

懂得捨得而兼顧生態及經濟

永續善農獎入圍 張簡裕峰先生

投入農業生產之動機

張簡先生是釋迦農二代，但原本並未特別想要繼承家業，而是在臺北求學、就業，結婚。直到五年前和妻子希望有更多的親子相處時間，而決定回到臺東繼承家業。

一開始接手時，張簡先生關於田間管理、經營模式也跟父親有段磨合期，直到後來讓父親看到自己的管理方式確實能兼顧生產作業與健康，父母才轉為支持。他笑著表示，「當有一個目標而努力往前進時，父母雖然會有些微詞，但終歸會願意支持」。在這過程中也借重專家的力量，例如張簡先生會邀請父親一起參加臺東改良場講習會或田間觀摩會，透過傑出農友的分享，原本追求掛果量的父親，在了解到疏果對於產值的助益後，也願意嘗試新作法。張簡先生也應用在過往的行銷企劃經驗，建立「太陽很多」品牌，透過週末採果活動，向民眾推廣草生栽培、友善種植的概念。

↓ 臺東釋迦農張簡裕峰先生



拉大行株距有效降低病蟲害發生率

張簡先生指出 IPM 的主要概念包含預防、監測、干預，若前期預防得當，可有效降低資材用量。他主要採取草生栽培管理模式，採取跳島式除草法，除了留下部分的雜草以助於防曬、保溫、保濕，有助於減少落果，也可以讓田間生物保有棲息空間。

除了草生栽培，張簡先生表示自己跟其他釋迦農友最大的差別就在於採取加大行株距的種植方式。由於臺東私有土地較少，一般農友為了在短期租賃期間獲得最大產量，而多採取密植型耕種方式，但影響通風而導致病蟲害好發。對此，他採取加大行株距的方式，相較於一般密植型農友種植 1200~1500 棵/公頃，張簡先生在新田區僅規劃種植 700 棵/公頃。雖然在第三、第四年的產量確實無法與密植型相較，但進入成樹期，樹幅展開後，張簡先

生的田區果量不僅不遜於密植型，且因為通風而不容易出現病蟲害，可得到較高正果率，果實也比較大顆。再者，由於臺東是颱風的高風險區，在颱風時容易造成倒伏，導致從根莖感染病菌，相較於密植型田區容易產生交叉感染，張簡先生擴大大行株距的種植方式，可有效地將感染止損於至單棵釋迦樹。

另外，張簡先生在也相當重視監測，除了使用黃色黏蟲紙，由於釋迦需要每天人工授粉，他也會每天巡園，觀察葉面、葉背等可以判斷病蟲害判斷的表徵，再依此決定是否需要施藥，有效達成對症下藥。

在張簡先生導入前述田間管理方法後，田區除了可以見到臺灣畫眉、白頭翁、環頸雉、夜鸚等多種代表性的鳥類，發現他們在釋迦樹上築巢，在鄰近山邊的田區也能看到大冠鷲，甚至是獼猴、山豬，及山羌等多樣動物。

未來展望

張簡先生表示希望能藉由「永續善農獎」讓更多人能認識友善環境生產模式。他認真表示，「我一直勉勵自己可以達到生態、生活、生產共存，特別是以生態為最優先，不見



↗ 釋迦果園拉大行株距有效降低病蟲害
→ 平常重視巡田注意病蟲害情形



得要大富大貴，但希望能過著有價值、有品質的生活，對於前輩、後代子孫能有交代。」目前除了既有的管理方式，張簡先生也積極導入 Global G.A.P. 認證。他認為，釋迦在臺灣外銷比重占外銷前三名，雖然目前銷售較為依賴大陸市場，但希望積極擴展海外市場，並賦予釋迦更多可能性。訪談的最後，請教張簡先生若成為前三名，打算運用 10 萬元獎金？他笑著說「已經和老婆商量好了，要拿來付 Global G.A.P. 的顧問費」。不止於現狀，永遠追求一種更佳的兼具生態與品質的生產模式，或許是永續善農的重要特質吧！