

# 江豪緯的梦想農莊

作物環境課 助理研究員 林勇偉 分機335

來到桃園市新屋區社子里的田野間，有一低矮房舍及一棟棟溫室映入眼簾，這是江豪緯的梦想莊園，也是他實現夢想的起點。江豪緯原在臺北生活，擔任過科技業主管及安親班主任，但如此的忙碌生活卻非心裡所嚮往，有一天突然想起小時候與父親在田間栽種蔬菜及幫忙農務的快樂時光，讓他更加肯定轉戰農業的勇氣。初期農地周遭雜草叢生，必須利用臺北工作外之閒暇時間整理，但在夫妻倆努力開墾下，終於在民國99年打造好夢想農莊的雛型。過往的都市生活如今則為艷陽下揮汗翻土，豆點大的汗珠如雨落下，雖辛苦其中卻也甘之如飴，江豪緯常告

訴別人「一早能在蟲鳴鳥叫聲醒來，是人生最幸福的事」，也是這些年來辛苦農耕最重要的動力之一。

農場初期種植珍珠芭樂，因為這是他最喜歡的水果，有著年幼時觀看父親種植番石榴的經驗，耳濡目染下也對番石榴栽培有相當興趣，但在實際接觸後才發現栽培管理學問博大精深。栽培過程包括品種、整枝、修剪、疏果、套袋、採收、施肥、病蟲害防治及銷售等，每個環節步驟都是獨門學問，須靠不斷的學習才可以栽種出高品質產品。然而臺灣北部地區冬季氣溫會降到10度以下，加上桃園市新屋區近臨海岸，冬季時東北季風強勁，番石榴栽培一年僅一收，若遇上颱風幾乎就沒能收穫，所以就給它取名為「硬斗芭樂(台語)」，顯示北部臨海地區栽種番石榴需要付出很大的心力及勞力，才能種出符合消費者期待的優良產品。

臺灣北部地區氣候特殊，在冬、春季經常是霪雨綿綿，夏季則常有豪雨，作物栽培極易遇雨受害而影響作物產品品質及產量。為增加農場經濟效益，江豪緯開始投入設施栽培，學習溫室蔬果作物栽種知識，堅持忙裡抽空參與各種講習課程，時時精進自己，



▲ 從事農業的梦想，打造心中的夢想農莊。



▲ 因為從小愛吃芭樂，對芭樂栽培情有獨鍾。



▲ 從學習中不斷精進栽培技術。



▲ 栽培安全無毒的有機蔬菜。

## 【活動報導】

加入新屋區蔬菜產銷班，參加青年農民聯誼會，有了產銷班班員及青農們相互交流學習及鼓勵，讓原本從農孤單的他也能分享及汲取其他農友的經驗。在接觸農業後由消費者的角色轉換為生產者，深知民眾對於健康及食安的重要，為了讓消費者可以吃到有機蔬果，努力轉型為有機栽培，並取得有機農場的驗證證書。

八年的辛苦耕耘，讓他印象最為深刻的是某年夏季颱風來襲，北部地區風強雨大，強勁的風勢損壞供電設施造成新屋地區大停

電，也造成農場內的冷藏設備無法運作，辛苦栽種的蔬果就在那場無情的風災中付諸流水，惟較為慶幸的是農場內溫室設施僅遭受些微損傷，經一番整理後便能恢復原有的生產能力。近幾年與其他青農合作下，收穫的蔬果有固定的銷售通路，也不用一大清早開著貨車到市場叫賣販售，更能專心於農作物栽培及管理，農場的收益也轉虧為盈。隨著江豪緯從事農業的夢想逐步踏實，認真的他持續精進栽培技術，朝向優質安全的蔬果生產，打造心中的那座夢想農莊。

# 107年聖誕紅產銷檢討座談會紀實

臺北分場 助理研究員 楊雅淨 02-26801841分機105

為檢討106年全國聖誕紅盆花生產及銷售相關問題，並研商107年聖誕紅盆花產業發展方向，本場於5月3日舉辦聖誕紅產銷檢討座談會。會中邀請社團法人中華盆花發展協會、財團法人臺灣區花卉發展協會、主要批發市場、種苗代理公司及聖誕紅生產業者與會，並由本場廖場長乾華親自主持會議。會議中由中華盆花發展協會黃秘書長國棟報告106年聖誕紅產量分析，臺北花卉產銷股份有限公司宋組長嘉賢、臺北花木批發市場陳課長耿沛及高雄國際花卉股份有限公司趙課長昌孟則分別說明106年區域花市聖誕紅之銷售狀況，本場亦針對聖誕紅之生產技術提供檢討與建議，以及本場賴副研究員信忠簡要介紹場裡開發之設施栽培智慧管理系統，並邀請花蓮區農業改良場林助理研究員立介紹擬青黴菌應用於銀葉粉蝨防治，各報告事項均獲得與會業者熱烈回應。

根據中華盆花發展協會產量統計報告，106年聖誕紅盆花產量約1,158,780盆，較105年減少14,220盆，其中，苗栗縣增產11,500盆，南投縣增產36,000盆，桃園市則減產

63,600盆；各產區桃園市、苗栗縣、南投縣及宜蘭縣三星鄉產量分別占總產量之28.2%、38.4%、30.9%及2.2%；生產規格以3寸及5寸盆為大宗，分別占總產量47.1%及45.2%，6寸盆及7寸盆則合占7.3%，另有4寸盆及1尺盆等商品。各區域花卉市場106年聖誕紅交易量分別為臺北花卉產銷股份有限公司253,656盆，較105年減少17,530盆；臺北花木批發市場60,713盆，較105年增加480盆；高雄國際花卉股份有限公司46,001盆，較105年減少5,313盆；各個花市均以3寸盆交易量為最大宗，為5寸盆之1.57-1.66倍；交易均價方面，北部市場呈現持平，南部則提升約12.3%。歸納而言，106年聖誕紅產量平穩，交易均價小幅成長，未來倘若品質穩定控管，產期精準調節，量價仍有提升空間。

在栽培技術方面，聖誕紅盆花產業遭受產期延後及害蟲肆虐等衝擊。106年9月份之日均溫為近十年來之第二高，造成聖誕紅花芽延遲分化，而11及12月之日射量只有前一年的六成上下，近四年的冬季低溫也不足，則減緩