



苗栗區農情月刊

第208期

發行所：行政院農業委員會苗栗區農業改良場
Miaoli District Agricultural Research and Extension Station, Council of Agriculture, Executive Yuan

發行人：呂秀英
總編輯：鍾國雄
主編：吳魁偉
地址：363-46苗栗縣公館鄉南村261號
電話：(037) 222111
傳真：(037) 221277 · 220651

網址：<http://www.mdais.gov.tw>
本場單一窗口服務專線：(037) 236583
電子郵件：mdais@mdais.gov.tw
G P N：2008800214 1,500份
工本費：5元
設計印刷：宏國群業股份有限公司
電話：(04) 2359-8111
傳真：(04) 2359-7017

國內郵資已付
苗栗郵局
公館支局
許可證
苗栗字第152號
雜誌

本期要目

- 傳承與創新，新任農委會林主委聰賢
- 草莓健康栽，民眾安心食
- 臺灣野生稻尋根 推動環境友善
- 生物防治分場與大湖鄉民熱鬧慶元宵
- 因應106年第1期作水情吃緊之水稻育苗業者補償方案（農糧署資料）
- 張前院長善政 棗到公館
- 本場106年農民學院開課資訊
- 本場張助理研究員雅玲獲選105年度台灣園藝學會優良基層工作人員獎
- 本場表揚兩位傑出同仁深獲肯定認同

傳承與創新，新任農委會林主委聰賢

編輯室



▲林主委聰賢（右一）與卸任曹主委啟鴻（左一）交接，由張政務委員景森（中間）進行監交。

行政院農業委員會於2月8日舉辦卸任、新任主任委員交接典禮，新任林聰賢主任委員生於宜蘭縣羅東鎮，農家子

弟出身，歷任宜蘭縣第16屆與第17屆縣長、羅東鎮第14屆與第15屆鎮長、羅東鎮公所秘書及主任秘書、宜蘭市公所建設課秘書及課長等，深耕基層，長期為民服務。

林主委於交接典禮上表示，將在最短時間內，熟悉農業政務，並和同仁一起打拚、培養最佳默契，持續推動新農業政策。當前首要工作便是禽流感的防疫措施，且宣布農委會會內的防疫層級即刻起提升為一級開設，並親自前往檢查站，確保防疫整備情形，將防疫工作做好。（資料來源：農委會）



▲交接典禮新任林主委聰賢致詞。



▲新任農委會林主委聰賢，上任首要工作即是禽流感的防疫措施。



草莓健康栽，民眾安心食



文/吳岱融

又到了草莓盛產的季節，但近日有人在網路或是LINE群組看見有關草莓毒害蜜蜂的訊息，勸大家不要吃草莓，細查該等訊息有數個與臺灣草莓產業現況不符之處，本場撰文特此說明。

首先，在草莓盛產時，防治標的是一白粉病、灰黴病、果腐病等病害為主，較少對蟲類進行防治；其次，施用藥劑的時間，通常在下午而不是晚上，

施藥的頻率也不是隔1-2天，除非是噴完藥遇到下雨重噴；而且施藥作業是以病害發生的狀況而定，如果沒有病害發生，不會進行藥劑防治；另外，農作物栽培用藥皆須遵守農委會農業藥物毒物試驗所編印的「植物保護手冊」，並依照手冊的安全採收期收穫果品，而草莓用藥的安全採收期依藥劑種類，一般為3-7天，若是隔1-2天就施藥一次，將無

法通過農糧署與縣市政府的果品農藥殘留抽檢而面臨罰則。

經查農業產銷班資訊系統，在草莓產區苗栗縣大湖鄉轄內並沒有養蜂產銷班，且該產區亦無蜂農登錄經營，因此請消費者安心選購新鮮草莓。



臺灣野生稻尋根 推動環境友善

文、圖/張素貞



▲臺灣野生稻早期研究者張文財博士之遺孀（左二）及其親友參訪本場臺灣野生稻保育園。

去（105）年12月21日臺灣野生稻早期研究者張文財博士之遺孀及其後裔一行7人，由美返國參訪本場臺灣野生稻保育園、苗栗縣苑裡鎮（臺灣原生植物園區）華陶窯，及苑裡鎮農會蘭草文化館等。故張文財博士於民國46至52年

期間，與中興大學前客座教授岡彥一博士研究臺灣野生稻，走訪臺灣發現地（八德市），甚至延伸至非洲，在該洲蒐集野生稻種原，張博士竟遇車禍而去世，享年僅39歲。

民國69年前後，岡教授再度前往八德調查時，發現原生族群因環境迫害已消失。而本場張素貞研究員為紀念岡老師，自民國91年建立臺灣野生稻保育園且與陳文輝窯主合作，發展環境教育並將保育延伸至該園區，而陳窯主希望原屬苑裡鎮人的張文財博士與在地人文結合，讓外界瞭解苑裡稻米文化。

未來期望與本場組織發展願景「臺灣農業生態資源永續利用之守護者」之五大核心策略目標之一的環境教育結

組織發展願景與目標



▲本場五大組織發展願景與目標。

合，導入友善環境概念，營造農業生態環境期減低外力破壞，進而讓臺灣野生稻得以復育，並與在地稻米產業連結。



▲拜訪苗栗縣苑裡鎮華陶窯（臺灣原生植物園區）陳文輝窯主（左一）。



▲參觀本場環境教育場域之臺灣蠶業文化館。



▲參觀苑裡鎮農會山腳辦事處蘭草文化館。



▲故張文財博士在非洲上伏塔溪流蒐集野生稻情形（中研院邢禹依博士提供）。

生物防治分場與大湖鄉民熱鬧慶元宵

文、圖/吳怡慧、盧美君



▲大湖鄉胡娘妹鄉長（右前四）與參觀民眾合影同樂。

本場生物防治分場今（106）年2月11日配合大湖鄉公所舉辦「正月半 祈天神打新丁 過好年」元宵節活動，展示本場「生物防治及應用成果」，分場優美的景觀及有趣的活體天敵昆蟲，吸引大湖鄉民及民衆將近400人來場參觀，度過了愉快且知性的元宵佳節，而對分場的科技研發有了深一層的認識，包括草莓品種、有益於環境生態的天敵昆蟲及微生物肥料，現場並有臉書FB打卡按讚

即送「苗栗活菌2號」有機肥試用包活動，展覽有趣又可帶肥料回家種好菜，民衆反應熱烈。

本次「生物防治及其應用成果展」於分場廣場舉辦，以草莓、天敵昆蟲及微生物等三大展覽主軸，現場研究人員進行解說並放置看板與實物，讓民衆深入了解；草莓主要介紹產區概況、育苗及育種成果；天敵昆蟲則展示捕食性天敵-基徵草蛉、小黑花椿象及闊腹螳螂、

寄生性天敵-格氏突闊小蜂、平腹小蜂及其寄主瓜實蠅、荔枝椿象與蓖麻蠶。而微生物肥料則展出苗栗活菌1號及2號之不同劑型與應用方式。

分場開放日除推廣各項業務，也與鄉民更親近，大湖胡娘妹鄉長並於早上帶領吉祥物與健走民衆至終點站（分場）參觀，下午更有國中小朋友進行彩繪燈籠比賽活動，與鄉民共度了知性愉快的元宵佳節！



▲吳助研員怡慧向民眾解說格式突闊小蜂。



▲臉書FB打卡按讚送苗栗活菌2號有機肥試用包活動，迴響熱烈。



▲彩繪燈籠活動，現場親子同樂。

因應106年第1期作水情吃緊之 水稻育苗業者補償方案（農糧署資料）

一、補償對象：水稻育苗業者位於政府公布缺水率偏高灌區內，經當地縣（市）政府輔導或登記有案，並繼續營運且當期作有供苗實績者。

二、補償上限及補償基準：

(一) 育苗業者因本(106)年第1期作水情吃緊所致已育秧苗損失，以「變更申報面積」為補償上限，該「變更申報面積」指政府公布缺水率偏高灌區內符合「調整耕作制度活化農地計畫」休耕資格之基期年農地，其於本年2月10日前申報種稻有案，並於3月15日前變更申報為休耕或轉作之面積。

(二) 補償基準參照104年第1期稻作停灌

補償原則，依市場行情及育苗生產成本，已育秧苗每箱新臺幣30元，每公頃以250箱為上限，每公頃最高補償7,500元。

三、作業方式：

(一) 由本署依相關縣（市）「變更申報面積」乘以每公頃使用秧苗箱數250箱，推定相關縣（市）需予補償之已育苗箱數上限，提供相關縣（市）政府辦理後續補償事宜。

(二) 由相關縣（市）政府指定期間受理補償對象登記其105年第1期作育苗數量及本年3月1日前已育第1期作秧苗數量，憑以推算受影響之已育秧苗數量後，即邀集相關鄉（鎮、市、

區）公所及登記補償對象等，召開會議確認個別補償對象之補償箱數及補償金額後，函送本署當地分署核轉本署，並由本署先行墊支轉撥，另俟經濟部水利署撥付補償款至本署後轉正。



▲苗栗地區第1期作水情吃緊水田灌溉水不足（左）因而轉作青椒（右）。

張前院長善政 東到公館

文/鍾國雄 圖/徐金科

前行政院長張善政現為台灣大哥大基金會董事長，於卸任閣揆職務後，在花蓮縣壽豐鄉過著日出而做、日落而息、看天吃飯的農村生活。

張前院長為土木工程博士，過去因常利用假日當「一日農夫」，晴耕雨讀的生活自然難不倒他。但對全臺唯一產地苗栗公館的有機紅棗特別感興趣，在本(106)年1月26日小年夜前夕專程來到公館「Me棗居」農場觀摩，受到農場主人陳淑慧小姐的熱情招待，詳細介紹農場的規劃設計與管理秘訣，並贈送

數棵紅棗苗，相約2年後將前往花蓮驗收成果。苗栗縣鄧副縣長桂菊、公館鄉農會韓總幹事鴻恩、本場吳副場長登楨、施秘書佳宏、農業推廣課鍾課長國雄及劉副研究員雲聰也陪同參訪。

參觀完「Me棗居」農場後，前往公館鄉農會的「農民直銷站」，張前院長特別關心農民農產品銷售情形。接著順道至本場臺灣蠶蜂昆蟲教育園區參訪，對本場通過環保署環境教育場域認證、開發蠶繭花DIY教案，以及在油甘、

紅棗、蠶、蜂等特色產業的研發與努力，表示高度肯定。



▲張前院長善政（右二）仔細聆聽Me棗居主人陳淑慧小姐（左二）的介紹。



▲Me棗居農場的有機紅棗利用放養家禽增進土壤養分及減少蟲害。



▲張前院長（左一）對本場利用蠶繭做成的蠶繭花頗感興趣。



▲吳副場長登楨（右一）及劉副研究員雲聰（左一）介紹本場研究的油甘作物。

本場106年農民學院開課資訊

文/古金台

為提供有志從農民衆、新進農民及專業農民優質的學習管道，以提升農業人力素質及經營效率，本年度依據產業發展及農民需求，於農民學院規劃辦理系統性之農業專業訓練，包括入門班3梯次、初階班2梯次、進階選修班5梯次，共計10梯次。

其中「有機農業初階班」講授有機農法、各類別作物之有機栽種法、有機農作物土壤肥培管理、有機農作物病蟲草害之防治、有機農產品貯存、加工及有機認證等課程；「養蜂入門班」、「養蜂初階班」及「養蜂進階班」則循序漸

近介紹養蜂基礎知識（如養蜂學概論、蜂群管理、認識蜂產品）及實用技術（如蜜蜂授粉技術、育王技術、病蟲害防治），並採用主題式研習之方式，開設蜂產品之品牌創建相關課程；「特色作物栽培管理1班」介紹愛玉子、紅棗及桑椹之栽培管理及病蟲害防治技術；「特色作物栽培管理2班」介紹餘甘子、油茶、葉用枸杞及杭菊之栽培管理及病蟲害防治技術；「蔬菜類生物防治班」教導學員如何應用天敵昆蟲、微生物病原菌及非農藥防治資材來防治蔬菜類作物之病蟲害；「草莓栽培管理班」安排常見草莓栽培品種、草莓栽培技術、草莓病蟲害防治及田間實習等課程。

相關資訊均公告於農民學院網站（網址：<http://academy.coa.gov.tw>），包括各項班別之課程內容大綱、報名資格條件及收費標準等，歡迎有興趣的民眾自行上網查詢，並依需要選擇符合之班別報名。另有關本場農民學院訓練事宜，可逕洽承辦人古小姐（電話：037-222111 # 393）。

106年苗栗區農業改良場農民學院教育訓練一覽表

序號	訓練班名	訓練階層	訓練期間	費用(元)	開放報名期間
1	有機農業初階班	初階（10天）	04/24-05/05	4,840	02/24-03/24
2	養蜂入門1班	入門（3天）	06/06-06/08	4,000	04/06-05/05
3	養蜂入門2班	入門（3天）	06/20-06/22	4,000	04/20-05/19
4	特色作物栽培管理1班	進階選修（3天）	07/04-07/06	1,840	05/05-06/03
5	養蜂初階班	初階（10天）	07/17-07/28	4,840	05/18-06/16
6	蔬菜類生物防治班	進階選修（5天）	08/21-08/25	2,300	06/21-07/20
7	養蜂入門3班	入門（3天）	09/12-09/14	4,000	07/13-08/11
8	草莓栽培管理班	進階選修（5天）	09/25-09/29	2,300	07/26-08/24
9	特色作物栽培管理2班	進階選修（3天）	10/17-10/19	1,840	08/18-09/16
10	養蜂進階班	進階選修（5天）	11/20-11/24	2,300	09/20-10/19

本場張助理研究員雅玲獲選105年度台灣園藝學會優良基層工作人員獎

文/何超然
圖/張雅玲

▲ 張助理研究員雅玲（左）榮獲台灣園藝學會105年度優良基層工作人員獎。

張助理研究員自民國99年進入本場服務，致力於果樹及保健食品領域之科

技研究及推廣，並於101年取得桑椹苗栗2號品種權。張員常擔任本場農民學院及講習會（果樹栽培管理、有機栽培及特色作物等課程）講師及苗栗轄區果品評鑑之評審委員；建置並維護農委會知識入口網之「紅棗主題館」，提供民眾對國產優良紅棗的訊息；辦理高接梨、紅棗及桑椹等國際農業合作活動，提供國外果樹相關栽培技術訊息，與國內產官學界交流；協助辦理農產業天然災害抽查與研發成果展示推廣活動，其研究與推廣成果豐碩，本次獲得此項殊榮乃實至名歸。

本場表揚兩位傑出同仁深獲肯定認同

文、圖/人事室

本場於106年2月23日頒發105年度傑出同仁獎之「工作楷模獎」及「優質協助獎」2個獎項。

蠶蜂課蔡新墩先生（左），任職本場嘉義蜂場認真盡責，並協助本場鄰界之土地鑑界及水井處理事宜，工作得力，榮獲「工作楷模獎」。



蠶蜂課楊美雲小姐（左），工作認真盡責，熱心協助本場辦理大力派遣相關行政庶務工作，並擔任蜂蜜評鑑計分員深受主辦單位及蜂農信賴，有效提升本場形象，榮獲「優質協助獎」。

