



# 嘉義大學農業推廣簡訊

中華民國 107 年 6 月



82



國立嘉義大學農業推廣中心 編印

行政院農業委員會 補助



107年6月28日，在本校行政大樓第一會議室，召開「107年度雲嘉南地場區農業研究教育推廣聯繫會議」，由本校艾群校長〈前排中〉、台南區農業改良場王仕賢場長〈前排左三〉、農推中心侯金日主任〈前排右三〉共同主持，雲嘉南縣市農會及農推教授共同出席。



## 嘉義大學農業推廣簡訊 82期 107年6月出刊

本刊於民國七十一年元月創刊，原名為「嘉義農專推廣簡訊」，復於民國八十六年八月更名為「嘉義技術學院推廣簡訊」，已出版54期，民國八十九年四月第55期起，易名為「嘉義大學農業推廣簡訊」。

發行人：艾群

總編輯：黃光亮

主編：侯金日

編輯委員：王建雄、王柏青、林明瑩、秦宗顯

連塗發、張栢滄、馮淑慧、盧永祥（依姓氏筆劃為序）

編輯：林永佶

助理編輯：林心于

發行所：國立嘉義大學農業推廣中心

地址：60004 嘉義市鹿寮里學府路300號

本會網址：<http://www.ncyu.edu.tw/agrext/>

本會信箱：[agrext@mail.ncyu.edu.tw](mailto:agrext@mail.ncyu.edu.tw)

電話：05-2717330 · 2717331

傳真：05-2717333

# 目錄

## 專題報導

- 2 淺談臺灣智慧農業 4.0 的農業設施產業 / 陳美瑩 & 蕭文鳳  
& 陳昭翰
- 8 蔗糖文化萬華糖廊文化園區介紹 / 陳美瑩 & 蕭文鳳
- 14 嘉大農推中心-輔導台南應用科大食農教育 / 胡安慶 &  
劉育釗
- 19 106 年度輔導雲嘉南地區食農教育推廣成果 / 胡安慶 &  
侯金日 & 林永信
- 26 嘉大有機農產品市集講座 溫馨慶母親節 / 侯金日

## 嘉大新聞櫥窗

- 28 水產養殖大突破！「嘉大蛋白」大幅提升競爭力
- 31 環保節能車大賽 嘉大南台車隊獲車輛製作獎第一名

## 嘉義大學農業推廣工作摘要

- 33 嘉義大學農業推廣中心 107 年 1-6 月農業推廣工作摘要

## 附錄

國立嘉義大學 107 學年度進修學士班暨農場管理進修  
學士學位學程考試入學招生簡章

## 淺談臺灣智慧農業 4.0 的農業設施產業

陳美瑩<sup>1</sup> 蕭文鳳<sup>2</sup> 陳昭翰<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 嘉義大學教育學系副教授

<sup>2</sup> 嘉義大學植物醫學系退休教授

<sup>3</sup> 大葉大學醫學工程學系助理教授

### 一、前言

據《美聯社》報導，德國位於南極的諾伊邁爾三號站(Neumayer Station III) 駐站科學家們，在室外零下 20 度的氣候下，利用一個 12.2 公尺長的貨櫃，內部架設多層架，以 LED 燈取代陽光，空調來提高溫度，同時提供適量的二氧化碳的環境下，種出一批水耕的生菜、蘿蔔、芝麻菜、葉用甜菜、芥菜、蕃茄、甜椒、草莓等蔬菜，已收穫 3.6 公斤萵苣、18 根黃瓜和 70 根小紅蘿蔔。在此之前，美國太空總署(NASA)也曾在國際太空站種出蔬菜，但南極實驗站種植計畫的目的，在於能讓太空人未來在火星或者是月球種出更多類型蔬果。此是將水耕蔬菜作更進一步的利用，結合高科技與農業，打破過往農業栽培會受到環境之限制。

全球因氣候極端變化而影響農業生產，造成糧食供應短缺與糧價上升，臺灣糧食仰賴進口，再加上農村人口老化與少子化的影響，專業農大量短缺，衝擊到農業生產力甚鉅，為提升農業生產力，必得要調整產業結構及科技研發創新才行。

農委會於 2016 年提出「智慧農業 4.0」計畫，擬訂生技農產業、精緻農產業、精準農產業三大領域，以蝴蝶蘭產業、種苗產業、菇類產業、稻作產業、農業設施產業、養殖魚產業、家禽(水禽)產業、溯源農產品產業、生乳產業與海洋產業等十項作為優先推動範疇。

### 二、「智慧農業 4.0」計劃

行政院農委會農業試驗所陳駿季所長指出，臺灣農業生產力演進，農業 1.0~3.0 是從勞力密集到知識密集；經驗密集到自動化密集；從露地栽培到設施栽培，基本上還是以人力為主。智慧農業 4.0 計劃就是藉由導入感測、智能裝置(IR)、物聯網(IoT)、大數據(Big Data)分析等技術，建構農業產銷體系，將知識數位化、生產智動化、產品優質化、操作便利化及溯源雲端化，建構智農產銷及數位服務體系。達到建立安全、安心、永續的農業。

本文僅針對「農業設施產業」來介紹農委會智慧農業 4.0 計畫所揭示的從設施的設計、溫室內場域的經營、產銷調配及消費服務，形成一個感測→監測→決策→自動回饋的迴圈系統，在大數據分析共通平臺的支援下，從環境感測與作物生理感測累積巨量資



料，經過農業技術管理，進行設施環境調節、安全防治病蟲害、作物營養管理、產量產期預估，另藉由產銷物聯網達成產銷策劃、彈性供銷。消費服務區塊則再將溯源服務納入，將農產品所有訊息(生產、運銷、營養成分等)透明化，達到雙向互動的目標。以下就作者群參訪過的源鮮智慧農場和三欣園藝場為例說明。

### 三、源鮮智慧農場參訪

作者群於今年二月參觀位於桃園蘆竹的源鮮智慧農場，該農場不同於傳統的露地栽培或設施栽培，農場佔地800坪，一進入農場後，第一眼看到的是高10公尺有14層的直立栽植架，據解說員說明，預估未來可日產1.6公噸，單位面積產量為世界第一。種植之作物有香料、萵苣類、十字花科等約30種以上，該農場也持續開發新種類，因為考慮到未來的外銷市場，故國外蔬菜如菸葉彩椒、紅酸膜、歐洲芝麻葉、開普頓冰花、芥末葉、紅梗京都、洪蕾絲香水等作物，皆納入種植對象。該農場與中興大學蔡教授技術合作，採無土栽培，除微生物液態肥外，利用蚵殼粉、枯草粉、草木灰、糖蜜與拮抗菌來防治病害，不施用任何化學農藥。光源則選取高效能之LED光源模擬太陽光(隨作物類別採用不同之光源)，溫溼度調控，運用現代生物科技、大數據統計分析，建立完整蔬果植物的生長參數大數據庫。農場二樓則有蔬食餐廳可用餐，也可購買剛採收之新鮮蔬菜。

在環控之條件下，可監控作物生長狀況，將病蟲害可降低至最小，同時佐以非化學農藥與適量的營養液，確實可將成本降低甚多，可惜一開始的建置成本仍較傳統的露地栽培高，這點仍需克服。

### 四、三欣園藝場參訪

三欣園藝場有文心蘭與蔬菜兩個部門，我們參觀位於大林鎮的蔬菜部門，同樣是友善栽培，相對於源鮮智慧農場，農場經營者利用南部日照充足的優勢，進行節能措施。公司標明的是：

1. 食物安全方面：純淨無毒、無重金屬、純無農藥、低亞硝酸鹽。是如何做到的呢？不同於一般水耕採用大保麗龍盒，而是將植物根浸泡在液體營養液中，該廠先以北歐進口的潔淨培養土進行穴盤育苗，另外從荷蘭訂製長條型塑膠管打洞，將穴盤苗植入，管內有流動之液體營養液，營養液是以自來水配置，所以不必擔憂重金屬汙染問題。營養液的供給量是經過計算分析的，所以亞硝酸鹽很低。一批批種植，約半年就清空溫室進行清潔工作，溫室入口是電動雙門，可減少銀葉粉蝨與蚜蟲的入侵。作者也注意到該廠將綠羅曼萵苣與紅羅曼萵苣交替種植(此為間作觀念)，該場所種植的紅羅曼萵苣近乎紫色，除所含之花青素含量相當

高外，也不會吸引粉蝨與蚜蟲(註：上述害蟲易受銻黃色吸引)。將蟲害管理中的物理防治技術徹底發揮。

2. 節能環保溫室培育：採用營養液膜技術(N. F. T. 系統)。此外，因為南台灣日照充足，業者充分利用此優勢，不使用 LED 燈，而是採自然日照，此外增加溫室高度，架設遮陰網，建置荷蘭製大風扇，採交叉間隔運轉以降溫，讓溫室內維持 27-28°C 左右。溫室外備有兩個巨大的黑色塑膠桶，利用晚上離峰之低電價讓水結冰，次日中午時間吹送入溫室以降溫，就不需用冷氣，據經營者曾明進先生說每個月電費不到三萬元。
3. 以活菜現採現買回家，隨時手採，自主「新鮮賞味期」行銷：包裝成一束花的外型，但仍保持根，買回家後，將根泡入裝有水的容器種起來(仍維持水耕狀態)，消費者要作蔬菜沙拉時，可先摘取下位葉食用，末梢可以持續生長二週之久，繼續食用。
4. 結合生產與藝術：三欣園藝場主人也是蘭花業者，故對於花卉栽培相關事業和推廣有經驗，他與花卉藝術造型公司合作，將萵苣以捧花方式和形塑出不同的造型展現農產品，對於年輕族群有吸引力，讓自家農產品除供食用外，消費者在家可先採用簡易栽種，具有美化環境和作為藝術品，堪稱創新。

場內種植之品種有紅波斯頓萵苣、綠波斯頓萵苣、綠皺葉萵苣、綠羅曼萵苣、紅羅曼萵苣、紅橡木葉萵苣、綠橡木葉萵苣。曾先生同時也是中華文心蘭產銷發展協會秘書長，他建立了文心蘭產業王國，拓展外銷市場，於 2013 年獲神農獎，後來再跨足蔬菜業。他與嘉大的淵源很深，和本校園藝系老師互動良好，也將場域提供給嘉大學生作研究，且鼓勵有興趣的女兒報考本校的農場管理學程公費班，希望女兒能克競其裘。

## 五、結語

上述兩家與科技結合的設施蔬菜栽培之間的不同點如下：(1). 兩者之設備費昂貴，但在北部的源鮮智慧農場比較偏向於虛擬的環境，在南部的三欣園藝農場較接近自然環境；(2). 就能源利用來說，三欣農場除了採用自然光外，利用離峰時間的低電價將水冰凍起來，在中午炎熱時再噴灑降低溫室的高溫較為節能，成本降低甚多；(3). 以成本回收而言，三欣園藝場 5-7 年就可還本，而智慧鮮農場並未說明；(4). 以產品價格論，源鮮智慧農場之食材與二樓餐廳販賣之熟食，比三欣園藝場出售之價格略高，一般大眾可能難以長期負荷，需再考量推廣難易程度；(5). 以實用與藝術層面而言，三欣園藝場將萵苣生鮮蔬菜與藝術產品結合，有創新性，可提供未來將蔬菜生長特性發揮的空間。

從南極專家在室內可栽培出新鮮的蔬菜的成果，台灣智慧農業創新科技的投入，告知我們未來蔬菜栽培不必非得靠天，對於地

小人稠的台灣，確實可擴增種植面積。在人力成本上也可節省許多，又可大規模生產，若能吸引更多青農投入，將使臺灣農業邁向年輕化、有活力、高競爭力的樂活農業。可惜至今仍無法涵蓋所有的蔬菜種類，期盼有更多的專家學者投入研究，找出更多可栽植的蔬菜種類。

## 六、參考文獻

楊智凱、施瑩艷、楊舒涵。2016。以智慧科技邁向臺灣農業 4.0 時代。  
<https://www.coa.gov.tw/ws.php?id=2505139>。



照片一、源鮮智慧農場栽培採用高達十四層的直立栽培。



照片二、源鮮智慧農場不同作物之燈光源，從左至右，十字花科、萵苣類、番茄、小黃瓜、菸葉、彩椒。



照片三、源鮮智慧農場作物之營養液成分。



照片四、源鮮智慧農場之蔬菜栽培箱(背後塑膠瓶內裝營養液)。





照片五、三欣園藝場溫室所採用之條型塑膠管，打洞，供植入萵苣穴盤苗，管線為輸送營養液。



照片六、三欣園藝場萵苣之種植近觀，不同於其他水耕，有栽培介質。



照片七、三欣園藝場溫室內部栽培現況(遠處有風扇)。



照片八、三欣園藝場溫室萵苣之種植，採用間作之觀念來管理蟲害。



照片九、三欣園藝場樂活蔬菜產品包裝，留著根部，買回家後仍可繼續生長。



照片十、三欣園藝場將蔬菜包裝成另類的母親節禮物。



照片十一、三欣園藝場含根之蔬菜，買回家種起來，隨時採食作蔬菜沙拉。



## 蔗糖文化萬華糖廊文化園區介紹

陳美瑩<sup>1</sup> 蕭文鳳<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 國立嘉義大學教育學系副教授

<sup>2</sup> 國立嘉義大學植物醫學系退休教授

### 一、歷史回顧

甘蔗是熱帶作物，栽種過程中需要大量日照，因此台灣甘蔗的種植與糖廠多半集中在中南部，「南糖北米」，就是描述此狀況。

但清代中葉泉州人陳賴章與原住民合墾大迦蚋堡，種植迦蚋蔗，為開闢台北蔗業之始。台北地區糖廊最早是由清代楊埤在舊稱下崁庄的台北市萬華區大理街一帶設置糖廊，當時之製糖是以牛隻拖動石造之磨礮來壓榨甘蔗汁，再煮成糖，後來才逐步改良。因此萬華糖廊也成為桃園以北唯一的糖廠。

於 1909 年，日人於萬華區興建製糖工廠，稱為「台北製糖株式會社」。1910 年取得生產許可，開始製糖。1915 年日人鼓勵大量種植甘蔗及製糖，除下崁庄、加蚋(今雙園)外，遍及台北地區與桃園以北。1942 年因太平洋戰爭爆發，當時青年人被徵調投入戰爭，製糖作業逐漸萎縮，不再運作。二次世界大戰後，日本政府退出台灣，糖廠由台糖公司接收不久後，即不再製糖，而轉為倉儲用，與留有提供小火車(五分車)停工載運原料之月台，附近以甘蔗產物利用為核心的相關產業，如化學、化工、食品加工、紙業等中小型工廠仍然在該區運作。1950 年代中國時報社的前身「徵信新聞」就搬入台糖倉庫展開發行。1970-1980 年代因鐵路暢通而變成成衣批發業者的集散地。可惜近年來產業環境改變、城市發展向東移(松山信義區)，一度繁盛的萬華則逐步沒落，不復往日繁華。

### 二、萬華糖廊展區介紹

郁永河的「裨海紀遊」的「竹枝詞」提到糖廊(念勺义)，並下註解「取蔗漿煎糖處稱糖廊，蔗梢飼牛，牛嗜食之」。台灣通史記載「台灣熬糖之廠，為之廊」，所以「廊」就是指台灣傳統製糖的場所。

原有 3000 坪的台糖土地，政府規劃作為精神安養院，但大理街社區居民想保存萬華糖廊這段歷史，經努力奔走後，終於爭取到鄰里公園，與保存台灣最北的製糖遺構之臺北糖廠建物，三棟市定古蹟糖倉與鄰近公園用地，總共有面積約 1.092 公頃，除古蹟本體外，其他區域目前為公園與地下停車場。整修後保有三座舊式倉庫，其中以 A 倉保存原貌，紅磚疊砌、拱門、梯形柱及大跨距構架為其特色。只有 A 倉是免費開放給大眾參觀，BC 倉則撥給明華園使用，不開放，有門禁管制。並於 2003 年 9 月 23 日公告指定市定為 106 號古蹟，也是台灣最北的製糖遺跡。

我們運氣很好，遇到地主來解說，A 倉展出有台北糖廠的歷史故事。糖廊通常有壓榨甘蔗的棚屋(用茅草搭建的圓錐狀的簡單小屋)、與煮糖的熬糖屋兩部分，當地志工還合力搭建一個以竹子為材質的棚屋，現場展示棚屋的照片與模型。現場還留有兩個各重達一千斤的磨礮。此外，圖示製糖的過程，讓大家明瞭黑糖、紅糖、二砂、特砂、白糖、冰糖的製作步驟，以及度量甜度的方法。最重要的則是副產品，除食品外(蛋糕、糖果)、蔗渣可加工製成甘蔗板。戶外也種植數行的甘蔗(甘蔗生長期相當長 12-18 個月)，以及五分車與月台。

### 三、糖廊製糖工作介紹

舊式糖廊榨蔗製糖過程，包含採蔗、榨汁、煮糖三個步驟：

1. 採蔗：自蔗園砍下甘蔗，用蔗刀除去乾葉及尾部綠苗，網綁成把，運回糖廊，尾部綠苗除了可作為蔗種再重新栽種外，剩餘部分亦可作為牛隻飼料。早期農家缺燃料，也會把甘蔗葉曬乾後，作為燃料，常用於燒開水或煮飯。
2. 榨汁：榨汁工作由兩組人員分工，一組鞭牛轉動甘蔗車(多由女性負責)，另一組手拿甘蔗放入二個圓形石磨中間榨汁。甘蔗車的構造是以兩個花崗石打造的圓形石磨互相咬合牽動製成的：兩個圓形石磨周圍雕製成一凸一凹的立體齒輪狀，以便能咬合的狀態並排置放在石臺上，並由厚木板與齒輪相結合，可以連帶著滾動，每個石磨的中央，有一根木製的軸心，在軸心的上端樺接著橫木，橫木的另一端接到牛軛上，以牛力拖拉橫木，帶動石磨旋轉，甘蔗自兩個石磨中間夾過，蔗汁就被榨出，順著勾槽流入承接木盆中。為了不浪費資源，蔗渣再拾起經過二、三次的夾榨，使蔗汁糖分全部榨盡。
3. 煮糖：榨出的蔗汁會送到煮糖室，由糖師、火工負責煮糖。煮糖室中設鍋爐煮蔗汁，煮糖過程中必須隨時除去鍋上的浮渣，當糖漿煮到細嫩如粥、用手沾會粘手時，就加入石灰淨化，再倒入桶中冷卻，冷卻時必須以木棒攪動，使糖漿均勻，當冷卻所得的結晶體就是黑糖。

### 四、蔗糖產品介紹

糖在煉製過程中，是以甘蔗為原料，故稱之為「蔗糖」。其步驟如下：

1. 黑糖：製糖過程，先提煉出來的是「黑糖」，也就是含糖蜜的赤糖，裡面仍混雜一些渣滓、礦物質(如鈣、鎂、鉀、鐵等)、有機質之類，目前臺灣民間一般使用及沖繩黑砂糖，都是遵循古法製造的糖品。

2. 白砂糖(特砂、細砂)：將糖蜜再分離(即分蜜程序)，才是大家所熟識的「二砂」或「特砂」，白砂糖的蔗糖純度最高(99.7 以上)，一般人多用於烹調、烘焙、飲料等調味用。為目前台糖公司最大宗產品。
3. 冰糖：以白砂糖為原料，經加水溶解、再結晶製成，其晶粒尺寸比特砂、細砂為大。冰糖性溫，有止咳化痰的功效，廣泛用於食品和醫藥業生產，也用於釀造業(醃漬、製醋)與滷肉烹調用。
4. 台糖營養糖蜜：具有豐富的礦物質與深色素物，除富含蔗香也有抗氧化成份，具有保健功能，目前大部份被食品、烘焙業拿來再次加工，用來調整飲料及餅乾風味、麵包內餡、黑糖醬汁等。
5. 液態糖：依糖類組成分子型態，可分為轉化液糖及蔗糖型液糖 2 種；除風味的差異外，其特點都是不須再溶解可直接加入飲品成分中，供食品廠加工製作含糖飲料使用。

## 五、甘蔗祭—蔗糖文化傳承

蔗糖文化園區坐落於台北市萬華區糖廊里，在地居民抗議成功取回土地，隨即成立了蔗糖文化園區，以傳承艱舛的蔗糖文化(獨立特派員 260 集「走進糖廊社區」，<https://www.youtube.com/watch?v=p2i2SXDfVMI>)。自 1999 年開始，首次由台北市政府籌劃甘蔗祭，自 2000 年開始，改由糖廊里的在地居民和志工籌劃，至今已經邁入第 19 年。每年都有不同主題，今年則是「蔗香、糖廊情」。活動當天上午採收甘蔗，下午則表演，品嚐甘蔗汁和美食品嘗等活動，透過生動活潑之活動，傳承蔗糖文化之精神和實踐。

上午採收和清洗甘蔗，將我們帶入兒童時期，家裡種植甘蔗，還有冬天時隨著五分車跑，甚至在自己的蔗園裡頭吃甘蔗一面被抓的忐忑心情，一一浮上心頭。不過，一般農民採收甘蔗是不清洗的，艱舛甘蔗祭因要榨甘蔗汁與來賓分享，為求衛生分享而清洗。另外，由現場觀察得知，頗有蔗糖文化之傳承之體現，尤其社區老老少少通力合作，讓人倍感社區團結合作之美。筆者觀察到 7、80 歲以上的社區耆老，親自逐一指導社區青壯成員如何採收甘蔗，並且如何將會傷人的甘蔗葉去除，再加以切成一段段後，用水清洗；這些一連串的工作都是很花費體力，並且得小心翼翼，否則就會有皮肉之傷。很感動的是，有幼稚園、小學、國高中和其他學生一起加入清洗工作，有一對小兄妹，非常享受清洗甘蔗的任務，同時更想嚐嚐甘蔗汁之甜美，整個園區顯現出活力無比。筆者也看到一些新手父母，推著孩子出來參與活動；不但自己可以感受蔗糖文化傳承和社區發展的活力，也讓孩子從尚在襁褓中就開始學習和參與蔗糖文化之事務。更重要的是，活動參與者並非只有忙著完成被交代的任務，同時也手動口動手換蔗糖的相關知識，處處也都有歡笑聲。

下午的表演活動非常緊湊精彩，蔗糖文化協會以自己的會歌描繪艋舺蔗糖和社區之簡要歷史（「綠町」）和蔗糖文化之精神與重要性，令人敬佩。另外，有不同舞群設計特殊的「獻甘蔗」舞蹈，以及流行舞蹈有驚艷的喜悅！幼稚園小朋友跳出「甘蔗」種植、採收和贈與彼此之間的情誼，非常活潑可愛！國小學生的皮影戲，以翻閱到幼時受阿嬤照顧時共同創作的故事書出發，描繪祖孫之情，備感溫馨。甘蔗汁和甘蔗相關美食品嚐，堪稱一絕-- 甘蔗汁冰涼香甜、棉花糖甜入心中，炒米粉條條入味、貢丸湯清甜，種種傳統美食，也讓我們外來的活動參與者感受意想不到的好客行動和精神！

## 六、結語

甘蔗祭之成功最大的功臣是老老少少的社區成員和有條不紊的指揮官，忙忙碌碌打點整天的活動，才能讓整天活動順利進行。萬華糖部是以一個社區的力量，在有限的空間作如此良好的規劃，以保存台灣北部製糖的歷史遺跡，並以行動實踐優良的傳統，值得讚賞。如有讀者欲進一步了解相關細節與社區發展，可參考其臉書粉絲團或網路訊息。



照片一、石磨



照片二、棚屋模型



照片三、從蔗糖原料到糖產物



照片四、蔗糖加工產品





照片五、五分車與月台



照片六、園區種植之甘蔗



照片七、市民參與去甘蔗葉後切斷的過程



照片八、市民參與洗甘蔗的過程



照片九、耆老解說紅磚牆與拱門

## 嘉大農推中心-輔導台南應用科大食農教育

胡安慶<sup>1</sup>劉育釗<sup>2</sup>

<sup>1</sup>嘉義大學生物事業管理學系退休講師

<sup>2</sup>台南應用科技大學主任

■依據：輔導及食農教育研究發展合作計畫」辦理(編號：106 農再-1.2.1-2.1-輔-020(5))

■源起：食從農起：也就是農業操作，是食安根源。希望讓民眾從認識食物跟自己的關係著手，種植的方式和灌溉的水影響的不只是農作物本身，還影響農夫、田裡成千上萬的生物，最終影響到吃的人，這整個過程是息息相關。

當消費者開始在乎吃的安全和食物的品質，而不只是追求最低的價格填飽肚子時，就能用消費行為支持更多用心生產的農友，用健康的料理來照顧家人，遠離食安風爆的危害。因此利用台南應用科技大學舉辦「食農教育」觀摩研習活動，讓社區民眾瞭解食物由菜圃到餐桌之過程，宣導正確選擇安全蔬果之知識等。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：台南應用科技大學旅遊學院

■參加對象：台南地區民眾等 50 人

■時間：民國 106 年 12 月 5 日（星期二）

課程表：

時間	內容	主持人 /講師	地點
08:30~09:00	報到	林永佶秘書	台南應用科技大學 圖書館 701 會議室
09:00~10:30	食安與社區食農教育	胡安慶老師	台南應用科技大學 圖書館 701 會議室
10:30~12:00	食從農起~認識自然農法	胡安慶老師	台南應用科技大學 圖書館 701 會議室
12:00~13:00	午餐		台南應用科技大學 圖書館 701 會議室
13:00~14:00	安全蔬果料理體驗	劉玉釗老師	台南應用科技大學 圖書館 701 會議室
14:00~	→賦歸		

## 107 年協助台南應用科大食農菜圃闢建與種菜作業規劃

### ■施作時程：

(一) 107 年 5 月 12 日 (六) 菜圃闢建作業，郭嘉壽等二人承包，台南應用科大相關社團學生從旁見習。

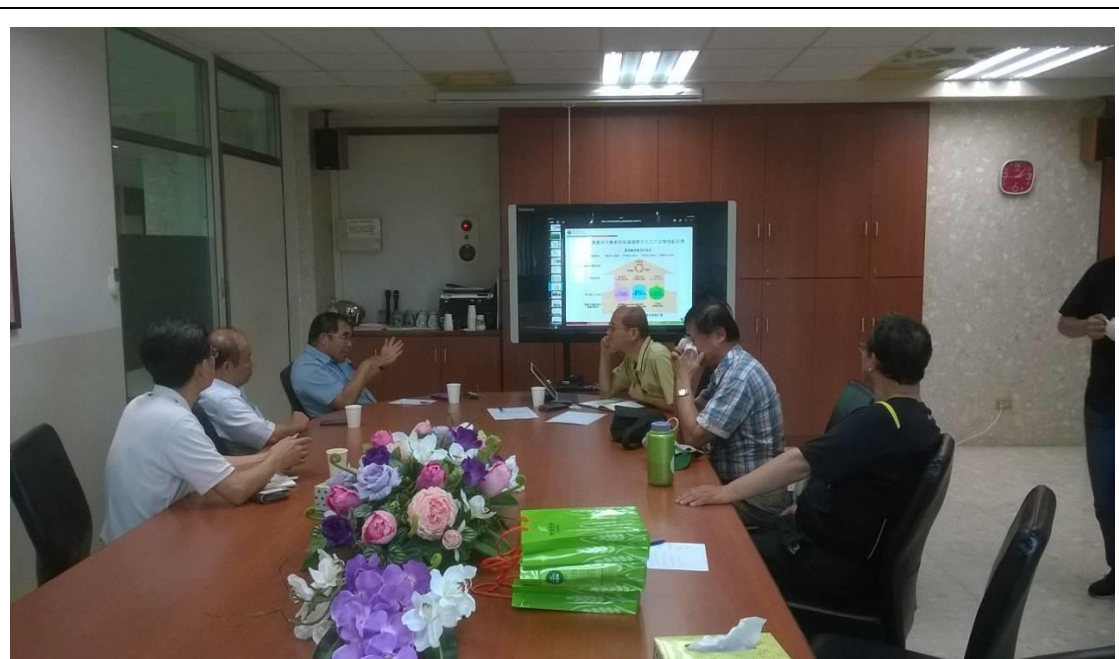
(二) 107 年 5 月 18 日 (五) 食農教育課程，由張山蔚等四位講師擔任，對象為台南應用科大相關社團學生、教職員等。

(三) 107 年 5 月 25 日 (五) 種菜，由王邦俊等 8 位嘉義市社大-自然農法班學員，協助台南應用科大相關社團學生、教職員、及社區民眾等種菜實作。

### ■食農教育課程：

5 月 18 日 (五)	09:00~10:50	自然農法與農場開墾實務	胡安慶
5 月 18 日 (五)	11:00~12:00	城市農園菜圃實作	龔金山
5 月 18 日 (五)	13:00~14:00	蔬果育苗與種植	王邦俊
5 月 18 日 (五)	14:10~16:00	有機液菌肥製作	張山蔚

### ■食農菜圃闢建與種菜過程圖片：



嘉義大學農業推廣中心侯主任 (左 3) 率領相關人員，到台南應用科大旅遊學院研商食安與社區食農教育輔導事宜。





嘉義大學農業推廣中心侯主任（右 3）率領相關人員，在台南應用科大第二校區，勘察食農菜圃場地。



嘉大農推中心邀請嘉義市社大農技人員協助食農菜圃闢建。



食農菜圃，位於台南應用科大第二校區射箭場旁。



台南應用科技大學  
TAINAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY  
社會責任實踐計畫

# 種菜了

5/21 食農教育講座 (一)  
5/23 食農教育講座 (二)  
5/30 食農教育活動



## 台南應用科大食農上課、種菜日期

圖資大樓701教室上課：  
5月21日(一)下午2~4點 / 食物安全與自然農法耕種 / 胡安慶 老師  
5月21日(一)下午4~5點 / 城市農園菜圃實作 / 龔金山 老師

第二校區教室體育館MF002教室上課：  
5月23日(三)下午2~3點 / 蔬果育苗與種植 / 王邦俊 老師

第二校區食農基地上課實作：  
5月23日(三)下午3~5點 / 有機液菌肥製作 / 張山爵 老師

5月30日-週三 下午3~5點  
第二校區食農基地 (射箭場旁)

## 種菜實作

◎研習對象：本校師生及有興趣之校內外相關產業界人士等。  
◎報名方式：一律採用線上報名系統  
◎活動聯絡人：計畫助理-方世雄先生  
◎連絡電話：06-2432495,內線#333



台南應用科大積極執行食農教育，特別設計種菜活動海報。





台南應用科大附設幼稚園小學童，參加種菜活動。



台南應用科大附近社區民眾，參加種菜活動。



附近社區民眾，在台南應用科大校園內，樂活耕種、歡喜種菜。



## 106 年度輔導雲嘉南地區食農教育推廣成果

胡安慶<sup>1</sup> 侯金日<sup>2</sup> 林永佺<sup>3</sup>

<sup>1</sup> 嘉義大學生物事業管理學系退休講師

<sup>2</sup> 嘉義大學農藝學系副教授兼農業推廣中心主任

<sup>3</sup> 嘉義大學農業推廣中心秘書

### (一)「雲嘉地區民眾食農體驗」研習活動

■時間：民國 106 年 10 月 31 日（星期二）

■源起：食從農起：也就是農業操作，是食安根源。希望讓民眾從認識食物跟自己的關係著手，種植的方式和灌溉的水影響的不只是農作物本身，還影響農夫、田裡成千上萬的生物，最終影響到吃的人，吃的東西更會影響到人的健康和情緒，這整個過程是息息相關，同時透過動手 DIY 來體驗料理食物的樂趣，增進人和食物的連結和情感。當消費者開始在乎吃的安全和食物的品質，而不只是追求最低的價格填飽肚子時，就能用消費行為支持更多用心生產的農友，用健康的料理來照顧家人，遠離食安風爆的危害。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：嘉義市社區大學-自然農法分享班

■參加對象：雲嘉地區民眾等 100 人

### 【活動照片】



嘉大農推中心林秘書主持研習活動



參加活動之民眾



張山蔚老師講解：安全農業操作



讓民眾從認識食物跟自己的關係

## (二) 辦理食農教育推廣「嘉義市社區民眾食農體驗」研習活動

■時間：民國 106 年 11 月 7 日（星期二）

■源起：透過品嚐體驗活動，讓社區民眾認識從產地到餐桌、從生產端到消費端等相關知識。目前市面上的醋很多，琳琅滿目、五花八門，民眾無法辨識醋的好壞，透過手工醋達人的介紹，民眾品嚐體驗真正天然、健康、養生的好醋，增進人和食物的連結和情感，就能用消費行為支持更多用心生產的農友，進而增進對國產農產品、飲食文化、農村文化的認同、信賴與支持，改善國人身體健康，促進國產農產品的消費，創造農村就業機會，振興農村經濟，促進農業永續發展，並創新臺灣農業多元價值。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：嘉義市社區大學-自然農法分享班

■參加對象：嘉義市社區民眾等 100 人

### 【活動照片】



手工醋達人~王國豐演講



民眾品嚐真正天然、健康、養生的好醋



手工醋達人，教大家辨識醋的好壞



透過手工醋達人的介紹，辨識醋的好壞



### (三) 辦理食農教育推廣「嘉義市國中小食農教育」觀摩研習活動

■時間：民國 106 年 11 月 8 日（星期三）

■源起：校園推行「食農教育」設立農園之益處有：搭配學校自然學科教學，就近擁有戶外教學場地，讓學童瞭解食物由菜圃到餐桌之過程，宣導正確選擇安全蔬果之知識等。

興安國小執行嘉義市「食農教育計畫」，今年已邁入第三年。「食農教育」已經發展成為學校的校本課程，是該校三年級學童必修的體驗課程，每位學童都學習自己種菜、澆水、施肥和採收的過程，甚至發揮創意料理自種食材，然後慢慢享用、體會這份從土地到餐桌，辛苦耕耘之後的真實滋味，進一步學會「感恩」、「惜食」的生活習慣。因此擬利用興安國小「好食農場」面積約 100 坪之現有菜園，舉辦觀摩研習，以便推動各校設立農園參考。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：嘉義市興安國小

■參加對象：嘉義市北園國中、大業國中、志航國小、興安國小、嘉大附幼等師生 50 人

#### 【活動照片】



興安國小陳文瑜校長演講



張山蔚老師講解：蔬果病蟲害防治



興安國小推行「食農教育」設立農園



參觀興安國小「好食農場」菜園

#### (四) 辦理食農教育推廣「社區食農教育」自然農法研習活動

■時間：民國 106 年 11 月 15 日（星期三）

■源起：農產品安全與全民飲食息息相關，透過對於飲食及農業關懷，讓民眾認識從產地到餐桌、從生產端到消費端等相關知識，培養正確的飲食習慣，進而增進對國產農產品、飲食文化、農村文化的認同、信賴與支持，促進國產農產品消費，共同維護自然及生態景觀，創造農村就業機會，振興農村經濟，促進農業永續發展，並創新臺灣農業多元價值。

透過自然農法研習，希望讓社區民眾從認識環保酵素製作與使用，以及實施自然農法耕種經營的基本原理，是設法讓土壤及作物本來的潛力充分發揮出來，以生產安全而又有生命力的農產品。自然農法耕作，不僅可以維護農業生產環境，確保農業永續經營又可生產健康安全之農產品供消費者享用。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：慈濟嘉義終身學習教育中心

■參加對象：嘉義市社區民眾等 40 人

#### 【活動照片】



參觀埔里香草騎士香草甜點



參觀「香荳蘭」香料園



參觀實施自然農法耕種的百香果園



參觀實施自然農法耕種的溫室



## (五) 國立嘉義大學慶祝 98 週年校慶辦理國產安全農特產品展售暨食農教育推廣活動

■日期：106 年 11 月 19 日(星期日)

■緣起：糧食安全、農產品安全與全民飲食息息相關，透過對於飲食及農業關懷，讓民眾認識從產地到餐桌、從生產端到消費端等相關知識，培養正確的飲食習慣，進而增進對國產農產品、飲食文化、農村文化的認同、信賴與支持，改善國人身體健康，促進國產農產品消費，共同維護自然及生態景觀，創造農村就業機會，振興農村經濟，促進農業永續發展，並創新臺灣農業多元價值。

嘉義大學農業產業文化多元發展，期望建立農工長遠夥伴關係，讓嘉大農產品可與國際接軌。另勞資和諧的議題在現今的經濟競爭環境裡格外重要，本會持續朝著積極在勞資爭議協調處理時傳達職場道德倫理與雇主責任及法治的觀念，促進勞資雙贏，進一步打造勞資和諧、安和樂利的美好社會。

■指導單位：行政院農業委員會、嘉義市政府

■主辦單位：國立嘉義大學農學院、嘉義市工業會

■承辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心、育成中心、嘉義市工業會

■協辦單位：雲嘉南地區縣市農會、嘉義市工商發展投資策進會、嘉義百合扶輪社

■活動地點：嘉義大學蘭潭校區嘉禾館

■活動內容：詳如附件活動行程表

■參加對象：嘉義市民眾、農企業廠商、員工暨眷屬。

### 【活動照片】



國產安全農特產品展售



國產安全農特產品展售

## (六) 辦理食農教育推廣「優質本土特色農產品產地體驗」活動

■時間：民國 106 年 11 月 21 日 (星期二)

■源起：台灣南部優質本土特色農產品：有屏東縣萬丹鄉紅豆，新園鄉鴨蛋加工等，安排民眾認識從產地到餐桌、從生產端到消費端等相關知識，進而增進對國產農產品、飲食文化、農村文化的認同、信賴與支持，透過產地體驗，希望讓社區民眾從認識。促進國產農產品消費，共同維護自然及生態景觀，創造農村就業機會，振興農村經濟，促進農業永續發展，並創新臺灣農業多元價值。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：嘉義市社區大學

■參加對象：嘉義市社區民眾等 80 人

### 【活動照片】



參觀南陽化工實驗農場～節水灌溉設計



參觀屏東縣萬丹鄉紅豆田間管理



參觀屏東新園鄉浚良公司鴨蛋加工



參觀屏東新園鄉浚良公司鴨蛋加工



## (七)辦理食農教育推廣「校內空間設置園圃落實食安教學實作體驗」研習活動

■時間：民國 106 年 11 月 27 日（星期一）

■源起：運用校內空間設置園圃，融入教學體驗課程，啟發食育觀念，是目前校園推行「食農教育」的最佳方案。學校設立農園之益處有：搭配學校自然學科教學，讓學童瞭解食物由菜圃到餐桌之過程，宣導正確選擇安全蔬果之知識等。

嘉義縣鹿草鄉後塘國小位於農村地區，今年執行嘉義縣「食農教育計畫」。「農事耕作」是該校高年級學童必修的體驗課程，每位學童都要學習自己種菜、澆水、施肥和採收的過程，體會這份從土地到餐桌，辛苦耕耘之後的真實滋味，進一步瞭解「農村子弟」的生活技藝。因此擬利用校內 120 坪空間設置園圃，以便落實食農教學。

■主辦單位：國立嘉義大學農業推廣中心

■協辦單位：嘉義縣後塘國小（鹿草鄉）

■參加對象：嘉義縣後塘國小師生等 50 人

### 【活動照片】



嘉大農推中心林秘書主持研習活動



設置園圃，落實食農教學。



教導學童學習種菜



學習種菜、澆水、施肥

## 嘉大有機農產品市集講座 溫馨慶母親節

侯金日

嘉義大學農藝學系副教授兼農業推廣中心主任

國立嘉義大學農業推廣中心，為推廣在地有機農產品與慶祝母親節活動，特別於嘉大新民校區有機農產品市集地，舉辦慶祝母親節活動。除 20 個有機農場攤位販賣各式各樣之有機農產品外，為慶祝即將到來母親節，舉辦送康乃馨活動，以及免費品嚐道地有機食材製做的點心，活動熱鬧溫馨，吸引數百民眾前來購買並參與活動。

此項活動，由農學院農業推廣中心主辦，嘉大有機農產品市集自治管理委員會承辦，並由推廣中心侯金日主任、嘉大有機自治會廖淑媛會長等有機農戶，講解吃出健康「有機農法與友善環境耕作」之差異、有機農戶栽培管理經驗分享等，是一場充滿知性、感性、溫馨、健康、安全之活動。

廖淑媛會長表示，市集展售的有機農場都是通過驗證並領有「有機農產品驗證證書」之農場，參展者有耕心有機農場、信儀藥草水果園、蔬食心情農園、親懇有機農場、永基有機農場、迦南地農場、大智慧養生休閒農場、真武有機農場、幸運草有機農場、十元有機農園、吳進陽養生農場、橙莊有機農場、安弟農園、青青佳自然生態農場、如虹有機農場、紫一有機農場、銘舜有機農場、學藝農園等十八農場。

展售的有機農產品項包含有機地瓜、有機玉米、有機山藥、有機秋葵、有機洛神花、有機米、有機茶、有機藥草、各類當季有機蔬菜、有機木瓜、有機芭樂、有機蕃茄、有機鳳梨等，應有盡有，產品相當多樣化，提供消費者多重選擇。面對面與消費者溝通，使有機農產品栽培管理過程讓消費者熟知，讓消費者買得更安心、吃得更放心。

侯金日主任表示，嘉大有機農產品市集自民國 98 年 10 月在行政院農委會農糧署之經費補助下成立，至今已超過 8 年，每星期六上午 8:00 分至 11:00 分在該校新民校區籃球場邊之停車場舉行有機農產品展售，平均每星期約有 20 個市集攤位，展售各式各樣之有機蔬果，為嘉義縣市居民提供最健康優質之有機農產品，年復一年已建立很好之品牌，每年展售次數達 52 次以上。累積 8 年多之展售次數則達 390 次，風雨無阻，甚至於過年前加碼增加市集展售次數，提供消費者年節前更好之健康蔬果購物選擇。

長期來農糧署每年經費之補助、市集自治管理委員會之積極管理與農業推廣中心用心之輔導，使本市集能更加健全穩定之發展，為嘉義市人民把關，購買嘉大有機農產品市集之產品健康又安全。市集有機農戶北從南投、南至台南即使舟車往返辛苦，本著服務消費者之心，與消費者當朋友，即使辛苦也要堅持下去，歡迎大家每週六上午至嘉大新民校區有機農產品市集走走，必能收穫滿滿，買得安心、吃得放心、健康有保障。





參考資料來源：NOWnews 今日新聞

## 水產養殖大突破！「嘉大蛋白」大幅提升競爭力

由嘉義大學生命科學院朱紀實院長領導水生生物科學系主任陳哲俊、副教授陳淑美、郭世榮、助理教授董哲煌、生物資源學系主任鍾國仁及動物科學系特聘教授陳國隆等教師群，歷經十年，成功開發出結合綠色、環保、高科技之創新技術之「嘉大蛋白」，應用在水產養殖業，大幅度降低水產養殖之飼料成本，增加產業競爭力。



朱紀實院長分析相關資料指出，在臺灣水產養殖業受到中國大陸農產品出口退稅補貼 13%，以及東南亞水產品以低價競爭的雙重夾擊下，近年來出口呈現下降，加上內需提振不易，不論是台灣鯛、虱目魚或石斑魚幾乎都面臨滯銷問題。

近年在氣候環境變遷及養殖成本上升情形下，業者面臨極大挑戰，飼料成本佔水產養殖業大宗，其中又以魚粉所佔比率最高。基此，嘉義大學多年前就專注於魚粉替代蛋白的研發，目標降低飼料成本，並同時增進養殖效率，藉以提昇臺灣養殖業的國際競爭力，並在邱義源校長大力支持下，取得大型液態及固態發酵設備，奠定「嘉大蛋白」商業量化生產之基礎。

嘉大蛋白是透過獨特的發酵技術，再輔以益生菌、酵素、多醣體、益生物質及中草藥，將飼料原料轉化為可超越高級魚粉的飼料原料，在動物腸道中容易被吸收，利用效率高，對於腸道較短的水生生物，是相當理想的營養來源。

嘉大蛋白能夠在不影響水產品品質的前提下，有效地取代飼料中部分魚粉，大幅降低飼料的成本，同時提高體增重及飼料效率，降低死亡率及改善免疫能力，這樣的效果已經在雜食性的台灣鯛、白蝦，肉食性的金目鱸、龍膽石斑的飼養上，重複取得一致的實證。

在水生系陳淑美的研究中，添加約 2% 的嘉大蛋白在雜食性的台灣鯛飼料中，比較對照組或魚粉組顯著改善體增重及飼料效率；在田野試驗中，以嘉大蛋白配製成虱目魚或烏魚完全飼料，均較一般市售商業飼料表現佳。在

肉食性魚類金目鱸的試驗中，以嘉大蛋白取代飼料中 30% 的魚粉，在固定飼量情形下，可顯著改善體增重 30%、飼料效率 11%。郭世榮的試驗中再度證明具有同樣效果，且取代量可提升到 50%，可較魚粉組顯著改善體增重 17%、飼料效率 9%。董哲煌的龍膽石斑魚試驗，亦再次得到驗證，並且找出更有競爭力的「改良型嘉大蛋白」。在桃園、高雄及屏東漁民之田野試驗中，鱸魚及石斑魚飼養亦得到滿意之結果，其中利用嘉大蛋白製成之石斑魚完全飼料試驗中，高雄市林園區李先生的石斑魚種苗生長性能較一般商業飼糧佳，且可降低飼料成本。



董哲煌指出，在蝦子的試驗中發現，以嘉大蛋白濕料飼養在蝦苗田間試驗，在 5 日內可顯著提升存活率及體重達 15%；以嘉大蛋白配製成蝦子完全飼料，可較商業飼料改善 10% 體重及飼料效率。在田野試驗中，以純養白蝦之漁民唐佳揚表示，嘉大蛋白配製成蝦子完全飼料，完全不輸商業飼料且飼料成本大大降低約 30%。在魚、蝦混養之表現中，據藍藻蝦負責人鄭博士表示，蝦子收成率及生長情形均較商業飼料佳。白蝦今年整體收成普遍降低 2-3 成，但對於臺南市七股區養殖班而言，今年白蝦較去年豐收 20%，虱目魚收成率較商業飼料每尾多出 37 公克，有使用過的人均肯定嘉大蛋白在白蝦及泰國蝦之表現效果。





嘉大蛋白除了能在水產養殖上增進各類養殖物種的成長及降低飼料成本外，其原料取自於農牧產業的下腳料，如羽毛粉、肉骨粉、血粉及腸黏膜，經由特殊發酵製程後，可大幅提高利用率，是一種廢物變黃金的實現，其可大幅減少魚粉使用量的特點，製成的完全飼料更容易通過 ASC (Aquaculture Stewardship Council) 的永續認證，使臺灣生產的養殖魚類更容易進入國際市場。

摘錄自：嘉大新聞櫥窗 (2018 年 1 月 31 日)

[http://www2.ncyu.edu.tw/newsite/news4.aspx?news\\_sn=3102&pages=9](http://www2.ncyu.edu.tw/newsite/news4.aspx?news_sn=3102&pages=9)

## 環保節能車大賽 嘉大南台車隊獲車輛製作獎第一名

嘉義大學機械與能源工程學系陳榮洪教授與南台科技大學陳瑞陽副教授，指導嘉義大學及南台科大技術聯隊，日前以「follow me」參加了第26屆全國大專校院環保節能車大賽，在全國各大學39組決賽隊伍中脫穎而出，獲得車輛製作獎第一名，並在45分鐘內跑完30圈，獲電動車組第三名，充分展現嘉大在車輛及能源領域的深厚實力。



為激勵大專青年學以致用，促進國內車輛工業相關資源的連結與整合。車輛研究測試中心(ARTC)及中華民國自動機工程學會每年均會主辦電動車及省油車競賽，兩組之車輛均須參加車輛製作競賽。電動車組評比以鋰電池及馬達為動力之競賽，今年電動車組共26隊，省油車組13隊，嘉大機械與能源工程學系能獲得如此佳績，顯現該系在機械與車輛節能工程教學及研究上的深厚基礎，足證嘉大輕量化電動車之實務研發能力已列全國前茅。

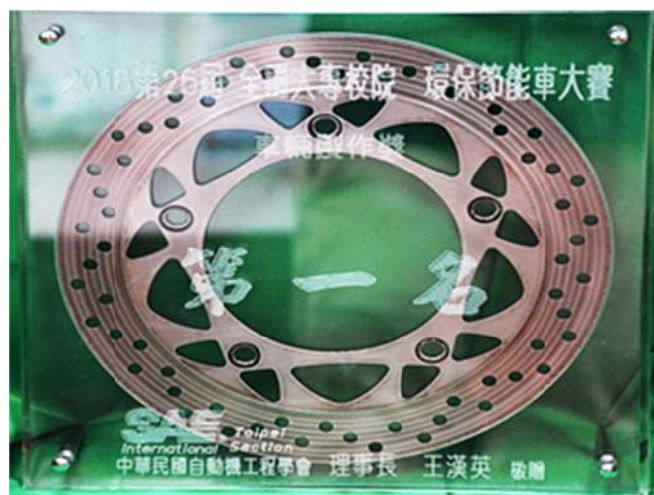


嘉大南台車隊每年參賽都有良好的表現與成績，參賽同學除了傳承過去經驗之外，每年再加入創新製作過程，讓整個團隊在製作技術水準上更加的突破。一路走來，嘉大南台車隊在超級省油車、節能車、環保車的設計製作理念上，堅持以追求整體車身結構穩固，但又兼具減輕重量、操控輕巧、風阻係數低及造型創新等目標而努力，所以今年車隊採用了許多降低風阻係數

的外型設計，如潛艇及高鐵等設計概念。車架結構採用蜂巢式碳纖維及航太級鋁材來製作，讓車體兼具重量輕、剛性佳等特性，製作出堅固、輕巧的車身。而在機構配置上以構造簡單、維修容易、減少傳動損失為設計理念，以提高機械效率及減少行駛阻力。



嘉大艾群校長表示，為呼應節能減碳的全民目標，嘉大積極於研發創新、能源應用技術及開發節能設施，同時鼓勵學生發揮創思與創意，進而轉化成創新作品，藉此培養學生動腦筋比創意之習慣，達到提高學生創新創意能力。機械與能源工程學系張炯堡主任表示，學系設有碩士班以培養更高階之機械與能源工程人才，此次能榮獲第一名殊榮，即是展現嘉大在機械與能源領域的教學成果與創新研發能力。



摘錄自：嘉大新聞櫥窗（2018年5月28日）

[http://www2.ncyu.edu.tw/newsite/news4.aspx?news\\_sn=3168&pages=4](http://www2.ncyu.edu.tw/newsite/news4.aspx?news_sn=3168&pages=4)



## 嘉義大學農業推廣中心 107 年 1-6 月工作摘要

1. 107 年 1 月 1 日，盧永祥推廣教授擔任行政院農業委員會畜產試驗所「第四屆百大青農」黃勝裕農友陪伴師。
2. 107 年 1 月 3 日，本中心推廣教授出席農場管理進修學士學位學程召開『106 學年度農場管理進修學士學位學程第 4 次事務委員會議』，計 11 人次參與。



3. 107 年 1 月 13 日，田豐鎮退休教授、林永佺秘書出席輔導召開 107 年度「嘉大有機農產品市集」自治管理委員會第 1 次會議，及農業張老師輔導諮詢服務，計 1 場次，16 戶有機農場參加。



4. 107 年 1 月 15 日，林永佺秘書赴嘉義縣阿里山鄉出席嘉義縣咖啡產業發展協會召開 106 年度「第三屆第三次會員大會」，計 1 場次，90 人次參加。



5. 107 年 1 月 18 日，林永佺秘書至雲林縣二崙農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「水稻技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，計 1 場次，100 人次參加。



6. 107年1月19日，盧永祥推廣教授赴行政院農業委員會農業試驗所出席「農業新南向調研考察暨策略規劃-馬來西亞農業設施示範場域建置研討會議」，並擔任引言主持人。
7. 107年1月19日，盧永祥推廣教授赴台中農試所，出席農業新南向調研考察暨策略規劃會議，出席約15人。
8. 107年1月19日，秦宗顯推廣教授赴國立高雄海洋科技大學出席「臺灣水產學會-107年學術論文發表會及會員大會」。
9. 107年1月19日，本中心推廣教授出席「召開106學年度農業推廣中心暨農場管理學位學程事務委員會第1次推廣工作聯繫會議」，計1場次，15人次參加。
10. 107年1月23日，林永佺秘書出席行政院農業委員會輔導處農業推廣科召開「農民學院107年度課程規劃研商會議」，計1場次，50人次參加。
11. 107年1月24日，田豐鎮退休教授、林永佺秘書赴台南市白河區訪視嘉大有機農產品市集設攤戶「紫一天然有機園」莊麗玉農場主，及農業張老師輔導諮詢服務，計1場次，5人次參加。



12. 107年2月1日，林永佺秘書赴至台南市大內區走馬瀨農場出席台南市農會召開「推廣主任暨三部門工作會報」，由吳正仁總幹事主持，計1場次，100人次參加。
13. 107年2月3日，本中心在新民校區嘉大有機農產品市集廣場，辦理「嘉大有機農產品市集」展售暨106年週年慶第2次摸彩及食農教育-認識有機食材現場品嚐活動，計有19攤位，250人次參加。



14. 107年2月6日，林永佺秘書出席協助辦理「召開國立嘉義大學農產品驗證中心107年度管理委員會第一次會議」，由黃光亮主任主持，計11人次參加。



15. 107年2月8日，侯金日主任赴嘉義縣新港鄉農會農民節表揚活動，並應邀演講「台灣有機農業發展與展望」，計1場次，300人次參加。
16. 107年2月10日，侯金日主任、林永佺秘書赴「嘉大有機農產品市集」，慰問與問候市集農民-感謝20個市集攤位農場主之全力配合與推動，使小而美之有機農夫市集能永續發展，由自治管理委員會邱慶華會長說明展售情形，計有200人次消費者參加。



17. 107年2月12日，張栢滄推廣教授赴台南市東山區農會第62紅龍果產銷班，並提供紅龍果田間肥料管理技術諮詢，計1場次，20人次參加。
18. 107年2月13日，田豐鎮退休教授、林永佺秘書赴台南市白河區訪視「草魚養殖場」，由詹紫龍先生介紹魚菜共生經營模式，並提供技術諮詢，計1場次，7人次參加。



19. 107年2月22日，林永佺秘書至嘉義縣溪口鄉農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「水稻技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由王仕賢場長與劉純婷總幹事主持，計1場次，100人次參加。



20. 107年2月22日，盧永祥推廣教授赴嘉義縣朴子市，出席第四屆百大青農黃勝裕先生訪視行程，且擔任百大青農的陪伴師，出席約10人。



21. 107年2月26日，林永佶秘書赴嘉義縣朴子市嘉義縣議會，出席嘉義縣農會舉辦「嘉義縣107年農民節慶祝大會」，計1場次，500人次參加。



22. 107年2月27日，林永佶秘書赴嘉義市，出席嘉義市農會舉辦「嘉義市107年新春聯歡晚會」，計1場次，500人次參加。



23. 107年3月2-4日，盧永祥推廣教授赴馬來西亞陪同農委會林聰賢主委參訪柔佛州的全宇生技公司及大成飼料廠，出席約40人。

24. 107年3月3日，林永佶秘書出席輔導「召開107年度嘉大有機農產品市集-自治管理委員會第2次會議(3月份)」，並選出新會長廖淑媛(十元有機果園)、副會長蔡月灑(吳進陽養生農場)，計1場次，17戶有機農場參加。

25. 107年3月3-4日，侯金日主任赴宜蘭頭城北關農場參加台灣農場經營協會、台灣休閒農業學會與台灣農業經營管理學會107年度聯合年會，並參加友善環境耕作研習會與參訪北關農場，總計約250人參加。



26. 107年3月16日，侯金日主任、林永佶秘書赴宜蘭市出席宜蘭大學召開「107年度加強農業研究教育及農村產業發展合作計畫工作小組聯繫會議」，由邱奕志院長主持，計1場次，16人次參加。

27. 107年3月16日，盧永祥推廣教授與農試所、逢甲大學一同參訪彰化鉅洲有機植物農場及台中有機餐廳，出席約7人。
28. 107年3月19日，本中心推廣教授出席農場管理學位學程召開『106學年度農場管理進修學士學位學程第6次事務委員會會議』，計13人次參與。
29. 107年3月20日，林永佶秘書至台南市麻豆區農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「麻豆技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由鄭榮瑞副場長主持，計1場次，150人次參加。



30. 107年3月22日，盧永祥推廣教授出席農糧署107年農村再生2.0「地產地消小農工作圈」第一次共識會議，出席約17人。
31. 107年3月24日，侯金日主任出席嘉義大學農場管理校友會，獲內政部報准成立人民團體籌備會議，會中針對農推中心業務與農場管理畢業校友經營農場之聯繫可進行更順暢之合作，對往後農推中心業務之推動將能有所助益。



32. 107年3月26日，盧永祥推廣教授執行農委會「106年度農業旅遊經濟效益調查計畫」，赴南投的水里鄉農會及竹山青竹文化園區辦理業者說明會，2場出席約40人。
33. 107年3月27日，盧永祥推廣教授執行農委會「106年度農業旅遊經濟效益調查計畫」，赴雲林的口湖遊客中心辦理業者說明會，2場出席約20人。
34. 107年3月27日，林明瑩推廣教授應國立鹿港高級中學之邀請，以校園植物健康檢查與防治為題進行演講，並進行校園樹木之病蟲害診斷。





35. 107年3月29日，林永佶秘書赴台南市大內區，出席台南市農會舉辦「台南市各界慶祝107年農民節表彰大會」。



36. 107年3月29日，盧永祥推廣教授出席農委會農試所「農業新南向調研考察暨策略規劃-馬來西亞新南向考察團工作會議」，出席約12人。

37. 107年3月30日，林明瑩推廣教授應拜耳作物科學公司之邀請，於竹崎鹿滿社區活動中心以柑橘病蟲害防治及安全用藥為題進行講解。



38. 107年3月31日，侯金日主任、田豐鎮退休教授、林永佶秘書出席輔導「召開107年度嘉大有機農產品市集-自治管理委員會第3次會議」，計1場次，16戶有機農場參加。





39. 107年4月2日，侯金日主任與農糧署中區分署王安石分署長赴彰化芳苑地區訪視園圃農場與大田生技農場，兩家農場分別從事杏包菇與金針菇生產，兩家員工數皆超過40人，為中型之農企業場，與農場負責人談未來學生暑期見習農場相關問題，希望引薦至該兩農場實習。



40. 107年4月2日，侯金日主任至彰化溪州禾豐生技農場與大園農場兩家農場分別從事杏包菇與香菇一條龍之生產，與農場負責人談未來學生暑期校外見習農場實習相關問題，希望引薦至該兩農場實習。之後前往南投竹山哲學茶禮孟峰農場訪視，該農場主要從事茶之生產，與負責人討論暑期學生見習農場實習合作事宜。



41. 107年4月3日，林永佶秘書至台南市安定區農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「蘆筍技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由王仕賢場長與王寶民總幹事主持，計1場次，150人次參加。



42. 107年4月3日，林明瑩推廣教授應拜耳作物科學公司之邀請，於梅山鄉公所以柑橘病蟲害防治及安全用藥為題進行講解。



43. 107年4月9日，盧永祥推廣教授，赴南投縣國姓鄉向陽咖啡及埔里桃米國小辦理農委會「106年度農業旅遊經濟效益調查計畫」業者說明會，計2場次，45人次參加。
44. 107年4月10日，盧永祥推廣教授，赴嘉義縣新港鄉版頭發展協會辦理農委會「106年度農業旅遊經濟效益調查計畫」業者說明會，計1場次，10人次參加。
45. 107年4月12日，侯金日主任、林永佶秘書至嘉義縣人力發展所出席嘉義縣鹿草鄉後塘國小辦理「嘉義縣106學年度食農食育食安教育博覽會」，計1場次，嘉義縣各國中小學校長及師生300人次參加。



46. 107年4月14日，盧永祥推廣教授赴嘉義縣六腳國小，講授「農產品品牌與行銷」課程，計1場次，15人次參加。
47. 107年4月19日，行政院農糧署郭瓊榛、朱慧敏視察與台灣農場經營協會陳麗惠至本中心洽辦友善環境耕作有關事宜，由侯金日主任、林永佶秘書出席接洽輔導，計7人次。



48. 107年4月23日，林永佶秘書出席嘉義縣鹿草鄉農會辦理「嘉義縣市青農聯誼會鹿草分會成立大會暨幹部遴選事宜」，計1場次，60人次參加。





49. 107 年 4 月 23 日，盧永祥推廣教授赴嘉義縣創新學院農學院學程，講授「農產品行銷管理」課程，計 1 場次，50 人次參加。

50. 107 年 4 月 26 日，林明瑩推廣教授應先正達公司之邀請，於番路地區進行柑橘病蟲害防治及安全用藥為題進行講解，並至柑橘園進行病蟲害管理之討論。



51. 107 年 4 月 27 日，侯金日主任、生物事業管理學系胡安慶退休教師、林永佺秘書赴台南市永康區台南應用科技大學，洽辦理 107 年度食農教育推廣活動及輔導諮詢務有關事宜，計 15 人次。



52. 107 年 4 月 27 日，林明瑩推廣教授應生物事業管理學系之邀請，以作物蟲害蟲害概論為題對生管理修課的同學進行講解。



53. 107 年 4 月 28 日，田豐鎮退休教授、林永佺秘書出席輔導「召開 107 年度嘉大有機農產品市集-自治管理委員會第 4 次會議」，計 1 場次，18 戶有機農場參加。





54. 107年4月30日，林永佶秘書至台南市新化區農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「胡麻技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由王仕賢場長與陳榮賢總幹事主持，計1場次，70人次參加。



55. 107年5月7日，盧永祥推廣教授出席農委會農試所「馬來西亞農業新南向調研考察團」，出席約18人。

56. 107年5月8日，侯金日主任赴嘉義縣農會，出席輔導「107年度嘉義縣各鄉鎮市地區農會農業技術交換經驗發表」競賽，並擔任評審，計1場次，100人次參加。



57. 107年5月11日，盧永祥推廣教授出席教育部「107學年度農業類產學攜手合作計畫專業面談」會議，出席約20人。

58. 107年5月12日，本中心辦理嘉大有機農產品市集展售-逗陣來過母親節活動暨食農教育宣導，計1場次。吸引數百人前來購買與參與活動。獲得民眾日報、Nownews 今日新聞、焦點時報、Yahoo 奇摩、HiNet 新聞、大紀元時報等多家平面媒體與網路媒體報導，對本市集之拓展與推動、消費者對有機健康之認同，將有相當大之助益。



59. 107年5月13-19日，盧永祥推廣教授參與「馬來西亞農業新南向調研考察」，至馬來西亞參訪有機農業及示範點活動，參訪團員15人。
60. 107年5月16日，林永佺秘書至雲林縣莿桐鄉農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「果菜類技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由鄭副榮瑞場長與張鈺萱總幹事主持，計1場次，80人次參加。



61. 107年5月21日、5月28日，盧永祥推廣教授赴宏仁女中，主講「投資概論」課程，上課人數約15人。
62. 107年5月21日，生物機電工程學系自動化研究中心黃文祿主任、食品科學系馮淑慧推廣教授、林永佺秘書至台南市將軍區農會訪視，由吳明成總幹事帶領參訪「蘆筍自動選別分裝機」作業情形，並與保險部陳進興主任、推廣部林彥良主任、供銷部黃世雄主任等人研商蘆筍加工等農產品產銷諮詢輔導事宜，計1場次，10人次參加。



63. 107年5月22日，林永佺秘書赴本校新民校區受邀出席行政院農業委員會委主辦，台南區農業改良場辦理「第6次全國農業會議地方草根會議」會議，計1場次，160人次參加。
64. 107年5月25日，林永佺秘書赴台北市出席行政院農業委員會委由冠諭科技公司辦理「農民學院訓練中心主辦人員系統管理教育訓練」會議，計1場次，40人次參加。
65. 107年5月25日，林永佺秘書赴台北市出席行政院農業委員會農業推廣科辦理「研商107年學生農業打工計畫工作會議」，計1場次，35人次參加。



66. 107年5月30日，本中心在本校蘭潭校區辦理「107年度加強農業研究教育及農村產業發展合作計畫-學生農業職涯探索說明會」，由侯金日主任主持，計1場次19人次參加。



67. 107年5月31日，盧永祥推廣教授出席中國生產力中心舉辦的「107年度青年農民專案輔導計畫陪伴師工作坊規劃」會議，出席約40人。

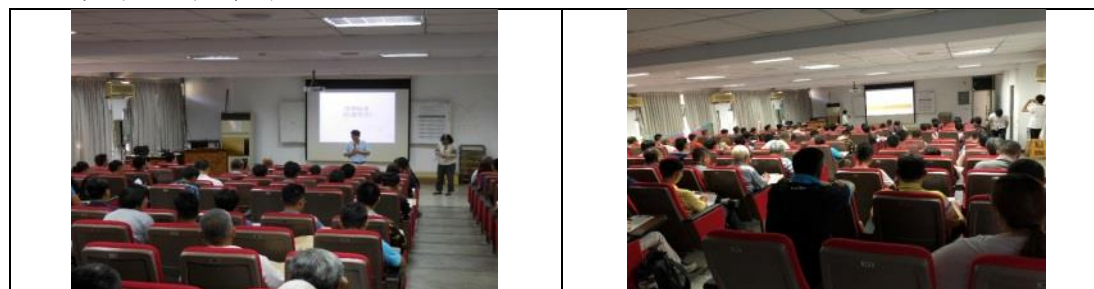
68. 107年6月2日，田豐鎮退休教授、林永佶秘書出席輔導「召開107年度嘉大有機農產品市集-自治管理委員會第5次會議」，計1場次，18戶有機農場參加。



69. 107年6月5日，林永佶秘書至台南市新市區農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「新市洋香瓜技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由王仕賢場長、李美嬋總幹事主持，計1場次，100人次參加。



70. 107年6月5日，林明瑩推廣教授協助嘉義市政府辦理嘉義市107年農藥販賣業者及農藥管理人員講習會，於以生物性農藥之防治運用為題進行講解。





71. 107年6月5-6日，侯金日主任出席國立員林農工舉辦農藝職類丙級檢定，擔任監評長工作，並與該校農場經營科學生宣導本校農場管理學士學位學生公費生相關事宜，鼓勵該校學生踴躍前來報考。
72. 107年6月7日，侯金日主任出席國立北港農工舉辦農藝職類丙級檢定，擔任監評長工作，與該校農場經營科學生宣導本校農場管理學士學位學生公費生相關事宜，鼓勵該校學生踴躍前來報考。
73. 107年6月7-14日，林明瑩推廣教授應農委會動植物防疫檢疫局之邀請，前往土耳其進行土耳其櫻桃產地查證作業。



74. 107年6月8日，王建雄推廣教授前往台南市白河區永大茂牧場訪視，並與養豬戶討論豬場管理與豬病防治等事宜，計6人次參與。
75. 107年6月8日，侯金日主任出席國立仁愛高農舉辦農藝職類丙級檢定，擔任監評長工作，向該校農場經營科學生宣導本校農場管理學士學位學生公費生相關事宜，鼓勵該校學生踴躍前來報考。
76. 107年6月9-10日，林永佶秘書赴宜蘭市出席宜蘭大學召開「107年度加強農業研究教育及農村產業發展合作計畫」學生農業經營職涯探索行前講習，由行政院農業委員會農業推廣科李政錫技正及宜蘭大學生物資源學院邱奕志院長主持，計130人次參與。



77. 107年6月12日，連塗發推廣教授赴嘉南禽畜生產合作社輔導豬隻飼料與營養。
78. 107年6月13日，侯金日主任出席建構嘉義市新世代青農創育基地與食農教育體驗園區向國防部軍備局撥用土地會勘會前會議，此基地未來將成為本校農場管理進修學士學位和嘉義市政府以作為建構嘉義市新世代青農創育基地與食農教育體驗園區為土地使用需求。

79. 107年6月13日，林永佶秘書赴台北市，出席行政院農業委員會農業推廣科召開「107年學生農業打工計畫」第一次工作會議，計1場次，15人次參加。
80. 107年6月14日，本中心召開「106學年度農業推廣中心第3次推廣工作會議」由黃副校長光亮(兼任院長)主持，計1場次，15人次參加。
81. 107年6月14日，盧永祥推廣教授出席台中中興大學「107年度農村社區農產品銷售據點評審」會議，出席約8人。
82. 107年6月15日，林明瑩推廣教授及植醫系蔡文錫副教授帶領植醫系大三學生前往南化芒果園及玉井蒸熱處理廠及將軍區農會進行產業參訪活動。



83. 107年6月15日，盧永祥推廣教授出席教育部「107學年度農業類產學攜手合作計畫專業面談」複審會議，出席約20人。
84. 107年6月19日，盧永祥推廣教授赴嘉義縣朴子市，擔任百大青農黃勝裕先生的陪伴師，進行2個月1次輔導陪伴，出席約3人。
85. 107年6月20日，連塗發推廣教授赴嘉義縣麥寮鄉松怡飼料廠及養豬場輔導豬隻飼料與營養。
86. 107年6月20日，盧永祥推廣教授赴東石蔦松社區（余律毅先生）及江山社區（謝鵬程先生），進行社區營造的個案訪談，出席約5人。
87. 107年6月21日，盧永祥推廣教授出席農委會農試所「馬來西亞農業新南向」，出席約6人。
88. 107年6月23-24日，秦宗顯推廣教授、郭介偉助理教授及林明瑩推廣教授前往台中市、南投縣及苗栗縣，進行嘉義大學農場管理公費班考生之家庭訪視。





89. 107年6月25日，侯金日主任出席建構嘉義市新世代青農創育基地與食農教育體驗園區向國防部軍備局撥用土地會勘，會勘全程約2小時，圓滿結束，將積極向國防部爭取土地撥用。
90. 107年6月25-26日，盧永祥推廣教授出席中興大學「農村社區農產品銷售據點評審」會議，出席約55人。
91. 107年6月25日，林永佶秘書至台南市北門區農會出席行政院農業委員會台南區農業改良場辦理「北門隧道式洋香瓜技術諮詢講習暨產銷班座談會」暨農業張老師諮詢服務，由王仕賢場長、洪明農總幹事主持，計1場次，80人次參加。



92. 107年6月26-27日，林明瑩推廣教授參加台大植醫中心舉辦之2018植物有害生物風險分析研習會，以有害生物經濟影響評估為題進行進行介紹，並參與風險評估案例實作。



93. 107年6月27-29日，本中心與農學院農藝學系辦理「107年度農民學院-農業訓練園藝入門班」，由行政院農業委員會台南區農業改良場王仕賢場長、農藝學系侯新龍主任、農業推廣中心侯金日主任出席開訓，並邀請王仕賢場長專題演講「現階段農業政策與未來發展」，下午由侯金日主任講授油料與特用作物產業概況，分享此兩類型作物在世界與台灣之產業發展，計三天33人結訓。



94. 107年6月28日，盧永祥推廣教授赴彰化縣「農場管理公費生的實地訪查」，出席約20人。

95. 107年6月28日，本中心召開「107年度雲嘉南地場區農業研究教育推廣聯繫會議」，由艾群校長、王仕賢場長、侯金日主任共同主持，計1場次，28人次參加。



96. 107年6月29日，盧永祥推廣教授赴臺南區農業改良場107年度農業進階選修訓練有機果樹班課程「有機農產品行銷策略」，出席約50人。

97. 107年6月29日，王建雄推廣教授參加雲林縣農業處「金綠標章農漁產安全管理計畫」案採購評選會議，擔任評選委員，計10人次參與。

98. 107年6月29-30日，侯金日主任於前往高雄與屏東地區進行107年度農場管理學士學位學程公費生訪視，計訪視高雄地區7位、屏東地區5位，合計12位。

99. 107年6月30日，盧永祥推廣教授出席嘉大農管公費生「單科作業報告」評審委員，出席約15人。

100. 107年1-6月份，辦理「嘉大有機農產品市集」，共28場次，計519攤次。

# 國立嘉義大學

## 107 學年度進修學士班暨 農場管理進修學士學位學程 考試入學招生簡章



網路報名 QR Code

校 址：60004 嘉義市學府路 300 號

招生專線：(05)2717040 教務處招生與出版組

(05)2717402 農場管理進修學士學位學程

本校網址：[www.ncyu.edu.tw](http://www.ncyu.edu.tw)

## 壹、招生名額

學 院	學 系	招生名額
農 學 院	農場管理進修學士學位學程（公費生）	80

## 貳、修業年限與報考資格

### 一、修業年限

修業 4 年，在校修業 3 年，應修畢業最低學分 128 學分（包括專業必修 55 學分，專業選修 45 學分，通識教育必修 28 學分）。第四年於自家農場或經學校核可之農企業實習一年，經考核及格，由本校授予學士學位（學位證書與日間學制相同）。學生於修業年限內未修滿規定之科目與學分者，得延長修業年限（須自費），以 2 年為限。其兵役問題依兵役法之規定辦理緩徵或儘後召集。

### 二、報考資格

國內外公立或已立案之私立高級中學、高級職業學校以上之應屆畢業或已畢業學生，或符合「入學大學同等學力認定標準」者。

## 參、農場管理進修學士學位學程目標、學生權利與義務

### 一、目標

培育具有現代化農業經營和管理技術的青年農業人才。

### 二、權利

- (一) 農場管理進修學士學位學程學生修業四年期間，前三年依「行政院農業委員會農業公費及獎助學金實施要點」編列經費支應，第四年在自家農場或經學校核可之農企業實習（實習期間僅補助學雜費）。
- (二) 農場管理進修學士學位學程學生在修業年限內完成各必、選修課學分後，並於第四年於自家農場或經學校核可之農企業實習一年，經考核及格後，由學校發給畢業證書。
- (三) 農場管理進修學士學位學程畢業後由政府積極輔導經營農場，並優先給予輔導辦理購地及創業等貸款。

### 三、義務

- (一) 凡經錄取為農場管理進修學士學位學程者，不能保留入學資格，或申請轉學、轉系。
- (二) 農場管理進修學士學位學程學生入學前須簽定「國立嘉義大學農場管理進修學士學位學程公費生受領公費獎助學金契約書」，在學期間非因特殊事故經學校核准者不得休學。
- (三) 農場管理進修學士學位學程學生未能在四年內取得畢業證書者，得延長修業期間之費用，由學生自行負擔。
- (四) 農場管理進修學士學位學程學生畢業後必須從事農場經營滿四年以上，期間應依照學位學程訂定之管理辦法，接受各有關單位之輔導及考核。
- (五) 農場管理進修學士學位學程學生如違反前項規定之一或在學期間因故退學者，其所享受各項獎學金及福利應予償還，否則依法追繳。



## 肆、報名日期與方式

### 一、報名程序

一律採網路報名，請先詳閱簡章各項規定，再到本校網路招生系統輸入報名基本資料，取得「繳費帳號」至各地 ATM 自動櫃員機完成轉帳繳費（請於繳費 1 小時後上網查詢繳費銷帳情形），並下載列印報名正表，以確認完成報名。

### 二、網路報名作業方式

#### （一）網路報名起訖時間

**107 年 4 月 10 日（星期二）上午 9 時起至 107 年 5 月 1 日（星期二）下午 5 時止。**

**（為避免網路塞車，請儘早報名，逾期概不受理）**

（二）請於報名期間逕至本校網頁 <http://www.ncyu.edu.tw/> 【中文版】→點選「招生資訊」之「網路報名招生系統」→選擇「進修學士班暨農場管理進修學位學程考試入學」→報名作業之「報名資料輸入」→以身分證字號進入填寫報名資料，並請上傳最近 3 個月內 2 吋半身脫帽之照片檔（准考證用）→完成後取得報名費繳費帳號→至各地 ATM 櫃員機轉帳繳交報名費。

（三）「報名費繳費方式說明」、「網路報名注意事項及作業流程」請參閱網路報名招生系統。

（四）請於繳費完成 1 小時後，再至網路招生系統查詢報名、繳費是否完成，若因轉帳未成功而致逾期無法報名，其責任由考生自負，請特別注意。

※持繳費帳號（14 碼）至中國信託商業銀行或其他金融機構臨櫃繳款（匯款）者，請於次日上網查詢是否繳費成功，以此方式繳費者，請於 **107 年 4 月 30 日前**完成繳費。

（五）報名期間（例假日除外）若遇任何問題，請於上午 8 時至下午 5 時電洽 05-2717040~7042 本校教務處招生與出版組。

#### （六）報名注意事項

1. 本考試考生只能就「進修學士班甄試組」、「進修學士班筆試組」或「農場管理進修學士學位學程」選擇一組報名，考生不能跨組報名。
2. 考生輸入報名表上之電話號碼、通訊地址（請輸入 107 年 8 月底前可收件地址）應清楚無誤，**所填通信地址及電話若有錯誤，以致無法通知報到或入學者，責任自負（本校會以手機簡訊提醒考生重要之招生訊息，請考生務必輸入手機號碼，以免因無法聯絡致權益受損）。**
3. 公費生於修業期間，因需涉及野外田間及實驗室操作，若有辨色力異常或行動嚴重障礙致影響學習者，報考時宜慎重考量。
4. 輸入報名資料罕見字之處理，請考生於報名期間內至「網路報名招生系統」之表單專區下載「網路報名須造字回覆表」，並依表辦理。
5. **考生於報名日期截止後或報名資料確認後，不得以任何理由要求更改報考學系、組別，請於報名時審慎考慮。**
6. 報名完成係指「網路報名基本資料輸入作業」及「報名費繳費入帳成功」完成，若有任一項未完成，視同未完成報名。
7. 持教育部認可之境外學歷報考者，如經錄取後於驗證、報到時，須依教育部「大學辦理國外學歷採認辦法」、「大陸地區學歷採認辦法」或「香港澳門學歷檢覈及採認辦法」之規定繳驗相關證明文件，否則取消錄取資格（所需證明文件請參閱簡章第 32 頁）。
8. 持境外學歷報考者，須填具境外學歷切結書（附件資料），於 107 年 4 月 30 日前連同境外學歷證書，先行傳真至本校教務處招生與出版組（傳真電話 05-2717043），再將境外學歷切結書正本於 107 年 5 月 1 日前（以國內郵戳為憑）掛號郵寄：60004 嘉義市學府路 300 號「國立嘉義大學招生委員會」收，信封上註明：農場管理進修學位學程考試入學境外學歷切結書及姓名。

9. 公費生及有實習或服務規定者(如師範院校公費生、軍警院校生、現役軍人、警察…等)，其報考應由考生自行依有關法令規定辦理。
10. 本項招生之對象不包含境外特種生，如僑生、港澳生、外國學生及大陸地區學生。
11. 本校招生委員會主辦招生事務，需依個人資料保護法規定，取得並保管考生個人資料，在辦理招生事務之目的下，進行處理及利用。本校將善盡善良保管人之義務與責任，妥善保管考生個人資料，僅提供招生相關工作目的使用。凡報名本校招生考試者，即表示同意授權本校，得運用自考生報名所取得之個人及其相關成績資料，並同意提供予考生本人、本校辦理招生考試、錄取生報到或入學資料建置之相關單位。

### 三、報名費繳交注意事項

#### (一) 繳費期限

**107年4月10日(星期二)上午9時起至5月2日(星期三)下午3時30分截止。**

#### (二) 繳交金額：新台幣1,200元整。

除重複繳費者外，經繳費後考生不得以任何理由要求退還報名費(重複繳費者請於繳費截止後一週內提出退費申請書)。

#### (三) 低收入戶考生：凡報考本招生考試之考生係屬各縣市政府所認定之低收入戶欲申請免繳交報名費者，請於網路報名後填寫免繳報名費之申請表，併同當年度低收入戶證明於107年5月1日前傳真至本校教務處招生與出版組(傳真電話05-2717043)，經本校查核後則可免繳報名費，其免繳報名費之申請表請至表單專區下載後使用。

#### (四) 繳費方式：詳情可參閱網路報名招生系統之「報名費繳費方式說明」。

1. 自動櫃員機ATM轉帳。
2. 中國信託商業銀行臨櫃繳款：請於報名網站<https://admissions.ncyu.edu.tw/>下載列印繳費單後，持單至各地中國信託商業銀行臨櫃繳款(其他行庫、郵局等概不受理)。
3. 至其他金融機構櫃檯辦理跨行匯款者，請於107年4月30日前完成繳費(匯款手續費依各金融機構規定，由匯款人負擔，不包含於報名費內)。

#### (五) 考生已繳之報名費，不得以任何理由要求退還。考生備審資料未於規定期限內送達者，該項成績不予計分，且不得以任何理由要求退還報名費，因故無法如期於考試日應試者不得申請退費；經審查考生報名資格不符規定者，退還報名費，惟本校扣除行政處理費200元。

### 四、寄繳審查資料

考生於網路報名時，依報考資格欄位輸入應繳交表件之相關資料，錄取後需加以驗證(請參閱簡章第32頁)。

#### (一) 農場管理進修學士學位學程繳交表件

1. 身分證正反面影本
2. 已畢業者：畢業證書(學力證件)影本  
應屆畢業者：學生證正反面影本
3. 依資料審查規定之繳交項目(請參閱簡章第30頁)

※各項表件及學歷證件請以A4規格影印，不須裁剪

**※考生所繳之審查資料無論錄取與否將不予退還，請考生自行留存備份**

#### (二) 寄件方式

1. 考生請於107年5月3日前(郵戳為憑)，備妥上述規定「繳交表件」，依序裝入B4大小信封內，並至本校網路招生報名系統<https://admissions.ncyu.edu.tw/>選擇「進修學士班暨農場管理進修學位學程考試入學」-表單專區-下載「繳交表件專用封面」，列印填妥貼於信封，並裝入應繳交表件，以限時掛號郵寄或自行送件或交付快遞送至本校招生委員會。如未使用專用封面寄件，以致繳交表件遺失或延誤者，責任自負。

2. 自行送繳審查資料者，亦應以資料袋封妥後，於 107 年 5 月 3 日前，辦公時間每日上午 8 時至下午 5 時（例假日除外）**送達**本校教務處招生與出版組簽收完畢。
3. 如以民間快遞（如宅急便、宅配通…）寄送者，請將規定繳交表件以資料袋封妥，於 107 年 5 月 3 日下午 5 時前**送達**本校教務處招生與出版組辦公室，**逾期恕不收件亦不退費**。

#### 五、准考證下載與使用辦法

- (一) 准考證列印系統開放日期為 **107 年 5 月 15 日至 7 月 15 日止**。
- (二) 列印准考證網址 <https://admissions.ncyu.edu.tw/>，請考生至報名網站點選「進修學士班暨農場管理進修學位學程考試入學」→「准考證列印」以 A4 規格紙張下載列印（不限次數）並自行妥善保存，本校將不再另行寄發。
- (三) 請詳加核對准考證上各欄資料，如有誤漏或疑問可電洽本校教務處招生與出版組 05-2717040，以免影響權益。
- (四) 考試時憑**准考證及國民身分證（或有效期限內居留證、附加照片之健保卡或汽機車駕照、學生證）**入場。
- (五) 本准考證限於考試日使用，試後不再補發；若經發現身分與報名資料不符則不准應試，考生不得有任何異議。

#### 伍、考試日期及地點

##### 一、初試（筆試）

日期：107 年 5 月 20 日（星期日）上午 9 時起

地點：本校蘭潭校區綜合教學大樓，請參閱**蘭潭校區平面圖** [編號 30]

※試場於考試前 1 日下午 3 時後開放查看

##### 二、複試

###### 1. 實地訪查

日期：107 年 6 月 19 日～7 月 10 日（詳細時間由評審委員以電話或其他方式另行聯絡）

###### 2. 面試

日期：107 年 7 月 14 日～7 月 15 日（星期六、日）上午 9 時起

地點：本校蘭潭校區農學院，請參閱**蘭潭校區平面圖** [編號 35]

#### 陸、考試科目及時間表

##### 一、考試科目說明

- (一) 各科試題採選擇題，各科滿分均為 100 分。
- (二) 命題範圍以一般高中、職畢業生最近 3 年所使用之教材為主，但非以課本內容為限。
- (三) 本考試測驗題採用電腦閱卷評分，考生須自備黑色 2B 軟心鉛筆，以其他種類筆作答不予計分。塗改禁用立可白，違者該科不予計分。如有劃記不明顯或將答案卡污損、折疊、捲角、撕毀等情事，致電子計算機無法辨認者，其責任自負，不得提出異議。

##### 二、考試時間表

組別	時間	9:00   10:10	10:40   11:50
	農場管理進修學士學位學程（公費生）		國文



## 柒、招生分則與成績計算方式

學	院	農學院				
學	系	農場管理進修學士學位學程 (公費生)	招生名額	80 名		
規	定	1. 身分證正反面影本 1 份				
繳	交	2. 已畢業者：畢業證書 (學力證件) 影本 1 份 應屆畢業者：學生證正反面影本 1 份				
表	件	3. 各縣市政府、鄉鎮 (區) 公所、或農業相關團體推薦書 1 份				
		4. 職業證照影本				
		5. 學習計畫 (含個人親筆手書自傳、申請理由和入學後修讀方向及計畫)				
		6. 從事農業工作經驗年資				
		7. 專業證照、獲獎紀錄				
		8. 本人和直系血親自有農地證明或租賃證明				
		9. 其他有利審查之資料 (含原住民或離島考生者請提供戶籍謄本)				
考 試 項 目 及 配 分	分項	配分	項 目	占分比率	說 明	
	初試	30%	資料審查	60%	就規定繳交表件加以審查 (規定繳交表件寄繳期限 107 年 5 月 3 日)	
			筆 試	40%	科 目	1.國文 (20%) 2.英文 (20%)
					時 間	107 年 5 月 20 日 (星期日), 上午 9 時起
					地 點	本校蘭潭校區
	※擇優錄取至多 120 位考生參加複試 (複試名單於 107 年 5 月 30 日公告)					
複試	70%	實地訪查	50%	至考生家庭實地訪查(107 年 6 月 19 日~7 月 10 日) ※詳細時間由評審委員以電話或其他方式另行聯絡		
		面 試	50%	107 年 7 月 14~15 日, 本校蘭潭校區農學院		
同分參酌順序		初 試	1.資料審查成績 2.國文成績 3.英文成績			
		複 試	1.實地訪查成績 2.面試成績 3.資料審查成績 4.筆試總成績			
農 場 管 理 進 修 學 士 學 位 學 程 聯 絡 資 訊		電 話	05-22717402 或 2717409 (農管進學程辦公室)			
		傳 真	05-2717333			
		網 址	<a href="http://www.ncyu.edu.tw/fm/">http://www.ncyu.edu.tw/fm/</a>			

## 捌、標準答案公布

- 各科選擇題標準答案，於考試完畢之次日下午 5 時前，公告於本校招生網站。
- 考生對標準答案如有疑義，至遲應在考試完畢之 3 日內 (107 年 5 月 23 日下午 5 時前) 以書面載明姓名、准考證編號、地址、聯絡電話、科目、題次，具體敘明疑義之理由並檢具佐證資料，先行傳真至本校教務處招生與出版組 (傳真電話 05-2717043)，並於期限內 (郵戳為憑) 另以掛號郵寄：60004 嘉義市學府路 300 號「國立嘉義大學招生委員會」收，逾期或未檢附具體理由、身分、聯絡方式者，不予處理，同一試題並以提出一次為限。

## 玖、錄取標準暨名額流用辦法

- 一、依本簡章所列招生名額及本校招生委員會議所訂定之錄取標準，錄取正取生及備取生各若干名，得不足額錄取。正取生報到後如有缺額時，由備取生依次遞補，惟正取生錄取不足額時，不列備取生。總成績未達最低錄取標準者，雖有名額亦不予錄取。
- 二、考生筆試科目有任一科缺考或零分者，以及初、複試項目中有任一項缺考或零分者，不予錄取。
- 三、錄取最後一名如遇有 2 人以上總成績分數相同者，依招生分則規定之同分參酌順序成績高者依序遞補。
- 四、名額流用辦法
  - (一) 本校進修學士班學測暨統測成績申請入學（學測組及統測組）與進修學士班考試入學（筆試組及甄試組）之招生，於各學系備取生全部報到或放棄入學資格後之缺額，得由本項考試入學招生之農場管理進修學士學位學程備取生依總成績高者依序遞補。
  - (二) 由農場管理進修學士學位學程備取遞補至各學系進修學士班者，不具公費生資格。

## 拾、放榜日期

- 一、107 年 7 月 19 日（星期四）上午 10 時前網路公告農場管理進修學士學位學程錄取名單（包括正、備取生）於本校招生網站，成績單以限時專函通知。
- 二、本校於放榜時公告正、備取生之准考證號碼、姓名全名，考生應主動上網查詢；放榜一週內，尚未收到成績通知單者，請與本校教務處招生與出版組聯絡（電話：05-2717040）。

## 拾壹、複查成績及申訴辦法

### 一、複查成績辦法

- (一) 考試成績如有疑問，可申請複查，請依簡章規定之截止日期（以郵戳為憑），逾期概不受理（一律使用本校成績複查申請書，請至表單專區下載使用，並附回郵信封）。
- (二) 申請複查以 1 次為限，不得申請重新閱卷或要求調閱、影印試卷，且不得複查閱卷標準或要求試題解答。
- (三) 複查結果若因增減分數，而錄取情形有異動者，考生不得提出異議。

### 二、申訴辦法

- (一) 考生對於本校招生試務認為有損其權益或違反性別平等原則時，得於該情事發生之次日起 20 日內，以書面向本校招生委員會提出申訴，以 1 次為限。
- (二) 考生申訴書應詳載考生姓名、准考證號碼、通訊地址、聯絡電話、日期、申訴之事實及理由，並檢附有關文件或證據。
- (三) 考生申訴案，如有下列情形者不予受理
  1. 招生有關法令或招生簡章已有明確規範者。
  2. 逾申訴期限者。
- (四) 申訴案由本校招生委員會成立「申訴處理小組」處理，並將處理結果函復考生。

## 拾貳、錄取生報到、放棄錄取資格及遞補

### 一、正取生報到手續

- (一) 正取生自公告榜單之次日起至 **107年7月26日(星期四)前**，可採通信或親自辦理報到手續。  
**親自報到者**，請於上述期間(例假日除外)週一至週四，上午8時至下午5時，攜帶1.身分證影本2.成績通知單影本3.高中(職)畢業證書或同等學力證書正本，至本校蘭潭校區行政中心1樓教務處招生與出版組辦理。  
**通信報到者**，請備齊以下文件1.身分證影本2.成績通知單影本3.高中(職)畢業證書或同等學力證書正本，寄至60004嘉義市學府路300號「國立嘉義大學招生委員會」收。
- (二) 採通信報到者，以郵局郵戳為憑，逾期或以其他快遞公司送件者概不受理。
- (三) 未於上述期限完成報到程序者，視為放棄錄取資格，並不得參加備取生遞補作業，請正取考生特別注意。**逾期未報到者，不得以未接獲錄取通知為由，要求任何補救措施。**
- (四) 正取生如欲放棄錄取資格，應填具「放棄錄取資格聲明書」(請至表單專區下載)，填妥並簽章後，以限時掛號郵寄至60004嘉義市學府路300號國立嘉義大學招生委員會，辦理放棄入學資格手續。
- (五) 如有下列情事者，本校取消其入學資格：
  1. 未經本校核准，而未於規定時限內完成報到手續者。
  2. 證件不足，未經本校同意准予補繳者。
  3. 不符合其他入學規定者。

### 二、備取生遞補與報到手續

- (一) 遞補作業方式  
依正取生報到後缺額，按備取生之總成績高低順序，以**書面或電話**通知遞補，其備取生之備取遞補最後截止日期為本校107學年度第1學期行事曆訂定之正式上課日。請留意郵局郵件及保持通訊管道之暢通，以免影響遞補權益。**逾期未報到者，不得以未接獲錄取通知為由，要求任何補救措施。**
- (二) 備取生遞補比照正取生之報到程序，可採通信或親自報到，其所須攜帶證件，請參閱正取生之報到手續。

### 三、以境外學歷資格報考之錄取生，須繳驗下列之證明文件

- (一) 持教育部認可之國外學歷資格報考之錄取生，須依「大學辦理國外學歷採認辦法」之規定，繳驗以下證明文件：
  1. 國外學歷證件及歷年成績證明，並**加蓋驗證章戳**(中、英文以外之語言，應加附認證之中文或英文譯本)。
  2. 入出國主管機關核發之入出國紀錄(應涵蓋國外學歷修業起訖期間)。
- (二) 持教育部認可大陸地區高等學校學歷資格報考之錄取生，須依「大陸地區學歷採認辦法」之規定繳驗經教育部採認之畢業證書(或學位證書或相關學歷證件)。
- (三) 持教育部認可香港、澳門高等學校學歷資格報考之錄取生，須依「香港澳門學歷檢覈及採認辦法」之規定，繳驗經我駐外館處驗證之學歷證件(外文應附中譯本)、歷年成績證明(外文應附中譯本)、身分證明文件影本及入出境日期紀錄等相關文件。

## 拾參、其它注意事項

- 一、錄取生報到時尚未取得符合報考資格之學力證件者，應填具切結書(至報名系統之表單專區下載)於切結期限內補繳，逾期仍未補繳者，即以自願放棄入學資格論，其缺額由備取生依序遞補。



- 二、錄取生所繳學、經歷證明文件，如有假借、冒用、偽造或變造等情事，在錄取後未註冊前察覺者，取消其錄取資格；註冊入學後察覺者，即開除學籍，且不發給修業有關之任何證明文件；畢業後始察覺者，除依法追繳其學位證書外，並公告撤銷畢業資格。
- 三、放榜後，正、備取生若於報到截止日前仍未收到成績單者，仍應如期辦理報到及接受報考資格審查，逾期未報到者，事後不得以任何理由要求補救措施。
- 四、本校學生可參加師資培育中心舉辦之教育學程考試，考試合格後可修習教育學程。
- 五、錄取生如具雙重學籍，悉依本校「學生申請雙重學籍要點」辦理。
- 六、本簡章未盡事宜，悉依相關規定辦理，或以本校招生委員會決議之。

## 拾肆、上課時間與地點

- 一、上課時間：原則上以夜間及假日上課為主（得視實際課程需求調整於日間上課）。
- 二、上課地點：原則上在蘭潭校區上課。

## 拾伍、收費標準

本學程學生一律公費，但須依規定自行繳交學生平安保險費、電腦及網路使用費。

## 拾陸、國立嘉義大學試場規則及違規處理要點

104年10月13日招生委員會議通過  
105年9月5日招生委員會議修正通過

- 一、國立嘉義大學（以下簡稱本校）辦理各項招生考試，為維護試場秩序及考試公平，特訂定「國立嘉義大學試場規則及違規處理要點」（以下簡稱本要點）。
- 二、監試或試務人員為執行本要點各項規定，得對可能擾亂試場秩序、妨害考試公平之情事進行及時必要之處置或查驗各種可疑物品，考生應予充分配合，否則按其情節輕重依本要點議處。
- 三、考生須於規定考試時間憑准考證及國民身分證（或有效期限內之居留證、附加照片之健保卡、汽機車駕照）入場，未到考試時間，不得先行入場，遲到逾20分鐘者，不准入場。已進入試場者，40分鐘內不得出場，違者該科以零分計算。
- 四、考生每節應攜帶准考證按編定之試場應試，在開始作答前，應確實檢查答案卷(卡)、座位與准考證三者之號碼是否相同及試卷、試題與應考科目是否相同，如有不同，應即舉手請監試人員處理。

**在同一試場考生坐錯座位，依下列方式分別論處：**

- (一) 在考試開始20分鐘內且於作答前，發現坐錯座位應立即換至編定之座位作答，不扣減其成績。
- (二) 在考試開始20分鐘後或於作答後，由考生本人或其他考生發現者，扣減其該科成績2分。
- (三) 在考試開始20分鐘後，經監試人員發現者，不論考生作答與否，均扣減其該科成績5分。

**考生誤入試場且在考試開始20分鐘內發現，由試務人員陪同至編定之試場應試，依下列方式分別論處：**

- (一) 於作答前，由考生本人或其他考生發現者，扣減其該科成績2分。
- (二) 於作答後，由考生本人或其他考生發現者，扣減其該科成績5分。
- (三) 經監試人員發現者，不論考生作答與否，均扣減其該科成績10分。

**考生誤入試場且在考試20分鐘後發現，一律扣減其該科全部成績。**

- 五、考生每節應將准考證及身分證件放在考桌面以便查驗，並遵循監試人員的指示，在考生名冊上以中文正楷親自簽名，考生不得拒絕亦不得請求加分或延長考試時間，否則依其情節輕重提報議處。未攜帶准考證及身分證件等入場，如經監試人員核對確係考生本人無誤後，得先准予應試；惟至當節考試結束前，准考證仍未送達試場者，或未依規定申請補發者，扣減其該科成績 2 分；身分證件等至當節考試結束前仍未送達者，或未至試務辦公室簽立切結並拍照存證以備日後查驗者，扣減其該科成績 5 分；准考證及身分證件等皆未攜帶者，仍准予應試，除依上述規定扣減該科成績外，另應於該節考畢由監試人員陪同至試務中心簽立切結書及拍照存證以備日後查驗。
- 六、考生不得請他人頂替代考或持偽造、變造之證件應試，違者取消考試資格。
- 七、考生除必用之書寫文具外，不得攜帶書籍、具有儲存程式功能之計算器、具有通訊、記憶功能或其他有礙試場安寧、考試公平之各類器材、物品入場；計時器之鬧鈴功能須關閉；有關個人之醫療器材如助聽器等，須先報備並經檢查方可使用。違者扣減其該科成績 5 分，並得視其使用情節加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 八、考生試卷限用藍色或黑色筆（含鉛筆）書寫，違者扣減其該科成績 2 分；考生亦應在規定作答區內作答，違者扣減其該科成績 2 分。
- 九、考生作答時應保持試卷清潔與完整。在試卷上顯示自己身分、作任何與答案無關之文字符號、或無故污損破壞試卷及卷面條碼者，扣減其該科成績 5 分，並得視其情節加重扣分或扣減其該科全部成績。
- 十、考生發現試題錯誤、缺漏，發現試題印刷不清時，應即舉手請監試人員處理，但不得要求解釋題意。
- 十一、考生應試時不得有夾帶、抄襲、傳遞、頂替或其他舞弊情事，違者勒令出場，並取消考試資格。
- 十二、考生應試時不得左顧右盼、相互交談、意圖窺視或抄襲他人答案，或意圖便利他人窺視答案，經勸告不聽者，該科成績以零分計算。
- 十三、考生因病、因故如廁等須暫時離座者，須經監試人員同意及陪同下，始准離座，考生經治療或處理後，如考試尚未結束時，仍可繼續考試，但不得請求延長考試時間或補考。
- 十四、考生於考試結束鈴(鐘)聲響畢，應即停止作答，仍繼續作答者，扣減其該科成績 2 分，經警告後仍繼續作答者，再加扣其成績 3 分；情節重大者，扣減其該科全部成績。
- 十五、考生應於考試離場前將試卷、試題併交監試人員驗收，不得攜出試場外，違者扣減其該科全部成績。
- 十六、考生於考試結束鈴(鐘)聲響前提早離場，不得在試場附近逗留、高聲喧譁或宣讀答案，經勸止不聽者，扣減其該科全部成績。
- 十七、本要點所列扣減違規考生成績之規定，均以扣減該科試卷成績分別至零分為限。
- 十八、有關面試、術科考試之試場規則悉依各相關系所規定辦理。
- 十九、其他未列而有影響考試公平、考生權益之事項，應由監試或試務人員予以詳實記載，提請招生委員會討論，依其情節予以適當處理。
- 二十、本要點經本校招生委員會審議通過，陳請校長核定後實施。

**法規名稱：行政院農業委員會農業公費及獎助學金實施要點  
(民國 106 年 07 月 06 日 發布 / 函頒)**

- 一、行政院農業委員會（以下簡稱本會）為提升農業人力素質，培育具創新經營能力之新農民，規劃農業公費專班招生，辦理農業公費生之補助，特訂定本要點。
- 二、本要點所稱農業公費生，定義如下：
  - (一)專班公費生：就讀本會核定大學農業公費專班之學士班一年級至四年級，接受本會公費補助四年，具正式學籍之在學學生。
  - (二)一般公費生：就讀大學農學院相關系（所）之學士班三年級至碩士班二年級，接受本會獎助學金補助至多四年，具正式學籍之在學學生。
- 三、農業公費專班之招生名額及類別，由本會及教育部研商，並由教育部併同一般大學及技專校院招生名額總量作業核定之。  
辦理農業公費專班之大學應於每年年底前，將下學年度農業公費專班之補助計畫報本會核定。
- 四、辦理農業公費生之大學，應遵循下列規定：
  - (一)按核定之名額及類別，以單獨招生方式為之。
  - (二)應訂定實施要點並經該校行政會議通過。
  - (三)前款實施要點中應明定專班公費生及一般公費生之名額、錄取方式、公費或獎助學金受領起迄時間與年限、所享權利、應履行及其應遵循事項之義務、違反義務之處理及後續輔導相關規定。
  - (四)與農業公費生簽訂契約書，該契約書記載事項包括學生姓名、系級、受領之起迄時間與年限、違反約定返還之條件與核計基準、自願接受執行之約定、保證人對公費或獎助學金返還負連帶責任、簽約日期等事項。
  - (五)妥善保存農業公費生名冊、契約書及相關文件，並將實施要點、契約書及農業公費生名冊送本會備查。
- 五、專班公費生受領公費年限為四年，前三年每年新臺幣十一萬五千元，第四年僅補助學雜費新臺幣五萬元為限。  
一般公費生受領獎助學金二年至四年，每年獎助學金新臺幣十一萬五千元為限。
- 六、農業公費生修業期間有下列情形之一者，停止補助公費或獎助學金，



並喪失後續之權利，已受領之公費或獎助學金應返還：

- (一)因轉學、轉系，喪失公費生資格或放棄公費、遭勒令退學、開除學籍。
- (二)每學期德行評量獎懲相抵後仍受記大過以上處分。
- (三)因重大疾病或事故以外之其他理由辦理休學。

七、農業公費生畢業後，應依據契約書規定從事農業經營（以下簡稱從農），包含返家從農，或至相關農業企業機構就業；其從農年限應達受領公費或獎助學金年限。

具兵役義務者，其從農期限得配合役期展延之；如因重大疾病或事故無法從農者，得向學校辦理展延，其期間至多為二年，並以一次為限。

八、未依規定從農者，或從農期限不足其受領公費或獎助學金年限者，依不足年月數比例返還已受領數額，其年月數不滿一月者，以一月計。

九、應返還公費及獎助學金者，由該校負責追繳，並將追繳情形報送本會。未依規定追繳或追繳不力，本會得依情節輕重，酌減嗣後補助金額或停止補助一年至五年。

十、農業公費生有下列情形之一者，免償還已受領之公費或獎助學金：

- (一)死亡。
- (二)因重大疾病或事故辦理休學，致不能繼續完成學業。
- (三)畢業後從農期限屆滿前，因重大疾病或事故，被認定無法繼續從農。

因重大疾病或事故認定無法繼續從農，應經學校行政會議通過，並報本會核准。

十一、農業公費生因第六點及前點情形致缺額者，不得遞補。

十二、本會基於政策或業務需要，得輔導農業公費生畢業後至相關之農業企業機構就業，履行從農義務。

107學年度



國立嘉義大學  
National Chiayi University

# 公費生招生

## 農場管理進修學士學位學程



網路報名 | 107.04.10上午9時 - 107.05.01下午5時

(一律網路報名，為避免網路塞車，請儘早報名，逾時概不受理。)

初 試 | 107.05.20 (星期日)

複 試 | ① 實地審查 107.06.19 - 107.07.10

② 面 試 107.07.14 - 107.07.15(星期六、星期日)

招生名額 | 80名

詳情資訊 | [www.ncyu.edu.tw](http://www.ncyu.edu.tw)



嘉大首頁 |

諮詢電話 | 教務處招生組 (05) 271-7040 / 學程辦公室 (05) 271-7402

校區地址 | 60004 嘉義市學府路300號(蘭潭校區)

農場管理進修學士學位學程 分機 (05) 271-7402 傳真: (05) 271-7333 官網: [www.ncyu.edu.tw/fm/](http://www.ncyu.edu.tw/fm/) 連絡信箱: [fm@mail.ncyu.edu.tw](mailto:fm@mail.ncyu.edu.tw)



地 址：60004 嘉義市鹿寮里學府路300號

電 話：05-2717330~31 傳真 05-2717333

E-mail: [agrext@mail.ncyu.edu.tw](mailto:agrext@mail.ncyu.edu.tw)

107 農再-1.2. 1-1. 1-輔-001(4)