

# 狂想 不只是想想 Not Just Thinking

2007年，可說是台灣自1973年第一次石油危機之後物價變動最激烈的一年，尤其是玉米、小麥、黃豆...等食品加工的原物料漲幅更是前所未見。受到外在環境的壓迫，喜願麵包開始與台中大雅的麥農合作，協力小麥製作計畫，展開「麥田狂想」，透過實地的觀察紀錄、諮詢訪談，奠定對小麥農作管理的基礎。

往後幾年，我們並沒因為進口小麥價格回跌，而對小麥製作的計畫產生觀望或遲疑，而是為了因應持續成長的小麥產能，在2010年擴增冷藏庫、焙炒機與粉粒自動包裝機，並致力建構「在地農糧、在地加工、在地消費」的微型經濟體。2011年我們更達成台灣本島環圈種植小麥的狂想，並有三區為「有機認證」小麥，直接挑戰「台灣不適合小麥」的農業魔咒！

■2010年麥田狂想音樂會現場



■小麥抽穗，在陽光下閃耀著自信的生命力

## 實踐就是 最好的批判

The best way to judge it is  
Do it!



我們直觀地認為「麥田狂想」是台灣農業的社會運動；「當我們自己認為一切合理與理性而為生存可能的作為，在外人眼中恰巧是集合了不合理、非理性與不可能於一身」，這正符應了運動的徵候。我們要竭誠地邀請你參與這一場非對稱型的社會運動！

小麥在台灣有深厚的歷史縱深，也是常民對戰後艱困生活的記憶索引。但在國家機器彼此利益交換下，犧牲了小麥、黃豆、玉米等作物。面對未來極端環境的變異，粗放而又低投入低耗能的「旱作」、「兼作」或「輪作」，多元雜作已是農友們無法迴避的課題，更是提升「糧食自給率」對症下藥的良方！



## 透明、友善的溝通平台 四合一 All For One, One For All

2009年12月，我們以「喜願麵包行動化生產履歷系統」的經驗，建構「喜願小麥製作行動化生產履歷系統」的平台，嘗試提供給**生產者、加工者、消費者、服務者**，開放透明與友善的溝通模式，讓彼此相互關懷，共同學習、共同成長，也藉此建立小麥農作的基礎數據，提供新農友在田間管理上的參考。

「電腦」是連結外部資源與對話的極佳工具，當然並非萬能。對於年長的農友而言「拿滑鼠比拿鋤頭還要累」，除了設立定點電腦工作站，更投入常態與便利性的設備，提供農友趣味又沒有壓力的學習，也穿插「代打」的農友支援。而確實有效率的農事紀錄和年齡無關，苗栗苑裡的農友們使用系統紀錄算是最有心得的！

不過，「麥田狂想4.0」行動化生產履歷系統面對各種自然農法的農作管理，就受到窒礙與限制，顯得僵化而沒有彈性。其實不只是「系統」，「人」亦復如此，在生活中不斷自省更新精進。



■位於苗栗苑裡鄉的喜願小麥農友「專用電腦工作站」



■農友們在田間交流種植經驗



■喜願小麥專車全台跑透透

### 麥向成功——感謝一群堅定認同與支持的朋友

既然說是「搞運動」，就不能「踽踽獨行」。喜願小麥製作計畫—「麥田狂想」能夠持續開展，得力於台灣主婦聯盟生活消費合作社在推廣與洽發麵粉廠在研磨製粉上的協助，始能突破本土小麥的加工與銷售的瓶頸。我們更感謝多年來熱心參加製作小麥的農友們不計收入鼎力支持，以及常年持續關注喜願麵包發展的開拓文教基金會。

協助建構生產履歷系統的網絡科技公司夥伴們，大大地提高了喜願小麥製作的能見度。另還要特別感謝台大郭華仁教授長期以來對小麥試種與改良的援助，以及農試所賴瑞聲研究員、畜產所恆春分所陳嘉昇博士對本土小麥改良持續的關注，以及在本土小麥種籽物性與化性的檢驗分析上義助的統一麵粉。由於大家在專業上的支持，使「麥田狂想」轉化為可實踐的「理想」。

最後要感謝以實際消費行動支持喜願小麥製作的朋友們，這是小麥製作持續前進最堅實的力量。畢竟「意志是理想的引擎」，但「新台幣」是燃料，沒有大家「燃料」補給，我們是無法順利運轉的。

再一次謝謝大家！



■陳嘉昇博士為農友解說混種與兼用種植的方法



■台南學甲農友與苗栗苑裡的農友相見歡



**喜願麵包工作坊**  
地址／彰化縣芳苑鄉芳林段138號 電話／04-896-1014 傳真／04-896-0984

**喜願烘焙餐坊**  
地址／雲林縣桐鄉中山路238號 電話／05-584-9238 傳真／05-584-4968

**喜願行網站** naturallybread.yam.org.tw

**麥田記事·喜願麵包小麥製作行動化生產履歷系統**  
www.taiwan-wheat.net