



新聞資料

行政院農業委員會

台北市南海路 37 號

中華民國 111 年 1 月 13 日

全國同步推動冷鏈物流 效率展現 戰備量能再提升

行政院於今（13）日召開第 3786 次院會，針對第 3781 次院會簡報「全國冷鏈物流推動情形」之院長裁示事項，農委會已全面盤點全國農、畜產及水產各地生產情形，並規劃各地所需之冷鏈建設，要在農產品運輸的過程中，導入「冷鏈」體系，從生產端運送到消費端都可以維持在適合的低溫環境，兩年預計投入 126 億元，全國同步建置區域物流中心、升級批發市場及提升產地冷鏈基礎設施(備)，並展現效率提前於 112 年前完成，屆時也能全國同步啟用，確保農產品品質，有效延長保鮮，降低損耗，提高農民收益。農委會表示，未來可增加戰備量能，農糧蔬果產品 2 個月、水產品 6 個月及畜產品 2 個月，提升糧食安全。

農委會表示，該會已完成全面盤點。在農糧產品部分，預計於屏東及桃園建立旗艦物流中心，提升外銷競爭力；新建區域冷鏈物流中心，提升區域處理量能；輔導 5 處蒸熱及低溫檢疫處理場域設備升級，帶動外銷鮮果產業鏈發展；強化北中南各地區果菜及花卉批發市場冷鏈系統，確保品質；並協助具外銷潛力、易產銷失衡等品項之農民團體及農企業 150 處健全冷鏈設施(備)，建立全程冷鏈貯運示範模式。在漁產品部分，經全面盤點北、中、南及東各區之產業概況，適地適性規劃全國冷鏈物流設施(備)，在產地推動建置初級及區域加工、冷凍設備，在消費地則提升冷鏈物流體系，搭配區域物流中心強化產業鏈的區塊形成，全國同步推動，從生產端啟動改善，並延伸至運銷及消費端，完備全國漁業冷鏈系統，促使整體產業鏈升級，建構具競爭力之養殖產業，並進一步在民生物資儲量上，協助提升糧食自給率，以我國水產養殖部分取代進口水產品，強化養殖漁業對外競爭力。在畜產品部分，則推動建立畜禽產品冷鏈物流體系，規劃於嘉義縣朴子市肉品市場設立豬肉屠宰加工旗艦物流中心，建構具 HACCP 驗證及出口導向之現代化肉品供應體鏈，另外分別於桃園、雲林建立消費型及產地型區域肉品屠宰物流中心，以及改善升級 10 處肉品市場



新聞資料

行政院農業委員會

台北市南海路37號

及家禽市場設施設備，並協助農企業及農民團體升級屠宰分切、加工冷鏈等設施(備)，建立畜禽肉品全程冷鏈不斷鏈之示範模式，增加國產肉品儲存及調節量能，進而穩定市場供需。

農委會已積極在全國各地同步全面推動，透過與各部會、地方政府及產業團體等各界公私力合作，協助產業導入冷鏈技術、設施(備)及人才等，健全產銷結構，做到全程不斷鏈體系，提升產季處理量能，降低運輸過程的耗損，也強化國際市場競爭力，讓農民的收益更穩定，也增加戰備量能，提升全國人民的糧食安全。

聯絡人：姚副署長志旺

電話：049-2341001

手機：0963-276952