

## 二、「青年農民農業經營準備金」 案件訪視

農業部考量新進農民經營初期面對較高的營農風險，為穩定其生活並營造良好的農業經營環境，將針對已取得農業經營場域的新進農民，提供最高3年之農業經營準備金幫助穩定專業經營，促使青年投入農業，逐步調整從農人口結構。該方案於每年上、下半年各公告1次申請期間，申請人得檢具相關資料提出申請，經書面審查通過後，由農業部各產業主管單位(機關)辦理實地訪視，以確認農業經營現況，申請人經實地訪視審查後，再由農業部進行綜合審查，核定符合請領資格者予以通知。農業部自109年下半年起推動「青年農民農業經營準備金」方案迄今(113年下半年)，本場全力配合農糧署北區分署進行該方案申請人之實地訪視作業外，亦主動掌握該青農的發展狀況，必要時予以輔導，訪視與輔導情形選錄如后。

1. 新北市金山區青農蔡承翰：申請作物別為花卉類(盆栽花卉)，實際訪視現況為茶花(大宗品種數十種)及杜鵑(大宗品種為“平戶”及“皋月”)之育苗、換盆及養成至銷售一貫作業，銷售規格以3.5吋盆為主，年銷量約3~5萬盆，勞力來源皆是自家工，加上2~3位臨時工，主要的費時費力工作為盆栽拔草，訪視該年其為返鄉務農第3年，目前正於各地有相關學習時數機會皆報名上課進修中，本次申請案件訪視結果為耕作面積約0.4公頃，家庭式農場合計約有1公頃。

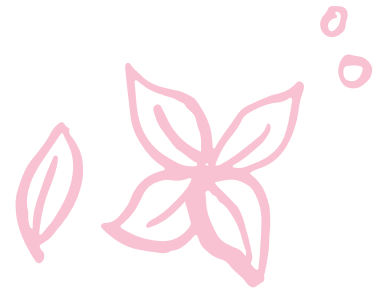
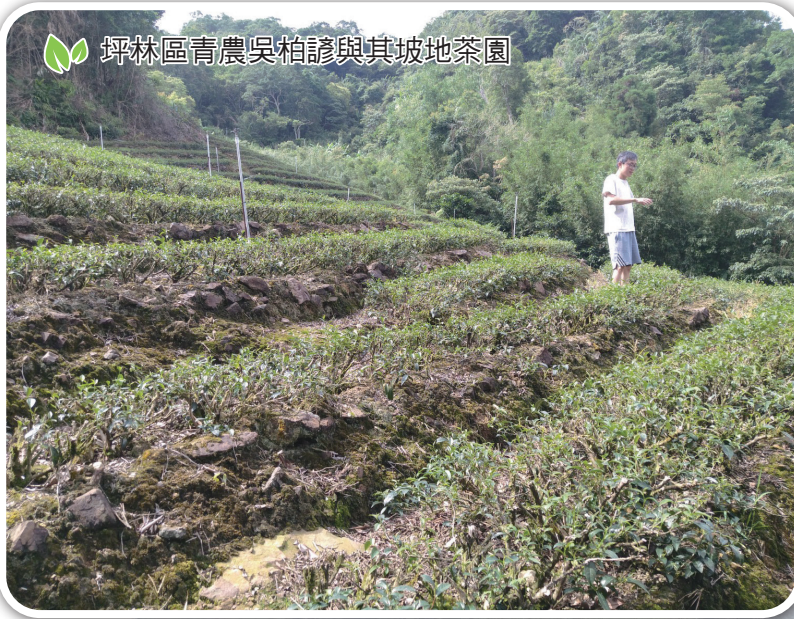
茶花盆栽區





2. 新北市坪林區青農吳柏諺：申請作物別為茶作，實際訪視現況為超過 0.6 公頃之茶園 (8 年生及 10 年生植株)，青心烏龍品種，前陣子剛經過深剪枝作業更新樹勢，皆是機械採收茶菁自行製茶，擁有揉捻機 2 部，烘乾機 1 部，室內萎凋層架約 10 個等設備；目前結合金瓜寮周遭返鄉青年發展地方創生事宜，致力將茶文化融入地方觀光行銷，正進行設置農產品初級加工場域認證流程中。

坪林區青農吳柏諺與其坡地茶園



申請方案的茶園一隅





上千株黃秋葵栽培區



3. 桃園市大溪區青農林侖杰：申請作物別為蔬菜類，實際訪視現況為季節性露天蔬菜，晚秋至春季栽培夏南瓜、青花筍為主；夏季多以各式瓜果類蔬菜為主，當年會

因應通路要求，大面積栽培黃秋葵（自行購種育苗）、青蔥及九層塔；主要仍以當地合作社作為農產品主要銷售通路，農田通過有機驗證。

青蔥有機栽培

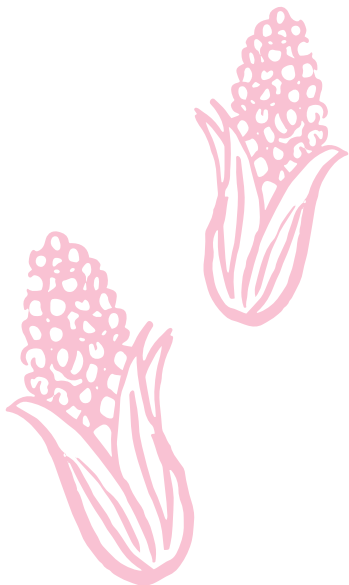




4. 新竹縣竹東鎮青農范宇志：申請作物別為蔬菜，實際訪視現況為鮮食玉米（糯玉米品種），竹東陸豐段農地地主反映過去整地時，有營建土方填土在此，導致今年首次承租種植玉米時，生長狀況極差，本場進入田間查看後，告知青農該玉米田區已無產

能，建議翻耕重新播種前先将土壤採樣送至本場檢驗，必須連重金屬項目也勾選檢測；青農本身於大學時期跟著指導老師做藍莓研究，未來農場將朝向藍莓園發展來邁進。

 鮮食玉米為主力生產項目



5. 桃園市蘆竹區青農黃禹霖：二代花農，112 年度自國立屏東科技大學公費專班生畢業返家從農，本場訪視當日即轉知可向蘆竹區農會青農承辦人諮詢申請加入在地青農聯誼會組織。禹霖說明現況生產的盆苗約有 10 來個較常見項目，數量皆有規模，且面積符合（準備金方案須達 0.3 公頃），其父親表示所承租生產超過 1 公頃，未來等待禹霖的弟弟畢業後回來一起從農，再把土地

轉給他們去承租自己擔當起來，銷售面皆以承包景觀工程或造園的訂單為主，以雙北市為大宗客群地區，禹霖說需要自行送貨去雙北市客戶。另因盆花同業間也都會相互支援調貨，大多數皆是自己扦插繁殖培育，自有混合栽培介質的土方粗糠很重要，混合 3 種品牌肥料一起施用於盆內，盆器則移植後回收再利用（等同零成本）。

井然有序的露天盆苗健化區



青農黃禹霖（右）說明後方的介質和盆器運用



青農張哲岳（後排）於農莊內解說茶油產品

6. 新北市淡水區青農張哲岳：家中經營「阿三哥農莊」已許久，自己返鄉多著墨於食農教育，農莊內以在地鄉土料理最出名，有土雞有油飯，也有農村體驗活動，已經是家庭聚餐、親子同遊及學校團體戶外活動的場所，並會配合農作物的採收期，舉辦

體驗活動，讓遊客感受農村採收的樂趣，並安排食材 DIY 課程，目前有半日遊、1 日遊還有寒暑假期間的短期工作坊，皆採預約報名模式，以便精確準備材料，以茶樹為例，農莊採茶體驗約在 4~6 月份，9~10 月份是茶籽採收和榨油體驗，再以現榨茶油拌麵線的茶油麵線是農莊招牌料理之最。



正值更新樹勢的老茶園現狀





7. 桃園市桃園區青農顏豪廷：為花卉苗木類農二代，父母已交棒，現與弟弟一同經營約 3 公頃以灌木為主的苗木盆栽生產，園區周遭皆為採穗母株，繁殖以扦插為最主要，使用紅壤土混粗糠，具有混土相關設備與推土機等機器，並有設立連棟式遮蔭溫室，用作扦插後的育苗床，定期灑水，健化至苗圃時換 3 吋盆並施用 100、150 或 180 天緩釋型好康多肥料；主要客戶為營造景觀工程訂單。



青農顏豪廷 (左) 介紹育苗區扦插苗培育情形



8. 桃園市大園區青農李文頡：為草花育苗農二代，目前是大園區最年輕之青農(89年次)，畢業後即返家從農與父母一同管理約1公頃的草花苗圃，並針對美國進口九層塔進行品種篩選，採種、繁殖及育苗的工作，所選出的品種較本土種更抗露菌病。與本場互有合作試驗工作，園區除了一般草花苗木繁殖育苗外，也作蔬菜類種子育苗。



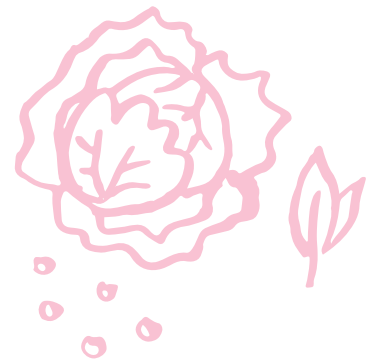
青農李文頡(右3)  
介紹園區生產之品項



農糧署北區分署、大園區農會及本場人員訪談李姓父子(右1、2)情形

9. 新竹縣尖石鄉青農高童軒：申請實耕作物為蔬菜。高童軒先引領至秀巒段某 2 筆地號，當地海拔約 800 公尺，約 0.4 公頃栽培面積；童軒說：菜苗為自行向鄰近農藥種子行買進種子育苗，大約每隔 1 個月定植 1 批甘藍。目前夏季使用 226 品種為主，秋季採用初秋品種，因為盛夏栽培溫度過高，初秋的形狀會比較鬆散而且結球程度賣相差，也容易因山上低溫讓其容易抽苔；另一處則位在 1,500 公尺的泰崗部落，面積約 0.3

公頃，是個極其適合做有機栽培的高冷地蔬菜地，訪視當日預計 2 週後能採收。高軒表示尖石鄉的優勢在於不受颱風影響，當中南部山區的高冷蔬菜因颱風災損後（如梨山、中橫一帶，一遇大雨沖刷就容易受災），我就能夠搶下這些颱風後的夏季甘藍市場，目前走行口市場居多，大多自己送菜下山，已在進行有機驗證的部分，冬季則與福菜加工業者契作他們需要的大芥菜。



泰崗部落上的甘藍栽培地現況



農糧署北區分署、橫山地區農會及本場人員與青農高童軒（左 1）訪談之情形（秀巒段甘藍種植地）



🍃 青農張偉宸 (右) 領看果園現況 (茂谷柑)

10. 新竹縣關西鎮青農張偉宸：是位農二代，為國立屏東科技大學公費專班生，112 年度剛畢業返鄉從農，父親張金良 (茂谷柑達人) 已與本場合作試驗多年，租賃果園現況共有 5 公頃，以茂谷柑與桶柑為主，尚有些許海梨柑，以及來自以色列的最新品種“沃柑”，偉宸作為青農準備金申請地號

皆為茂谷柑種類，實地訪查超過 0.7 公頃，訪視日前後正在進行疏果、噴施碳酸鈣粉等工作；與其訪談後，立即建議加入在地新竹縣青農聯誼會組織，以利青農間資訊傳遞與交流，本場隨即聯繫新竹縣農會供後續加入事宜。

🍃 張偉宸父親 (左 2) 向各單位人員述說果園開拓史





青農鄭鴻壹 (左 1) 向本場洪巍晉助理研究員 (右 1) 說明各韭菜田區情形

11. 桃園市大溪區青農鄭鴻壹：為韭菜產業農二代，二代各自經營自己的韭菜田，亦即各自擁有相對應的管理支出與收益，肥料資材及集貨運銷等，現況以行口商收購與拍賣市場為主，田間使用雞糞混粗糠有機質肥料，約 2 年輪作 1 次水稻，最後至其住家查看韭菜採後處理及打包集束，鴻壹表示非

菜最費工 (成本) 的即為人工挑菜，本場則建議可以向臨近之藍家友善農場交流學習，他是透過自己的一套管理系統，達到不施用農藥並大幅降低肥料成本。



查看韭菜田使用雞糞混粗糠做法



12. 臺北市士林區青農張世霖：張家至少三代皆為筍農，父親張盛玄為知名綠竹筍栽培達人，父子表示龍潭區竹園是家族的土地，有著平地容易到達、竹園廣闊、舊有工寮1座且周圍有步道及公廁等可遊憩的優點，打算將這片竹園重新整理起來，做為綠竹筍食農教育或體驗營的場域來發展，龍潭區地號現況為多年竹叢任其發展，需要截斷竹頭重新定植過更新竹園，竹苗部分就從臺南白河購入即可；實地查看士林區坡地竹園，雖因地形限制導致竹叢栽培零散，但竹園管理非常到位；本場向張姓父子提出有關竹產業機械耕作班，在大臺北地區的擴散點想法，邀請世霖為士林挺身而出，未來一同加入這一塊來做橫向聯繫。



位於臺北市士林區坡地的綠竹園



張盛玄 (左 1) 與張世霖 (左 3) 父子向洪巍晉助理研究員 (左 2) 等人說明龍潭區竹園的規劃藍圖

