



提高農民職災保險就醫津貼 協助遭遇職業傷病農民安心休養

農業部於今(14)日預告「農民職業災害保險試辦辦法」第22條修正條文，提高農民職業災害保險就醫津貼給付水準，在農民繳交保險費不變的前提下，因實際從事農業工作遭遇職業傷病無法工作時，除可申請傷病給付，一併核給該期間的就醫津貼；若遇有住院事實者，每日發給金額自900元提高為1,200元，若無住院的情形則每日發給金額自50元提高至100元。

農業部表示，迄114年7月底，農民職業災害保險已超過35萬人加保，累積給付逾2.4萬件，自開辦起累積之核付金額逾5.7億。在各項給付中，以領取「傷病給付及就醫津貼」之案件數為大宗，占總核付件數97%；本次就醫津貼調整方案，將可協助農民在發生職災頻率較高的短期傷病部分，獲得更充分的保障。

農業部說明，農民職業災害保險提供被保險人在遭遇職業災害時，得領取傷病給付、身心障礙給付、就醫津貼及喪葬津貼等4項給付，其中就醫津貼係被保險人因實際從事農業工作而致傷害不能工作期間，請領傷害給付時併同發給，以減輕被保險人就醫治療費用負擔。考量近年全民健康保險制度調整，被保險人就醫之部分負擔費用可能增加，為提升被保險人職業傷病休養品質，縮短復原期間，農業部爰規劃提高就醫津貼發給水準。經過以近年實際給付案件進行試算評估，在農民每月繳交保費15元不變的情況下，就可提高就醫津貼給付保

障，調整後就醫津貼之門診費用，自每日發給金額50元提高為每日100元，倘有住院事實者，則調整為住院診療額度，自每日900元提高為每日1,200元。以113年平均每案傷病給付請領平均日數約41日計算，倘住院3日、未住院38日，則就醫津貼增加2,800元。

農業部指出，112年2月10日起，配合農民健康保險提高月投保金額，農民職業災害保險月投保金額也自10,200元一併提高為20,400元，被保險人負擔保險費由原本每月15元調整為23元，其中增加的8元保險費在初期3年由中央負擔，農民負擔維持每月15元不變。考量近期因丹娜絲颱風及0728豪雨造成農業災害嚴重，以及因美國課徵對等關稅對農漁產業造成影響，為協助實際從事農業工作之農民職業災害保險被保險人減輕財務負擔，安定農村社會經濟，中央補助8元保險費之期限將延長至115年11月底止。

(錄自114.10.14農業部新聞資料第9843號)

首屆植物診療師國考放榜 643名專業植診師加入植物健康服務行列

農業部本(16)日表示，考選部已於15日下午2時榜示「專門職業及技術人員高等考試植物診療師考試」首次考試結果，本次考試吸引全國具植物醫學(保護)、植物病理、昆蟲、農藝、園藝等相關背景考生計1,253名報考、1,159名到考，共643名考試及格，充分展現社會各界對植物診療師的高度重視。

農業部說明，植物診療師制度自97年起開始研議，經各界及立法院與行政院多方支持及協助，歷經16年終於113年7月15日經立法院三讀通過，並於113年8月7日經總統公布施行，正式奠定我國植物健康管理專業制度的法制基礎。經農業部及考選部共同積極推動，於114年順利舉辦首次國家考試。

農業部強調，為因應氣候變遷致使植物病蟲害發生模式變化、輸出入檢疫所需，以及回應消費者對農產品安全之要求，該部推動植物診療師制度，配合農業發展之智慧、韌性、永續及安心政策。未來植物診療師可自行開業或受聘於農民團體及農企業，輔導農民導入新技術，加速智慧科技擴散，帶動產業發展。同時可建構植物專業診療網絡，協助解決氣候變遷作物生長問題，強化農業韌性及確保糧食安全。此外，透過指導農民精準用藥，提升有害生物整合性管理觀念，可減少農藥使用並提升農產品安全，確保農業永續發展。

農業部表示，植物診療師的加入只是制度的起點，未來將持續拓展植物診療師執業空間，目前該部正與農會研議納入植物診療師服務。此外，也將與大學合作，強化專業人才的培育及完善繼續教育，同時積極輔導建立植物診療師公會制度，以推動植物診療服務體系之建構及完備。

(錄自114. 10. 16農業部新聞資料第9844號)

農業科研助攻淨零減碳 小型曳引機邁向電動化與低碳轉型

農業部今(7)日辦理農業科專計畫成果交流活動，展示財團法人工業技術研究院(簡稱工研院)與高雄區農業改良場(簡稱高改場)共同開發之小型電動曳引機，經工研院整合國內高性能電池、馬達及電控系統，並由高

改場進行電動化底盤改良與場域實測，成功開發輸出功率達15kW(約20馬力)之小型電動曳引機，不僅提升農機作業效能與能源使用效率，亦將成為我國農業邁向電動化與低碳化之新趨勢。本次活動現場交流熱烈踴躍，期透過農業科技創新研發，帶動農業升級轉型。

農業部自95年起推動「農業學界與法人科專計畫」，積極鼓勵學研單位整合研發能量與既有設施，鏈結產業需求及政策方向，聚焦創新性、關鍵性與可擴散性之技術開發，促進成果擴散與應用。農業學界與法人科專計畫迄今共完成81件，平均每件計畫帶動1.84件技術移轉，以及1.94件合作研究或業者投資；政府平均每補助1元，合計創造直接及衍生效益1.08元。其中，110年起配合農業機械化政策，持續鼓勵學研單位聚焦研發省工、省力效益之動力機械設備，以緩解農村人力不足問題，本次展示小型電動曳引機之研究成果，即於111至113年投入開發，以整合國內三電系統自製研發之首臺電動曳引機。

農業部表示，此小型電動曳引機具備高機動性、低噪音及低碳排之特性，適用於溫室與網室等密閉或半密閉田間環境，從15%充至滿電僅需3.5小時，單次充電可連續作業(如翻土)超過4小時，展現優異能源效率與操作便利性，相較傳統柴油曳引機極具經濟效益，更有效減少約40%之碳排放，同時也為因應農業高齡化與人力短缺問題，提供有效之機械化解決方案，彰顯農業邁向綠色轉型之重要價值，目前此技術成果已完成技術移轉谷林科技有限公司。本次活動廣受與會者好評，並肯定電動曳引機具節能減碳、操作安全與維護便利等優勢，對農業機械化升級具實質助益，展現我國在農機電動化領域之創新能量與技術開發。

(錄自114. 11. 07農業部新聞資料第9859號)