



農民退休儲金110年1月1日正式開辦 鼓勵農民踴躍參加

蔡總統於今(4)日上午出席行政院農業委員會於高雄市美濃菸葉輔導站舉辦之「農民退休儲金制度開辦典禮」活動，並與參加農民退休儲金的農民代表共同合影留念。總統致詞時指出，照顧農民是政府施政理念及存在價值，開辦之農民退休儲金制度，可以提升農民退休保障水準，因此鼓勵農民踴躍參加，讓農民從農可以更安心。

農委會說明，「農民退休儲金條例」於109年6月10日公布，並經行政院定自110年1月1日施行。農民退休儲金由農民與政府按月共同提繳，於農民年滿65歲或具備一定要件時得請領之，作為農民未來退休養老使用，並與老年農民福利津貼共同構成老年農民經濟安全保障制度。農民退休儲金屬於自願參加性質，其資格條件為：1.實際從事農業工作的農民健康保險(農保)被保險人；2.未滿65歲；3.未領取相關社會保險老年給付。農民參加農退儲金應填具申請書，親自向農會提出申請。攜帶文件主要有：1.國民身分證影本。2.農民在農會信用部以本人名義委託代繳農民退休儲金的約定證明(如農會未設信用部則在郵局辦理)。此外，如果農保資格有疑義，須辦理農保資格補正時，依規定則須檢具其他相關文件。

農委會指出，農民每月提繳金額為勞動部公告之勞工每月基本工資乘以提繳比率計算，其提繳比率可由農民在1%至10%範圍內，自行決定。假設農民提繳比率為10%，110年基本工資為24,000元，則農民110年1月提繳金額為

2,400元。農民日後如有調整提繳比率的需要，可於每年5月或11月向農會提出申請。此外，為便利農民提繳農民退休儲金及農會行政作業，並農委會強調，鼓勵農民提繳農民退休儲金，政府也將對等提繳相同金額，越早提存，提繳越多，日後退休也將領越多。依目前老農津貼每月7,550元，每4年依消費者物價指數(約4%)調整1次的設算條件，以及農民退休儲金設算條件(勞工每月基本工資24,000元、每年平均調升2%、基金收益3%、平均餘命20年、及農民提繳10%)，40歲提繳25年的農民，「老農津貼」加上「農民退休儲金」可月領2.4萬元；30歲提繳35年的農民可月領3.7萬元。(錄自110.01.04農委會新聞資料第8676號)

推動雞糞加工肥料產製 點糞成金促進 資源循環利用

建立雞糞多元再利用方式，促進其回歸農業生產循環，農委會於109年起推動雞糞加工肥料政策，除提供產製技術諮詢與輔導外，亦鬆綁相關法規，恢復「雞糞加工肥料」品目，開放以雞糞為主原料(50%以上)，透過乾燥與造粒方式處理，符合品目規範者，可向該會農糧署申請肥料登記證，提高雞糞再利用價值，為養雞產業開創雞糞去化管道的新選擇。

雞糞乾燥造粒，一舉數得

農委會指出，目前我國雞糞再利用方式以發酵製成堆肥為主，然而發酵過程耗時且占空間，透過推動雞糞加工肥料，雞糞以乾燥與造粒處理，可免去發酵時間並降低空間需求，同時亦能避免氮素於發酵過程逸散，保留較完整

的肥分；此外，造粒後成品水分須達20%以下，有助壓縮體積，減少運輸成本且利於保存，還能減輕田間施用時所造成的粉塵、臭味與蒼蠅問題，作為基肥施用並搭配覆土措施，兼顧作物生長與田間環境衛生，可謂一舉數得。

輔導與法規調和雙管齊下，策略與時俱進

委會表示，該會所屬農業試驗所與畜產試驗所已建立相關技術，可提供諮詢輔導，歡迎有意願的養雞農民或堆肥業者洽詢；此外，為利畜牧場、禽畜糞堆肥場設置或擴建禽畜糞處理設施，農委會已修正「申請農業用地作農業設施容許使用辦法」第23條規定，於「畜牧設施」項下增列「禽畜糞尿資化設施」，簡化申請程序且無須辦理用地變更，並提供「提升禽畜產業經營貸款」，減輕投入相關設施或設備的負擔。

農委會進一步說明，廢棄物資源化為積極推動的重要政策，將持續透過地方政府及家禽產業團體深化政策溝通，藉由多向交流瞭解產業需求，適時修正推動策略，期能帶動養雞產業資源循環利用與永續經營。（錄自110.02.25農委會新聞資料第8699號）

強化農業乾旱因應措施 協助農民度過缺水難關

去(109)年為自1964年以來首次無颱風侵臺，降雨量僅歷史平均值2~6成，是56年來最枯旱的一年，今年春雨持續偏少，依中央氣象局最新降雨預報，未來一季降雨機率仍然正常偏少；因此，行政院農業委員會針對各項作物面臨乾旱之影響，提出因應作為，並針對乾旱引起作物病蟲害影響，提出多項因應作為，以降低旱災對農業生產的影響。

農委會指出，110年一期作供灌區域約23.6萬公頃，其中北基、七星、瑠公、宜蘭、花蓮及屏東等地區約5.8萬公頃之水情正常，可正常供灌；另外，桃園、新竹、苗栗、臺中、彰化、雲林、南投、嘉南、高雄及臺東等地區約有17.8萬公頃之水情嚴峻，經該會農田水利署各管理處實施分區輪灌、間歇灌溉、啟用抗旱井等應變措施，已順利完成整田插秧作業，後續將依作物生長及水資源情勢，持續辦理各項抗旱應變措施，以如期完成一期作灌溉。

農委會近一步說明，面對此次持續性乾旱情勢，所屬農業試驗所及各區改良場已分析並調查全國作物受此次乾旱之影響情形，提出短中長期之調適策略，針對果樹、茶樹、旱作等可能受災作物劃分，高、中、低敏感作物，依據不同生產區域分析其需水特性，輔導農民採取、修剪果樹、草生栽培及節水灌溉等各項措施，並提醒農民做好田間栽培管理，加強灌溉用水管理，提高水資源利用效率。

農委會呼籲，因乾旱造成作物病蟲害影響，例如薊馬、粉蝨、介殼蟲、荔枝椿象、夜蛾等害蟲數量持續攀升，農民應加強田間衛生管理(如修剪枝條使通風良好、拔除病株等)，增加果園通風並加強安全用藥，依防檢局推薦藥劑適時防治，以降低害蟲密度。

農委會最後強調，全球暖化仍會持續，氣候變化會更趨極端，2020年面臨的旱象，在未來將可能是常態，農業面對此等挑戰，該會提出跨域推動韌性農業，包括節水技術研發、精準配水技術研發及水情資訊整合等工作，除與各學術單位合作氣候變遷對農業影響之相關研究，也動員所屬各試驗、改良場所，研擬各種作物之乾旱因應措施，增加作物耐旱能力，以增強農業對極端氣候的調適能力。（錄自110.03.26農委會新聞資料第8717號）