源來自石門水庫大圳，水質乾淨清澈。因此，能生產出高品質的稻米，使大溪米香噴噴芬芳可口，廣受消費大眾好評。大溪區良質米產銷班第一班班員陳添壽栽種有機水稻面積約2公頃，在本場長期專業協助下，精選優良桃園3號稻種，從育苗、栽植至田間管理均秉持有機農法，引用無污染之石門水庫第一灌區第一道好水灌溉，以施用有機質肥料及不噴灑農藥方式種植水稻，稻穀乾燥、碾米及包裝一貫作業，生產出粒粒豐滿、營養香Q之高品質健康有機香米，已獲緯凱國際檢驗公司(FSI)有機驗證。

桃園3號係由本場精心育成之香米品種，穀粒大且飽滿，白米外觀晶瑩剔透，宛如白玉般美麗，宜人芳香的芋頭香氣，讓人光是聞到味道就忍不住胃口大開，米飯吃起來更有說不出的實在及滿足的口感，尤其是入口的嚼勁Q度，以及有點黏又不黏的絕佳口感，更特別的是，這樣優質的新香米即使米飯涼了，風味仍絲毫不減。



↑特選品種、品質把關、安全嚴守、身分保證、完美口感的有機香米—添壽米。

欲購買優良品牌「添壽米」的消費者除可到大溪區農會洽購外，也可宅配到府服務喔！傳真訂購專線03-3070263。大溪區農會邀請消費者一起來品嚐符合現代健康養生的大溪有機香米。

健康、效率、永續經營

# 104年度仙草新品種

## 田間栽培技術觀摩會

作物改良課 葉永銘、楊采文 分機212

為配合「調整耕作制度活化農地計畫」，鼓勵農民轉作種植仙草，以及輔導有意願種植之大佃農及青年農民，強化在地區域特色作物栽培能力，使農地復耕方式多元化，本場於本(104)年8月21日假桃園市楊梅區舉辦仙草新品種田間栽培技術觀摩會，蒞場與會來賓約80多人，顯示許多農友對仙草新品種及新栽培用途興趣甚高。

會中邀請農糧署北區分署沈專員玉婷宣導活化休耕地政策，使農友瞭解近年調整耕作制度活化農地計畫相關規範及輔助措施，由本場新埔工作站龔站長財立講解仙草新品種特性及栽培管理技術。仙草新品種桃園2號為短日照作物，喜高溫，25°C以上生育迅速，適合台灣嘉義以北地區富含有機質之砂質壤土及排水良好之粘質壤土栽培。經仙草茶官能品評試驗結果其香氣較濃。屬半直立株型，方便收穫，節省人力成本，且適

合多次採收，可提供優質仙草茶原料。栽培密度較傳統仙草密，建議以覆蓋雜草抑制蔗以減少人工除草成本。

示範田區位於楊梅區仙草產銷班林班長應樹紫城農場農地，仙草生長情形良好，已完成多次



↑左起楊梅區農會許理事長紅光、本場新埔工作站龔站長財立、楊梅區農會周總幹事宗維及農糧署北區分署沈專員玉婷，聆聽農友建議及問題。



↑新埔工作站龔站長財立田間講解仙草新品種特性及栽培管理技術。



↑進行仙草葉田間採收作業示範觀摩。

仙草葉採收，並實際進行田間採收作業示範觀摩。仙草栽培水分需求較高，今年6、7月因降雨較少，需適時灌溉以補充水分。現場有仙草茶飲品，深具風味，並由楊梅區農會結合當地養雞產銷班，推出仙草雞燉品佳餚提供來賓品嘗。期以仙草新品種作為日後楊梅區發展地區特色作物之選項。

健康、效率、永續經營

# 擅印產銷履歷標籤難遁形 養殖業者將受罰

依據行政院農業委員會9月3日第7275號新聞稿刊登

近日農委會與嘉義縣政府利用產銷履歷追溯碼獨一無二以及資訊系統保存完整列印、出貨紀錄等特性，聯合查獲嘉義縣戴姓養殖業者擅自印製產銷履歷標籤情事。農委會表示，戴姓業者因違反標示規定屬實，至少將處以新臺幣3萬元以上15萬元以下罰鍰；另該會已協調驗證機構協助嘉義縣政府查證，若涉及於未經驗證產品上使用標章，罰鍰將達新臺幣20萬元以上100萬元以下，並且失去使用產銷履歷標章之資格。另亦責請驗證機構檢討系統性缺失並有效矯正，以維護制度品質。

## 產銷履歷標籤獨一無二 鬧多胞、表裡不一均屬異常

農委會說明，產銷履歷標籤須在該會核可資訊系統嚴格管制下完成列印者，始得合法使用，其上之品名、追溯碼、驗證機構名稱等資訊，均與對應之系統資料一致；每張標籤上由系統自動產生之追溯碼，更是獨一無二、隨機編列的號碼。因此當農委會104年8月28日獲悉，嘉義縣政府人員察覺全

聯超市所販售嘉義戴姓業者之產銷履歷牡蠣，標籤內容與資訊系統對應資料不符時，即研判應屬異常，並著手調查。

經排除資訊系統錯誤之可能性後，農委會於8月31日聯繫所屬漁業署派員再赴多處賣場執行檢查，發現同由戴姓業者供應之產銷履歷牡蠣、文蛤產品，另有追溯碼重複、追溯碼不全、無法查詢等情形，經協調漁業署、嘉義縣政府等單位嚴謹比對查證，業者至9月2日下午終於坦承確有擅自以電腦排版方式套印標籤情事。

## 產銷履歷注重安全永續 請消費者繼續支持

農委會表示，該案已請嘉義縣政府要求違規業者回收違規標示產品，並請全聯超市先行下架，以維護消費者權益。該會強調，產銷履歷農產品不僅重視安全、永續精神，更符合資訊公開及產品可追溯性，本次案件顯示違規標示難以遁形，請業者切勿以身試法，也呼籲消費大眾繼續支持產銷履歷農產品。

健康、效率、永續經營

# 104年10月主要作物病蟲害預測

作物環境課 吳信郁 莊國鴻 310、311

作物別	病蟲害種類	時期
水稻	白葉枯病	颱風時期
	二化螟蟲	孕穗前
	縱捲葉蟲(瘤野螟)	上、中旬
柑橘類	黑點病	全月
	東方果實蠅	全月
	介殼蟲類	全月
	銹蟎	全月
	葉蟎(紅蜘蛛)	全月
柿	角斑病	全月
	白粉病	全月
	粉介殼蟲	全月
草莓	東方果實蠅	全月
	炭疽病	下旬
山藥	斜紋夜蛾	全月
	斜紋夜蛾	全月
	葉蟎(紅蜘蛛)	全月(高溫乾燥)
番茄	黑盲椿象	全月(高溫乾燥)
	銀葉粉蝨	全月

作物別	病蟲害種類	時期
萵苣	斜紋夜蛾	全月
十字花科	小猿葉蟲	全月
聖誕紅	銀葉粉蝨	全月
	路易氏始葉蟎	全月



↑柑橘—粉介殼蟲危害。



↑甜柿角斑病。