

怎樣認定 農民身份？

農民健康保險之被保險人是農民

農民健康保險之被保險人，依農民健康保險條例規定，為農會法第12條所定之農會會員，非農會會員而年滿15歲以上從事農業工作之農民；其中農會會員認定上尚無困難，非農會會員從事農業工作者，在認定上即有疑義，為認定上便利，授權由農委會及內政部訂定「從事農業工作農民認定標準及資格審查辦法」，予以規定，以下就其規定內容加以介紹：

一、非農會會員之農民資格條件

非農會會員之農民要參加農民健康保險，須同時具備以下4種條件（第3條）：

1. 年滿15歲以上者。
2. 從事農業工作時間每年合計達90日以上者。農業工作指利用自然資源及農用資材，從事農作、森林、水產、畜牧等動植物產銷事業之工作。
3. 無農業以外之專任職業者。戶籍資料職業記載自耕農、佃農、幫農、果農、園農、農夫、家畜飼育、養殖、雇農者均屬農業職業之範圍，其記載為「無」或「家管」者，如經查確實從事農業工作而無其他職業者，亦可以認定符合本條件。
4. 除了符合上面3個條件外，另須符合以下四種情形之一種，始具備投保資格：
 - (1) 自耕農：本人、配偶或同戶直系血親（即父母、祖父母、子女、孫子女等）有農地，包括農、林、漁、牧用地，平均每人面積0.1公頃以上，或利用耕地以外固定農事設施（指室內場地及設備）平均每人面積0.05公頃以上，從事農業生產者。
 - (2) 佃農：承租三七五租約耕地面積0.2公頃以上，或依農業發展條例規定接受委託經營面積0.2公頃以上連續經營滿1年（委託經營契約書應送當地鄉、鎮、市、區公所備查），或租供三七五租約耕地以外之農地面積0.2公頃而連同承租之三七五租的耕地、其他租借用農地或委託經營耕地面積合計達0.2公頃，從事農業生產者。
 - (3) 雇農：受僱於自耕農或佃農而以人力、畜力或農用機械操作從事農業生產為業者。雇農須最近2年，每年受雇達6個月以上，持有雇主出具僱用證明書，並要經當地農會農事小組長及村、里長查證屬實，或經地方法院公證。另外，為防止雇主亂開證明書，限制雇主之農地面積每滿0.5公頃或利用耕地以外固定農事設施每滿0.25公頃，才可出具僱用1人之證明書。
 - (4) 上面(1)、(2)自耕農、佃農之配偶，或農會自耕農、佃農會員之配偶。

二、申請程序

農民申請參加農民健康保險，應填具申報表（可向戶籍所在地之基層農會洽取），檢附有關之證明資料，向戶籍所在地之基層農會申請。其檢附之資料應配合申請人之資格要件，約略如下：

- 1.年齡：身分證、戶口名簿或戶籍謄本。
- 2.從事農業工作90日以上：本人切結書。
- 3.資格別：
 - (1)自耕農：土地所有權狀或固定農事設施證明文件。
 - (2)佃農：三七五租約、耕地委託經營契約書或租借用農地契約書。
 - (3)雇農：雇主出具之雇用證明書
 - (4)自耕農、佃農之配偶：檢附其配偶為自耕農、佃農之證明。
- 4.職業：身分證或戶籍謄本。

三、審查程序

農會收到農民之申報表後，應召開審查小組審查。審查小組由農會之理事長、常務監事、總幹事、查務股長、推廣股長、信用部主任及保險部主任等7人組成，由理事長擔任主席，理事長因故不能出席時，依序由常務監事，總幹事…等順序擔任。審查小組原則上每月開會一次，必要時得加開。審查小組審查時，應依事實條件個別審查，並將審查結果當場作成紀錄，其符合資格後，農會應即列表通知保險人加保，不合申報資格者，應將理由通知申請人，申請人如有異議可於收到後7日內申請複審（第5條至第8條）。

四、查對規定

被保險人投保後如喪失其投保資格，農會應於當日通知保險人，該保險效力亦自當日失效，如農會未通知時，保險人如有給付時，可向農會請求賠償；故明定農會至少應每年派員往所在地戶政事務所查對被保險人有無死亡或戶籍遷出情事，並將查對結果提報審查小組；必要時，農會亦得派員前往地政事務所查對被保險人地籍有關資料（第9條），便知悉被保險人有無喪失資格情事發生。如被保險人遷出農會組織區域外，亦喪失以原戶籍所在地基層農會為投保單位之被保險人資格，投保單位應通知保險人辦理退保，如被保險人遷到新戶籍所在地後仍符合投保條件，可向當地基層農會再申報參加保險。

為什麼進口的聯合收穫機收穫玉米時，容易使玉米的破碎率高，並容易污染？台南改良場提供改進方法。

大型玉米收穫機械在國外作業時，必須等到玉米粒含水量降到一定程度時才能進行，本省農民因為急著要進行下一期作物之準備工作，往往在含水量相當高時即進行採收，因此容易造成玉米粒破損之現象，也造成貯藏期間容易受黃麴毒素污染之有利環境；發生嚴重者，有時會造成收購上之困擾，請農友們注意。

為減少農民之損失，台南農改場提供下列注意事項，可有效減少玉米之破損率，降到4

%以下：

(1)應儘早播種，最好提前10~14天，使玉米粒有充分的時間在田間乾燥，以待採收。

(2)玉米粒之含水量應降到25%，最少也要降到28%以下才能採收。

(3)若無法測知含水量時，可以果穗之苞葉完全乾枯變成白色，並有20%之果穗向下垂時為指標。