

# 107 年 7 月 農 業 重 要 措 施

劉文珊<sup>1</sup>  
彙編

7/1

7月1日臺灣本島、澎湖地區及馬祖地區偶蹄類動物全面停止施打口蹄疫疫苗，進入疫情監控階段，將持續落實執行血清監測、疫苗回購、畜牧場現場訪視、屠宰衛生檢查、模擬疫情演練及動員、邊境檢查等配套措施，朝向成為不施打疫苗口蹄疫非疫國目標逐步邁進。

7月1日成立林務局「阿里山林業鐵路及文化資產管理處」，轄管範圍除阿里山林業鐵路及沿線各車站、車庫與修理工廠等鐵路設施外，更擴大至嘉義市林業文化園區、檜意森活村等舊址活化場域，將致力整合林業資產與鐵道文化，全面發展林業文化觀光新氣象。

7/2

7月2日至9月4日與國立科學工藝博物館及宜蘭縣立蘭陽博物館合作辦理「水保防災起步走」巡迴展，展示內容包含8座操作型互動單元，帶領大家認識臺灣地形地質特色，輕鬆學習水土保持及土石流防災知識。

7/3

7月3日及4日分別辦理鳳梨產銷調節及蔬果產銷調節精進作為記者會，說明產地狀況、外銷情形及加工品開發等事項，並宣示針對香蕉、鳳梨、洋蔥及大蒜之未來精進輔導措施，將以作物總產量為準，設定外銷10%、加工10%及直銷促銷10%為目標，採取包括建置完善「蔬果產銷資訊整合查詢平臺」、輔導轉作、關稅配額制度調整、多元加工研發利用、建立旗艦物流及區域冷鏈系統、運用民間資源、建立農糧產品產銷穩定機制、提升外銷競爭力、調整市場結構及通路等8大措施，期在5年內減少產銷失衡。

7/4

7月4日至6日辦理「第八屆大專生洄游農村競賽」共識營，協助團隊與驻村社區建立共識，課程包含學生驻村相關知能、團隊間互動交流及社區參訪實地演練，共計23隊179位學生參與，其中3隊由越南胡志明市農林大學、泰國朱拉隆功大學農業資源學院、印尼馬塔蘭大學跨國組隊參加。

註1：行政院農業委員會秘書室。

7/5

7月5日邀集專家組團赴越南實地考察，盼藉由推動農業新南向政策，建立民間及政府雙向產官學海外合作模式，增進雙方農業合作交流與經濟發展。

7/13

7月13日修正發布「野生動物保育法施行細則」第33條及第33條之3，增訂保育主管機關得廢止保育類野生動物產製品買賣與陳列、展示原同意文件之規定，並以108年12月31日為現行象牙商業庫存買賣最後許可日，正式終結現行國內象牙及象牙加工品買賣，達成全面禁止國內象牙相關製品交易。

7/14

7月14日邀集農民團體辦理「紅龍果產地供貨調節座談會」，決議持續加強相關調節措施，包含盤點產地及重要消費地可運用之冷藏設備、轉作具競爭力作物、輔導加工收購措施、配合臺中花博行銷紅龍果及其加工產品、輔導農民取得產銷履歷驗證增加行銷通路、建立紅龍果供貨單位溝通平臺等。

7月14日至22日率金牌農村社區夥伴前往德國進行「2018臺德金牌農村交流」，在臺德社會經濟協會（簡稱臺德協會）協助下，會見薩爾蘭邦環境部部長、聯邦農部鄉村發展處處長及臺德協會理事主席，並由駐德代表處謝大使及臺德協會前副主席 Dr. Nolten 陪同拜會聯邦農糧局副局長，同時參訪9個德國農村，並與其中4個農村簽訂合作意向書。

7/15

7月15日至21日補助國際灌溉排水協會中華民國國家委員會辦理「107年農田水利國際交流合作會議」，期與新南向國家建立新的合作模式，以利輸出農田水利專業技術，進而帶動我國農產品或農機具等相關產業之外銷，提升我國市場競爭優勢。

7/16

7月16日至17日由行政院農業委員會（簡稱農委會）林聰賢主委赴金門縣頒發施打口蹄疫疫苗非疫區證書，該縣口蹄疫防疫成果獲世界動物衛生組織（OIE）肯定，自此我國全境已成為施打疫苗的口蹄疫非疫區；另同月30日至31日與海洋委員會海巡署共同辦理「107年度防檢疫聯合輔訪工作」，拜會金門縣政府並強化邊境查緝走私畜禽產品等防檢疫作為，以防範外來病毒入侵。

7/19

7月19日至22日在臺北南港展覽館「2018台灣生物科技大展」設置「農業科技館」，並以「智慧世代、未來農業」為展示主軸，共展出60項新技術，亮點包含可自動化及搭配物聯網進行智慧化監測飼育之「草蛉智慧化飼育系統」、首次人工量產技術成功之「霓虹蝦虎量產技術模式開發」、協助國內生技廠商順利取得歐美產品上市許可證並帶動每年醫美產品營業額將增加約為新臺幣6千萬元之「生醫級豬皮及豬骨供應平臺」等農業科技產業化研發成果。

7/20

7月20日邀集產地地方政府及農民團體召開「紅豆、洋蔥產銷穩定機制座談會」，決議持續推動紅豆產銷履歷及配合不使用落葉劑獎勵措施，以1,200公頃為推動目標，鼓勵農民團體成立集團產區與農民契約；另推動洋蔥購貯與支持價格合理運作機制，規劃高品質洋蔥購貯措施，穩定產地價格及農民收益。

7/23

7月23日公告「大克蟎等11種農藥為禁用農藥及限制25%毆殺松乳劑等6種農藥之使用方法及其範圍」，以強化高風險農藥管理，公告內容包含：8月1日起禁用大克蟎、芬佈克蟎、16.5%滅紋乳劑、8%甲基砷酸鈣可濕性粉劑、1%鐵甲砷酸鉍粒劑、6.5%鐵甲砷酸鉍溶液、42.3%禾爾邦砷乳劑、0.49%嘉賜蒙粉劑及甲基砷酸鐵，並刪除克氯綜、25%毆殺松乳劑、75%毆殺松水溶性粒劑、75%毆殺松水溶性粉劑、50%毆殺松可濕性粉劑及30%陶毆松乳劑於水稻之使用範圍；108年2月1日起禁用35.2%甲基砷酸鈉溶液、45%甲基砷酸鈉溶液。

7/24

7月24日美國國務院代理副助理國務卿William (Bill) Gibbons-Fly率國務院及商務部海洋暨大氣總署(NOAA)官員拜會農委會，並赴漁業署舉行臺美漁業雙邊會談，針對區域漁業管理組織合作、臺美漁業及養殖合作瞭解備忘錄(MOU)與工作計畫執行情形及MOU續簽等議題充分交換意見。

7/25

7月25日至31日籌組農田水利技術團赴印尼技術支援卡拉旺綜合農業示範區，協助指導改善示範區內灌溉排水工程，並提出具體修正建議及未來維護計畫，進而帶動我國農產品或農機具等相關產業之外銷。

7/26

7月26日至28日在臺北世貿一館「2018亞太區農業技術展覽暨會議」設置「臺灣農業技術形象館」，以創新技術、友善環境、永續發展3大主軸，打造農業技術國際產業鏈交易平臺，展出30項農業科技創新技術及商品，積極行銷臺灣農業科技成果；另亦設置「臺灣種苗館」，以「耐逆境優良蔬果品種」及「優良蘭花商業品種」為主題，行銷臺灣種苗產業，開拓新南向技術輸出及資材外銷之商機。

7月26日至28日在臺北世貿一館協辦「2018臺灣畜牧產業展覽暨會議」，展覽期間由農委會規劃安排養豬場沼氣再利用發電、畜禽動物營養、畜牧業環保、TOP100養豬菁英俱樂部16週年高峰會、太陽能光電與電商行銷等畜牧業相關講題，並廣邀全國畜牧產業相關業者及農民積極參與。