



▲圖4. 夏南瓜栽培期遇到高溫使黃果頭尾轉色不良。



▲圖5. 夏南瓜販售時以不同顏色搭配，可吸引消費者購買。

「善」與「綠」的循環 - 頤禾園有機農場小農 CEO 陳禮龍

農業推廣課 技佐 洪巍晉 分機431

新竹縣竹東鎮軟橋里，這裡有典型的客家村庄一直默默發展有機農業，為竹東鎮首先發展有機農業的地區，來到這裡不僅環繞皆山，其望東來自五峰鄉的高山，林壑尤美，真有如世外桃源。而軟橋里頤禾園有機農場農場主陳禮龍先生，身為軟橋女婿，與賢內助彭俐芳女士從岳父彭賢信先生手中接棒經營有機農場，至今已經八載。他體認到有機農場經營著實不易，且深知農產銷售亦是農民頭痛問題，因此，陳禮龍希望可以落實「在地生產、在地消費」，除了一開始支持頤禾園至今的老顧客，只供應新竹地區的客群，實踐「社區支持型農業」（CSA, Community Supported Agriculture），並讓消費者為獲得安全的食物，與希望建立穩定客源的農民合作。方圓30公里內消費者成為頤禾園的「穀」東，1週配送1次菜，可選擇1次3斤或1次6斤，以1星期之內可食用完為基準，每星期都有新鮮的蔬菜可以吃，

每星期都有拿到可回收再用的「有機蔬菜福袋」，建立經濟合作的相互依存方式，並慢慢發展成為夥伴關係。

陳禮龍先生同時參與當地社區發展組織，結合竹東地區小農產品群聚文創行銷，讓外地客進來了解生產環境，體驗鄉間幸福小旅行，並逐漸發展成為國際有機農村體驗營IFFC(International Fun Farming Camp)。來自新加坡、馬來西亞、德國、泰國、俄羅斯、美國、加拿大...等超過40多個國家的青年志工，來到頤禾園有機農場了解有機農法，師其有機農耕生活，而農場同時也是一個結合環境教育、休閒、體驗與教學的示範型農園，讓竹東軟橋的名聲走出去，世界各地朋友走進來。

更難能可貴的是，陳禮龍先生並協助新竹地區社福團體-天主教世光教養院拙茁家園推出的「手心翻轉計畫」，讓中、重度智能發展障礙青年也能夠透過種植有機蔬菜農作活動，

達到田園治療的效果並能夠自食其力，為機構帶來經濟。陳禮龍表示：「拙茁常需要接受社會各界愛心維持運作，現在他們可以靠自己雙手種植蔬菜，再透過網路、報紙傳輸，找到50名「認養人」，以為期1年、每季3,000元新台幣的金額支持，讓手心翻轉，認養人每週都能收到1.8公斤配送到家的新鮮蔬菜，真正落實CSA概念，一舉數得。」

用善出發，去做綠的事情

陳禮龍先生認為有機農業中的「綠」不僅僅是一種耕種方式，更是一種生活方式，而善的實踐就是利他做好事-民眾買米幫助有機小農，有機小農買鞋幫助偏鄉幼童，讓善的循環幫助綠的永續，綠CSA加上善CSR(Corporate Social Responsibility)的結合農業社會企業的創新觀念，推動身心障礙者庇護農場，走出農業發展新模式，用「善」與「綠」的力量點亮農村。

頤禾園農場面積僅1.2公頃，然而在2.5個人力所撐起的營運模式，引進企業經營、數位



▲圖2. 新竹縣竹東鎮軟橋里頤禾園有機農場美景。



▲圖3. 來自馬來西亞、印尼、香港國際研習生，清晨6時分配收成有機蔬菜給理念支持穀東。



▲圖1. 吉祥物(後)阿禾與賢伉儷合影，(左)彭俐芳女士，(右)陳禮龍先生(頤禾園提供)。



▲圖4. 農場配合採收時節舉辦小小農夫割稻體驗，教導小朋友親近自然。

【農情故事】

管理及品牌行銷等知識，專注「地產地消」，讓食物從產地到餐桌的距離縮到最短，不僅降低碳排放量，還能做到友善土地，維護共好環境。經過實證是可行的，而這樣的小農營運模式，已逐漸開枝散葉影響各地，諸如馬來西亞

青農回國建立社區支持型農場。值得嘉許的是，陳禮龍先生並受邀至中國四川、山西協助地震重災區就地重建，輔導農村新風貌確獲得關注，並期待陳禮龍先生發揮農業界小農CEO，讓頤禾園有機農場成為全國有機農場經營典範。



▲圖5. 陳禮龍先生與新竹矽谷扶輪社全球獎助金手心翻轉抽苗家園有機農場建置計畫落成啟用典禮(頤禾園農場提供)。



▲圖6. 陳禮龍先生推廣農場「善」與「綠」理念。



農場小檔案

農場名稱：頤禾園有機農場

場主人：陳禮龍先生

地址：310新竹縣竹東鎮軟橋里軟橋21號

電子信箱：llchentw@yahoo.com.tw

連絡電話：0981-463589



2018 臺灣生技展 - 農業科技館活動報導

作物改良課 副研究員 李淑真 分機234

2018年7月19日至22日台北世貿南港展覽館舉辦「2018臺灣生物科技大展—農業科技館」活動，行政院農業委員會以「智慧世代、未來農業」為展示主軸，規劃設有智慧生產運用、前瞻科技應用、友善安全使用、再生循環

利用及產業化推動等五個主題重點展示，具體展出近年來具創新商品化或產業化潛力之研發成果。

7月19日蔡總統英文參加2018臺灣生技展大會開幕典禮後，隨即參訪農業科技館，由林