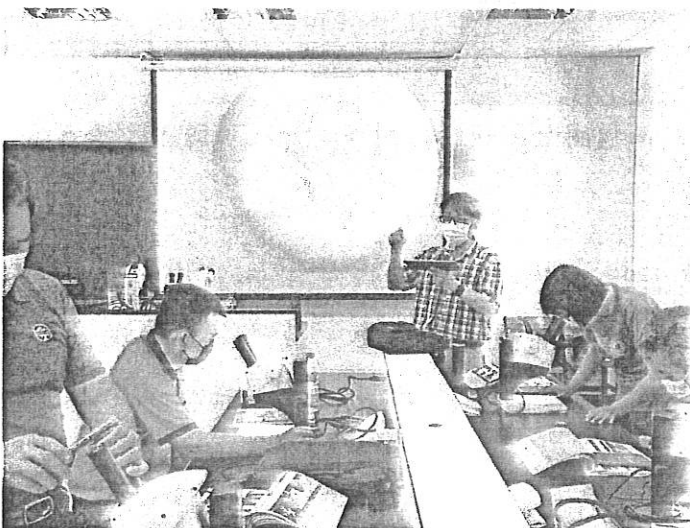


嘉義大學帶農友用顯微鏡觀察蟲害生活史 抓準防治時機

19:05 2022/06/30 中時 廖素慧

 chinatimes.com/realtimenews/2022063004852-260405

嘉義大學農業推廣中心及植物醫學系與農民學院開課，帶農友利用顯微鏡觀察網室栽培瓜果園常見的蠟類、小蕃茄園易有的銀葉粉蝨幼蟲等蟲害的生活史，讓農友抓準防治時機。



嘉大植物醫學副教授系兼農業推廣中心主任林明瑩教導學員利用顯微鏡觀察害蟲形態。（嘉大提供／廖素慧嘉市傳真）

嘉大今年開設「植物醫學理論與實務」進階選修課程，內容有友善植物保護資材介紹、作物害蟲及害蠟鑑別、農作物安全用藥管理與操作、農藥殘留檢測質譜快檢應用及作物栽培與病蟲害管理經驗分享等，共有來自各地的 35 名學員，年齡從 21 歲至 63 歲都有。

在白河種蓮花的 63 歲徐姓學員，目前有自購無人植保機進行田間施；還有來自南投 62 歲的廖姓學員經營網室栽培木瓜園；遠從花蓮來上課的劉姓學員都認為收穫大。

劉姓學員說，在顯微鏡下很清楚地看到害蟲的外貌，非常特別，她用手機記錄害蟲的形態與名稱，日後在作物上看到害蟲或害蠟危害時，可以在第一時間作初步診斷，非常受用。

嘉大與農民學院首開植物醫學 學員讚稱滿載而歸

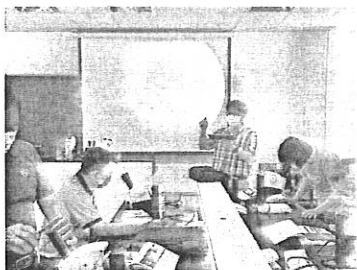
1658tw.com 台灣捷報

2022年6月30日

(記者孫慶璋／嘉義報導) 嘉義大學農業推廣中心及植物醫學系與農民學院合作，於6月27至29日首度開設「植物醫學理論與實務」進階選修課程，29日順利結訓。嘉義大學農業推廣中心30日指出，今年共有35位學員參與，在三天的訓練過程，從植物醫學的政策發展到理論及實務面的各項知識，學員皆收穫滿滿，對此課程規劃紛紛給予高度評價。



▲(圖／嘉義大學提供)



▲(圖／嘉義大學提供)

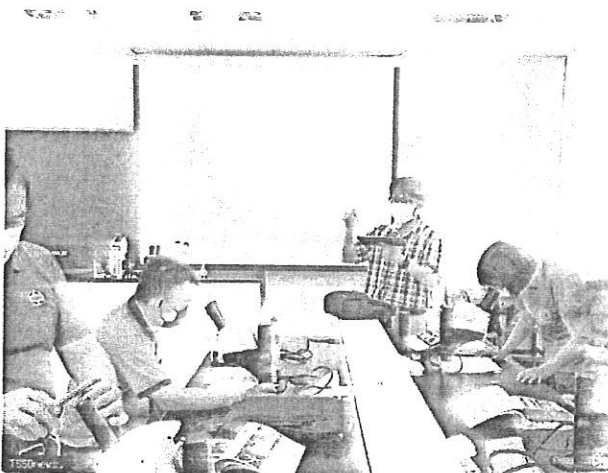


▲(圖／嘉義大學提供)

嘉大植醫系副教授兼農業推廣中心林明瑩主任表示，植物醫學理論與實務為農推中心與農民學院首開進階選修課程，報名學員遠超過原先預期人數。訓練班課程師資邀請到農委會所轄的動植物防疫檢疫局、臺南區農業改良場、農業試驗所嘉義分所、農業藥物毒物試驗所、嘉大植物醫學系及第二屆IPM Award永續善農獎得獎主等，來自產官學界。課程規劃分別有植物醫師制度推動、友善植物保護資材介紹、作物害蟲及害蟎鑑別與管理實務、作物病害鑑別與管理實務、農

嘉大與農民學院首開植物醫學課

【記者蘇秀枝／嘉義報導】2022年6月30日 週四 下午 8:21



嘉義大學與農民學院合作，自二十七日起至二十九日首度開設「植物醫學理論與實務」進階選修課程，共有三十五位學員參與，在三天的訓練過程，從植物醫學的政策發展到理論及實務面的各項知識，學員皆收獲滿滿，對此課程規劃紛紛給予高度評價。

嘉大林明瑩主任表示，植物醫學理論與實務為農推中心與農民學院首開進階選修課程，邀請到防疫檢疫局、農改場、農試所嘉義分所、農業藥物毒物試驗所及 IPMAward 永續善農獎得主等，來自產官學界。課程有植物醫師制度推動、友善植物保護資材介紹、作物害蟲鑑別與管理實務、作物病害鑑別與管理實務、農作物安全用藥管理與操作、作物蟲害整合管理技術概念與實務、農藥殘留檢測質譜快檢應用及作物栽培與病蟲害管理經驗分享等，並帶領學員到植物醫學系昆蟲實驗室及病理實驗室，實際透過顯微鏡觀察農作物上的害蟲。

學員表示，活了大把年紀，第一次有機會自己操作顯微鏡，一探自己的農作物上害蟲的樣貌。來自白河的徐偉淞學員說，活到老學到老，自己是此次訓練班中最年長的學員，對這次的實驗課程感到受益良多。遠從花蓮來上課的劉俞伶學員表示，能在顯微鏡下很清楚地看到害蟲的外貌，非常特別，積極的用手機仔細紀錄害蟲的形態與名稱，日後在作物上看到害蟲危害時，可以在第一時間作初步診斷，非常受用。(見圖，記者蘇秀枝攝)

嘉大與農民學院首開植物醫學理論與實務課程 學員滿載而歸

台灣民眾電子報

allnews.tw/news/34003

2022-06-30 15:06 地方

[本報記者范文華嘉義報導]嘉義大學農業推廣中心及植物醫學系與農民學院合作，於6月27至29日首度開設「植物醫學理論與實務」進階選修課程，昨天(29日)順利結訓。今年共有35位學員參與，在三天的訓練過程，從植物醫學的政策發展到理論及實務面的各項知識，學員皆收穫滿滿，對此課程規劃紛紛給予高度評價。

嘉大植醫系副教授兼農業推廣中心林明瑩主任表示，植物醫學理論與實務為農推中心與農民學院首開進階選修課程，報名學員遠超過原先預期人數。訓練班課程師資邀請到農委會所轄的動植物防疫檢疫局、臺南區農業改良場、農業試驗所嘉義分所、農業藥物毒物試驗所、嘉大植物醫學系及第二屆IPM Award永續善農獎得獎主等，來自產官學界。課程規劃分別有植物醫師制度推動、友善植物保護資材介紹、作物害蟲及害鑑別與管理實務、作物病害鑑別與管理實務、農作物安全用藥管理與操作、作物蟲害整合管理技術概念與實務、農藥殘留檢測質譜快檢應用及作物栽培與病蟲害管理經驗分享等。

林明瑩主任更提到，首開課程別開生面帶領學員到植物醫學系昆蟲實驗室及病理實驗室，實際透過顯微鏡觀察農作物上的害蟲及害？。多數學員感到非常新鮮，有一日大學生之感，甚至有學員表示，活了大把年紀，第一次有機會自己操作顯微鏡，一探自己的農作物上害蟲的樣貌。來自白河的徐偉淞學員說，活到老學到老，自己是此次訓練班中最年長的學員，對這次的實驗課程感到受益良多。遠從花蓮來上課的劉俞伶學員表示，能在顯微鏡下很清楚地看到害蟲的外貌，非常特別，積極的用手機仔細紀錄害蟲的形態與名稱，日後在作物上看到害蟲或害蠻危害時，可以在第一時間作初步診斷，非常受用。

林主任最後指出，植物醫學理論與實務訓練班獲得學員高度的肯定，辛苦籌備有了代價，也感到欣慰。嘉大以農立校百年，位處雲嘉