



國際重要農情資訊

劉凱翔¹

小農農場生產全球三分之一糧食

參考自聯合國糧農組織 News 2021/4/23

聯合國糧農組織（簡稱 FAO）2021 年於《世界發展》（*World Development*）期刊發布新的研究報告指出，全球每 6 個農場中，就有 5 個為面積小於 2 公頃的小型農場，合計約占全球農業土地面積的 12%，並生產全球約 35% 粮食。不同國家的小農，對於各國糧食供應的貢獻度有相當大的差異。例如在中國大陸，約有 80% 農場為小型農場，但在巴西及奈及利亞則只占個位數比率。此外，多數家庭農場為小型農場，但有些家庭農場也具大型規模，因此家庭農場不一定等同於小型農場。

根據 FAO 於 2014 年發布的報告指出，當時全球共約 5.7 億個農場，其中 90% 為家庭農場，並生產全球 80% 粮食。而 2021 年 FAO 最新發表研究報告探討主題為「全球農場的主要類型及農地是否變得更加集中」，更進一步探討農場規模；此報告指

出，全球約有 6.08 億個家庭農場（主要為小型農場，部分為大型農場），約占全球農地面積 70%~80%，生產全球 80% 粮食產值。此外，該報告指出全球 70% 農場規模小於 1 公頃，其農業面積合計僅占全球總農業面積 7%；14% 農場面積介於 1~2 公頃，其農業面積合占全球總農業面積 4%；10% 農場面積介於 2~5 公頃，合占全球農業面積 10%；農場規模前 1% 的農場（農場面積超過 50 公頃），面積合計達全球農業面積 70%。

詳細的農場規模研究，有助於國際組織及決策者訂定公共政策及投資家庭農場、提升小農生產力、改善農村生計，並與聯合國 2019~2028 年 10 年家庭農場願景相呼應。本研究也可改善對於中型及大型農場的瞭解，其在達到聯合國永續發展目標（SDG 1 消除貧窮、SDG 2 消除飢餓、SDG 10 消除不平等、SDG 12 永續生產）方面相當重要。明顯的區域性差異顯示農場規模與經濟發展程度有關，國民所得

| 註 1：行政院農業委員會國際處。

較高時，農場面積較大，高所得國家中，99%的農場面積大於5公頃，而在低所得國家，面積大於5公頃的農場約占28%。不同區域及地方情況也存在差異，在東南亞及薩哈拉沙漠以南國家，小農占比高過全球小農占比的平均值。在蒙古，農場並非由家戶所擁有，而是組成經營單位進行營運，並生產全國90%小麥；而在坦尚尼亞，大型農場僅占全國農地面積7%，卻生產全國80%小麥及63%茶葉。農場規模也與當地條件有關，值得關注的是同為農業大國的巴西及美國，雖然大型農場的作物面積占比增加，但小型農場的數量也同步增加，此現象係因不平等加劇，或是本地生產及消費上升所致，尚待進一步研究。

維護土壤活力及健康，為維持地球生命之關鍵

參考自聯合國糧農組織 News 2021/4/23

聯合國糧農組織（簡稱 FAO）於2021年4月19~22日召開「全球土壤生物多樣性研討會」，呼籲正視土壤生物在維持地球生命中所扮演的角色。土壤為生物多樣性的重要寶庫之一，擁有全球25%以上的生物資源，並生產全球95%所需糧食。陸域生態系統中，40%生物的生命周期均與土壤發生連結。2020年世界糧食獎得主 Rattan Lal 教授針對土壤健康及生物多樣性與永續發展目標之關聯性發表談話，渠表示現在為典範轉移時刻，並體認到土壤、

植物、動物、人類及環境健康為不可分割的整體。Rattan 教授指出，21世紀的綠色革命應以土壤、生態系統及知識為基礎，而非增加更多的投入物質，也就是使用較少的土地及水資源、較少的肥料、農藥、能源及溫室氣體排放，同時生產更多糧食，以進一步保護生物多樣性，並強調恢復土壤健康為朝向永續發展目標的重要關鍵。FAO 副秘書長 Maria Helena Semedo 也表示，永續善用土壤生物多樣性可實際幫助人類克服許多方面所遭遇的挑戰，包括糧食生產、環境保護、氣候及人類健康。土壤具有跨領域及多元價值，人類須以更多革新及有效的方式來解決土壤生物多樣性喪失的威脅，並採取全球性行動。

本屆「全球土壤生物多樣性研討會」約超過5,000位參與者，超過160個國家參與，與會者包括政府人員、科學家、實務界人士、非政府組織、公民社群、原住民、地方社區、土地使用者等。研討會也關注民間部門在永續農業及土壤相關技術發展的工作進展。

研討會文件「維護土壤活力及保護土壤生物多樣性」強調土壤生物多樣性的重要性不僅在於糧食生產，也包括加強對於所有人類的福祉。前述文件包括以生物多樣性為基礎的解決方案及因應全球挑戰、人類福祉、健康與營養飲食、新藥物之發現等。與會者也強調縮小知識落差的需求，以及提升對於土壤生物多樣性重要的認



知，並達成共識來建立全球生物多樣性觀測站及土壤生物多樣性技術網絡。本研討會也推動執行「國際土壤生物多樣性之保育及永續利用倡議」計畫，用於改善土壤健康之資源與投資。研討會講者均強調如何將政策及科學證據轉換為減少生物多樣性損失的具體行動，同時也舉辦6場周邊會議，進行了96場簡報及交流討論。

本研討會也頒發了與土壤生物多樣性研究相關的獎項，以及推薦與土壤生物多樣性有關的兒童讀物，同時也展示藝術家以土壤生物多樣性為主題的多媒體作品。

FAO 將生物多樣性視為糧食安全的基礎，並促進生物多樣性在各方面的永續利用，包括糧食安全與營養、人類福祉與環境保育、全球發展。FAO 自許成為生物多樣性主流化平臺，並促進政府與其他關係人之間的對話及交流，以加強農業各部門在生物多樣性方面的永續利用、管理及恢復。此外，2021年10月11～24日將

舉行生物多樣性公約締約國大會第15次會議，土壤生物多樣性有望被納入成為會議主題之一。

農民高齡化仍為歐盟農村地區的重要挑戰

參考自歐盟執委會 2021/4/8 News

依據 2016 年統計，在歐盟，每 4 位農民中，就有 3 位年齡超過 65 歲，顯示農民高齡化仍為歐盟農村地區的重大挑戰。因此，歐盟共同農業政策（簡稱 CAP）重點之一為促進農業世代交替。但 CAP 在協助青年農民的基礎建設及服務方面，所提供的幫助仍屬有限，尚不足以完全解決青年進入農業的主要障礙，包括取得土地或資金的困難。

為瞭解 CAP 對於協助青年農民的效果，歐盟執委會發布「CAP 對於世代交替、地區發展及工作情形的衝擊評估」報告。本評估由外部機構進行，以探討 2014～2020 年 CAP 兩大支柱政策的成效，其中以與世代交替相關措施（稱為 CAP 世代交替措施）

為分析重點，包括（一）對於青年農民的直接給付支持；（二）投資支持；（三）創業協助。評估報告顯示，世代交替措施對於提升青年投入農業有正面幫助，雖然提升幅度仍屬有限。世代交替措施發揮的正面影響，也與其他因素有關，例如社會文化條件及較佳的經濟誘因，為青年農民決定投入農業或在農村生活的主要因素。

CAP 世代交替措施重點在於改善農場商業經營能力及韌性，然而這些措施偏向青年農民接手農場營運後的後續商業營運，在「協助青年農民如何承接農場」方面則較少著墨。此外，CAP 措施也較不適用於農場家庭成員以外的外部青年農民。新農民取得或建立農場後，CAP 世代交替措施可提供相關支持，包括新農民建立農場後所需的一般性成本及早期投資所需資源；然而，CAP 措施並不足以解決進入農業的障礙，例如取得土地及資本。

另一方面，儘管 35 歲以下農民的數量逐漸增加，但取得知識及協助的管道仍嫌不足。分析報告指出，提供更多的正式訓練及顧問服務，以及

取得資本給付、創業協助及青年農民直接給付支持，可發揮更多政策效益。提供農村發展支持、良好服務及基礎建設（例如寬頻），對於改善農村區域經濟條件亦相當重要。

世界貿易組織農業談判再度陷入僵局

參考自 [Washington Trade Daily](#)
2021/4/29

世界貿易組織（簡稱 WTO）會議中，由印尼代表的 33 國集團、牙買加代表的非洲加勒比海及太平洋集團、印度、南非及中國大陸等多數開發中國家，再度呼籲建立永久性的糧食安全公共儲存計畫及特別防衛機制（Special Safeguard Mechanism）。前述開發中國家呼籲歐盟、澳洲及其他貿易夥伴國，尊重 WTO 於 2013 年 12 月在峇厘島舉行的第 9 屆部長、2015 年 12 月在奈洛比舉行的第 10 屆部長會議、2017 年在布宜諾斯艾利斯舉行的第 11 屆部長會議決議。然而，熟悉談判人士指出，由澳洲主導的農業出口國凱因斯集團及歐盟等，持續採取拖延戰術，阻礙前述兩項決議的具體進展。



在 2021 年 4 月 28 日舉行的杜哈回合農業談判小組會議上，來自哥斯大黎加的新任主席 Gloria Abraham Peralta 總結表示，透明化為進一步解決「糧食安全目的公共儲糧計畫（Public Stockholding for Food Security Purpose, PSH）」的重要因素。2021 年 4 月 16 日，由印度協調的 33 國集團，與 WTO 秘書長 Ngozi Okonjo-Iweala 舉行會議，並傳達一項重要訊息：PSH 及特別防衛機制的成果，將是恢復 WTO 信譽的重要關鍵。印尼向 WTO 秘書長表示，MC 12 包裹應包括 PSH 的永久性解決方案、落實特別防衛機制，以及在國家支持方面的平衡結果。此外，印尼也強調 PSH 及特別防衛機制為兩個重要決議，應被尊重且不應與其他議題掛勾。中國大陸也表示尊重農業談判歷史及決議的重要性，主張 PSH 及特別防衛機制並須受到重視且應付諸實現。然而熟悉談判人士指出，澳洲及英國等採反對觀點的國家，仍將該兩項決議與其他議題掛勾。

世界貿易組織將於 2021 年 7 月召開部長會議討論漁業議題

參考自 Washington Trade Daily 2021/4/22

世界貿易組織（簡稱 WTO）秘書長 Ngozi Okonjo-Iweala 規劃於 2021 年 7 月下旬召開線上部長會議並討論漁業補貼議題，以利在許多談判議題停滯的情況下，帶動一些談判動能。為此，

各 WTO 會員代表團團長預先召開非正式會議進行討論，據熟悉該會議人士表示，美國主張勞動議題為漁業補貼談判中的重要部分，應在全球貿易談判中將勞工視為中心議題之一，同時也重視漁業永續性議題，以及主張消除有害的補貼，不過美國並未做出正式聲明。中國大陸則反對將產能過剩（Overcapacity）及過漁（Overfishing）原則納入。許多開發中國家呼籲水平式排除家計型及小型漁民，並反對第 5.2 條有關工業化國家繼續對工業化規模的漁業進行補貼之條文。非洲、加勒比海及太平洋集團，以及印度則表示將考慮採取混合式作法。至於工業化國家，尤其是歐盟，認為第 5.2 條及區域性漁業管理計畫為達成最終協議的必要條件。南非則表示若要推動談判進展，必須確保談判結果確能發揮效果，禁止特定形式的補貼並改善海洋狀態。

在各代表團團長召開非正式會議討論後，WTO 秘書長支持哥倫比亞籍的杜哈回合漁業補貼談判主席 Santiago Wills 呼籲召開部長級會議。秘書長宣稱，雖然前述非正式會議未觸及非法、未報告及未受規範漁業（IUU）議題，但在約束產能過剩及過漁的有害補貼方面，則僅餘最後的政治層面因素需要進一步解決。秘書長也宣傳近來與各會員貿易部長討論漁業補貼議題，並鼓勵各會員避免冗長發言，而是要交換具體意見，以聚攏差異並提出解決方式。

歐盟重新思考基因編輯作物相關規範

參考自 Reuters 2021/4/29

歐盟執委會啟動對於基因改造生物（簡稱GMO）的檢視，似乎為限制基因編輯技術植物的鬆綁開啟了可能性。歐盟最高法院於2018年裁定修改生物體基因組的技術，必須遵守現行歐盟GMO規範。基因編輯技術係以生物體內特定基因为標的，並加強或抑制某項特徵，與基因改造技術導入其他種類生物基因的原理不同。在歐盟，由於長期擔憂GMO生物對於環境影響，甚少栽種GMO作物，而某些團體也擔憂基因編輯技術有相似風險。生物技術產業則主張許多基因編輯技術僅是簡單地加強天然機制的過程，倘適用GMO規範將拘束其發展永續作物或推進人類疾病研究的進展。

歐盟執委會發布長達117頁的基因編輯研究報告，其中雖然提及基因編輯作物具有貢獻永續生產食物的潛力，但也存在安全性、環境及標示問題。歐盟執委會表示將與各會員國政府及相關團體諮詢，以提出衝擊評估並展開公眾諮詢。德國農業部長Julia Kloeckner在一份聲明中提到，期待制定合時宜的基因編輯規範架構；法國稍早也表示支持基因編輯與GMO應有不同處理方式：產業團體「歐洲種子(Euroseeds)」也呼籲儘速訂定基因編輯適用的規範。但在另一方面，生態陣營則持反對聲浪，例如地球之友(Friends of the Earth)認為執委會研究將為新一代的基因改造作物開啟免除安全檢查的道路，綠色和平組織(Greenpeace)也反對將基因編輯與GMO分開處理，並表示不同名稱的GMO，仍然是GMO。

郭肇凱² |**菲律賓對於進口豬肉做出大幅度降稅並增加配額量**參考自 Philippines News Agency
2021/4/13、4/19

菲律賓自2021年2月8日開始對首都馬尼拉地區的豬肉實行為期60天的價格上限措施，由於對市場價格干預仍無法有效地控制，馬尼拉地區的豬肉價格在3月的均價為每公斤327披索（折合約6.8美元），較2020

年同期高出近6成，因此菲國杜特蒂(Rodrigo Duterte)總統在價格上限屆期前夕(4月7日)，發布了預計為期1年第128號新行政命令，³對於菲國原本進口豬肉配額由54,210公噸的門檻值大幅增加350,000公噸至404,210公噸（增加約7.5倍），以及原本配額內30%的關稅，將在未來的3個月調降至5%，並將其後的9個月調整為10%，而原本配額外40%的

註2：行政院農業委員會國際處。

註3：菲律賓第128號行政命令 <https://www.officialgazette.gov.ph/2021/04/07/executive-order-no-128-s-2021/>。

表1. 菲律賓對於進口豬肉配額量及關稅調整前後比較表

原配額數量	新配額數量	
54,210 公噸	404,210 公噸	
配額內關稅	配額內關稅	
30%	5% (第1~3個月)	10% (第4~12個月)
配額外關稅	配額外關稅	
40%	15% (第1~3個月)	20% (第4~12個月)

關稅，在未來的3個月調降至15%，其後的9個月調整為20%（表1），並在1年後恢復原本的配額關稅，因此預期2021年進入菲律賓市場的大部分豬肉應都可享有配額內優惠關稅的待遇。

據瞭解，菲國因受非洲豬瘟(African Swine Fever)影響，養豬數量從2020年1月的1,279萬降至2021年1月的972萬（豬隻減少約300萬頭，減幅達24%），經菲國官方估算2021年僅能供應1,229,702公噸的國產豬肉，惟與預期總需求1,618,355公噸相較，仍有388,653

公噸的供應赤字，因此可能始有放寬進口豬肉配額約40萬公噸之決策。

菲律賓對於進口豬肉祭出優惠低關稅，將可望吸引更多的豬肉來源進入菲國市場，但短期內仍以西班牙、美國和加拿大等3國為最大宗的供應國（目前約占菲國豬肉進口量的三分之二），其中美國2020年向菲國出口了49,660公噸豬肉，價值1.21億美元，並在2021年持續快速增長，截至3月底，美國對菲律賓的豬肉出口量約1.6萬公噸，而2020年同期僅2千多公噸。因此，美國肉類出口協會(USMEF)表示菲國調降關稅是菲國消費者以及美國豬肉生產商的雙贏，將有助於提高出口菲律賓的供應量，並為美國的豬肉出口提供進一步動力。於此同時，美國豬肉期貨價格已來到2014年7月以來的最高水平，尤以2021年初至今漲幅超過50%，甚至超過汽油和銅期貨的漲幅。

菲國動物產業局莫拉雷斯(Reildrin Morales)局長表示，一旦平





價的進口豬肉進入菲國市場，預計豬肉的零售價格將可望從目前每公斤350披索（約7.4美元）下降至275～295披索（5.8～6.2美元），政府部門將在公共市場上協助建置冷鏈存儲設施，主要係補助供應批發商及零售商購置冷凍冰櫃，以便後續出售冷凍豬肉。但是有菲國國會議員認為此舉的實施速度恐緩不濟急，而且需要投入近100萬美元的經費，並懷疑大量開放進口豬肉是否能帶動降低國內零售市場的價格，而且可能對當地畜牧業影響甚鉅，因此已有國會議員於4月15日藉由通過聯合決議，企圖撤銷杜特蒂總統於國會休會期間跳過立法審查而發布行政命令的權力，惟菲國農業部威廉達爾（William Dar）部長4月19日表示，降低豬肉進口關稅的行政命令已經生效，動物產業局並已簽發了相關進口許可證；杜特蒂總統亦回應了國

會，表示能理解議員們的顧慮，惟籲請至少能讓該行政命令執行2個月，並說明係可降低豬肉價格並作為抗通膨的措施，一旦國內市場供應獲得改善，是隨時可撤回的臨時性行政命令。

由於菲律賓生產業者長期以來一直習慣於高關稅所提供的保護，因此聲稱調降關稅且擴大進口將損害國內產業。菲律賓豬肉生產者協會表示，自非洲豬瘟侵害菲律賓後，首都所在地呂宋島僅剩下30%～35%的養豬生產業者繼續經營，未來馬尼拉的肉類供應商勢必將轉向尋求價格更便宜的冷凍豬肉貨源，可能迫使該些養豬業者要另謀替代生計，因此開放更多的豬肉進口恐將扼殺當地的畜牧業，目前隨著非洲豬瘟在菲國蔓延的狀況仍未獲得有效控制之下，以及農業部門對於養豬產業輔導政策尚未明確，使得菲國養豬業者更加不安。

印度密索蘭邦及那加蘭邦疑似陸續爆發非洲豬瘟

參考自 The New India Express 2021/4/8、
East Mojo 2021/4/14、4/18

位於印度密索蘭邦 (Mizoram) 南部隆雷區 (Lunglei) 的隆森村落 (Lungsen)，在3月21日發現第一例所飼養的家豬出現嘔吐、嗜睡、厭食和發燒等症狀，截至4月21日，當地及鄰近地區已有超過千頭豬隻死亡，經檢測顯示感染非洲豬瘟可能是造成死亡的主因。

由於密索蘭邦的隆雷區與緬甸及孟加拉接壤，且與隆雷區相距35公里之遙的特拉邦格鎮 (Tlabung) 則是印度與孟加拉在國界的重要商業樞紐。印度官方表示，懷疑非洲豬瘟是造成豬隻死亡的原因，病死豬業由該州獸醫科學與畜牧學院進行初步檢測後，並由國家高安全性動物疾病研究所 (簡稱NIHSAD) 於4月13日進一步確認證實為非洲豬瘟。

印度政府於4月1日起已陸續發出非洲豬瘟警報，並依《動物傳染病和預控制法》，公告密索蘭邦隆雷區及相鄰其他共5區為受感染區，已占密索蘭邦11區的近一半，採取遏制疾病傳播的相關措施，包括豬隻被管制禁止進出2個月，並就地掩埋處理死亡豬隻。此外，位於密索蘭邦北部的那加蘭邦 (Nagaland) 也於4月17日被NIHSAD 證實帕克區 (Phek) 和基菲爾區 (Kiphire) 受非洲豬瘟感染，印度政府已公告疫情暴發地半徑1公里內為感染區，而半徑10公里內周遭為監視區，當局已下令禁止屠宰及販售豬肉。

據瞭解，非洲豬瘟曾於2020年4月在印度的阿薩姆邦 (Assam) 和阿魯納恰爾邦 (Arunachal) 首次被發現，之後不斷擴及印度9個受災地區，印度官方宣稱共撲殺了1萬7千頭豬隻。由於在家戶後院養豬是印度農村常見的現象，而且印度密索蘭邦



及那加蘭邦皆位於與鄰國交界處，因此恐引發新的爆發潮，惟我國已在2020年5月公告印度為近3年曾發生非洲豬瘟之國家（地區），禁止攜帶相關豬肉產品來臺。

日本群馬縣及櫪木縣陸續爆發典型豬瘟疫情

參考自聯合新聞網 2021/4/3、NHK WORLD-JAPAN News 2021/4/18

日本關東地區的群馬縣(Gunma)及其相鄰的櫪木縣(Tochigi)在4月2日及17日分別陸續爆發典型豬瘟(Classical Swine Fever)疫情，依據《日本家畜傳染病預防法》，只要養豬場發現豬隻感染豬瘟，就必須撲殺場內所有豬隻。其中，群馬縣前橋市一處養豬場，豬隻被驗出感染豬瘟，已於4月8日完成1萬餘頭豬隻撲殺工作，此為群馬縣繼2020年9月後首度發現疫情，並再度爆發嚴重豬瘟；櫪木縣那須鹽原市

計兩個發現疫情的豬場共飼養3萬7千頭豬（分別各飼養1萬5千頭豬及2萬2千頭豬），都將全數遭到撲殺與消毒，此為櫪木縣有史以來的第一次豬瘟，也是日本國內近期單次最大規模的豬瘟疫情。櫪木縣政府表示將24小時不分晝夜負責豬隻撲殺作業，以每日處理約2,000頭豬隻並加上掩埋作業估算，預計5月中旬始能完成全部作業。

據瞭解，日本在1992年後未發生過豬瘟，因此於2015年獲世界動物衛生組織(OIE)認定為豬瘟清淨國，惟岐阜縣(Gifu)在2018年9月爆發豬瘟疫情，並傳出後續擴及8個府縣感染豬瘟，當時撲殺豬隻超過16萬頭，並對畜養豬隻施打預防性疫苗，由於不時仍有零星豬瘟感染發生而無法在2年內完全撲滅疫情，因此日本於2020年9月3日正式失去豬瘟清淨國（非疫區）的資格，連帶影響豬肉出口受限。





美國豬肉生產商開始關注擴大越南豬肉市場進入議題

參考自 Farm Journal's PORK 2021/4/7、
4/14

美國豬肉生產者協會（簡稱 NPPC）於4月中旬與聯邦議員舉行年度立法行動會議，討論最關注的政策議題。NPPC 表示，國際貿易對於美國豬肉產業的成功經營至關重要，而越南則是一個相當重要的市場，因為越南國內豬肉生產近年受非洲豬瘟困擾而有廣大的缺口需求，但是越南的關稅和非關稅壁壘卻限制了美國提供越南可負擔得起的優質豬肉。

據瞭解，越南的每年國內豬肉消費量超過 250 萬公噸，然而越南 2020 年僅向美國進口了 2.5 萬公噸（約占越南豬肉消費量的 1%），價值 5,400 萬美元（約占美國出口豬肉總額的 6.8%）。

因此，NPPC 敦促議員聯名致函美國貿易代表署（USTR），尋求擴大美國

對越南豬肉市場進入的支持，並與越南官員就增加美國豬肉的進口進行談判。據瞭解，美國目前豬肉輸銷到越南需面臨 15% 的關稅，幾乎是越南與歐盟國家間簽署生效「歐盟與越南自由貿易協定（EVFTA）」以及與亞太國家間簽署生效「跨太平洋夥伴全面進步協定（CPTPP）」之後關稅的 2 倍，導致美國豬肉在價格上缺乏競爭力。

越南在 2020 年因受非洲豬瘟影響，宣布機動調降豬肉進口關稅，越南自 7～12 月間暫時調整冷凍豬肉產品之最惠國（簡稱 MFN）待遇關稅（從 15% 降低至 10%），冷藏豬肉產品之 MFN 關稅從 25% 降低至 22%，此舉也確實間接促成了美國豬肉在關稅減免期間對越南出口市場的增加，然而越南於 2021 年迄今則尚未執行機動降稅措施，因而造成 NPPC 業者擬對出口越南市場施加壓力。



此外，NPPC 亦表示將繼續努力擴大菲律賓、澳大利亞、印度、南非、印尼及泰國等國家之豬肉市場准入。

越南農業出口穩定成長，訂定5年及10年出口成長目標

參考自 [Vietnam+ 2021/4/7、經濟部國際貿易局經貿資訊網 2021/4/15](#)

越南農業及農村發展部將農業出口總額設定2025年達成500億美元，以及2030年達成600億美元之目標，倘以2020年農業出口412億美元作為基期年計算，成長率分別將為21.4%及45.6%。預期2025年出口達標的農業項目組成為農產品220億美元、林產品140億美元、水產品125億美元以及畜產品15億美元。

儘管受新冠肺炎疫情的影響，但越南農業國內生產總值(GDP)在2021年第一季成長3.16%，農產品出口表現也相當活躍，有機會達成2021年農業出口總額420億美元之設定目標。依據越南農業及農村

發展部報告，2021年第一季農業出口總額達106.1億美元(較去年同期成長19.7%)，其中農產品出口金額為45.9億美元(成長10.2%)，林產品出口金額39.4億美元(成長41.6%)，水產品出口金額為16.9億美元(成長3.3%)，畜產品出口金額8,900萬美元(成長34.7%)；農林水產品主要出口市場為美國、中國、日本及韓國，出口占比分別為29.1%、27.9%、8.0%及5.7%。

越南蔬果(不含咖啡)出口總額在2021年第一季達9.4億美元，較去年同期增加6.1%。中國大陸仍是越南蔬果最大的出口市場，占蔬果出口總額的6成以上，而歐盟與越南自由貿易協定(EVFTA)生效之後，荷蘭已成為越南在歐盟最大的蔬果出口市場，此外，越南蔬果亦出口到美國及亞太等其他市場，尤以對臺灣、澳大利亞和馬來西亞等市場的出口額有顯著成長，越南蔬果對臺灣的出口額達1,287萬美元(成長43.1%)、對澳

大利亞出口額達1,190萬美元（成長30.6%）、對馬來西亞出口額達920萬美元（成長32.5%），其中輸銷臺灣的蔬果產品主要是腰果、乾香菇、甘藍菜及桂圓乾等。

另外，越南水產品出口總額在2021年第一季達16.9億美元，較去年同期成長3.3%，以美國、日本、南韓及中國大陸為越南最大之出口市場，占水產品出口總額的5成以上。再者，越南對澳大利亞之水產品出口市場顯著成長，其中以蝦類品為出口主要產品之一。

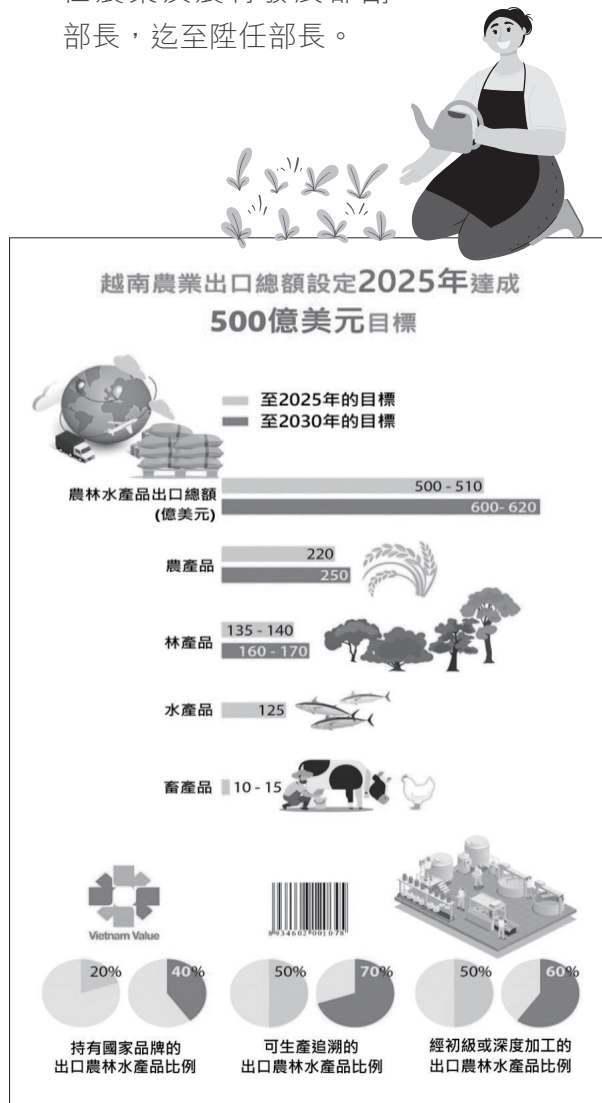
據瞭解，目前越南初級加工與深度加工的農林水產品僅占農業出口總額的3成，尤以在新冠肺炎疫情造成全球運輸更多不可預期的變數下，加工產品可以有較長的保藏期間，甚至可提高產品的附加價值，有助於減緩疫情所造成的影響，因此越南政府正輔導產業提升建立品牌、生產可追溯以及經初級與深度加工的產品比例，並持續推動產業種植區符合越南良好農業規範（VietGAP）及全球良好農業規範（GlobalGAP），以及建立獲國際標準組織（ISO）認證的加工廠，在確保食品安全的前提下，以利其加工產品在疫情期間更容易進入其他國家的市場。

越南更換農業及農村發展部部長 參考自「越南農業」電子報 2021/4/8

越南國民議會4月8日召開第14屆第11次會議，批准任命黎明歡

(Lê Minh Hoan) 為農業及農村發展部新任部長。

黎明歡部長於1961年出生於越南同塔(Đồng Tháp)省，歷任同塔省人民委員會主席、省委書記、越南共產黨中央委員會委員、國民議會代表等職務，並於2020年9月接任農業及農村發展部副部長，迄至陞任部長。



越南農業出口總額目標。
圖片編輯自 Vietnam News Agency。