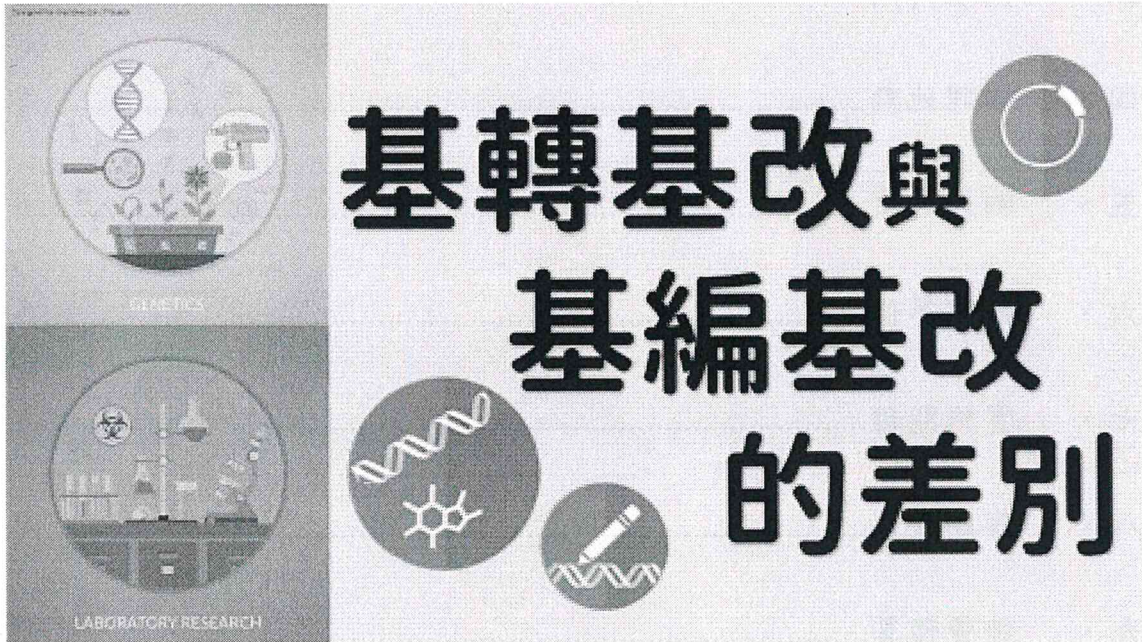


台灣無基改推動聯盟

2024 年非基改行動計畫



補助單位：台灣主婦聯盟生活消費合作社

主辦單位：財團法人主婦聯盟環境保護基金會

台灣主婦聯盟生活消費合作社

綠色陣線協會

觀點種子網

校園午餐搞非基團隊

計畫聯絡人：財團法人主婦聯盟環境保護基金會

陳翠華 (02)2368-6211 #24，jessie5812@huf.org.tw

台北市汀州路三段 104 巷 9 號 2 樓

2 0 2 4 年 4 月

目錄

一、	計畫緣起與目標.....	3
二、	計畫內容與執行方式.....	3
三、	辦理時間.....	5
四、	辦理地點.....	5
五、	辦理對象.....	5
六、	辦理單位.....	5
七、	實施期程.....	6
八、	預期效益.....	6
九、	經費預算.....	7

一、計畫緣起與目標

近年來，基因改造的最新遺傳工程-基因編輯技術，掀起了國際間的討論，CRISPR 系統則號稱提供了更準確的基因編輯工具，可以針對任意生物的單一基因做刪除和修改，但是，隱藏在技術下的非預期危害與環境相關風險卻鮮少有報告！目前基因編輯對國內消費者來說，還算是非常新的概念，政府也還在討論基因編輯在風險上的定位與管理辦法，雖然有些國家將基因編輯認定為，因為不會產生外源基因，因此不算是基因改造管理的範圍內，但本聯盟認為，基因編輯仍然可能具有意料之外的風險，國際上也有相當多證據顯示基因編輯產品偶爾還是有意料外的結果，代表這樣的產品仍具有健康風險，因此不應該放寬管理，因此，聯盟仍會持續參與法規制定與監督：將基因編輯產品視為基因改造產品，以保障國人飲食安全。

持續將製作好的課程影片、手冊(實體與電子書)在各種管道傳播，增加線上接觸到不同的消費族群，以及關心此議題的民眾。也會搭配主婦聯盟基金會宣傳專案製作「認識非基改議題」YouTube 與 Podcast。除了可以提供非基改手冊分享會課程申請外，也希望能將非基改的訊息和概念推進不同地區，使其能夠擴大影響力。此外，聯盟也會持續關注豆製品的基改原料使用情況，並且提倡非基改原料的使用，以保障大眾的食品安全，同時也督促政府盡速將基因編輯視為基因改造來從嚴管理。

二、計畫內容與執行方式

持續透過倡議行動與教育推廣，讓社會大眾認識基改的風險，希望能透過教育讓消費者共同來監督政策的落實，並且能進一步支持無基改的農友、生產者。

(一) 基因編輯新技術管理宣講與聯署

將持續推廣「我們與基改食品的距離」手冊，走入更多的市集、校園、公共空間，以觸及對基改尚未有基本認知的社會大眾，也將資料運用 YouTube 與 Podcast 等形式觸及網路上的消費者。同時也藉由協力辦理保種活動，提升民眾對基因保種作物的意識。

持續連結日、韓鄰近國家推動非基改民間團體，共同研商東北亞區域共同抵禦基改物種入侵之公民運動。邀請國際不同的社群共同參與討論，擴大

團體連結，共同關心非基改議題。

各國對於基因編輯新技術運用於農業、生物、藥物等均開始有深入討論，未來國際貿易勢必會有所接觸，不論是否為食品原料或是新物種的移入，台灣都先預作好嚴謹法律規範，以保障國人、生態環境安全。聯盟主張：基因編輯應視為基因改造從嚴管理。

公眾宣導講座或網路聯署等行動：因應歐盟部分放寬基因編輯的使用，預測台灣也會跟進，將規劃公眾宣導講座或網路聯署等行動，待國際立法趨勢明朗化後進行新一波的公眾教育。

將以分眾社群做為溝通對象，每種分眾各 1 至 2 場，預計 7 場：

1. 增加生產者與農民互動的機會
2. 食品業者，可以從食品種類與原料選擇探討
3. 消費合作社職員進修、總社教委會與各站議題推廣員-提供具體案例課程，進行增能
4. 合作社農友

（二） 非基改議題推廣與教案研發

結合目前在食農教育上已使用的基改教案，並與外部單位（例如食農教育教育點子膠囊）或師資協力合作，進行舊有教案的修正與創發。教案完成後，可與主婦聯盟消費合作社議題小組合作，利用教案進行培訓與對社員作推廣。

（三） 成立無基改學習圈，開發無基改社群

針對關心基改、基因編輯等議題的民眾成立封閉式的 FB 社團，培養對無基改議題持續關注與共同行動的社群，成員來源可考慮第一代農友、合作社管道，另外，可招募有公眾影響力的人或社群加入無基改學習圈社團，社團成立後方便有新訊息時可快速分享、有重要議題時大家可以互相討論。

（四） 「我們與基改食品的距離」手冊改版與印製

「我們與基改食品的距離」手冊已即將使用完畢，新版內容將加註說明基改包含基因轉殖、基因編輯兩大類，更新目前核准進口的基改食品原料和未來可能進口的基改食品原料現況，除了進行部分文字勘誤外，亦將參考新規範與新技術進行內容的部分調整，預計印製約 300~500 本。

(五) 非基改議題延伸：農民保種

1. 協助辦理全國種子交換會，共同辦理「種子展覽」與「種子交換活動」。將每年冬季視為農民留種嘉年華會，讓「保種」變成一種習慣，每年都會有自留種子可以與同好交換，增進生物多樣性元素。
2. 以基因編輯新物種及保種作為今年志工培訓要點，藉由種子交換活動以因應氣候變遷增加農業調適與農業生產韌性。
3. 讓台灣的保種運動成為一種時尚、一種生活態度。

三、 辦理時間

2024 年 5 月至 2024 年 12 月，共 8 個月。

四、 辦理地點

全國各地

五、 辦理對象

主婦聯盟生活消費合作社社員、對基改議題有興趣之一般民眾。

六、 辦理單位

- (一) 補助單位：台灣主婦聯盟生活消費合作社
- (二) 執行單位：台灣無基改推動聯盟（財團法人主婦聯盟環境保護基金會、台灣主婦聯盟生活消費合作社、綠色陣線協會、觀點種子網、校園午餐搞非基團隊）

七、 實施期程

執行內容	2024 年											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
計畫籌備					◎	◎						
講座宣講與聯署					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
教案合作研發						◎	◎	◎	◎			
成立無基改社群					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
手冊改版與印製					◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
農民保種						◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
結案報告											◎	◎

八、 預期效益

(一) 議題擴散

辦理七場「我們與基改食品的距離」手冊公益分享會，推廣最新非基改議題，擴大不同社群對議題的認識。發展非基改推廣教案，透過教案的研發將非基改更加推展至社區與學校。

(二) 政策倡議與監督

各國對於基因編輯新技術運用於農業、生物、藥物等均開始有深入討論，未來國際貿易勢必會有所接觸，不論是否為食品原料或是新物種的移入，台灣都先預作好嚴謹法律規範，以保障國人、生態環境安全。聯盟主張：基因編輯應視為基因改造從嚴管理。

(三) 增加食品與環境安全

透過遊說廠商、提倡使用非基改原料，進而增加市面上非基改產品的比例。有助於保障民眾食用的安全，以及間接地減少基改作物對全球環境及農業帶來的危害。

九、經費預算

經費項目	計畫經費明細				
	單價(元)	單位	數量	總價(元)	說明
專案執行	9,000	月	8	72,000	<u>執行專案之人力費用</u> 9,000*8 個月
講師費	2,000	小時	10.5	21,000	<u>課程與活動講師費，每小時 2000 元，分眾宣講 7 場*1.5 小時=7.5 小時</u>
臨時工資	15,000	式	1	15,000	<u>執行專案之臨時工資費用</u> 1. 基因編輯新技術管理臨時工資 2. 種子交換會臨時工資 3. 其他倡議活動
場地費	8,000	式	1	8,000	<u>場地租賃</u> <u>記者會、工作坊、座談會</u>
圖文設計製作	10,000	式	1	10,000	<u>美編設計</u>
旅運費	10,000	式	1	10,000	<u>專案人員、活動講師、臨時人員之交通費用</u> 1. 推廣講座與活動 2. 基因編輯新技術管理 3. 其他倡議活動
印刷費	40,000	式	1	40,000	<u>印製文宣、場地佈置等</u> 1. 活動、倡議海報 2. 教材印刷 3. 非基改手冊 4. 其他印刷支出
宣傳製作	10,000	式	1	10,000	<u>製作「認識非基改議題」YouTube 與 Podcast</u>
教案合作	10,000	式	1	10,000	<u>食農教育已使用的優秀基改教案</u>
雜支	10,000	式	1	10,000	餐點、文具、紙張、影印、郵電、資料蒐集等未編列事項
合計				206,000	

經費來源說明：

申請合作社公益金補助 150,000 元，聯盟自籌 56,000 元。

歷年與合作社互動事項說明

一、參與無基改推動聯盟會議與活動協力

1. 定期討論：自 2008 年起組成「台灣無基改推動聯盟」，主婦聯盟環境保護基金會與台灣主婦聯盟生活消費合作社均參與在內，透過定期的聚會，討論行動的推展。
2. 行動協力：且於每次的集會活動、記者會，台灣主婦聯盟生活消費合作社均為重要的協力夥伴。
3. 志工經營：2013-2014 年均辦理志工招募，並互相支援各種教育推廣活動，2015 年共同經營非基改志工群組，2016 年於新竹分社辦理非基改志工培訓，2017 年辦理國產非基改飼料座談會，將非基改議題擴及雜糧與飼料，2018 將強化志工群專業知識，修正議題教案期能更符合時勢需求。2019 年，因應新基改食品問世，議題推廣方向以向一般民眾宣導認識基因編輯技術之物種：蘋果、馬鈴薯、鮭魚、蘑菇、鳳梨等的食安風險為主，並持續關注農民保種工作。2020 年遵循 2020 國際健康植物年，保育台灣生態環境為主軸，提升政府農業單位及國人對植物健康的認識，在國際貿易頻繁與氣候急遽變遷影響中，對於生物多樣逐年性縮小、新型態有害生物威脅下，推動和加強台灣地區植物健康與生態保育維護工作。2021 年持續監督政府落實基改管理法規，並主動加入基因編輯法規制定與發聲，強調：基因編輯技術應等同基因改造規範管理。

二、專案補助

台灣無基改推動聯盟每年均向合作社公益金申請專案，由主婦聯盟環境保護基金會代表提案申請。

年度	計畫名稱	補助金額
2010 年	拒絕基改作物~無基改農區推動及種子講師培訓	152,880 元
2011 年	農民保種工作教育推展	120,000 元
2012 年	行動扎根-反基改教育推動計畫	150,000 元
2013 年	糧食覺醒行動紮根反基改教育推動計畫	150,000 元
2014 年	2014 年非基改行動計畫	200,000 元
2015 年	2015 年非基改行動計畫	200,000 元
2016 年	2016 年非基改行動計畫	200,000 元
2017 年	2017 年非基改行動計畫	200,000 元
2018 年	2018 年非基改行動計畫	150,000 元
2019 年	2019 年非基改行動計畫	150,000 元
2020 年	2020 年非基改行動計畫	150,000 元

2021 年	2021 年非基改行動計畫	150,000 元
2022 年	2022 年非基改行動計畫	150,000 元
2023 年	2023 年非基改行動計畫	150,000 元
2024 年	2024 年非基改行動計畫	