



高雄區農情月刊

第189期

贈閱

國內郵資已付
屏東郵局173號
許可證

屏東誌字第017號
雜誌交寄

發行機關：行政院農業委員會高雄區農業改良場
 發行人：黃德昌 總編輯：楊文振 主編：吳倩芳
 網址：http://www.kdais.gov.tw/kamarket.htm
 為民服務單一窗口專線電話：(08)7389026
 地址：屏東縣長治鄉德和村德和路2-6號 Tel: (08)7389158
 承印：利吉印刷有限公司 Tel: (08)7232993
 行政院新聞局出版事業登記字號：臺省誌字第827號
 中華郵政屏東誌字第017號執照登記為雜誌交寄
 GPN：2008600227 工本費：5元



江揆關心綠能結合農業 訪視向陽農業生技竹田農場

文／戴順發
圖／吳倩芳



江院長宜樺致詞

心繫國內企業投入綠能結合農業生產之發展現況，行政院長江宜樺於6月8日下午在政務委員楊秋興、農委會主委陳保基及行政院政務副秘書長簡太郎的陪同下，南下屏東訪視國內第一家結合太陽能光電與溫網室結構，同時進行養水種電與農業生產的「向陽農業生技公司」竹田農場。由出身屏東竹田的向陽光電集團董事長-陳貴光率該公司研發團隊向院長簡報，並導覽該公司種植的有機蔬菜及與本場合作研發的蔬菜立體栽培。屏東縣長曹啟鴻、立法委員王進士及屏東在地農會理事長、總幹事等人士，也受邀參加。江院長讚許該公司創新生產模式，掌握農業未來發展趨勢。

在江院長聽取向陽公司簡報前，農委會主委陳保基引言指出，向陽公司結合綠能，創新農業生產形態，讓農業生產不再憑感覺、不用看天氣變化，可以結合先進農業生產技術，成為具國際競爭力的產業，因此，特別邀請院長南下訪視指導。隨後陳董事長簡報該公司投入「養水種電」的歷程，說明該公司響應屏東縣長曹啟鴻提出的政策，在屏東縣佳冬地區設立太陽能發電廠，因鑒於災區農友在土地出租後大多賦閒在家，附近也無工作機會，加上有機蔬菜市場需求大，於是構思在太陽能板結構下方，建造溫室種植有機蔬菜，以實現「種電、種菜、種健康」的願景。此外，該公司為加強農業生產技術研發，並與高雄場產官合作，技轉蜜棗品種及台灣香檬產期調節技術，同時進行設施蔬菜立體栽培、作物有機栽培技術及熱帶果樹網室栽培模式研發與應用。目前該公司已正式運轉的太陽能發電能量約20MW，占全國市場比率逾10%；經營面積約23公頃，含括屏東縣佳冬、枋寮、竹田、內埔等地，其中太陽能發電設施結合農業生產者約6公頃，

設施栽培部分已通過有機轉型期驗證。簡報最後陳董事長感謝農委會陳主委、曹縣長以及本場黃德昌場長對該公司之支持與協助，並建議政府開放更多安全資材供作物有機栽培使用，以有效防治作物病蟲害，提升有機產品品質，促進有機農業發展。

江院長致詞時表示，這次請農委會安排訪視新形態農業，是想親自來看養水種電如何持續發展，如何讓鹽分地轉化為設施農業用地。向陽公司是民間企業，陳董事長事業有成，能不計毀譽，返鄉奉獻，投入開發新形態農業，非常值得感謝與肯定。至於陳董事長建議開放更多有機生產的安全資材，與國際接軌一案，除請農委會協助處理外，相關食品安全議題，正由行政院毛治國副院長召集相關部會研議，有機農業規範也已納入一併檢討。

江院長致詞完畢後，陳董事長邀請與會貴賓品嚐臺灣香檬調配飲品及該公司種植的有機大胡瓜、小胡瓜及生菜沙拉。隨後，江院長一行巡視向陽公司種植的有機莧菜及萵苣，及與本場合作研發的茼蒿、蔥、草莓等蔬菜立體栽培情形。院長對有機蔬菜栽種及以槽耕、籃耕、袋耕等方式配合滴灌系統之蔬菜立體栽培模式，極感興趣，頻加垂詢，陳主委及黃場長在一旁協助解說，訪視活動最後在大合影後圓滿結束。

江院長在陳保基主委及黃場長陪同下，聽取陳貴光董事長介紹太陽能板下的溫室蔬菜栽培設施。



江院長在陳主委及黃場長陪同下，聽取陳貴光董事長介紹太陽能板發電情形。



江院長在陳主委及黃場長陪同下，參觀立體蔬菜栽培設施。



江院長品嚐太陽能板下溫室所生產的新鮮生菜沙拉



青年農民專案輔導完成簽約

文／楊文振

青年農民專案輔導計畫是農委會今年的重要施政計畫之一，預定遴選的100位青年農民，業於5月31日正式公布錄取名單。本場轄區有51位青年農民報名參加遴選，最後正取13位青年農民，已於6月21日上午完成同意書簽約。本場技術人員及場外的8名陪伴師，即日起正式投入青年農民專案輔導工作。

江院長(左3)、王進士立委(左1)、楊秋興政務委員(左2)、陳保基主委(右2)、陳貴光董事長(右3)及本場黃場長(右1)為夏季能在溫室生產草莓，說「讚」！

