



102年7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

| 作物別 | 病蟲害種類 | 時期 | 作物別 | 病蟲害種類 | 時期 |
|-----|---------|-----------|------|------------|----|
| 水稻 | 穗稻熱病 | 全月 | 瓜菜類 | 棉蚜 | 全月 |
| | 紋枯病 | 全月 | | 黃守瓜 | 全月 |
| | 螟蟲類 | 全月(抽穗開花前) | | 斜紋夜蛾 | 全月 |
| 柑橘類 | 黑點病 | 全月 | | 瓜實蠅 | 全月 |
| | 褐腐病 | 全月 | 瓜蚜 | 全月 | |
| | 星天牛 | 全月 | 瓜果類 | 炭疽病 | 全月 |
| | 介殼蟲類 | 全月 | | 露菌病 | 全月 |
| | 柑橘銹蟎 | 全月 | | 白粉病 | 全月 |
| 梨 | 輪紋病 | 全月 | | 棉蚜 | 全月 |
| | 梨木蝨/梨瘤蚜 | 全月 | | 銀葉粉蝨 | 全月 |
| 水蜜桃 | 東方果實蠅 | 全月 | 斜紋夜蛾 | 全月 | |
| 柿 | 角斑病 | 全月 | 綠竹 | 竹捲葉蛾 | 全月 |
| 山藥 | 炭疽病 | 全月 | | 竹盲椿象 | 全月 |
| | 葉斑病 | 全月 | 小葉菜類 | 黃條葉蚤(十字花科) | 全月 |
| 瓜菜類 | 露菌病 | 全月 | 茶花 | 咖啡木蠹蛾 | 全月 |
| | 白粉病 | 全月 | 羅漢松 | 羅漢松蚜 | 全月 |

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」7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 |
|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|-------|----------------------|
| 102.07.24 (星期三) | 茶及綠竹栽培管理 與病蟲害防治 | 新北市新店地區 農會4樓會議室 | 新北市新店區 光明街98號 | 陳致宏 | 02-29106666 分機202 |

本場各項出版刊物 歡迎農友多加利用 → 電子版連結專區



桃園區農情月刊

第167期

中華民國102年6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/姜玉蘭
 主編/李永輝 賴忠忠
 發行所/桃園縣農業委員會推廣課農業交流組
 地址/32745 桃園縣新屋鄉後庄村7鄰中環路2段139號
 電話/(03)4768216 傳真/(03)4768477
 台北分處/(02)26801841 傳真/(02)26803964
 五峰工作部/(03)8851487 傳真/(03)8852178
 新埔工作部/(03)8894949 傳真/(03)8897618
 E-mail:tydares@tydares.gov.tw
 印刷所/真鍍企業股份有限公司
 電話/(07)8130212
 工本費/NT\$20元 3000份

中華民國一〇二年六月十五日(中華民國八十八年九月創刊)



國內
郵資已付

中華郵政特准掛號
 中農字第237號

贈閱雜誌
 無法投遞時請退回

健康 效率 永續經營



依據行政院農業委員會5月22日第6743號新聞稿刊登

我國農會法定最高層級之中華民國農會於5月22日在原臺灣省農會廣場辦理揭牌典禮，邀集全國各級農會理事長、常務監事、總幹事及農業界人士等千餘人，共同見證中華民國農會的成立，吳副總統敦義、蕭前副總統萬長、王院長金平、農委會陳主任委員保基等均蒞臨恭賀，並嘉勉其未來能提供各級農會及農民更優質的服務。中華民國農會成立亦代表了我國農會三級制度之落實，是農會發展史上之重大里程碑，刻劃臺灣農業發展歷史性的一刻。

農會層級由四級制改為三級制 強化各級農會整合能力健全農會組織

因應99年12月25日五都改制、合併升格制度施行，部分行政區域調整或名稱異動，農會組織區域或層級需隨之調整，同時考量農會未來整體發展及加強全國各級農會間之整合能力等因素，農會法於去(101)年1月30日修正公布施行，將農會層級由原本的四級制改為三級制，亦即全國農會、縣(市)及直轄市農會、鄉(鎮、市、區)農會等三級，並明確定義全國農會會員由縣(市)農會及直轄市農會組成，以健全其上級農會之角色。

農委會指出，為因應農業發展趨勢、調整全國各級農會組織層級並強化農會服務量能，該會依農會法第6條第2項規定，輔導臺灣省農會、5家直轄市農會及17家縣(市)農會於101年7月13日召開全國農會發起人會議，組織籌備委員會，辦理籌設全國農會事宜，另配合102年各級農會屆次改選，由各發起農會選舉，出席全國農會之會員代表，並於本(102)年4月18日召開中華民國農會第1屆會員代表大會，選出理、監事，臺灣省農會同時於是日依法併入中華民國農會，復於4月26日選出理事長蕭景田先生、常務監事白添枝先生，並聘任總幹事張永成先生，順利成立中華民國農會。

期許中華民國農會帶領各級農會合作發展 積極服務所有農民

農委會說明，中華民國農會在臺灣省農會60餘年來發展的基礎上斬新出發，作為農會體系最高層級之組織，期許該農會能超越臺灣省農會的服務績效，充分發揮領導各級農會的整合功能，辦理各項法定任務、推展各項共同業務，並辦理農會及農村發展之研究規劃，展現其統籌、領導、協調、整合之重要功能，朝向共同發展、追求卓越的方向邁進。

專家講座

蟬聯十大經典好米② 水稻品種桃園3號抽穗後栽培管理技術



↑稻穗基部上尚有2-3粒穀粒呈黃綠色時為最佳收穫時期。

藏、碾製及烹調技術等，均會對米質造成影響，唯有掌握每一個環節，才能獲得最佳的米質。

時序已進入六月中旬，一期稻作生育也陸續進入抽穗開花時期，由於此時期之水稻葉面積為全生育期中最大，葉部光合作用所貯積的碳水化合物需有充足的水分才可轉移至稻穀，並以澱粉狀態貯藏，且穀粒充實期間適逢高溫，因此灌溉水須保持一進一出的流水灌溉，以降低溫度及避免白米心腹白過高而影響稻米品質。然而水稻收穫適期適當與否亦會影響米質，如太早收穫，則青粒數及白米心腹白增加，充實度與千粒重降低，導致稻穀容重不足；若太晚收穫，則

作物改良課 楊志維 分機255

因稻穀內水分含量降低，容易使稻穀受氣候日夜溫差之膨脹收縮及收穫機械碰撞損傷而產生胴裂，導致完整米率降低。因此，一般稻穀之適當收穫時期，應在稻田內大多數稻穗上穀粒均已成金黃色，僅在稻株之穗基部上尚有2-3粒穀粒呈黃綠色時收穫。

台灣地處亞熱帶，高溫多雨，稻穀收穫後必須立即進行乾燥，以免產生霉變，造成損失。乾燥的方法、溫度、速率及乾燥程度，對碾米品質與食味有很大的影響。高溫、急速與過度乾燥易造成胴裂、碎米，並使米飯口感變差，對米質有負面影響。針對桃園3號香米品種而言，全程乾燥溫度以不超過40℃為原則，直至稻穀含水率降至14~15%時為止，如此可確保其特有之芋香味、食味品質及提高碾米之完整米率。桃園3號稻穀在室溫環境貯藏時，其特有之芋香味易隨高溫而揮散，不易保存，建議貯藏於10~15℃之冷藏設備中，濕度維持在40-50%範圍，可延長貯存期並保持品質不變。



↑抽穗開花時應保持田間水分一進一出之流水灌溉。

健康 效率 永續經營

102年北部地區 優質安全綠竹筍評鑑開鑼了



↑優質安全綠竹筍排排站等候評審選美。

經過一年的等待，綠竹筍的產季又來到，為了讓消費者知道安全又好吃的綠竹筍要去哪買，也鼓勵農生產優質安全的綠竹筍，本場訂於6月20日於台北分場辦理102年北部地區優質安全綠竹筍評鑑，以發

台北分場 顏勝雄 02-26801841

展綠竹筍產業，促進北部地區綠竹筍品質及價格的提昇並增加農民收入。本年預定將有25鄉、鎮、市、區（地區）農會95位農民參賽。會中將遴聘大學教授、農產公司、試驗改良場所及新北市政府、台北市政府、桃園縣政府、新竹縣政府、基隆市政府等產官學界專家及大廚師等組成評審委員會，依評審標準分組進行外觀品質及官能品評等評鑑審查，預定錄取冠軍1名，亞軍3名，季軍6名，甜筍王1名，優良獎27名，合計38名，提供消費者選購參考，有興趣參加評鑑者可向戶籍所在地農會或本場台北分場洽詢相關事宜。

健康 效率 永續經營

大園鄉農Q麵精緻禮盒上市!

作物改良課、農業推廣課 助理研究員 林佩瑩、吳麗春 分機213-411

本場輔導大園鄉農會將甘藷塊根研磨成粉，製作出顏色金黃且可口的甘藷麵，多年來深受眾多消費者的喜愛，為因應消費者多變的需求，並結合大園鄉在地生產的農特產品，再度推出新產品-農Q麵精緻禮盒，開發番茄、菠菜、南瓜及山藥等多種口味，組成健康自然的養生農Q麵。

該農會並針對本次所研發之養生麵，開發設計各種料理美食食譜，如山藥冷麵、鮮蝦山藥沙拉麵、法式海景南瓜麵、南瓜芥末沙拉麵、黑胡椒牛肉菠菜麵、番茄泡菜冷湯麵、義大利中卷番茄麵、肉燥麵、川味擔擔麵及紅麩麵等多項精緻麵食餐點，光是用看的就讓人食指大動。

為滿足顧客多變的需求及養生飲食的訴求，該農會以養生為出發點，將大園鄉蔬菜產銷班在地生產之新鮮蔬果多元化利用，推陳出新養生系列-農Q麵精緻禮盒，以清爽的養生食材，製作出色彩繽紛、健康滿分的各式麵食料理食譜，讓消費者遠離大魚大肉的傳統飲食習慣及過度精緻加工的食品，迎合養生樂活的風潮，邁向健康；並改善生鮮蔬果儲藏時間不耐久而

造成農民生產損失之缺點，利用加工方法使蔬果農產品保存營養元素，延長農產品之可利用性，除可提高農民種植意願，並達到活化休耕田之目的。且利用加工方式以增進農產品之附加價值。欲訂購農Q麵精緻禮盒之消費者，請洽大園鄉農會供銷部購物中心(電話:(03)3854051)或該會各辦事處皆有販售!



↑吃出健康與美味 營養均衡農Q麵!

健康 效率 永續經營

即日起朵麗蝶蘭

可用蝴蝶蘭名義在大陸申請品種權



依據行政院農業委員會5月23日第6745號新聞稿刊登

農委會表示，該會於「兩岸第2次植物品種權工作組會議」獲致重大突破，陸方同意朵麗蝶蘭可以用蝴蝶蘭名義在大陸申請品種權。另為縮小雙方審查及檢定技術之差異，本(102)年選定蝴蝶蘭、玫瑰、桂花、番石榴等4項作物辦理檢定技術交流，期進而相互探認試驗檢定方法，以節省雙方檢定人力及成本，如成效良好，將再擴及其他作物品種。

朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭不易區分，國際間漸以「蝴蝶蘭」受理申請品種權

農委會說明，朵麗蘭與蝴蝶蘭雜交後代歸屬朵麗蝶蘭屬，其外觀不易與蝴蝶蘭區分，英國皇家園藝協會已於去(101)年公布將朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭均歸類為蝴蝶蘭屬登錄，我國亦於今年3月通過農委會蘭科作物品種審議委員會審議，將朵麗蝶蘭與蝴蝶蘭合併以蝴蝶蘭屬申請品種權。該會為協助台灣朵麗蝶蘭能在大

陸獲得品種權保護，於今年4月「兩岸第2次植物品種權工作組會議」提案要求中國大陸將蝴蝶蘭、朵麗蝶蘭，皆以「蝴蝶蘭」受理申請品種權，俾利與國際接軌。經協商獲致重大突破，即日起朵麗蝶蘭可以用蝴蝶蘭名義申請大陸品種權。

減少兩岸品種檢定技術落差，加速品種權審查

農委會表示，自99年6月簽定海峽兩岸智慧財產權保護合作協議後，我國育成的新品種可在大陸申請品種權，每年並透過兩岸植物品種保護研討會及工作組會議協商，協調解決雙方在品種權申請等遭遇之問題，但在執行面仍有待透過交流與協調，推動品種權審查及測試等合作，確保雙方品種權人權益。對此，本年雙方已選定蝴蝶蘭、玫瑰、桂花、番石榴作為檢定交流項目，期縮小審查及測試檢定技術之差異，進而相互探認試驗檢定方法，節省雙方檢定人力及成本。