



農場實地訪視與輔導

一、實耕者認定並輔導加入農保

農業部推動實耕者納保，係為了輔導以口頭約定方式使用他人農業用地之實際從事農業生產工作者（以下簡稱實耕者）申請參加農民健康保險（以下簡稱農保），並希望農業生產型態朝向專業農發展為主，自民國 107 年 2 月 12 日發布「實際從事農業生產工作證明文件核發要點」，即設定實耕者經營規模認定基準，實際經營（耕作）農地須達所訂立之作物種類面積，實耕者可依作業要點，向全國各區農業改良場申請實際從事農業生產工作證明文件（以下簡稱從農工作證明），後檢具該證明文件，可向戶籍所

在地農會申請參加農保，進而保障從農工作者權益。

本場自作業要點發布並開辦業務以來，旨在實際到場認定實耕者是否具從農事實，須會同農糧署北區分署、地方農會及公所至其實際耕作地段號進行現場勘查作業，並記錄訪談過程與田間問題應答，再由改良場召集業務主管召開審查會議，以確認其是否為實際耕作者，若發現在經營技術上有困難，隨即派員輔導解決問題；自 107 年 2 月迄今（113 年 11 月）已輔導農民取得從農工作證明累計 248 案件，其中青農的案件，每年平均占了 80%。



🌿 勘查張敬威（右 2）所耕作水稻田現況



🌿 本場人員訪談張敬威（右 2）並做成記錄


1. 新竹縣新豐鄉青農張敬威：申請實耕者作物為水稻。以 3.6 公頃水稻實際耕作面積向本場申請從農工作證明。張敬威返鄉從農約 6 年，水稻栽培皆為台南 11 號品種，全數採用先知稻秧苗，於抽穗前請業者代噴

一次預防稻熱病之藥劑。收穫後稻穀以繳納公糧為主。其所填列的 6 筆地號皆能熟門熟路領勘，對於田間現況的提問亦能如數回答正確。


2. 新竹縣關西鎮青農范崧宸：申請實耕者作物為蔬菜。為農二代，畢業後返家從農，母親為本場轄區第 1 屆百大青農徐怡君。崧宸父母從事番茄與草莓栽培經驗已有 20 餘年，農場對於每個品種何時需要定植、整枝、追肥等經驗都有 SOP 可遵循。因為大學念的是休閒觀光產業，目前主要工作是

負責遊客端與販賣部。於番茄整枝和盛產期間，則一起投入完成繁瑣的農務。大番茄以桃太郎品種為主，小番茄以玉女品種較多，該年市面上番茄價格達每臺斤 85~95 元的情況很普遍，現場採果體驗則維持大番茄 80 元 / 臺斤，小果番茄 150 元 / 臺斤。



 溫室小番茄栽培前置工作現況



 青農范崧宸 (右 3) 解說高架栽培全年生產過程

3. 新竹縣新豐鄉青農羅雅玲與羅雅雯：
申請實耕者作物為水稻。2 人分別具 2.8 及 2.6 公頃的水稻田實際耕作面積。羅姓姐妹 2 人及其胞弟跟著父親（曾是當地大專業農）做水稻代耕，及經營秧苗育苗場，2 期作通常需育苗 1 萬箱左右，2 人主要工作是水分管理，實耕農地的水稻栽培皆為台南 11 號品種，收穫後稻穀多數繳納公糧。2 人分別填列的 19 筆和 12 筆地號皆能熟門熟路領勘，半數農地皆已於 7 月底至 8 月初插秧完成，其餘半數為地主申報 2 期休耕，並有部分田區已翻耕完畢，2 人也清楚公所將於哪一日過來查驗翻耕情形。



雅玲與雅雯所經營位於新豐鄉的 2 期作水稻田現況

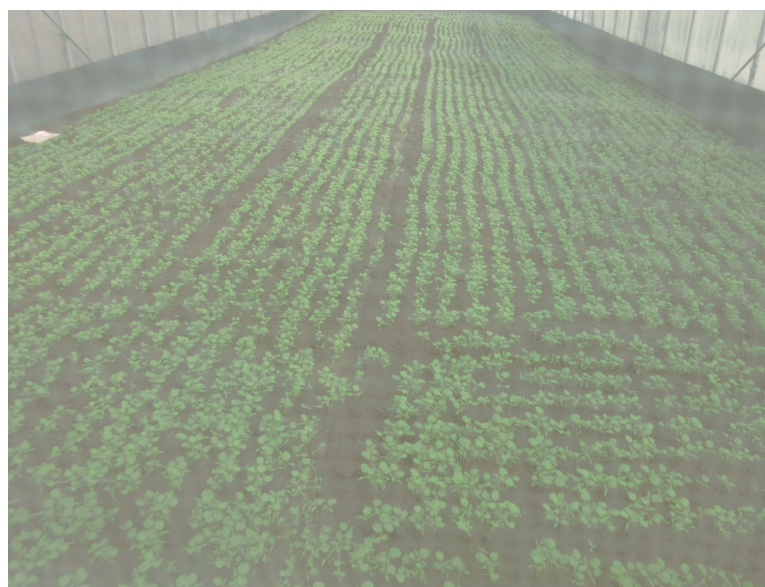
各機關人員與雅玲與雅雯（左 2、3）訪談情形





4. 桃園市楊梅區青農黃智強與黃智勇：申請實耕者作物為蔬菜。2人分別具0.8及0.5公頃的設施蔬菜實際耕作面積，黃姓兄弟2人共同經營有機蔬菜農場(田心農場)，全區溫網室合計約80棟(每棟大小不一，30~45坪皆有)，80棟係指含2棟育苗室、4棟資材室、2棟工作雞飼養室、2棟作為農場辦公室、2棟作為食農教育教室等用途，其餘為短期葉菜生產。農場總共有10種季節性葉菜種類輪替種植，溫網室採收後會引入工作雞，休養2~3日再行耕作移植。目前整個農場夏季每週出菜產量約為8公噸，冬季則可多至少2倍產量。查看資材室所使用的有機質肥料種類眾多，如純德牌、福壽牌、素邑牌金正勇等，另有進口泥炭土介質，介質與各種肥料皆擁有數個棧板存量。

🌿 黃姓青農兄弟(右1、2)說明小葉菜澆水經驗



🌿 直接播種之莧菜苗溫室現況





各機關人員於青農農地資材室查看

5. 桃園市八德區青農陳詠慧：申請實耕者作物為蔬菜。是位新住民，112 年開始承接現有之蔬菜溫室群，經八德區農會輔導其加入產銷班及配合相關農業政策推行，並以 3 筆地號申請從農工作證明。農地現勘查核，農場總計 39 棟網室，包含 1 連棟式(資材、集貨、清洗、冷藏與休息空間等用途)，生產以季節性短期葉菜類為主，夏季生產白菜、白/紅杏菜、蕹菜，冬季則有茼蒿、油

菜、菠菜等。通路方面小葉菜主要交由八德區農會集運後再送往臺北農產運銷公司拍賣，部分的出給市場菜販或交桃城蒔菜農業生產合作社，目前每日出菜量約 500 公斤，人力以夫妻及父母為主，夏季生產較快偶爾會請同鄉朋友來打工，網室葉菜採收後皆會清園，並休息 2 日左右再整地播種，種植期間合理用藥，肥料只使用有機質肥料與雞糞肥。



近 40 棟的溫室群



6. 桃園市蘆竹區青農王正堯：申請實耕者作物為(有機)蔬菜。此場區2筆地號約0.9公頃，共有50棟皆為固定型設施溫網室(含3棟高架育苗室、1棟資材室)，每棟平均35坪，農場生產10多種品項之短期葉菜類，現況種植有A菜、小芥菜、奶油白菜、水菜等，皆屬非常整齊且漂亮的葉菜生產農場，每棟網室採收後約休息5日再行播種，主要還是依通路端的需求做生產排程。另，在污水處理廠附近有第2生產場區，加上第1場區合計超過百棟溫網室(皆係有機驗證)。農場目前雇用6位長期工，因為其溫網室數量多而使生產排程得以配合調節種植，正堯舉例說：土壤鹽分積累問題出現時，葉菜生育不良，只需把該棟網室每日進行灑水15~20分鐘持續2週後，即可

重新種植出生育良好且整齊漂亮的葉菜，這前提是溫網室數量要足夠應付農場的生產排程規劃，我反倒不建議推廣用浸水淹田的方式，像我農場溫網室的土壤其實是很容易流失掉，畢竟都是擋土板去圍起來而已，淹水的話太不符合各個農場生產環境的模式，所以我比較推薦以灑水去方式去解決鹽分積累障礙，而且這個方法也正是御園有機農場林聖智(本場所轄第1屆百大青農)傳授的。



蘆竹青農王正堯的有機短期葉菜溫室群



本場人員關心並訪談青農王正堯(右3)



🍃 各單位人員向青農李鎮宇 (左 1) 進行訪談

7. 新北市坪林區青農鄭李吉 (表哥) 與李鎮宇 (表弟)：申請實耕者作物為茶。鎮宇以 1.1 公頃的坡地農地面積，向本場申請從農工作認定，據此本場要求青農先向經濟部水利署臺北水源管理局申請查核確認為保安保護區，再向新北市政府農業局查詢山坡地位置狀況，非位於特定水保區，但屬於水庫集水區。鎮宇是今年 4 月份正式返鄉跟著表哥學習茶園栽培管理與製茶，其已能指出各個茶園區塊裡所種植的茶樹品種及樹齡為何，如青心烏龍新植第 2 年、鐵觀音有 5 年齡也有 10 年齡，2 兄弟另表示隔壁地號已在整地，預計新植 5 千株的台茶 22 號；目前茶園已做好管路、水路與滴灌管路佈設，茶園最高處有 4 個 10 噸儲水塔供灌溉用，未來將採用液肥滴灌的施肥管理，製茶種類以包種茶、蜜香紅茶及東方美人茶為主，

除了交由茶販商行外也有自有客戶的零售方式。因位處集水區，需宣導農藥使用問題，茶改場北部分場專家指導，可採用修剪茶樹來避開蟲害大發生時期，除了夏季用藥沒多大意義之外 (強烈紫外線會導致無藥效)，也能增加心葉的萌發數量，以利增加夏茶茶菁的採收量。



🍃 青農表兄弟一同耕作管理之茶園現況一隅



王宣智經營位於關渡平原上水稻田的生育情形

8. 臺北市北投區青農王宣智：申請實耕者作物為水稻。原跟著岳父一起種稻，不過父輩年事已高，現由自己與太太(鄭亦真)一起經營，因為太太的先祖就在關渡平原農耕，宣智表示這些土地傳承到他夫妻倆手中耕耘已經是第六代，所以「八仙六代園」就是農地的名字，以往水稻耕作面積大約 7 公頃(位於大度路以南)，112 年 1 期作開始，一位企業家在關渡買下的 4.3 公頃農地(位於大度路以北，捷運北投機廠那端)請我去耕作，所以目前水稻規模約 11 公頃，基本上皆種植台南 11 號品種，其中有 1 公頃種植桃園 6 號(桃改場 112 年第 1 期提供水稻桃園 6 號新品種，合作試驗種植，產量表現優異，目前正值留著 2 期再生稻)。宣智表示，今年春夏交替期間天候狀況不佳，濕度很高，導致稻熱病嚴重，多年來第 1 次

需要噴藥防治，以前都不用施藥；以水稻規模來說在關渡是小戶，八仙六代園的秧苗、收割稻穀與稻穀收購都交給關渡平原的徐姓稻農大戶，1 期作收穫濕穀產量每公頃平均 5 公噸，最多可達 7 公噸，自己擁有 1 部插秧機及 2 台 33 馬力曳引機。當初回來承接岳父的稻田後，在賣米時發現許多消費者都不相信臺北還有農田，夫妻倆便開始發展稻米農事體驗活動，更設計有 9 月茭白筍、10 月洛神花、11 月拔蘿蔔等系列活動，依照季節不同，不定期舉辦不同的農事體驗活動，邀請民眾一起來認識關渡。宣智直言：臺北對於有機、友善農產品的消費意識以及行動力都相對強烈，在此地務農能親近消費者，也更能嘗試不同之經營模式。

9. 桃園市觀音區青農廖威豪：申請實耕者作物為水稻。水稻田實際耕作面積約 27 公頃，全部皆通過產銷履歷驗證，地主都會要求 2 期作申報休耕，目前只有耕作 1 期作水稻，秧苗用量約 5 千箱左右，採用花龍園藝育苗場的先知稻 (58 元 / 片)，自有曳引機 2 部 (36 馬力及 132 馬力)、植保機和插秧機，水稻栽培皆用台南 11 號品種，僅 10 公頃繳納公糧，1 期作每公頃平均產量 1.1 萬臺斤。



青農廖威豪 (中間站立者) 解釋農地 2 期作休耕情形



10. 桃園市觀音區青農陳雅馳：申請實耕者作物為水稻。水稻田實際耕作面積約 23 公頃，全部皆通過產銷履歷驗證，2 期作大多申報休耕，僅約有 10 公頃會用來與雲林的廠商契作大豆，1 期作全區種植水稻，秧苗來自平鎮區和雲林縣的秧苗場 (40~42 元 / 片)，自有曳引機 2 部 (20 餘馬力及 85 馬力)、植保機，插秧和收割都是請代耕，水稻栽培皆用台南 11 號品種，將自行烘乾後全數交給新屋區的陸穀實業公司。



青農陳雅馳 (右 1) 在稻穀烘乾廠接受訪談情況



11. 新竹縣竹東地區青農張嘉峰：申請實耕者作物為蔬菜。高冷地露天種植，此地為桃山村的白蘭部落，海拔約 1,200 公尺，而嘉峰與他太太（范彥儀）承接岳父在山上長期向地主契約耕作的土地，是一對農業生產的潛在青農，本場現場建議 2 位可以加入青農聯誼會組織（皆不知情這項青農政策），並解釋加入後多以交流討論的功能性為主，是日亦邀請竹東地區農會推廣部青農承辦人員，邀 2 位互加 LINE 輔導之。高冷蔬菜主力作物為甘藍（品種為初秋和雪翠）、芥菜和大番茄（桃太郎），都是向南投縣和苗栗

縣後龍鎮的育苗場購買的種苗，以單株 2 元去算一整盤大約多少價錢，年需求菜苗約五萬株；嘉峰提到，原則上全年種植甘藍，但須避開冬季有寒流的農曆過年前後，因為菜葉會很容易結冰凍傷，基本約在 5 月份陸續分批定植；芥菜大多是與加工場契作種植；大果番茄屬於春夏作，2 月份定植，採收到 9 月結束，之後再繼續種植甘藍；全年皆有固定合作小販，農場固定在週一、三、五採收送下山交菜，每週大約可出貨到兩千顆甘藍，皆依臺北農產運銷公司當日蔬菜供應行情跟小販現結。



白蘭部落一隅的芥菜種植區範圍



由青農張嘉峰（左 2）依山勢領看種植區域

