



斜槓「倫」養人－吳三賢

圖、文 / 漁業廣播電臺 凌士哲

專題報導 》模範漁民

魚塢水車。

2018年10月6日及7日，全國漁民節慶祝活動在宜蘭南方澳漁港盛大登場，依照慣例也選出了12位模範漁民，其中一位是在高雄彌陀區從事養殖漁業30年以上的吳三賢。

沿著臺17縣的主要道路行駛著，路邊的建築從聳立冰冷的高樓變成一幢幢矮小古老的透天平房；身旁的風景從綠色的農田換成一池池的魚塢。彎進一條小路，漸漸遠離車聲繁雜的主要幹道，阡陌交錯的小路上有一道窄門，裡面是吳三賢的養殖天地。

吳三賢共有兩大區域的魚塢地，佔地大約7公頃，他在這裡從事龍膽石斑、龍虎斑和金



曬土。

目鱸魚的養殖。吳三賢主要使用輪養養殖，並大量運用生態工法，引進大量海水，除了給養殖魚更好的水質環境，更降低了他的養殖成本，



模範漁民 - 吳三賢。

問起他的魚塢經營要點，他謙虛地說：「一來是因為地理位置上相當優良，引進海水時不需要再多耗費相關成本；再者他在每一池的魚塢旁，都挖掘了一條壕溝來隔離有害物種及引水渠道。」

小人力 大效益

在這個天地中隨處可見正在曬土的、養殖中的、捕撈過的…各種魚塢，在魚塢邊都有一台正對它的攝影機在全天候監控著。吳三賢管理的方式與時俱進，朝向自動化的方式來做設計，只要遇到出遠門或天候不佳等無法到場的突發事故時，打開手機 app，就可以遠端進行操控，而如果在未發現的情況下水車停止運作，養殖場旁還有設置空壓的氧氣來預防。

吳三賢早期所飼養的是石斑魚，後來因應環境及市場變遷才改養現在的三種養殖魚，而說起養殖的方式，他特別強調，控制養殖環境與水質的清澈才是根本也是最省力的方式：「在養殖上我並沒有投放藥物，反而是使用二氧化氯來消毒。」

二氧化氯是目前唯一大量生產的鹵氧化物，主要用在自來水的消毒，和麵粉與木質紙漿的漂白。但由於二氧化氯容易揮發又不會殘留，所以吳三賢會在晚上時投放，並定期以益生菌消毒，藉以達到「小人力、大效益」的效率養殖管理。

留鄉伴雙親 強化斜槓事業板塊

吳三賢擁有豐富的養殖經驗，又有精確的成本概念，但卻不是一個養殖二代。過去家裡務農維生，他上有 3 位哥哥，下有 1 位弟弟，父母一直縮衣節食供五兄弟吃穿用度，這也養成他們凡事都要靠自己的習慣；但也因為家中經濟困頓，原本吳三賢高職畢業後保送國立專科學校，他毅然決然選擇留在彌陀做起水電，除了就近陪伴父母，也可幫忙分擔家計。

學習水電專業出身的吳三賢在工作表現上相當傑出，尤其在當時養殖業相當興盛，許多人都找他處理魚塢的水電，可能天使也在這時對他起興趣，所以跟他開了個玩笑。

民國 65 年，吳三賢在工作時誤觸高壓電送進高雄醫學院急診，在醫院躺了 1 年又 2 個月，而復原的調整也消磨了他許多的韶光，可是卻從未打擊他的心志。吳三賢秉持著那裡跌倒，



手機遠端監測系統。



電腦監測系統。

哪裡爬起來的精神，在復原後重操舊業，拾起工具繼續做著魚塭的水電工程，並逐漸擴大。

民國 70 年代，臺灣正值草蝦養殖興盛期，愈來愈多人找吳三賢經營魚塭的水電，本著堅毅的冒險精神與幾分好奇心態，他也投身養殖業的行列。從一開始閱讀書籍、參與當地漁會

活動的懵懂摸索，到現在成為兼顧水電工程與養殖業的斜槓工作者，而事業版圖現在還在持續擴大。

斜槓故事不停歇 韌性成為萬事初衷

吳三賢的其他兄弟目前在異鄉都有所成就，自己在家鄉也是成績斐然，但由於父母早已仙逝，無法看到五位兄弟現在的傲人成績，這成為了吳三賢心中的遺憾。遺憾雖在，卻也因此讓吳三賢更加感謝過去父母給的教育，也更加珍惜目前所擁有的天倫之樂。

在養殖事業上，吳三賢正著手研究著草蝦的養殖，未來也可能會加入這項養植物種，而對於這一項行業，他只說：「24 小時待命需要有耐心，韌性與恆心才是所有的根本基礎。」

吳三賢的斜槓人生，在持續撰寫著。



養殖魚飼料。