

台灣無基改推動聯盟
2020 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：

台灣無基改推動聯盟

2 0 2 0 年 1 2 月

摘要

台灣無基改推動聯盟從 2008 開始推動非基改運動，經過 12 年的努力促成消費大眾認知基改食品風險，也讓食品業者開始運用非基改原料生產各種產品，更促成主管機關修訂國內基改管理法規。在台灣，消費者可以從食品原料標示清楚知道原料資訊，擁有自主選擇權利。

聯盟重要成果：

2011 年 推動「無基改農區」招募插牌宣示

2013 年 推動消費者教育

2014 年 「食品安全衛生管理法」開始納入基改食品標示管理

2015 年 「學校衛生」修正規定校園午餐禁用基改食品

2016 年 配合國際豆類年推廣台灣雜糧種植與利用

2017 年 辦理「國產非基改飼料座談會」集結產官學民一起討論發展趨勢

2018 年 增加「農民保種-全國種子交換會」工作項目

2019 年 集合公民力量，檔下除草劑嘉磷塞(年年春)在進口雜糧的農藥殘留容許量放寬增訂修法

本活動計畫期程自 2020 年 4 月 1 日起至 2020 年 12 月 30 日止，台灣無基改推動聯盟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。

基於國際貿易往來及基因改造技術更迭，聯盟成員決議編輯製作手冊，將艱澀難懂的基因改造及基因編輯技術利用圖文轉譯成為一般科普常識，經過數月討論、撰稿、圖文編輯，終於在 11 月製作完成「我們與基改食品的距離」手冊。

6 月，衛福部依照農委會提出申請逕自通過制定除草劑「固殺草」增列為紅豆採收前乾燥藥劑，農委會原訂於 7 月公告使用方法，經由聯盟聯合立委、專家、上下游等團體共同努力抗議，目前仍在與動植物防疫檢疫局溝通中，期望能順利阻擋下。

8/15(六)與 8/22(六)兩天在水花園有機農夫市集舉辦非基改活動「逛市集-繪讀基改」，以導讀、桌遊、闖關與 DIY 手作的方式，讓大家以輕鬆有趣的方式了解非基改常識與有機農業。

8/18 假台大校友會館辦理「台灣雜草管理座談會」，推動國人關注除草劑相關議題，現場 80 人一起參與非農地雜草管理法規建言，並由聯盟整理反對除草劑嘉磷塞及固殺草增列農藥殘留容許量爭議點。

11 月，辦理「種子交換會志工培訓」，共培訓志工 50 名，招募認同生物多樣性、保種及友善農業及永續農食等理念的夥伴，透過擔任本次活動的志工、參與培訓活動，更深度的認識相關議題，在學習、參與，及實踐的過程中成為改變的種子，擴散行動的影響力。為減少群聚，今年志工培訓課程一律採取線上教學全程採線上課程。

目錄

一、	計畫緣起	4
二、	計畫目標	4
三、	計畫內容及辦理時間	5
四、	計畫執行成果	6
	(一)倡議與政策監督	9
	1. 除草劑固殺草農藥殘留量增列法規阻擋	9
	2. 與草共舞-台灣雜草管理座談會	9
	3. 「我們與基改食品的距離」手冊	10
	4. 基因編輯應視為基因改造從嚴管理	11
	(二)農民保種/全國種子交換會志工培訓	11
	1. 志工培訓	11
	2. 網路課程分享	12
五、	附錄與照片	14
	(一)基因編輯相關會議	14
	(二)我們與基改食品的距離	14
	(三)活動照片	16
	(四)其他	31
六、	計畫執行效益	31
七、	執行經費	32

一、計畫緣起

台灣無基改聯盟從 2008 年開始運作，已經促成消費大眾對基改食品風險的認知，以及食品安全衛生管理法的納入基改食品、學校健康法的禁用基改食品，國人直接食用非基改黃豆的百分比由 10%增加到 42.6%。然而國人 57%直接吃的黃豆仍然有 57%為基因改造黃豆，這仍嫌太高。為了進一步降低該比率，台灣無基改聯盟準備持續進行宣導教育，但也需要再次重點出擊：就是要求主管機關將進口黃豆主要產品的號列分成「油料飼料用基因改造大豆」與「油料飼料用非基因改造大豆」，讓作為油料飼料用的基改黃豆不得做為大豆油以外的大豆加工食品，期能達到預期目標。

此外，有別於使用基因轉殖技術的第一代基改產品，2016 年以來，採用基因編輯技術的第二代基改產品逐漸出現。雖然歐盟將基因編輯納入基因改造的範疇來管理但美加日本澳洲等國家受到業界與遺傳工程研究者的影響，可能採用較寬鬆得管理方式，不需經過風險評估即可上市，上市時也不用標示。但是越來越多證據顯示基因編輯產品也有不少意料外結果，因此仍具有健康風險，實在不宜放寬其管理。

因此今年的工作重點也要舉辦志工訓練，將基因編輯的技術與風險加以說明，作為對外宣導的種子教師。除持續倡議非基改議題外，增加「農民保種」工作項目，延伸提高台灣糧食自給率，促進在地有機耕作、將健康飲食觀念導入。面對氣候變遷與基改種苗商的威脅下掌握種子自主權，才能有效對抗基改作物，種出多樣、豐盛的糧食。

2020 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。

二、計畫目標

（一）遵循 2020 國際健康植物年，保育台灣生態環境

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。

並呼應聯合國 SDGs1. 幫助消除貧窮 2. 更好的飲食 3. 良好的工作與經濟成長 12. 負責任的生產消費循環 15. 陸域生態 17. 全球夥伴關係。透過計畫

與日常實踐，促使 SDGs 早日實現。

(二) 編撰非基改手冊，持續消費者教育

編撰全新非基改手冊，更新目前台灣基改食品現況，透過簡單的圖文設計，讓一般民眾可以更認識基改與非基改物種對環境、人類的影響。藉由手冊發表辦理講座、活動倡議等，讓更多的消費者認識基改議題與日常生活的關連，建立拒絕基改食品的意識，並一同來監督政策的落實。

(三) 非基改議題推廣

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。

三、計畫內容及辦理時間

■ 計畫執行期間：2020 年 1 月至 2020 年 12 月，共 9 個月。

主題	工作項目	工作內容
一、 志工經營與 推廣教育	志工經營	1. 辦理目的：志工團隊經營與培力，協助後續議題的推廣。包括市集活動推廣、教案開發、議題宣講等等。 2. 辦理時間：2020 年 4 月-2020 年 11 月。 3. 辦理方式：規劃基改新知課程，加強推廣非基改議題強度。
	基因編輯手冊 製作	1. 辦理目的：更新國際與國內基改資訊與政策的變化，編輯非基改宣傳手冊，作為對外宣講的輔助工具。持續透過教育推廣，讓社會大眾認識基改的風險，共同監督政策的落實， 2. 辦理時間：2020 年 6 月-2020 年 11 月。 3. 辦理方式：以基改新技術基因編輯為主軸，將手冊設計為更貼進一般消費者生活，將難懂的編輯技術以簡單易懂的圖文設計以利新知傳播。
二、 議題倡議與 政策監督	雜草綜合管理 座談會	1. 辦理目的：延續 2019 反對嘉磷賽增列食物中殘留容許量行動，搭配雜草綜合管理課程，並邀請農委會等官員與會共同研商減少除草劑危害的行動方案。 2. 辦理時間：2020 年 7-8 月。 3. 辦理方式：辦理除草劑嘉磷賽對環境與生物毒

		害(年年春)座談會。
	黃豆進口號列在升級	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理目的：要讓消費者不要吃到飼料用的黃豆。 2. 辦理時間：2020年6-12月。 3. 辦理方式：堅持聯盟想法，直接把「其他基因改造大豆」改為「油料飼料用基因改造大豆」，然後增列「油料飼料用非基因改造大豆」，並且刪除「飼料用基因改造大豆」，方能解決問題。
	國際交流	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理目的：串聯台灣、日本、韓國反基改組織，共同抵禦國際基改大宗民生物資入侵，並定期交換實際反基改運動經驗，透過各國實際行動吸取經驗，督促監督政府政策之落實。 2. 辦理時間：2020年6-12月 3. 辦理方式：參與國際非基改活動。
三、非基改議題延伸	農民保種	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理目的：農民保種可以說是「藏種於農」，與國家作物種原庫的重要性不相上下。農民保種則是在氣候變遷的過程，讓農民能夠創造合適新環境的新地方品種。 2. 辦理時間：2020年11-12月 3. 辦理方式：與辦理全國第三屆種子交換會單位，承辦「志工培訓」與「種子交換活動」。
	非基改飼料推動	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理目的：回應2017提出國產飼料議題，持續鼓勵合作社、友善畜牧場使用非基 2. 辦理時間：2020年5-12月 3. 辦理方式：聯盟中合作社代表，在合作社產品等相關會議中提出，並於2020年底提出改進進度及報告。

四、計畫執行成果

■ 2020年的重要成果

2020年，台灣無基改推動聯盟有幾個重要的工作進展：

- 一、擴大團體連結：藉由「反固殺草行動」、「全國種子交換會」的倡議，主動邀請與連結不同領域的團體、市集，共同關注基改與雜糧議題。
- 二、政策倡議：提出「基因編輯應等同於基因改造立法規範管理」的呼籲，持續參與基因編輯管理各項會議、座談會及國際研討會。

三、公眾教育：持續培力種子交換會任務型志工，協助種子交換會順利進行，並傳達藉由小農們的種子交換，達到「藏種於農」的效果。

四、監督政策落實：聯盟主動監測飼料黃豆貨號法規異動，並於相關會議中持續提出觀察與建議，監督政策落實。

■ 2020 計畫執行成果摘要

工作項目	執行成果摘要
一、志工經營與推廣教育	
志工經營	<ul style="list-style-type: none"> ■ 招募認同生物多樣性、保種及友善農業及永續農食等理念的夥伴參加培訓，並透過擔任本次活動的志工、參與培訓活動，更深度的認識相關議題，在學習、參與，及實踐的過程中成為改變的種子，擴散行動的影響力。 ■ 11月辦理第三屆種子交換會志工培訓研習。 ■ 12/5-6 志工協助種子交換會進行，並於活動期間推廣非基改議題，互動之民眾逾千人。
推廣教育	<ul style="list-style-type: none"> ■ 在水花園有機農夫市集舉辦非基改活動，以導讀、桌遊、闖關與DIY手作的形式，讓大家以輕鬆有趣的方式了解非基改常識與有機農業，共計2場次，互動之民眾逾千人。
二、議題倡議與政策監督	
除草劑固殺草農藥殘留量增列法規阻擋	<ul style="list-style-type: none"> ■ 衛福部因應農委會防檢局以農民慣行在紅豆採收前使用落葉劑需求的申請，於5月20日公告增修訂紅豆的固殺草農藥殘留容許量，由原本不得檢出(0ppm)增修訂為2ppm。農委會擬公告開放固殺草作為紅豆採收的落葉劑，亦即未來不只是用來除草還可大面積直接噴灑在紅豆植株，嚴重影響紅豆產業朝向友善耕作發展。我們認為這是不必要的開放，為了消費者，特別是孕婦、胎兒的健康，呼籲各界動起來，要求衛福部撤銷此案。 ■ 號召民眾至「衛生福利法規檢索系統」或「公共政策網路參與平臺—眾開講」網頁陳述意見或直接去電洽詢，讓人民反對的聲音可以被聽見！ ■ 聯合立委召開記者會：「給我安心紅豆 ~ 拒絕固殺草落葉劑」

<p>與草共舞-台灣雜草管理座談會</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 田間使用除草劑帶來的風險眾多，對環境來說，除草劑可能造成自然環境的生態多樣性下降，或是非目標生物的危害，並且除草的藥劑在融入環境後，也可能引起土壤與地下水的污染，甚至發生除草劑經過一連串作用後遠離原先噴灑地區的情形，汙染到非噴灑區域的環境。除了可能對環境造成的傷害之外，不同的除草劑也會對人體健康造成影響。 ■ 2020年8月18日，假台大校友會館辦理「台灣雜草管理座談會」，推動國人關注除草劑相關議題。 ■ 應因防疫需求，降低活動參加人數至80人，並採會議直播方式，讓訊息有更多人參與。
<p>基因編輯應視為基因改造從嚴管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 基因編輯技術是目前最熱門與新穎的育種技術，但是仍存在未知的風險，各國也都對於此項技術運用於畜牧、農作物生產仍有疑義與討論，台灣也須儘早展開管理法規討論。 ■ 積極參與各項專家會議及座談會。 ■ 文章闡述聯盟立場發表於報紙及網路文宣
<p>「我們與基改食品的距離」手冊製作</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 編輯製作宣導非基改手冊 ■ 除紙本手冊外，並於基金會官網刊登手冊電子書，供民眾免費閱讀及非商用下載
<p>三、非基改議題延伸：農民保種與非基改飼料</p>	
<p>農民保種</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 協助辦理第三屆全國種子交換大會，共同推動民間保種，建立線上保種紀錄平台，成為台灣社會共有資源。 ■ 一起面對極端氣候帶來的衝擊，思考農業的創新可能，以及應肩負之社會責任。

■ 無基改推動聯盟成員分工情形

成員	分工
<p>主婦聯盟環境保護基金會</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 統籌計劃執行 ■ 聯盟會議召開 ■ 議題倡議、媒體宣傳、對外的推廣場次
<p>主婦聯盟生活消費合作社</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 經費補助 ■ 議題倡議實踐
<p>綠色陣線協會</p>	
<p>台大觀點種子網</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 擔任講師：志工培訓、影片座談、講座

	<ul style="list-style-type: none"> ■ 對外參與會議與記者會，協助議題倡議與推廣 ■ 議題倡議、政策建議
校園午餐搞非基	<ul style="list-style-type: none"> ■ 擔任講師：志工培訓、影片座談、講座 ■ 議題倡議與推廣 ■ 校園非基改午餐推動 ■ 國際連結

(一)倡議與政策監督

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。

1. 除草劑固殺草農藥殘留量增列法規阻擋

農藥政策搖擺不定 經費付諸流水

<https://www.huf.org.tw/news/content/4921>

關於紅豆，你應該知道的事

<https://www.huf.org.tw/news/content/4949>

【706 採訪通知】給我安心紅豆 ~ 拒絕固殺草落葉劑

<https://www.huf.org.tw/news/content/4941>

07/06【給我安心紅豆 ~ 拒絕固殺草落葉劑】新聞稿

<https://www.huf.org.tw/news/content/4942>

公共政策網路參與平台：農委會「固殺草」農藥新增紅豆植株乾燥處理之使用方法及其範圍，共 418 則回應 2020/07/06-2020/08/04

<https://join.gov.tw/policies/detail/91cf6ca2-5b36-44a9-aa49-cdf6ae1efa23>

在大家的努力下，防檢局在 11/26 主動召開使用固殺草作為紅豆植株乾燥劑溝通座談會，但，會議並無決議！主婦聯盟將持續關注、監督法案的後續發展，站在第一線為全民食安把關。

2. 與草共舞-台灣雜草管理座談會

一枝草，一點露。一款草飼百種蟲

我們對雜草的概念有很大的改變，過去只講雜草防除，現則說是雜草管理。這樣子的改變，就好像我們對雜書一樣。早年有不少家長希望孩子好好唸教科書準備考試，不准看雜書，現今我們都知道，多看不同的課外書可以充實心靈，激盪腦力。

不少農民對雜草視之如寇讎，然而，就好像雜書一樣，多樣化的雜草在維持農地生態系上相當重要。接受陽光後，不同雜草合成不同的養分，提供為地面上許多生物的食物，也透過根部滋養形形色色的大小生物，包括菌根菌等。

與草共舞-台灣雜草管理座談會

<https://www.huf.org.tw/event/content/4951>

你認識除草劑嗎? 台灣雜草管理座談會報導(上)

<https://www.huf.org.tw/news/content/4982>

雜草!我要怎麼和你共存? 台灣雜草管理座談會報導(下)

<https://www.huf.org.tw/news/content/4983>

3. 「我們與基改食品的距離」手冊

農業餵養了全世界，近二十多年來，各地農民仍然辛苦下田，然而農家播下的種子卻有一成多與過去迥然不同，那就是基因改造種子。

基因改造技術是農作物新品種育成方法之一。前科學時期，農民透過代代留種逐漸形成地方品系。近代遺傳學的出現讓植物育種有了理論基礎，專業育種家逐漸採用雜交、誘變的傳統育種技術，需要數年時間才能推出新品種。遺傳工程技術發明後，農藥大公司使用基改技術，將傳統育種所得到的品種進一步處理，製造出基因改造種子。

農藥/基改公司透過公關公司宣傳基改種子的好處，包括高產量解除飢餓、省農藥對環境有益、學術界有共識認為安全、可增加食品的營養價值等。然而，對其健康、環境風險卻三緘其口；當學者論文指出其缺點時，還使出迫害的手段企圖滅火，更不用說拉攏學者、遊說政府官員來背書。

基改作物盛行，讓五家公司與若干跨國大穀商賺足了農藥、基改種子、與穀物外銷的錢，然而消費者比過去接觸更多可能具健康風險的物質，農家則要忍受高價種子與過度使用的農藥。南美洲、印度小農更是受到無妄之災，田間陸續出現吃基改作物不會死的害蟲，除草劑噴不死的雜草；此外，全球除草劑的用量也大幅增加。

近半世紀以來我們的食物逐漸被大公司控制，二十年來透過基因科技，這樣的控制有越來越嚴重的趨勢。藉著這本手冊，我們希望能夠清楚說明基因改造食物在台灣及全球的概況，以及生活上該如何面對及選擇，讓消費者在接受大公司說法的同時，也能瞭解有不同立場的反省之聲。

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。

手冊電子書：<https://www.huf.org.tw/publication/5111>

4. 基因編輯應視為基因改造從嚴管理

基因編輯生物除了目標的改變外，仍然可能會產生四類副作用，包括脫靶效應、意料外主靶效應、干擾基因調控、意料中或意料外插入外源基因等，顯然基因編輯技術也沒有所宣稱的那麼精準，而這些副作用有無環境、健康風險，仍需經過評估才能確定。

專家學者在致力於科學技術的精進外，也需要同步評估物種在無預期突變下可能產生的食安與環境的汙染問題。

基改 2.0：基因編輯還是基因改造

<https://www.huf.org.tw/news/content/5019>

「作物精準育種在我國的考慮要旨」/郭華仁 國立台灣大學農藝系

<https://www.huf.org.tw/news/content/5026>

(二)農民保種/全國種子交換會志工培訓

1. 志工培訓

農民保種可以說是「藏種於農」，與國家作物種原庫的重要性不相上下。農民保種則是在氣候變遷的過程，讓農民能夠創造合適新環境的新地方品種。

志工培訓共招募 50 名對於保種有興趣之學員，並協助擔任種子交換會及有機農夫市集非基改推廣工作人員。

2020 種子交換會

<https://www.huf.org.tw/news/content/5103>

志工招募

<https://www.huf.org.tw/event/content/5114>

種子交換會流程

<https://www.huf.org.tw/event/content/5117>

2020 第三屆全國種子交換會

<https://www.huf.org.tw/essay/content/5124>

2. 網路課程分享

配合 2020 種子生活節的第三屆全國種子交換會，主婦聯盟環境保護基金會招集志工協助，並且為志工舉辦網路教學。特別邀請郭華仁老師及江慧儀老師協助錄製線上課程。

2020全國種子交換會-志工培訓



郭華仁/台大農藝系榮譽教授

農民保種四講

農民的創新品種

農民留種習慣的消失

農民的保種復興

農民保種的技術

2020全國種子交換會-志工培訓



江慧儀/大地旅人 樸門永續設計師

社區種子交換經驗分享

本土早稻自留種技術

因應新冠病毒疫情，為減少室內上課群聚，今年志工培訓課程一律採取線上教學全程採線上課程，不論您是否能在種子交換會當日擔任志工，都歡迎您一起學習。

課程	影片連結
農民的創新品種	
農民留種習慣的消失	
農民的保種復興	
農民的保種技術	
社區種子交換經驗分享	
因應氣候變遷的旱稻保種經驗	

五、 附錄與照片

(一)基因編輯相關會議

日期	會議/訪問	出席代表
2020/09/17	新興生物技術發展與交流座談會	張玉鈴
2020/10/13	作物精準育種國際研討會	郭華仁、黃淑德、林憶芳、張玉鈴
2020/11/02	台北電臺訪問基因編輯技術	郭華仁
2020/11/19	基因編輯技術衍生食品管理政策業者溝通座談會	郭華仁、張玉鈴
2020/11/23	基因編輯技術衍生食品管理政策專家會議	郭華仁

(二)我們與基改食品的距離

手冊印刷版，以附件形式附於成果報告光碟中

手冊電子書：<https://www.huf.org.tw/publication/5111>

- 我們與 基改食品的距離 -

What to Know About GMOs



(三)活動照片



706 給我安心紅豆 拒絕固殺草落葉劑記者會



曾德賜教授提出農藥管理未完善前不應輕言開放



郭華仁老師提出國外對於固殺草的安全疑慮問題



聯盟召集人黃淑德說明消費者反對農藥開放及支持友善生產紅豆



農友宣示捍衛國人健康，不需要多開放農藥供使用



萬丹、美濃農會提供友善栽培紅豆產品



818 台灣雜草管理座談會



從除草劑談農藥管理規範/植物防疫組農藥管理科科长 洪裕堂



嘉磷塞的公民運動/台灣無基改推動聯盟 陳儒璋



紅豆固殺草的爭議/上下游記者&農夫 李慧宜



上午場綜合討論



非農地雜草管理/環保署毒物及化學物質局/危害控制組科長林繼富



雜草生態特性及綜合管理之應用/資材研發組研究員袁秋英



下午場綜合討論



逛市集/繪讀非基改活動



繪讀基因改造



繪讀基因改造/桌遊「傳情畫意」



非基改手冊導讀



非基改豆腐果醬製作 DIY



非基改志工親子一起來參與活動



市集擺攤宣導非基改



志工協助活動前種子收集、包裝與登記



12/5-6 全國種子交換會



種子特展/農業陳列館



今年增加台灣瀕危植物特展區



志工現場協助種子登記與包裝



種子交換會前秀明採種課程



種子交換



手冊宣導



志工培訓手冊

(四)其他

2020年基改黃豆、玉米、棉花、油菜及甜菜合計149項基改食品原料核准進口臺灣

結果統計：製糖用甜菜(1項)、油菜(11項)、棉花(29項)、玉米(80項)與黃豆(28項)，共計149項

查詢：<https://consumer.fda.gov.tw/Food/GmoInfo.aspx?nodeID=167#>

六、計畫執行效益

(一)志工培力

1. 培育種子交換會任務型志工協助擔任種子交換會及有機農夫市集非基改推廣工作人。
2. 議題推廣講座活動，協力推廣消費者教育，共計2場次、逾千人次參與。
3. 協助種子交換會並辦理「我們與基改食品的距離」手冊推廣非基改議題，互動之民眾逾千人。

(二)議題倡議與政策監督

1. 持續阻擋除草劑固殺草農藥殘留增修訂法規。
2. 進口黃豆貨號分流、產品正確基改標示，將會持續關注與追蹤。
3. 透過聯盟成員進行調查、發信給主責機關、會議發言等管道，督促政府政策應落實基改標示與校園午餐非基改的政策。並堅持基因編輯作物，不論最終產物是否產生外源基因，都應視為基改作物嚴格管理。於政府食安會議中要求政府應積極輔導零售業者，以讓消費者能掌握更多有關食安的資訊。

(三)非基改議題延伸

農民保種運動，希望透過民間發起的種子交換會，讓全國各界了解到農民保種的重要性，期以促成民間種原保育活動的發展，打下農業永續發展堅厚的基石。

七、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	8,000	月	9	72,000	<u>執行專案之人力費用</u> 8,000*9 個月
出席費	2,000	小時	7	14,000	<u>台灣雜草管理座談會</u> 講師、主持人出席費
課程錄製	2,000	套	6	12,000	<u>全國種子交換會志工培訓</u> 線上課程錄製費用
臨時工資	23,360	式	1	23,360	<u>執行專案之臨時工資費用</u> 1. 台灣雜草管理座談會 2. 非基改市集推廣活動 3. 全國種子交換會
設計費	22,665	式	1	22,665	<u>文編、美編設計費</u> 我們與基改食品的距離
場地費	15,300	式	1	15,300	<u>場地租賃</u> 台灣雜草管理座談會
旅運費	10,560	式	1	10,565	<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. 台灣雜草管理座談會
印刷費	8,646	式	1	8,646	<u>印製文宣、場地佈置等</u> 1. 活動、倡議海報 2. 教材印刷 3. 種子交換活動場佈 4. 其他印刷支出
雜支	5,917	式	1	5,917	餐點、文具、紙張、影印、郵電、資料蒐集等
合計				184,453	