

類型的 HPV 被判別出來，有些類型的 HPV 入侵人體後會引起疣或癌症，但其他則沒有任何症狀。

二、目前大概有 30 到 40 類型的 HPV 會透過性行為傳染到生殖器及周邊皮膚，而其中又有些會引起性器疣。若反覆感染某些高危險性，且又沒有疣等症狀的 HPV 類型，可能發展成為癌前病變，甚至是侵襲性癌症。經研究 99.7% 的子宮頸癌，都是因感染 HPV 所造成。

三、目前共有國健署、金門縣、新北市、桃園市、新竹市、嘉義縣、嘉義市補助民眾施打 HPV 疫苗；通常疫苗種類一般民眾並無法得知，一旦發生不良病例也僅能靠媒體披露；教導民眾對於疫苗之衛教認知，則為刻不容緩課題，國家防疫體制的完善，衛福部完全的責任，政府應更加主動的告知國人相關訊息，以利防疫及照顧國人健康。

提案人：台灣團結聯盟立法院黨團 賴振昌 葉津鈴 周倪安

主席：本案作如下決定：「函請行政院研處。」請問院會，有無異議？（無）無異議，通過。

現在進行第十九案，請吳委員育昇說明提案旨趣。

吳委員育昇：（14 時 17 分）主席、各位同仁。本院委員吳育昇等 16 人，有鑒於新北市三芝、石門區面積廣闊位置偏遠，農民多為老農，且散布山區，急需人力提供服務及照顧老農，建請行政院農業委員會立即檢討「調整耕作制度活化農地計畫」雇用「臨時技術短工」標準，並針對偏遠及山區人力嚴重不足之鄉鎮市區公所，如新北市三芝區、石門區，個別編列補助續聘「臨時技術短工」，協助農友發展農業，以確保國內糧源及提昇休耕地整體生產效益。是否有當，敬請公決。

第十九案：

本院委員吳育昇等 16 人，有鑒於新北市三芝、石門區面積廣闊位置偏遠，農民多為老農，且散布山區，急需人力提供服務及照顧老農，建請行政院農業委員會立即檢討「調整耕作制度活化農地計畫」雇用「臨時技術短工」標準，並針對偏遠及山區人力嚴重不足之鄉鎮市區公所，如新北市三芝區、石門區，個別編列補助續聘「臨時技術短工」，協助農友發展農業，以確保國內糧源及提昇休耕地整體生產效益。是否有當，請公決案。

說明：

一、近年來氣候異常，造成國際糧食供應不穩定，反觀國內卻有面積 20 萬公頃農地休耕閒置，為了維護國家的糧食安全，政府提出「調整耕作制度活化農地中程（102~105 年）計畫」，以引進青年農民擴大經營規模，提昇產業生產力與競爭力，開創台灣農業發展之新方向。

二、「調整耕作制度活化農地計畫」編列經費補助僱用臨時技術短工，目的係協助辦理輪作休耕業務之農戶申報、勘查、相關資料整理、電腦建檔作業等工作，以協助達成上述政策目標。

三、為了有效照顧農民，活化休耕地，建請行政院農業委員會考量三芝、石門區地處偏遠，作業人手不足，個別編列補助續聘「臨時技術短工」，協助農友發展農業，以確保國內糧源及提昇休耕地整體生產效益。

提案人：吳育昇

連署人：楊玉欣 李貴敏 陳超明 鄭天財 林德福