

國際重要農情資訊



劉凱翔¹

聯合國糧農組織會員簽署永續漁業及水產養殖宣言

參考自聯合國糧農組織 [News 2021/2/8](#)

聯合國糧農組織（簡稱FAO）召開為期1周的第34屆漁業委員會（簡稱COFI 34），FAO會員並簽署首份永續漁業及水產養殖宣言，鼓勵加強採取行動以對抗非法、未報告、未受規範（簡稱IUU）漁業，並強調新冠肺炎疫情衝擊後復甦漁業的重要性。本宣言擘劃全球對於漁業及水產養殖的願景，同時強調對抗貧窮、飢餓及所有形式的營養不良。本宣言有助於落實聯合國2030年議程，並促進糧食系統更具包容性、韌性及永續性，2021年9月將在聯合國糧食系統高峰會進一步討論本議題。FAO副秘書長Maria Helena Semedo強調漁業及水產養殖為全球糧食系統轉型之重要一環，各界應有共同目標，亦即以永續方式管理水域資源，包括良好生產、營養、環境及良好生活，進而

達到永續發展目標。宣言建構於全球現有永續漁業與水產養殖的國際措施，例如FAO責任漁業守則（FAO Code of Conduct for Responsible Fisheries），並肯認該守則執行以來所達成的成就及提出優先課題。FAO責任漁業守則自1995年開始採行，



| 註1：行政院農業委員會國際處。

為制定國際協定、指南及工具的重要政策措施，以確保有效保育、管理、利用及生產水生資源。

2018年全球漁業及水產養殖（排除水生植物）產量達到1.79億公噸，其中捕撈漁業為9,640萬公噸，占總產量54%；水產養殖為8,210萬公噸，占總產量46%。依據2020年全球漁業與水產養殖狀態（SOFIA）報告，預估2030年全球水產品總量將達到2.04億公噸，較2018年增加15%，其中水產養殖占比將提高至53%。近10年水產養殖已是擴張最快的產業之一，本世紀平均每年漁產品成長5.3%。FAO估計全球約有34.2%的捕撈海洋魚類，已超過生物永續性可負荷之上限。

COFI 34會議中，FAO會員承諾進一步監測漁業活動並致力於透明化，未來努力方向包括對抗IUU漁業。為推動全球對抗IUU漁業，FAO鼓勵各國成為FAO港口措施協定（Agreement on Port State Measure, PSMA）之成員。在COFI 34大會期間，俄羅斯宣布加入PSMA成員，自2009年實施PSMA以來，已有68個FAO會員加入PSMA；英國也表達脫歐後，有意成為PSMA成員。FAO確認將進一步投入2,000萬美元至全球能力發展計畫中，以支持國家加強落實PSMA及其他相關國際政策。

COFI 34會議也鼓勵各國對受到新冠肺炎疫情影響的漁業社區提供協助。新冠肺炎疫情因改變消費者習



慣、市場進入及運輸與國外限制等，對漁業及水產養殖食物系統造成影響，預估2020年漁業供應及消費都將下降，其中全球水產養殖產量預估將下降1.3%，此為近年來全球水產養殖產量首度下滑，而2021年也將進一步減少。此外，第34屆會議也強調永續利用水產資源對於保育生物多樣性的重要，並建議改善資料收集品質以提供決策支援。未來與漁業相關的重要國際會議或活動包括2021年3月召開全球海洋峰會、11月召開聯合國氣候變遷會議（COP 26）、12月召開聯合國生物多樣性公約會議，以及於2022年9月召開下屆（第35屆）COFI會議。

豆類植物為糧食安全、健康飲食及永續農糧系統的關鍵

參考自聯合國糧農組織 News 2021/2/12

聯合國大會於2018年將每年2月10日訂為「世界豆類日」，由聯合國農糧組織（簡稱FAO）擔任主辦單位。FAO舉辦2021年世界豆類日視訊會議，強調豆類植物在良好生產、營養、環境及生活方面具重要貢獻潛力，並有助於促進農糧系統轉型為更具包容性、韌性及永續性。豆類（Pulses）一般係指豆科植物的可食種子部位，包括扁豆、鷹嘴豆、斑巴拉花生等。

相較於其他蛋白質食物來源，豆類植物所需水量較少，且可在小面積土地上種植，為一種經濟實惠的安全



且營養食物，並富含蛋白質、纖維、維生素及微量營養素；豆類植物也可固定大氣中的氮素、將高品質有機質釋放至土壤中，並有助於土壤保存養分及保存水分。由於豆類植物需水量及能量均低，種植豆類植物也有助於減少溫室氣體排放。豆類植物也具高益本比，因此可提供農民多樣化的來源並改善收入來源，包括婦女、青年及脆弱區域人民均可獲益。豆類保存期長，推動人類多食用豆類食物，有助於減少食物浪費，尤其在新冠肺炎疫情期間，豆類提供許多應急需求。

歐盟與日本慶祝歐日經濟夥伴協定生效第2周年

參考自歐盟農業及農村發展署 2021/2/1

2021年2月1日為歐盟與日本簽署歐日經濟夥伴協定（簡稱EPA）第

2周年，由歐盟貿易總署執行副主席 Valdis Dombrovskis 與日本外務大臣 Toshimitsu Motegi 共同主持EPA聯合委員會，並達成一些重要成果，以作為歐日EPA簽署2周年的慶祝行動，包括新增28項地理標示保護產品、雙方同意取消有關車輛安全性的雙重審核、簡化享有優惠關稅的程序等，使得出口產品至對方更為簡便，尤其有助於小型業者開拓市場。Valdis Dombrovskis表示，歐日EPA為雙方最具重要性的協定之一，歐日合計占全球GDP的四分之一，雙方每年貿易額達到1,700億歐元，本協定將有助於促進雙方貿易，並降低貿易成本，對農民及製造業者均帶來好處。雙方合作已展現進步性結果，包括增加28項具傳統價值之農產食品的地理標示保護，以及促進酒類



及車輛貿易，在新冠肺炎疫情發生之後，前述合作將可為雙方重建經濟成長。此外，歐日雙方也共同合作加強全球貿易及強化世界貿易組織功能。歐盟農業部長 Janusz Wojciechowski 進一步表示，歐日 EPA 促進雙方互信及合作，尤其在農產食品部門，歐方感謝日方持續進行有成果的對話，對雙方農民帶來利益。近期日方增加提供地理標示保護的農產食品，均具高附加價值及高品質，確實嘉惠了歐盟



農民。此外，日本近期批准的酒類措施，也有助於增加歐盟酒類出口機會。

郭肇凱²

菲律賓豬肉因非洲豬瘟而嚴重短缺，造成市場價格飛漲

參考自 Reuters 2021/2/1、INQUIRER.net 2021/2/10

菲律賓是全球第 7 大豬肉進口國，豬肉是菲律賓成年人僅次於稻米的食物來源，據統計菲國人均豬肉年消費量約為 15.2 公斤，甚至高出世界平均之 11.1 公斤，倘以菲國約 1.09 億人口計算，估計豬肉年需求量約為 165 萬公噸，菲國歷年之國內自給率約為 9 成。惟非洲豬瘟自 2019 年以來大規模襲擊了當地的養豬場，導致超過 450 萬頭豬隻死亡，尤其呂宋島豬肉的供應更大幅減少了 70% 以上，龐大的豬肉潛在缺口，造成國內豬肉零

售價格在 2021 年 1 月飆漲了 50%，並較去年價格高出了 1 倍以上，首都地區的豬肉價格更飆升至每公斤 450 披索（約 9.3 美元），幾乎等同於馬尼拉大都會的每日最低工資。



| 註 2：行政院農業委員會國際處。



由於菲律賓是一個對價格非常敏感的市場，進入菲國的豬肉需課徵30%的進口關稅，年度進口配額為54,000公噸，若超過該數量，則關稅將提高至40%。菲律賓對進口豬肉課徵高關稅是全球之最，雖然在某種程度上能保護國內養豬產業，但也阻礙了靈活應用進口豬肉補充庫存的能力，更難以即時傳遞給消費者。據菲國肉類進口商透漏，由於今年的第一批進口豬肉訂單要等到4月以後才能進入市場，預料市場價格恐創下新高。

由於菲律賓國內市場豬肉價格不斷飆升，甚至引發了連鎖反應，影響了其他替代肉類（尤其是雞肉）與蔬菜的價格，因此菲國杜特蒂（Rodrigo Duterte）總統在2月1日簽署了一項行政命令，並於2月8日開始執行對首都馬尼拉地區的豬肉和雞肉訂定為

期60天的價格上限，目的是將高漲的肉價至少降低三分之一，以供應廣大的市民需求，同時也企圖阻止肉類價格的飛漲，從而帶動通貨膨脹率的推升。就豬肉價格而言，豬腿肉訂定了每公斤270披索（折合約5.6美元）以及豬腹肉（五花肉）訂定每公斤300披索（約6.2美元）的價格上限，雞肉也同時被訂定了每公斤160披索（約3.3美元）的價格上限。

然而，實行價格上限以來，反而促使一些肉類零售商開始集體自主休市（Pork Holiday），以逃避轉嫁的損失，亦有零售商不理會政府命令而持續以超過上限之價格進行交易，顯示供應短缺問題非常嚴重。菲國農業部William Dar部長表示政府研議嘗試透過補貼給予無法達到市場價格的廠商業者，惟初步計算至少需要8億披

索（約1,650萬美元）才能有效平抑價格，在財務狀況受新冠肺炎疫情吃緊之下，農業部另規劃向杜特蒂總統建議提高豬肉和雞肉價格上限的可能性，並考慮補助相關運輸成本及提供運輸商零息貸款，努力將相關物資從菲律賓中部和南部調配到首都所在地的呂宋島。

與此同時，菲國業組成跨政府部門的調查小組，大規模清查是否有人涉嫌在幕後操縱豬肉價格，並有國會議員要求農業部門應研議增加2021年度豬肉進口配額的最低准入量，以及機動調降或取消現行豬肉的進口關稅等措施，但也有國會議員強烈反對此舉會對菲國已疲弱的本土養豬產業更雪上加霜，並質疑理應保護農民的農業部，現在竟反而主導擴大進口冷凍豬肉，籲請當局需規劃建立包括現代化的飼育、屠宰及物流設施等創造價值鏈，以期提高菲國養豬產業競爭力，而不僅只透過短期的開放進口來解決問題。有鑑於此，菲國農業部決定將於今年4月初召開「全國糧食安

全峰會」，討論緩解豬肉市場價格高漲，以及降低非洲豬瘟衝擊等議題，也將展示提升農產企業高價值鏈的方法，並加強生產、運銷及消費端的鏈結與溝通，預料相關因應的新政策措施，將於該會議後有重大發布。

俄羅斯公布了小麥出口關稅的計算新公式

參考自「越南農業」電子報2021/2/5

聯合國糧農組織（FAO）宣布2021年1月全球糧價指數為113.3點，比2020年12月高出4.7點（增加4.3%），不僅是連續第8個月呈現上揚，且刷新了2014年7月以來的新高。

俄羅斯政府為穩定國內糧食價格，經濟部Maxim Reshetnikov部長宣布俄羅斯對糧食出口實施新版浮動關稅，以期促使本土食品通貨膨脹降溫，2月15日～2月28日對小麥出口徵收每公噸25歐元（折合約30美元）的關稅，3月1日～6月30日對小麥出口關稅上調至每公噸50歐元（折合約60美元），並自7月1日起，





將實行更嚴格的稅收計畫，以滿足國內需求並防止國內糧食價格飆漲的風險。預期在新版浮動關稅的推動下，2020/21年度俄羅斯的小麥出口量，相較於前預估4,000萬公噸的出口量，將下降至3,538萬公噸。

小麥的主要出口國包括俄羅斯、歐盟、美國與加拿大等，3國加總約占全球出口額60%以上，因此俄羅斯的最新動向可能會對國際市場產生影響，然而為抑制新冠肺炎疫情期間國內食品價格的上漲，俄羅斯業多次變動出口關稅機制。據瞭解，俄國政府目前計算出口關稅的公式設定是每公噸小麥價格減去200美元後差額的70%，計畫將啟動永久性穀物出口機制，並稱這是一個永久性的「價格阻尼器」，旨在試圖減少小麥出口，並抑制國內食品價格上漲，且從4月1

日起，俄羅斯穀物出口商將必須向莫斯科交易所回報其合約價格，並將成為計算出口稅公式的報價基礎。

越南咖啡恐面臨失去歐盟市場的風險

參考自「越南農業」電子報2021/2/4、
Vietnam+ 2021/2/12

據統計，越南2020年咖啡出口量達151萬公噸，每公噸咖啡的平均出口價格1,759美元（較2019年增加1.8%），越南咖啡外銷全世界80餘個國家和地區，占全球咖啡豆出口14.2%，其中以德國、美國、義大利為越南2020年的前3大咖啡出口市場。

歐盟與越南自由貿易協定（EVFTA）自2020年8月1日生效後，由於關稅減免的利多，越南咖啡出口歐洲市場在下半年呈跳躍式的成長，據瞭解全球港口倉庫中的咖啡庫

存已降至歷年來最低水準，因此越南咖啡的出口在2021年有望再提升國際市占率，然實際上卻可能有隱憂。

由於外銷歐盟市場的多數越南咖啡出口商都會出售給雀巢公司（Nestlé），但近來出口商反應賣咖啡給雀巢公司轉趨困難，原因是歐盟開始嚴格限縮進口咖啡中農藥的最大殘留容許量（簡稱MRL），尤其是一般常見除草劑的主要有效成分嘉磷塞（Glyphosate），進入到歐盟的生咖啡的MRL限制為0.1毫克/公斤，也連帶使雀巢公司調整在越南收購生咖啡的標準。

越南咖啡與可可協會前副主席杜河南（Do Ha Nam）指出，現在向Nestlé銷售綠咖啡已相當困難，只有在嘉萊（Gia Lai）省生產的生咖啡才能符合歐盟標準，不含嘉磷塞殘留物，因此嘉萊咖啡的價格通常比其他省分高得多；越南嘉萊省咖啡生產暨外銷業者 Vinh Hiep 公司表示，過往

一直向Nestlé出售綠咖啡，但歐盟將MRL訂定0.1毫克/公斤幾乎可以視為零檢出，是一個非常嚴格的規定，勢必要配合調整生產管理流程，否則越南的生咖啡可能在未來將無法順利出口到歐盟市場。

據瞭解，越南嘉萊咖啡在出口到歐盟時也曾遇到了藥物殘留問題，後來盤點問題應是來自其他地方的咖啡交叉污染，以及在咖啡收穫季節時缺乏陽光所致，因此相關咖啡生產商籲請越南農業和農村發展部需要進行可追溯性的系統，並發布咖啡種植區的法規，以便在必要時可以立即找出有問題的咖啡產區，進而及時處理並有效克服農藥殘留問題，同時也將持續教育農民朝不濫用農藥，且不使用清單外藥物的生產過程來努力。

