

雲林農民勞動傷害調查與 健康促進試點實驗計畫

壹、緣起：

一、原子化小農的生產模式必然造成勞動安全與健康風險

台灣多數農民以家庭或個人為單位從事農作，這樣的「原子化」模式，使每位農民都同時是勞動者、生產者與管理者，缺乏組織連結、協作分工與共同防護的支持體系，必須以個人之力面對市場壓力與身體負荷。這種「原子化」的生產模式，使農民在經濟上與社會上皆處於孤立狀態，同時也讓勞動安全與健康風險成為必然的結構性結果。

由於個別農戶經濟條件有限，導致難以機械化，通常需要長時間曝曬、反覆彎腰、搬運重物、無護具情況下爬上爬下，勞動強度高、作息不規律，缺乏足夠的防護與休息。尤其在季節性的特定工序，在俗稱「大出」的豐收採收期與遭遇天災時，經常面臨工作量劇增的困境。

陳宗廷、鄭雅文所發表的《農業工作者的職業傷病與職災補償制度》一文中，將農業傷害主要分為六大類「災害事故、物理性、化學性、生物性、人因性與社會心理性」，這些無不是因為他們長期處於需獨力進行這些高強度、重複性的勞動動作，導致專注力下滑、傷害累加，逐漸累積出傷害與職業病。

二、原子化的獨力生產導致「受傷自己忍、生病自己撐」的宿命文化

獨力生產使得許多農民在預防職業傷病上處於結構性的困境。

每個人的時間、精力、能力都有限，導致對職業傷病的認識、重視度不一，加上，農民普遍年紀偏大，對於相關資訊取得、分析、運用的條件不一且有限。這些都必然使得預防與降低工作傷害的資訊與手段十分匱乏，往往只能從經驗中獲得教訓。

受傷後不熟悉文書申請程序、不習慣使用數位工具，加之經濟收入微薄，對就醫存在抗拒心理。在缺乏協助者與制度導引的情況下，農民往往以個人方式承擔傷病後果，形成「受傷自己忍、生病自己撐」的宿命文化。也使得諸多勞動傷害被淹沒，我們要喚起農民對此的關注極為困難。

這種孤立與無援的狀態，使職業傷害不僅是醫療問題，更反映出農業生產結構與社會支持系統的缺口。如此生產環境，必然使得慢性肌肉骨骼病變、脊椎退化與關節傷害成為常態，但相關問題往往不被制度辨識或統計。目前《農民職業災害保險職業病認定參考指引》中，農藥中毒、中暑、凍傷、紫外線暴露等急性傷病因較易被辨識，而易獲得給付，對於長期重複性勞動、吸入農藥所導致的慢性傷害，尚未有充分的保障機制。

三、相互競爭造成彼此疏離，使得危險環境困境結構化難以移除

過往農村有非常濃厚的合作文化，通過彼此交工，相當有效的幫助農民在困苦時代降低傷病風險，甚至生病後也有互助照顧的機制。然而自 1970 年代起，農業生產商品化，在市場體系中，小農被迫彼此競爭，彼此關係從合作夥伴變成競爭對手，關係也逐漸疏離，乃至陌生。田間勞動景象，也從一群人一起勞動，轉而變成獨自一人至多兩人，在同一塊田裡工作。田與田間的界線，就如人與人間的關係界線般，越來越分明。

當每位農民都必須自己獨力生產、獨力找通路、獨力承擔風險。這種競爭邏輯不僅削弱了生產效率，也使農民之間的職業災害風險劇增。當彼此的信任被競爭瓦解，對彼此的遭遇難以同感，就更難形成集體行動的基礎，遑論改善生產條件與環境。

四、需創造農民間從陌生到熟識、從熟識到互信的新合作關係

要扭轉這種宿命文化，必須先重新連結被分散、處於原子化孤立的農民。健康議題是一個適合的新起點：透過身體健康與勞動安全的共同關心，可以讓農民從「關心自己」轉向「關心彼此」。

本計畫以健康促進活動、勞動安全教育與在地陪伴為核心，營造農民交流與對話的場域，讓農友之間能重新熟識、分享經驗、建立互信。透過共學與互助的歷程，農民不僅獲得健康知識與照護能力，也逐步形成合作的基礎。這種「由健康出發的社會連結」，是打破孤立、重建農村關係的第一步。

五、未來願景：以合作社為目標，走向集體生產與互助保障

長遠而言，本計畫的最終願景是促成「農民生產合作社」的形成。當農民之間建立起互信與共識，即可進一步嘗試在生產層面進行合作：先在小範圍重新組織民主的交工放(幫)伴團，從個別生產項目上推動共同勞動、降低勞動傷害開始，進而嘗試共用農機設備、共購資材。逐步累積信任與合作模式後，才可能孕育進一步整併農地、共同生產、共同經營、共擔風險的生產合作社。這不僅能降低個別勞動強度與成本，也能透過集體力量改善勞動條件與健康保障，進而使得農產品的質與量獲得提升。

換言之，本計畫並非僅止於健康促進，而是透過健康作為「連結的契機」，逐步重建農村社群的集體性與互助文化。唯有當農民能從陌生走向合作，從個人健康走向集體生產，農村的永續發展與勞動尊嚴才有真正的可能。

貳、長期願景與階段性目標：

一、長期願景：

本計畫以「農民健康促進」作為切入點，希望透過身體照護、勞動安全與社群互助的行動，重新連結被原子化的農民群體，逐步培養合作意識與行動基礎，為未來建立以農民為主體的「生產合作社」奠定條件。

換言之，本計畫並非單純的健康推廣活動，而是一項以健康為媒介、以社群互信為動能、以合作組織為願景的社會實驗行動。

二、階段性目標：

1、透過家訪甚至進入勞動現場，調查農友在田間勞動現況，面臨哪些勞動傷害；

2、在一對一的訪談過程中，與農友進行勞動傷害的共學，促進農友對勞動傷害的認識、理解，從而願意付出心力設想如何預防；

3、創造友善溝通的條件，促進農友從陌生到熟識，對彼此處境產生共感，進而相互關懷；

4、培力農友共思對策、共同行動，建立健康共學網絡甚至定期化、組織化，奠立未來成立交工放(幫)伴團的基礎。

參、主辦單位：雲林縣參與式民主協會

本協會是由一群欲推動並實踐農業民主集體化運動的青壯年，以及雲林在地的一些有識之士所組成。工作骨幹自十三年前就在雲林蹲點，有感於台灣重要農鄉——雲林受到六輕污染影響甚巨，曾創辦《自從六輕來了》電子報，除揭露污染的現況外，也試圖透過舉辦農業合作化論壇等活動，希望與在地人士共學、共謀雲林三農的出路。在幾經嘗試後，於2017年正式組成協會。

2019年起以推動「民間自辦參與式預算」進駐深耕東勢鄉龍潭村，超過一半的蹲點期間，我們經週而復始好幾輪且迄今未輟地進行挨家逐戶訪談，一方面蒐集居民對於社區公共事務的意見、想法，另一方面鼓勵、培力（EMPOWER）原子化村民聚集民主討論社區矛盾與公共需求。逐步地，將村民眼中稀微、死寂之龍潭村，重現民主生機、公共活力。也讓我們相信，每位居民都蘊含無限的創意與智慧，只要能打破居民間各過各的原子化生活，使大家聚在一起集思廣益，就能產生克服現有困境的能量與信心。而新的實踐帶來新的經驗、新的刺激與學習，也能逐漸使居民從社會變革的被動參與者，成為主動的實踐者、創造者。

肆、計畫期程：民國115年1月1日至12月31日

伍、實踐地點：雲林縣東勢鄉龍潭村

一、雲林縣東勢鄉龍潭村農業生產概況：

雲林縣東勢鄉是雲林縣龍潭村是雲林縣相當典型的海線偏鄉農村，全村有367戶，經過五年來的實際登門拜訪與調查，發現該村落實際居住僅有169戶，目前仍在務農的有73戶。

收入來源，是仍在進行農業生產的農戶，佔全村總戶數43%。

主要作物：

秋冬：蒜頭、洋蔥、落花生

春夏：水稻、落花生

全年：甜玉米、蕃薯

次要作物：高麗菜、蘿蔔、甘蔗

因為所耕作的農地較為貧瘠，四周無屏障海風直入，導致能夠耕作的作物有限，經濟收益普遍較差，子女接班意願低落。社區中幾無年輕人，除兒童、青少年外，最年輕的一代僅為五六十歲的中壯年，七八十歲仍在耕作第一線的大有人在。

二、龍潭村農民主要生產困境：

1、收入少而不穩定。

A、因單打獨鬥、各自為政，必須倚賴流通資本(盤商)將農產品轉賣予消費者，故無法避免盤剝。

B、承上，單打獨鬥之原子化小農無力避免產銷失衡造成的敗價滯銷。

C、承上，原子化小農難有條件提升其抗災損之能力。

2、因農地面積零碎化，機械化受桎梏，生產幾乎全靠體力勞動

據目前調查，龍潭村農民平均耕作面積僅 1.2 甲，加上耕作面積往往來自於多塊農地拼湊而成，故單一田區面積零碎，使用機械耕作之效益有限，尤其農民們各自經營，機械不可能共買共用。使得農民在使用頻率低致使性價比低的考量下，不可能購置使用更為省時、省力的農機。

3、必致孤苦勞動，必受勞動傷害：

在無法機械化下，農民無法免除重複勞動，粗重工作也不可能由機械替代，大量依靠人力，時常勞動強度堪比建築業工人。許多老農腰腿肩頸都有長年累積之勞動傷害，部份農民甚至為此重複開刀治療。

但實際上不只老農，即便是青壯農友都有因勞動負擔過大，身體不堪負荷生病的經驗，互相介紹「有效」的診所，使他們能迅速恢復生產，成了農友間日常討論的話題。

趨勢上來看，或因生病，或因年紀漸長不堪負荷，或因家人另有工作，使得農家能投入田間勞動的人數在持續下降，越來越多農民是獨自在田間承擔沈重的勞動生產。

4、務農無人繼承，農村青年人口外流

綜合以上因素，必然使得青年從事農業之意願低落。長此以往，必致農村稀微、農業衰微、危及糧食安全。

三、上述產銷困境源於農民長期原子化狀態之下列癥候：

- 各自經營
- 各自勞動
- 土地零細
- 相互競爭

四、變革的契機：從生活重建到產業重建：

產業面的合作化變革，畢竟牽涉家戶直接收入，即便仍在務農的農友年紀偏大，仍在原子化的生活習慣下，普遍視務農收益為能力的體現，會很執著於個人已經多年實驗揀擇而成的耕作方法、策略，要推動此事相當不容易。加上彼此關係陌生，毫無合作默契，必然對於要在涉及收益的事項上合作，缺乏動力與信心。需要尋覓更容易合作的項目與方法，方可能積累起合作的信任與動力。

過去透過參與式預算的實踐，從不涉及經濟壓力的「生活小事」著手，諸如社區環境改善、節慶聚會、社區衣物縫補站．．．等嘗試，已逐漸打破原子化生活、生產習慣，從彼此互不往來、互不相識，到如今願意在節慶期間，進行一些簡單的合作，並發現只需要多付出一些心力，就能打破村莊非常希微、無人氣的低迷氣氛。

陸、受益對象：

雲林縣東勢鄉龍潭村現耕農戶與社區居民

柒、計畫內容：

本計畫分成兩大部分，第一階段是勞動傷害調查與培力計畫，透過家訪與實地田間調查，了解農友面臨哪些勞動傷害，以作為第二階段合作化、組織化的放伴實驗基礎。

一、勞動傷害調查與相互培力：

1. 目的：從「求知」到「使知」的相互培力

求知：挨家逐戶訪談之目的之一，就是向村民「求知」，通過閒談般交流，從村民口中，獲得我們欲知、需知、意外得知之一切事情，尤其，大部分的農民，因為長期處於「受傷自己忍、生病自己撐」的宿命文化中，必不可能主動覺察自己的傷病與職業傷害之間的關係，也不可能主動關注職業傷害相關的資訊。因此，即便農業部推出《農業職業傷害保險》，僅有極少數的農民得悉並參與。在此情況下，我們主動探詢、求知，對他們而言，就是展示我們對此事的重視，才可能使他們從腦海的深處中，不斷挖掘出相關的經驗、知識與資訊，並將之與職業傷害建立聯繫。

使知：透過訪調求知的過程中，得悉相關的經驗、知識與資訊後，加以進一步的分析，重新反饋給農民，從而使他們對此事的認識獲得提升，進而對此萌生更多進一步思考的素材與解方的想像。

培力：透過組織者作為觸媒，在求知與使知中，讓居民與農民的認識得以提升，並鼓勵他們思考問題的初步行動策略。

2. 對象與範圍：

A、龍潭村 73 戶農戶。

B、針對已經不再以農業生產作為主要經濟的 100 戶左右的家庭：進行日常關懷，並且嘗試從中挖掘關心此問題的居民或退休老農，作為未來職災防治推動的志工。

C、透過 A 的調查後，鎖定具代表性的 10 位農友（依龍潭村常見之作物類別、耕作規模揀擇），進行深入田間調查。

3、調查方法與執行

A·日常進行訪調：

因為受訪者處於宿命文化中，既不重視，也對此議題的了解甚微。必須通過經常的討論與刺激，才可能開始重視。因此，組織者需要進行週而復始訪調，視受訪者的狀態，進行一次、兩次甚至三四次的拜訪，以強化他參與的動力。

B·針對務農家庭與退休老農之家訪：

從關心身體健康切入，簡易詢問以瞭解農友對此的看法與經驗，並引發其對於職業傷害之意識：

- 最近的勞動狀態
- 最近的身體健康狀況，有無任何不舒服？
- 曾有哪些嚴重的就醫紀錄：脊椎手術、髖關節手術、農藥中毒、熱衰竭.....
- 對於這些身體不適，主觀認為原因為何？
- 是否會認為是跟職業傷害有關？為什麼？
- 對於職業傷害的看法：重視、不重視，為什麼。
- 認為農業生產上有哪些常發生的身體不適/傷害類型（如肌肉骨骼疾病、熱傷害、重複性勞損等）？自己是否曾經發生過類似的事件？

- 自救方式：就醫或不就醫、就醫方式、日常保健、預防之道

C · 針對非務農人口：

- 為何想要關心這個議題？
- 曾經有哪些經驗？
- 交好的農友有哪些？
- 曾經提供過哪些協助？
- 如果社區推動健康促進活動，是否有意願一同來參加？

D · 透過深度訪談，勾勒致傷病的環境：

除訪談外，實際進行田間調查，以進行行為觀察，以下為可能的調查方向：

- 基礎資料：年紀、耕作面積、主要作物
- 田間工作主要耕者？是否有「對手」或者「相伴工」、「農雇工」之類的合作夥伴？
- 對現有勞動環境的感受
- 觀察農友的田間作業姿勢（如彎腰、蹲踞、重複動作等）
- 勞動負荷最為巨大的工序
- 最需要別人幫助的工序
- 自救方式：就醫或不就醫、就醫方式、日常保健、預防之道
- 有哪些工具、使用方式
- 工時與休息頻率
- 防護設備
- 筋膜緊繃狀況
- 腰閃到經驗
- 環境風險因子（如日曬、通風、重物搬運等）
- 對於如何避免受傷風險的想法
- 因傷病造成的損失：醫療費用、誤工時間、衍生的產值損失、替代性雇工費用……

3、資料彙整與分析，作為衛教與後續培力課程的基礎教材：

A．訪調會議：

每天固定會議，至少兩小時，以討論挨家逐戶訪談之進展、矛盾與解方。

B．訪調紀錄：

每回挨家逐戶訪談後之詳細記錄，並據以解讀及生成疑異，供下回訪談之指引，至少一小時。

二、合作化、組織化的放伴實驗：

（一）、共感、培力、共思對策：

此階段目標是透過交流，將調查成果轉化為農友間的「共感」，以作為下階段進行具體的行動方案實驗。

1．非正式調查會（泡茶會）：10 場以上

以農閒時間泡茶聊天為名義，邀約農友聚會，在小團體聊天討論的氛圍中，建立彼此的熟識度、共感，並交流彼此對於勞動傷害之經驗與預防之道。

2．勞動傷害報告暨農友經驗分享會（共感建立）：5 場

組織者將所調查出來的資訊，作成勞動安全討論的資料，鼓勵農友分享自身「受傷」或「疼痛」的經歷，從陌生到熟識，讓彼此意識到這不是個案，而是共同困境。

採圍圈式、非批判性的對話，促進相互關懷。

3．關於職業傷害預防、緩解、治療之講座：8 場

透過舉辦講座，提升組織工作者與農民對於勞動傷害的認識。

同時，共同擬定討論的議題、籌辦講座，亦是「健康放伴共學團」最佳的實踐標的，使共學團成員在籌辦過程中，就感受到合力所帶來的共利、共好。

擬邀請講師：

- 陳宗延：臺大醫院雲林分院環境及職業醫學部主治醫師
（著作：《農業工作者的職業傷病與職災補償制度》）
- 劉念雲：全國環保公務機關總工會職安顧問、工作傷害受害人協會專員。
- 王宥騰：台北醫院復健科醫師
（專長：運動傷害）
- 曹汶龍：慈濟醫院大林分院神經內科醫師
（專長：失智症、帕金森氏症、肩頸酸痛、手腳麻木、下背痛）
- 鄭宜哲：慈濟醫院台中分院中醫師
（專長：頑固性疼痛、坐骨神經痛、運動傷害、骨折及外傷、退化性關節炎）
- 陳國秀：經絡調理師
（專長：推拿、紓緩放鬆肌肉）
- 陳如美：護理師、居服員、綠療癒社區課程講師
（專長：傷口照護、預防與緩解因姿勢不良或肌肉疲勞引起的職業傷害）
- 陳孟鈴：中華傳統養生教育發展協會小小中醫講師
（專長：預防與緩解因姿勢不良或肌肉疲勞引起的職業傷害）

4．勞動安全宣導短片：2支

根據傷害報告，與農友共同討論因應之道後，並製作成勞動安全宣導短片，利於農友了解並達成預防之道。

5．「如何避免勞動傷害」之宣導傳單：至少5張。

（二）、培力與小規模健康交工實驗：

1．組織健康促進放(幫)伴共學團：

以共同促進健康為由，培力農友與社區居民形成 10 人左右的共學團組織，並鼓勵農友間相互擔任「健康相伴工」。

2．健康促進小活動：10 場

除健康講座外，鼓勵共學團成員，共同策劃、實踐共利、共好的健康小活動，例如：一起運動、一起共餐....等形式，作為共學團的「實踐標的」，使農友確實感受到「合作」帶來的好處與改變。

3．鼓勵、促成小範圍共同勞動之實驗：1 次

因為共同勞動涉及農友之經濟與生計，農友會不自覺挑惕合作方是否按照自己的要求進行，這種比較與計較心態，造成難以在信任度不足下推動生產上的合作。

可以嘗試在健康促進的目的下，鼓勵日益熟識起來的農友，共思、共創小範圍共同勞動之實驗活動，例如：參與協助播種或採收、田間農業技術交流、農機使用技巧交流....等，以小活動積累彼此的熟識度、信任度，為將來建立生產上的交工放(幫)辦團奠立經驗基礎。

捌、人力需求：

一、人力需求：

專職工作人員：2 人

兼職人員：1 人

二、工作任務：

1．勞動傷害調查與相互培力：

A．日常訪調與培力工作：

針對龍潭村的農民與一般村民，實際居住共 169 戶，每日進行日常進行訪調與培力工作，以引發其重視，從而奠立未來參與之基礎。

B·深度訪談：勾勒致傷病的環境，以作為未來共謀解方的基礎。

C·訪調會議：每天固定會議，至少兩小時，以討論挨家逐戶訪談之進展、矛盾與解方。

D·撰寫訪調紀錄：每回挨家逐戶訪談後之詳細記錄，並據以解讀及生成疑異，供下回訪談之指引，至少一小時。

2·促成合作化、組織化的放伴實驗：

A·非正式調查會（泡茶會）：10 場以上

B·勞動傷害報告暨農友經驗分享會（共感建立）：5 場

C·關於職業傷害預防、緩解、治療之講座：8 場

D·勞動安全宣導短片：2 支

E·「如何避免勞動傷害」之宣導傳單：至少 5 張。

F·組織健康促進放(幫)伴共學團

G·健康促進小活動：10 場

H·鼓勵、促成小範圍共同勞動之實驗：1 次

不只是政府對農業職業傷害的關注極少，就連農民也泰半將之視為老化之必然，甚至認為不可能有所改變，安於宿命。因此，家訪的過程，同時也是相互教育的過程。

組織工作者透過蒐集農友的經歷，從中認識職業傷害對農民的影響，產生未來共同因應的策略與信心。農友也透過組織工作者的家訪與鼓勵，共學團的共同實踐，逐漸從不關心、不在意、不面對到願意共同面對困境。

因此，可以說本計劃最核心的推動力來自於專職人員的投入。不管是家訪、田間訪查、跟居民互動，引發農友與居民對此議題的重視，都需要由專職的實踐工作者的全心投入，方可能變革現況。

因此需要至少兩人負責計畫推動、田野調查與紀錄彙整、共學團組織與培力、活動策劃、宣傳等任務。有一人負責此專案相關的文書整理工作。

三、執行人員簡介：

| 姓名 | 年齡 | 性別 | 實踐經歷 |
|-----|----|----|---|
| 徐薇清 | 35 | 女 | 2019-2020年起於龍潭村實踐參與式預算之駐村工作者。屏東蕉農子弟，對田間生產有近身觀察。 |
| 江尚謙 | 32 | 男 | 2020年起於龍潭村實踐參與式預算之駐村工作者 |
| 王俊凱 | 41 | 男 | 2020年起於龍潭村實踐參與式預算之駐村工作者 |

玖、預期效益：

一、長期願景與組織基礎效益

此計畫的最終願景是為未來建立以農民為主體的「農業生產合作社」奠定條件。通過健康促進活動逐步重建農村社群的集體性與互助文化，具體效益包括：

- 組織健康促進放(幫)伴共學團。
- 變革農民關係：扭轉農民長期以來原子化、相互競爭的疏離狀態，使農民能從陌生嘗試合作。

● 促進民主發展：因為長期的獨力生產，使得彼此之間的生產上細微差異越來越多，對於如何表達、磨合彼此需求之表達與民主經驗極端匱乏。透過共同健康促進，彼此學習如何民主溝通，共謀共好生活，此面向的民主學習也會降低合作社組織上的阻礙。

● 奠定合作社基礎：重新連結被原子化的農民群體，逐步培養合作意識與行動基礎。當農民之間建立互信與共識後，才能進一步嘗試在生產層面進行合作。

二、健康與勞動安全效益：

透過調查、共學與實驗，預防、緩解、改善因原子化生產模式所導致的勞動安全與健康風險。

● 提升對勞動傷害的認識與預防：促進農友對田間勞動傷害（如慢性肌肉骨骼病變、脊椎退化等）的認識、理解與預防。

● 獲得第一手資料：透過田野調查，獲取農友面臨勞動傷害的第一手資料，作為後續培力課程的基礎教材。

● 組織共學團，實質改變「獨力文化」：打破「受傷自己忍、生病自己撐」的孤立與無援文化。

● 預防與緩解勞動傷害：透過健康宣導與健康小活動的實踐，降低勞動傷害的發生。

三、發展健康互助，建立社會連結

計畫透過健康議題作為切入點，重新連結農民，創造互信與對話的場域。

● 建立農民間的共感與關懷：促進農友從陌生到熟識，對彼此處境產生共感，進而相互關懷。

● 發展健康上的互助。

● 建立健康共學網絡：通過一起運動、共餐或籌辦健康講座等形式，形成健康共學組織。

拾、經費概算：

| 項目 | 單位 | 單價(元) | 數量/頻率 | 金額(新台幣) | 細項說明 |
|------------|----|--------|--------|-----------|-----------------------|
| 一、人事費 | | | | 1,080,000 | |
| 專案人員薪資 | 月 | 35,000 | 2人*12月 | 840,000 | 投入計畫推動、田調、培力。 |
| 兼職人員薪資 | 月 | 20,000 | 1人*12月 | 240,000 | 專案相關的文書整理工作 |
| 二、業務費 | | | | 298,000 | |
| 1. 調查研究與輸出 | | | | 140,000 | |
| 勞動安全宣導短片 | 筆 | - | 2支 | 40,000 | 製作2支短片之拍攝、剪輯、配音費用。 |
| 印刷費 | 筆 | - | 1筆 | 50,000 | 問卷、講義、宣導單、田調報告輸出、海報等。 |
| 交通費 | 筆 | - | 1筆 | 50,000 | 講師交通費、專案人員田調油資等。 |
| 2. 講座與交流活動 | | | | 108,000 | |
| 講座講師費 | 小時 | 2,000 | 8場*3小時 | 48,000 | 包含8場講座。 |

| | | | | | |
|--|---|--------|-----|-----------|--|
| 材料費 | 場 | 60,000 | 1 筆 | 60,000 | 10 場非正式調查會 + 5 場經驗分享會 + 8 場演講 + 10 場健康促進小活動等之活動材料費 (包含：講義/簡易運動器材/茶水點心/共餐食材/手作等)。 |
| 3. 設備與行政 | | | | 50,000 | |
| 器材購置與租借 | 筆 | - | 1 筆 | 20,000 | 音響、投影設備租借；添購簡易健康促進之工具/訓練器材。 |
| 場地佈置與維護 | 筆 | - | 1 筆 | 30,000 | 講座、分享會場地租借、佈置與清潔維護。 |
| 三、雜支 | | | | 80,000 | |
| 雜支 | 筆 | - | 1 筆 | 80,000 | 文具、通訊、共學團籌備雜支、工作室房租、水電、網路費、行政管理費等。 |
| 總計 | | | | 1,578,000 | |
| 總金額：1,578,000 元 希補助：1,200,000 元 自籌：378,000 元 | | | | | |

拾壹、雲林縣參與式民主協會

本協會是由一群實踐農業民主集體化運動的青壯年，以及雲林在地的一些有識之士所組成，工作骨幹自十三年前就在雲林蹲點。

2019年起以推動「民間自辦參與式預算」進駐深耕東勢鄉龍潭村，超過一半的蹲點期間，我們經週而復始好幾輪且迄今未輟之挨家逐戶訪談，蒐集居民對於社區公共事務的意見、想法，鼓勵、培力（EMPOWER）原子化村民聚集民主討論社區矛盾與公共需求，逐步地，將村民眼中稀微、死寂之龍潭村，重現民主生機、公共活力。

龍潭村是典型農村，無其他產業，故發展龍潭村之合作經濟，必以組織營運農業生產合作社為首要目標。

部落格：<https://yulinpd.blogspot.com/>

臉書專頁：https://www.facebook.com/pdinyunlin/?locale=zh_TW

Youtube 頻道：<https://www.youtube.com/channel/UCwL49KmaH2ecJHX-Rf-ZBqQ>