

行政院通過「農業保險法」草案

讓農民不再看天吃飯



轉載自農業金融局



▲ 主委陳吉仲說明「農業保險法」草案

行政院通過「農業保險法」草案，農委會主委陳吉仲7月18日召開記者會，邀請投保農漁民、產險公司及農漁會等出席參加，說明農業保險推動情形及農業保險法草案架構內容，期積極與社會各界溝通，爭取支持，以早日完成立法，建立完善的農業保險運作機制，共同營造農業永續發展的環境。

陳吉仲表示，目前雖實施天然災害現金救助制度，但不足以涵蓋農民生產風險；為保障農民收入穩定，農委會在104年推出第一張高接梨保單，希望透過保險之危險分散功能，建立農民危險分攤與管理的概念，相較於現金救助是政府出1塊錢產生1塊錢之效用，保險則是政府出1塊錢產生3~4塊錢效用，對於農民而言，實質幫助更高，累積辦理成果包括：

一、投保情形逐年增長，農民風險管理觀念日增
截至108年6月底止，累計總投保件數2.9萬件、總投保金額60億元、總投保面積4.7萬公頃、投保家禽239萬隻，投保件數、金額及面積皆逐年成長；在保險理賠方面，累計理賠件數907件、理賠金額達8,919萬元，足見農民風險管理觀念日增，投保及理賠績效顯著。

二、品項快速增加、保單型態多元

目前已開發銷售梨、芒果、釋迦、水稻、蓮霧、木瓜、鳳梨、文旦柚、香蕉、甜柿、養殖水產、石斑魚、虱目魚、家禽禽流感及農業設施等15品項、20張保單，並持續開發番石榴、棗及荔枝等保單，擴大保險保障範圍，保單型態包括實損實賠、區域收入、區域收穫（產）量、氣象參數、災助連結及撲殺連結6大類型。

三、科技勘損導入保險，持續創新與突破

無人飛行載具（UAV）近年應用日益廣泛，農委會也將此導入農業保險，藉由航拍套疊地籍圖層資料及影像判讀分析災損技術，以無人機空拍影像判釋災損情形，可節省農業保險勘損人力、提供客觀評估之科學證據。