

台灣無基改推動聯盟

2024 年非基改行動計畫成果報告



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
台灣無基改推動聯盟

2 0 2 5 年 3 月

成果摘要表

計畫名稱	「基轉基改與基編基改的差別」工作計畫		
申請單位	財團法人主婦聯盟環境保護基金會		
協辦單位	台灣無基改推動聯盟、大享食育協會、大安社區大學、三鶯社區大學、永和社區大學、北投雲集食農教育勞動合作社		
聯絡人	陳翠華	連絡電話	(02)2368-6211
E-mail	Jessie5812@huf.org.tw		
實際執行時間	113 年 4 月 11 日 至 114 年 3 月 17 日		
重要成果摘錄	<p>1、非基改講座：7 場，總計超過 300 人次，5 場輕食料理</p> <p>2、教案研發：我們與基改食品的距離，國中小教案 1 案</p> <p>3、社群：無基改聯盟討論室，FB 私密社團</p> <p>4、手冊：我們與基改食品的距離改版與印製，500 本</p> <p>5、農民保種：種子生活節，芋(原味風華的民族記憶)</p> <p>6、Podcast：錄製 2 集「主婦聯盟究竟在搞什麼非基」和「主婦聯盟今天挺芋頭」</p> <p>7、日本消費者聯盟「GMO FREE ZONE」交流會：提供約 5 分鐘的報告影片</p> <p>8、基因編輯的意見交流會：農業科技研究院來訪進行交流</p> <p>9、會議：召開六次會議</p>		

一、非基改講座+輕食料理講師簡介

講座講師	郭華仁
簡介	臺大農藝學 農學博士、名譽教授，主婦聯盟環境保護基金會顧問
場次	11/15、12/27、1/7 和 2/26
講座講師	黃淑德
簡介	臺灣無基改推動聯盟成員，主婦聯盟消費合作社監事、綠主張綠電合作社理事
場次	9/6、3/17
講座講師	陳儒璋
簡介	臺灣無基改推動聯盟成員，合著有〈餐桌上的危機〉、〈基改追追追〉二書，現任職大享食育協會
場次	2/19
料理講師	林足芬
簡介	主婦聯盟環境保護基金會志工講師、主婦聯盟生活消費合作社議題小組推廣員
場次	12/27、1/7、2/26
料理講師	蘇子玲
簡介	三鶯社區大學、竹北社區大學-健康料理講師〈手作輕食玩料理〉
場次	2/19
料理講師	吳鳴鑾
簡介	主婦聯盟環境保護基金會志工講師、主婦聯盟生活消費合作社議題小組推廣員
場次	3/17

二、非基改講座辦理地點及場次、參加對象及人數

辦理地點	新莊區農會(新北市新莊區中正路 80 號)
場次	9/6(五)主婦聯盟生活消費合作社 農友生產者交流會
參加對象	合作社生產者+合作社理、監事、職員
人數	上百位
辦理地點	主婦聯盟生活消費合作社(新北市三重區重新路五段 408 巷 18 號)
場次	11/15(五)主婦聯盟生活消費合作社 合作學苑
參加對象	合作社理、監事、職員
人數	實體 9 位+線上 57 位
辦理地點	大安社區大學(台北市大安區杭州南路二段 1 號金甌女中內)
場次	12/27(五)大安社區大學 公眾講座+水果大福
參加對象	社大學員
人數	16 位

辦理地點	財團法人主婦聯盟環境保護基金會總會(台北市汀州三段104巷9號2F)
場次	1/7(二)主婦聯盟環境保護基金會 志工增能課程+米蛋糕
參加對象	基金會志工、職員
人數	11位+線上5位
辦理地點	主婦聯盟生活消費合作社三鶯站(新北市樹林區學成路701號)
場次	2/19(三)三鶯社區大學 公眾講座+日式玉子燒
參加對象	三鶯社區大學學員+主婦聯盟合作社社員+一般民眾
人數	實體19位+線上7位
辦理地點	主婦聯盟生活消費合作社士林站(台北市士林區福志路50號)
場次	2/26(三)北投雲集食農教育勞動合作社 公眾講座+水果大福
參加對象	北投雲集食農教育勞動合作社社員+主婦聯盟合作社社員+一般民眾
人數	實體25位+線上36位
辦理地點	永和社區大學(新北市永和區永利路71號)
場次	3/17(一)永和社區大學 公眾講座+毛豆豆腐
參加對象	永和社區大學學員+主婦聯盟合作社社員+一般民眾
人數	24位

三、教案研發辦理地點及場次、參加對象及人數

辦理地點	ShareClass 線上平台 https://reurl.cc/eGYqzR
場次	12/25(三)我們與基改食品的距離教案
參加對象	國中小
人數	上百位

四、種子生活節辦理地點及場次、參加對象及人數

辦理地點	臺北市客家文化主題公園(台北市中正區汀州路三段2號)
場次	11/30(六)~12/1(日) 種子生活節, 芋(原味風華的民族記憶)
參加對象	不特定對象
人數	數百位

五、Podcast 辦理地點及場次、參加對象及人數

辦理地點	財團法人主婦聯盟環境保護基金會總會(台北市汀州三段104巷9號2F)
場次	9/19(三)主婦聯盟究竟在搞什麼非基
參加對象	不特定對象
收聽連結	 ApplePodcast : https://supr.link/EbJJh  Spotify : https://supr.link/Bm0Qv  Firststory : https://supr.link/3X24y

	🎧 Youtube : https://supr.link/xkWpX
人數	各平台收聽次數超過 200 位
辦理地點	財團法人主婦聯盟環境保護基金會總會(台北市汀州三段 104 巷 9 號 2F)
場次	11/20(三)主婦聯盟今天挺芋頭
參加對象	不特定對象
收聽連結	🎧 ApplePodcast : https://supr.link/TmN46 🎧 Spotify : https://supr.link/jT4f5 🎧 Firststory : https://supr.link/TOzI0 🎧 Youtube : https://supr.link/GIJ6N
人數	各平台收聽次數超過 200 位

六、農科院辦理地點及場次、參加對象及人數

辦理地點	財團法人主婦聯盟環境保護基金會總會(台北市汀州三段 104 巷 9 號 2F)
場次	1/14(二)<農科會來訪>討論基因編輯農產議題
參加對象	農科會+基金會
人數	6 位+5 位

七、預期效益及具體成果（重要工作成果及效益）

（一）議題擴散

已辦理七場「我們與基改食品的距離」手冊公益分享會，其中五場講座中同時安排非基改相關食材料理，這次安排水果大福、米蛋糕、日式玉子燒和毛豆腐等，食材全部來自主婦聯盟消費合作社，有純濃臺灣黃豆乳、吃非基改飼料的善糧雞蛋、本土毛豆及相關在地食材。藉由推廣講座向大眾說明基因改造食物在台灣及全球的概況，身為消費者，我們可以透過選擇食物挽回我們的自主權，遏止跨國大公司影響力的過度擴張。所以，我們需要關心基改議題。

（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。2025 年 1 月 14 日農科院來訪針對基因編輯管理進行意見交流，聯盟仍再次主張必須標示與管理的重要性。

（三）增加食品與環境安全

辦理的七場推廣講座中，特別與主婦聯盟消費合作社和北投雲集勞動合作社合作，邀請小農與食品加工業者參與，強調使用非基改原料與基因編輯食物管理的重要性，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。

(四) 向下紮根的教育推廣

本次針對中小學所設計的非基改教案，並將該教案免費開放給需要的教師下載使用，另外教案中亦建議可再加深專業知識，以討論基轉基改與基編基改的異同，讓非基改的推動能更向下紮根。

八、活動過程或成果照片 (照片含簡短說明)



9月6號非基改分享@主婦聯盟農友交流會



9月6號非基改分享@主婦聯盟農友交流會



20241115非基改講座-郭華仁教授



20241115非基改講座-郭華仁教授

11月15號非基改講座@主婦聯盟合作學苑



12月27號非基改講座@大安社區大學

11月15號非基改講座@主婦聯盟合作學苑



12月27號非基改講座@大安社區大學



1月7號非基改講座@主婦聯盟基金會



1月7號非基改講座@主婦聯盟基金會



2月19號非基改講座@主婦聯盟合作社三鶯站



2月19號非基改講座@主婦聯盟合作社三鶯站



2月26號非基改講座@主婦聯盟合作社士林站



2月26號非基改講座@主婦聯盟合作社士林站



3月17號非基改講座@永和社區大學



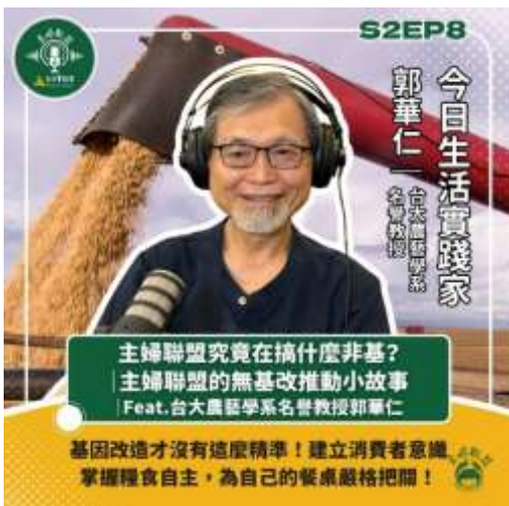
3月17號非基改講座@永和社區大學



11/30~12/1種子生活節，芋@客家文化主題公園



11/30~12/1種子生活節，芋@客家文化主題公園



9月19日主婦聯盟究竟在搞什麼非基 Podcast



11月20日主婦聯盟今天挺芋頭 Podcast



無基改聯盟討論室
 社群任務：12 討論區



8月26日建立無基改聯盟討論室，FB 私密社團

8月30日我們與基改食的距離手冊改版與印製



3月1日日本消費者聯盟「GMO FREE ZONE」交流會影片

1月14日農業科技研究院進行基因編輯交流



7月8日非基改開會

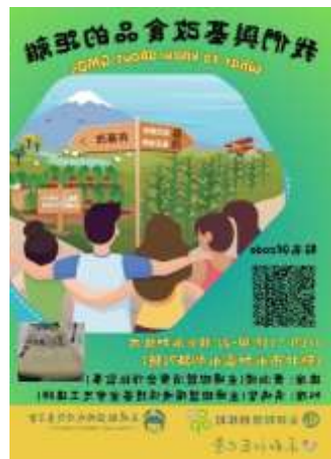
12月25日我們與基改食品的距離教案平台



2月19號非基改講座宣傳海報



2月26號非基改講座宣傳海報



3月17號非基改講座宣傳海報



基金會官網非基改講座報導記錄

九、執行經費

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	12	108,000	<u>執行專案之人力費用</u> 9,000*12 個月
講師費	2,000	小時	12	24,000	<u>課程與活動講師費，每小時 2000 元，分眾宣講 6 場*2 小時=12 小時</u>
臨時工資	13,560	式	1	13,560	<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. 日本非基改運動交流會日文翻譯費、影片上字幕費用 4. 其他倡議活動
場地費	0	式	1	0	<u>場地租賃</u> <u>記者會、工作坊、座談會</u>
圖文設計製作	6,000	式	1	6,000	<u>美編設計</u> <u>海報設計、手冊改版</u>
旅運費	220	式	1	220	<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	12,534	式	1	12,534	<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	6,587	式	1	6,587	餐點、文具、紙張、影印、郵電、資料蒐集等未編列事項
合計				190,901	

經費來源說明：

申請合作社公益金補助 150,000 元，聯盟自籌 40,901 元。