



十三屆全國政協第52次雙周協商座談會7月9日在京召開。中共中央政治局常委、全國政協主席汪洋主持會議。他強調，讓人民群眾吃得好、吃得放心，是中國共產黨初心使命的體現和治國理政的頭等大事。要深入領會習近平總書記關於保障農產品質量安全的重要論述，堅持以人民為中心，樹牢綠色發展理念，強化科技支撐、嚴格依法監管、推進社會共治，切實保障農產品數量安全和質量安全，不斷提高人民群眾獲得感、幸福感、安全感。委員們匯集眾智、凝聚共識，圍繞切實維護人民群眾「舌尖上的安全」建言資政。

香港文匯報·人民政協專刊  
綜合報道



7月9日，十三屆全國政協第52次雙周協商座談會在北京召開。中共中央政治局常委、全國政協主席汪洋主持會議。  
新華社

# 人民政協

全國政協授權香港文匯報主辦  
香港友好協進會協辦

專刊

第409期



## 全國政協召開雙周協商座談會

# 樹牢綠色發展理念

# 保障農產品質量安全

●湖南衡陽祁東黃花菜是國家地理標誌保護產品，黃花菜進入採收旺季，農民將採摘的黃花菜集中裝筐。  
新華社

### 創新綠色生產技術 培養農業綠色人才

今年是「十四五」規劃的開局之年，也為農業綠色發展帶來了新的發展契機。余欣榮委員建議，制定出台《「十四五」全國農業綠色發展規劃》，貫徹十九屆五中全會對全面實施鄉村振興戰略，推動綠色發展作出的新部署，對未來五年全國農業綠色發展的思路目標、重點任務、改革舉措，以規劃的形式予以明確。

除了頂層設計，余欣榮關注的另一方面是農業綠色人才培養問題。他認為，當前的人才培養機制已經不能滿足現實需要，要加快構建以科技型企業為重點，鼓勵各類科研機構和人員積極參與的農業綠色技術創新體系，同時在高等教育體系中設置「農業綠色發展科學與工程」交叉創新學科，以滿足鄉村振興、綠色發展對複合型人才和大量現代綠色農民的迫切需要。

作為科研人員，種康委員認為，大量的案例已經證明，通過分子設計等前沿科技手段完全能夠實現少打農藥、少施肥等農業綠色發展理念。農業綠色和高質量發展的根本在於科技進步，中國植物科學水平在全球有重要的地位，一些領域有引領態勢，有能力和潛力支撐我國的農業穩步發展。種康呼籲，要持續重視農業生物基礎研究，建立種質資源全國性協作網絡，同時制定政策鼓勵發展綠色種源，引導企業育種協同創新，加速綠色成果推廣。

李天來委員同樣認為，沒有抗逆強品質優的品種和過硬的綠色生產技術，要實現綠色生產是不可能的。比如蔬菜病蟲害嚴重，用藥會嚴重減產，生產者就不可能用藥。李天來建議，國家有關部門應打破作物綠色生產科技創新項目設計的短期行為，破除過於關注新概念的浮誇作風，設立穩定的專項，長期支持作物綠色品種和綠色生產技術創新，確保綠色生產水平不斷提升。

### 嚴把源頭關 補齊綠色發展短板

作為提升農產品質量安全水平的關鍵，也是當前農業綠色發展的短板，「農藥減量增效」也是大家協商的重點之一。程永波委員提出，要嚴格線下線上農藥經營許可條件，推進經營門店控量提質，實現農藥登記的「合規性」與「服務性」並重。要將規模經營主體及植保服務組織納入系統管理平台，落實生產台賬制度，細化農藥使用信息、作物藥害報告，實施農藥全過程跟蹤管理。

在宋建朝委員看來，另一個關鍵環節——把好人市關口同等重要。宋建朝認為，除了市場監管部門將食用農產品合格證作為入市農產品質量安全的重要憑證，入市必檢之外，建議將合格證制度由單純承諾制改為承諾制與證明制並存，切實把好人市關口。

將平安委員針對部分地區檢測能力不強的現狀建議，落實配套資金，實施財政補貼，為地方各級檢測機構添置精密儀器設備，改善檢測設施條件，堅持科技創新驅動，加快科研成果

轉化。

保障農產品質量安全，還有不少委員將目光投向了農業面源污染防治情況，李武委員認為農業面源污染是造成水污染和土壤污染風險的主要原因。他呼籲有關部門一定要加大對新型肥料和農藥研發的支持力度，增加對農藥化肥使用者的技術培訓，提高使用效率降低污染；此外要普及科學認知，消除「施用化肥的農產品是不安全的農產品」「零增長就是要零使用」等認識誤區。

土壤污染問題，也是劉昕委員連續關注多年的問題，他補充建議，農業農村部牽頭，會同生態環境部、國家標準委等部門，在廣東的經驗基礎上，加快建立農用地土壤污染風險管控與修復的國家標準體系。「建議將生物可降解地膜研發列為國家「十四五」重點工作，盡快在提高可降解地膜力學性能和可控降解性能取得重大突破，確保國家土壤污染防治行動計劃順利實施，保障農產品質量安全。」

### 完善指標體系 推進實施對標生產

中國人的菜籃子裏，肉類一定佔據着重要位置。一直以來，我國都是肉類生產和消費大國，肉類總產量佔世界總產量1/3左右。喬曉玲委員長期與食品打交道，她發現，肉類製品雖然種類繁多，新產品發展迅速，但標準制定卻落後於產業發展需要。在喬曉玲看來，標準與安全息息相關，但現有標準僅從安全角度對肉類食品產業進行了規範，沒有對產品質量進行限定，無法實現優質優價。另外現有標準安全指標不全，缺少微生物和脂肪氧化等限定指標，易造成食品安全隱患。喬曉玲建議，及時梳理整合現有標準，完善指標體系，健全質量安全、營養品質、分等分級等方面標準，推進實施對標生產。

作為肉類生產和消費大國，我國也是世界最大的水產品生產國與出口國，養殖產量佔全球2/3，為人類提供優質的食物蛋白作出了重要貢獻。作為優質食材，水產品安全同樣是消費者所關注的重要話題。麥康森委員認為，目前消費者普遍關心的濫用抗生素、違規使用孔雀石綠、甲醛等問題依然存在。「建議制定國家的水產品產量目標，劃定1.8億畝水產養殖水面紅線，規劃具體的養殖區、限養區、禁養區以及養殖容量。採取許可證准入制度，盡快實現我國傳統家庭式經營到規模化現代漁業轉型。」麥康森提出，同時要加強漁業代謝的基礎研究和專用漁藥開發，指導科學用藥，加強與水產養殖環境、產品質量安全的立法，加大執法力度。



## 織嚴織密質量安全檢測網

農產品質量安全檢測，一端連接着農業生產者，一端連接着消費者，重要性不言而喻。事實上，對於農產品質量安全的責任人——生產者而言，農產品質量安全檢測是倒逼其進行安全綠色生產的有效途徑。

將平安委員表示，自2008年啟動《全國農產品質量安全檢驗檢測體系建設規劃》以來，農產品檢驗檢測能力穩步提升，但基層檢測體系不完善、儀器設備落後、檢測能力不全面、源頭管控力度不夠等問題依然存在。將平安建議，要健全農產品質量安全檢測體系，尤其要加強縣、鄉檢測機構建設，配齊各級檢測機構。同時，還要加強保障力度，通過改善檢測機構設施條件、保障檢測機構資質審定、加強檢測人員專業素質等途徑，提高農產品質量安全檢測能力。

在宋建朝委員看來，很多農產品都經由批發市場流入千家萬戶，因此把好農產品批發市場入口尤為關鍵。「今年1月，市場監管總局印發通知，要求進入批發市場的農產品必須具有產品質量合格憑證，或在入市前必須通過抽樣檢驗或快速檢測。」宋建朝表示，在實際工作中，由於市

場環境的限制，入市前嚴格查驗質量安全憑證、對無安全憑證的抽檢快檢等工作並不能達到國家規定的要求。宋建朝認為，農產品質量安全檢測是保證農產品安全的必要手段，建議市場監管部門將合格證作為入市農產品質量安全的重要憑證，入市必檢。「有關部門還可以提供上門檢測、快速檢測等更多相關的服務，盡可能提高檢測效率，為農戶主體提供方便。」



●河北承德縣農產品質量檢驗檢測中心實驗室，工作人員對提取的蔬菜樣品進行檢測。  
新華社

## 優質優價將綠色進行到底

「化肥和農藥的過度使用，帶來了環境污染、食品安全等一系列問題，如何破解這一難題？我覺得種源是關鍵。」在種康委員看來，通過對種子基因模塊的精準設計可以縮短育種周期、做到抗蟲抗病、保證產量不下降。「這就達到了少施肥、少打農藥的目的，是實現農業綠色發展的重要保證。建議制定政策，推出標準，引導綠色種源的推廣應用。」

農業農村部副部長張桃林回應道，「我們現在已經初步建立起了全國作物種源協作網絡體系，從抗病、抗蟲、抗害以及養分高效利用等方面進

行種質資源的發掘和鑒定，並發布了水稻、玉米、小麥、大豆四種農作物的綠色品種指標體系，推進優質種源育種。」

「不僅是種子，農產品的優質優價也影響了生產者的積極性。」李天來委員表示。齊成喜委員也有相同感受，建議出台鼓勵優質蔬菜（包括綠色和有機蔬菜）種植的補貼政策，吸引社會資金改進生產設施，提高種植優質蔬菜的效益。同時，加大優質品牌的宣傳，加強市場管理，提高市民對優質蔬菜的認可度，形成全社會支持優質蔬菜生產和消費的良好環境。



●江西省新餘市渝水區界水鄉聯盟有機蔬菜種植園。  
資料圖片