

智慧農業跨域整合 平台通訊

114年8月刊

本月內容

- 最新消息...2
- 落地案例...4
- 課程資訊...6
- 活動講座...9
- 補助資訊...11
- 其他資訊...14
- 氣候分析...20





嘉縣推動模組化灌溉實作課程 補助加碼助農不再走冤枉路

嘉義縣政府舉辦的「灌溉模組化應用理論暨實作課程」，於114年7月16日至17日展開，為期兩天的密集訓練，將農業改良場技轉並成熟運用之技術加速擴散，從設備認識、數據解讀、水電常見問題到模組化計畫書撰寫，完整搭建起「科技落地」的最後一哩路。

自智慧農業補助政策推行以來，「模組化」逐漸成為導入關鍵字。所謂模組化，不只是讓設備簡單、組合彈性，更是為了對應農民實際需求，例如氣候監測、土壤濕度、遠端灌溉等，能依場域特性自由搭配。

「很多農友來申請補助，設備卻不太了解怎麼用。」嘉義縣府農業處坦言，設備閒置的背後，其實是「知識落差」與「操作障礙」。

本次課程共安排12小時理論及實作，將教育訓練拉前端、設備輔導接後端。讓農民在導入前先了解設備功能、數據對農事的意義，及日常維護的必要性。達到後續運用更有效益及永續的目的。



▲ 圖片來源：嘉義縣政府農業處



▲ 圖片來源：嘉義縣政府農業處

本次課程內容緊湊且接地氣，首日聚焦於數據解讀，高雄改良場朱堉君博士帶領學員了解感測數值如何應用於生產判讀，安吉氣象執行長林偉文則解析農民常見的水電配置問題與灌溉系統設計。

第二日則由桃園改良場賴信忠博士帶領學員們進入積木式程式實作與模組化應用撰寫，讓學員們了解如何設定灌溉條件、模擬控制流程。

這場課程的另一亮點，是嘉義縣政府今年針對「模組化智慧灌溉」提供補助加碼。凡是參與課程且具備導入需求之農民，可提出場域應用規劃書，申請包含感測器、控制器、電磁閥等標準模組化設備包，經專家勘查確認後，即享有本次的高額度補助。

有農民笑著說：「希望可以在田區裝設灌溉系統，不僅能精準用水，還能讓北部的家人也參與管理，真的很方便。」也有來自布袋的青農表示：「希望相關課程可以持續開辦，對我們這些非農業背景、剛踏入農業的年輕人來說，真的很有幫助。」

智農設備包補助項目

區別	設備項目	單組補助上限額度	備註
A	2路控制器(電箱)	\$22,000	依照控制器接設備數量等比例補助
	4路控制器(電箱)	\$44,000	
	8路控制器(電箱)	\$88,000	
B	電磁閥(1.5英吋以上)	\$3,850	
	電磁閥(1英吋以下)	\$1,650	
C	大氣感測器	\$6,600	
	土壤感測氣	\$6,600	
	氣象站	\$55,000	
D	戶外型IPCAM	\$6,600	
E	3年系統使用費	\$3,960	

• 應全程參與訓練課程，始得具備補助申請資格。補助項目及上限額度依上表公告內容為準，單一申請案件之補助總金額上限為50萬元整。

• 控制器及感測器都需連網，可遠端監看數據及操控。

▲ 圖片來源：嘉義縣政府農業處

從模組化補助政策到實作型課程的推動，嘉義縣政府正一步步打造一條「科技不脫農」的智慧農業實踐之路。縣府農業處指出，為協助受丹娜絲風災重創的農民重建，考量到許多溫室設備已毀損，未來將優先保留補助名額給已完成本次課程的學員，並於明年度持續提供申請機會，協助農友以智慧農業重啟生產。



▲ 圖片來源：台中市政府

傳統養蜂轉型升級！外埔打造智慧蜂箱示範場域

台中市 外埔區養蜂產銷班 | 安吉氣象決策資訊有限公司

台中市外埔區，近年來在農業局與在地農會的輔導下，迎來了養蜂產業的一場科技革命。

過去的養蜂作業，多仰賴蜂農多年累積的經驗來管理蜂群、預測採蜜期，缺乏即時數據支撐。一旦出現異常，常常等到發現時為時已晚，錯失最佳處置時機。不僅如此，蜂農每日需搬運蜂箱、長時間彎腰操作，不僅勞力密集，也容易造成腰部傷害，對高齡蜂農或女性蜂農更是一大挑戰，這些都是養蜂產業長年累積的痛點。

為改善這些困境，外埔導入智慧蜂箱磅秤與蜂場專用微型氣象站等設備，打造智慧蜂箱系統。蜂農不再需要天天親赴蜂場，也不必再憑感覺巡查蜂群狀況。蜂箱內安裝的溫濕度探棒，每十分鐘即自動將蜂箱內部環境資料透過無線傳輸回系統；而智慧磅秤則即時記錄蜂群重量變化。蜂農只需透過手機，即可一目了然蜂箱內外的各項數據，無論是判斷採蜜期、調整保溫措施、預警氣候異常，都能迅速應對、精準決策。



▲ 外埔智慧蜂場示範場域。
圖片來源：台中市政府

外埔的智慧蜂箱應用，是傳統產業與智慧技術融合的成功範例。透過模組化、操作簡易的系統，蜂農無須大規模改建即可輕鬆導入，迅速提升管理效率與數據掌握能力。未來，隨著更多場域導入類似設備，將有助整體產業邁向數位轉型與永續經營。這不僅是一場產業升級，更是一個「永續蜂場」的起點，也象徵著台灣養蜂產業在數據時代中穩健邁步的未來藍圖。

為什麼需要智慧蜂箱？養蜂痛點一次看



傳統養蜂大多依賴蜂農經驗，管理上雖具彈性，但也存在許多難以克服的問題：

- 🌀 **氣候難掌握**：天氣突變常讓蜂群受影響，導致採蜜量下降。
- 🐝 **蜂群狀況難即時掌握**：無設備輔助，異常常在事後才發現。
- ⚠️ **工作負擔重**：經常搬運蜂箱、長時間彎腰，易造成職業傷害。
- 🏠 **產量與品質不穩定**：受氣候與人力限制，管理難以一致化。

- **微型氣象站**：掌握蜂場即時氣候，預警氣候異常，降低災害損失風險。
- **蜂箱智慧磅秤**：追蹤蜂箱重量變化，即時判斷蜜源採集狀況。
- **蜂箱溫濕度探棒**：監測內部環境，當溫度過低時提醒蜂農加強保溫。
- **物聯網連接平台**：整合感測數據上傳雲端，方便遠端監控與數據判讀。

這些模組協助蜂農精準掌握蜂群動態，不僅減少人工巡檢次數，也降低人為失誤風險。

本府未作購買推薦，僅提供相關資訊以供有需求者參考。



社團法人台灣食品技師協會 114 課程資訊

近期課程資訊更新，大家一起來報名經濟又實務的課程吧！

日期	課程名稱	講師	地點	報名網址
09/17-09/18 (週三四)	ServSafe 食品安全經理認證課程(臺中場)	郭士琦 食品技師	(暫定)台灣文創訓練中心-台中文創館	 https://reurl.c/c/d1x9yV
09/20-09/28 (週六日)	食品安全管制系統訓練課程基礎班【東海大學班】	食品技師協會專業講師群	東海大學	即將開放報名
10/25-10/26 (週六日)	114 年度感官品評實務-正確操作食品感官品評消費者測試	劉伯康 副教授兼系主任	(暫定)台灣文創訓練中心-台中文創館	 https://reurl.c/c/0Kp996
10/25-11/02 (週六日)	食品安全管制系統訓練課程進階班【長榮大學班】	食品技師協會專業講師群	長榮大學	 https://reurl.c/c/jQmbb1
11/01-11/09 (週六日)	食品安全管制系統訓練課程進階班【東海大學班】	食品技師協會專業講師群	東海大學	即將開放報名
11/12-11/13 (週三四)	ServSafe 食品安全經理認證課程(臺北場)	郭士琦 食品技師	(暫定)Ecolab 訓練中心	 https://reurl.c/c/kMLkML

不斷更新，敬請期待

課程有申請 HACCP 持續訓練或衛生講習時數等食品相關時數時數待主管機關審核中，結果將於官網持續更新課程資訊以官網公告為準



農業部畜產試驗所

TAIWAN LIVESTOCK RESEARCH INSTITUTE, MOA

114年度農民學院訓練班課程

訓練類別	訓練班名稱	上課天數	報名日期	上課日期	上課地點	學員自付額(元)
入門班	牧業入門班	12小時	2/1-3/1	3/24-3/28	(數位課程)	2,000
進階選修班	蛋雞飼養管理進階選修班	5天	2/1-3/1	3/24-3/28	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	豬隻生產管理進階選修班	5天	2/21-3/21	4/21-4/25	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	畜產加工多元化進階選修班	3天	3/20-4/20	5/20-5/22	畜試所(總所)	2,500
進階選修班	乳牛管理進階選修	5天	4/9-5/9	6/9-6/13	畜試所(總所)	3,100
入門班	牧業入門班	12小時	5/7-6/7	7/7-7/11	(數位課程)	2,000
進階選修班	牧草種原鑑別及飼料管理進階選修班	3天	6/12-7/12	8/12-8/14	畜試所(總所)	2,500
進階選修班	家禽飼養管理進階選修班	5天	7/1-8/1	9/1-9/5	畜試所(總所)	3,100
進階選修班	黑豬飼養管理進階選修班	3天	7/23-8/23	9/23-9/25	畜試所(南區分所)	2,500
進階選修班	羊隻管理進階選修班	3天	8/21-9/21	10/21-10/23	畜試所(南區分所)	2,500

本所開課班別及詳細課程內容以農民學院網站公告為主。

- ★報名方式：請自行上「農民學院」網站 (<https://academy.moa.gov.tw/index.php>) 登載資料，報名相關問題可電洽客服專線：(02)2301-2308查詢。
- ★課程諮詢窗口：畜產試驗所 李秀蘭助理研究員 06-5911211分機2103或2013
- ★農業部畜產試驗所有提供住宿，可於報名時提出申請，並於報到時另行繳交住宿清潔費用。





114年度農民學院-高雄場- 農民訓練報名及開課時間表

課程名稱	每班 期程	報名期限	上課日期
熱帶新興果樹栽培管理進階選修班	5天	4/23~5/22	6/23~27
作物有害生物綜合管理暨非化學農藥 植物保護技術應用進階選修班	3天	6/19~7/18	8/19~21
酪梨栽培管理進階選修班	3天	7/23~8/22	9/23~25

- 1.課程相關資訊請洽：農業推廣科
(08)7746776
- 2.報名及相關問題請至：農民學院網站
<https://academy.coa.gov.tw/>
或洽冠諭科技公司
客服專線 (02)2301-2308



掃碼進入
農民學院報名

來去農場 見習吧!

見習學員熱情招募中

累積農場實務經驗

培養獨立經營能力

降低新進從農風險

申請資格

- 1 農學院校農漁畜相關科系畢業生
- 2 農民學院初階以上結訓學員
- 3 其他農業相關訓練結訓學員

申請方式

- 1 搜尋農民學院平臺
- 2 註冊並登入會員
- 3 至農場見習專區報名

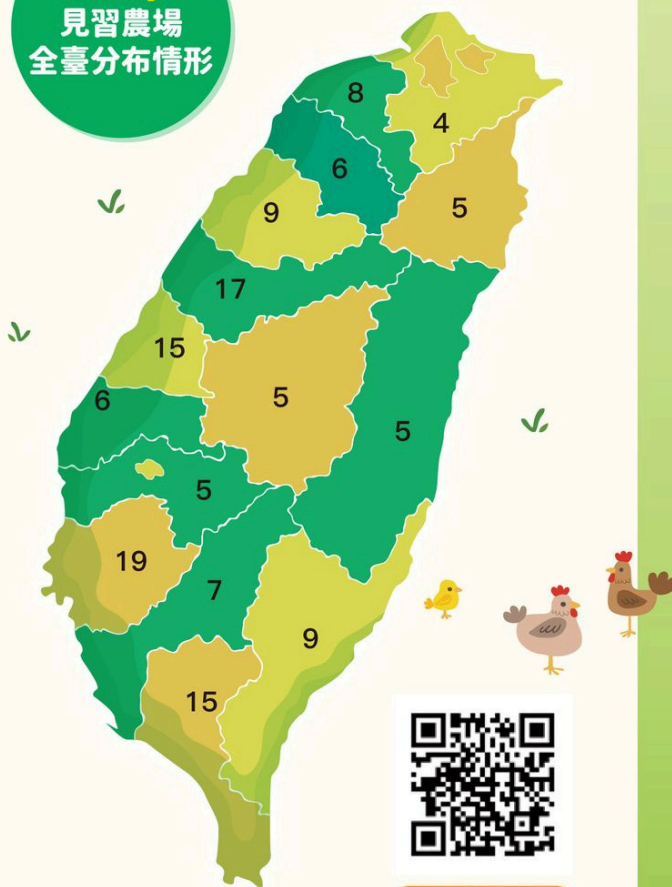
工作薪資

符合基本工資，並依農場情形提供膳宿。

注意事項

- 1 參與農場見習須遵守「農業部農場見習實施作業要點」之工作規定。
- 2 本部與執行團隊得不定期查核見習農場。見習農場與學員應陪同查核並提供書面資料。見習農場及學員於見習期間或見習結束，應接受訪視或電話訪談，不得規避、妨礙或拒絕。
- 3 見習最短期程為四個月，最長以十二個月為限。

135家
見習農場
全臺分布情形



農場見習專區

【國軍屆退官兵育成及農場見習實施作業計畫】

主辦單位：農業部
MINISTRY OF AGRICULTURE

執行單位：中華民國全國中小企業總會
National Association of Small and Medium Enterprises, R.O.C.

廣告

臺灣茶文化傳習所2025

Tasting room「茶學講座」系列活動

科教館與農業部茶及飲料作物改良場共同合作在B1的R03科學教室設置「臺灣茶文化傳習所」常態性免費開放參觀，現場展示茶風味輪教具組、臺灣茶分類分級系統TAGs介紹，包含臺灣特色茶的生產與加工製作、產銷履歷、茶湯水色評定及系統分類等推廣茶葉食農教育。另外也特別在戶外「科教茶園」種植了小葉種臺茶12號(金萱)及大葉種臺茶18號(紅玉)等多種茶樹品種供民眾認識。

今年的茶學講座共辦理15場次(每場不同內容)，邀請茶改場專業人員及在地青農擔任Tasting Room講師，歡迎民眾踴躍參加。

- 講座資訊 -

日期	講座內容	茶改場講師	茶農講師
03/22 (六)	認識臺灣茶(總論)	蘇宗振 場長	詹桓宜 - 試管泡茶推廣者
03/29 (六)	臺灣茶臺灣味-如何沖泡臺灣茶	戴佳如 副研究員	鄧仕禎 - 有嘉木茶研所
04/12 (六)	臺灣清香型條形包種茶風味輪及特色茶	蘇彥碩 分場長	鄭祐昇 - 坪林青農
04/26 (六)	臺灣綠茶風味輪及特色茶	張正桓 助理研究員	戴文祥 - 百大青農
05/24 (六)	臺灣清香型球形烏龍茶風味輪及特色茶	林祐瑩 助理研究員	吳柏諺 - 吳雙福製茶廠-福茶苑
06/14 (六)	臺灣焙香型球形烏龍茶風味輪及特色茶	金漢煊 助理研究員	李冠毅 - 茶毅思(李順茶工廠)
06/28 (六)	臺灣東方美人茶風味輪及特色茶	邱喬嵩 副研究員	莊榮合 - 雙霖製茶廠
09/13 (六)	臺灣紅茶風味輪及特色茶	邱垂豐 副場長	陳照琳 - 羽泰製茶廠
09/27 (六)	茶葉精製及烘焙	羅士凱 副研究員	杜蒼林、徐世豪 - 華剛茶業有限公司
10/04 (六)	茶葉製造與風味輪	楊美珠 科長	李昌峻 - 谷芳有機茶園
10/18 (六)	職人來買臺灣茶-買茶指南	陳俊良 副研究員	羅正彬 - 茶悅杉林食農教育推廣中心
11/08 (六)	貯藏期間風味解密	黃宣翰 副研究員	蘇育裕 - 泰得意製茶廠
11/22 (六)	茶葉的秘密大公開100題	賴正南 博士	黃子誠 - 宜紅茶苑
12/13 (六)	臺灣新茶類-臺灣橙茶介紹	張正桓 助理研究員	王維誠 - 三峽青農
12/27 (六)	新世代茶葉沖泡法介紹	邱喬嵩 副研究員	黃羽蓁 - 花間茶語小農驛站

■地點：國立臺灣科學教育館 B1 R03教室

※講座內容、講師名單如有調整請依現場公告為主

■時間：14:30 - 16:00 (當日講座時長將視狀況調整)


■參加對象：一般民眾、樂齡、對臺灣特色茶有興趣之民眾

■費用：**免費入場**

■名額：不限(坐滿為止)，活動前30分鐘開放入場




【諮詢窗口】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

114年省工農業機械暨汰舊換新電動農機補助措施

【農機補助專區】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

依據「114年省工高效及碳匯農機補助實施計畫」辦理

補助條件 (符合其中一項即可)

- 有機、產銷履歷、臺灣優良農產品 (CAS) 驗證
- 溯源農糧產品追溯條碼 (QR Code)
- 友善環境耕作登錄
- 農業部輔導有案之青年農民
- 花卉產銷班班員
- 參與對地綠色環境給付計畫有案

*每位農民得申請補助1臺

補助基準

- 一般農機補助1/3為原則
- 電動農機補助1/2為原則 (也可申請汰舊換新)
- 新研發農機補助1/3為原則

補助機種及牌型

種植、管理、收穫及採後處理等農機
詳見農糧署全球資訊網農機補助專區

汰舊燃油農機
換購電動農機補助

- 優先補助
- 可另申請「省工農業機械」補助

申請補助電動農機同時
淘汰108年(含)以前的燃油農機
補助更多!

申請流程

1 提出申請

- 申請文件：申請書、身分證明文件
- 受理單位：所在地基層農會

受理期間

- 第一階段：4月16日至5月31日止
- 第二階段：7月16日至8月31日止 (假日順延)

2 審核通過

通知農民購買農機

汰舊換新電動農機

於申請書登記「申請汰舊換新補助」，附同機種燃油農機「農業機械使用證影本」及「溫室氣體減量效益歸屬同意書」。

汰舊換新電動農機

申領前至公所報廢燃油農機，取得「農業機械使用證繳銷收據」，併其他文件向農會辦理驗收核銷。

3 購置農機申領補助 (一個月內)

- ✓ 匯款帳戶影本
- ✓ 農機使用證影本
- ✓ 發票正本
- (需依計畫規定加註事項)

4 申領截止

至遲均須於11月30日前交貨並申領補助款完竣，逾期視同放棄。

農機驗收核銷撥款

【諮詢窗口】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

114年農噴無人機補助措施

<農用無人飛行載具噴藥機>

【農機補助專區】



<https://bit.ly/AFAtelAMSS>

依據「114年省工高效及碳匯農機補助實施計畫」辦理

申請資格

- **雙證照+1登記**
 - 民用航空局遙控無人機高級專業操作證
 - 防檢署空中施作技術類別農藥代噴技術人員證書
 - 地方政府空中施作技術類別農藥代噴業者登記
- **加入具農噴資格的團體**
 - 法人資格之農事服務團體或農民團體
 - 民用航空局遙控無人機能力審查核准證明 (可投擲或噴灑作業及裝載危險物品)

補助機種

農業試驗所性能測定合格
非中國大陸廠牌或生產者

補助基準

補助比率1/3
每臺補助上限20萬元
*5年內每位農民得補助1臺

相關條件

- 農噴無人機需安裝GPS，並於「農業缺工好幫手APP」註冊完成，公開GPS資訊，提供機械化農事服務。
- 申辦「農業機械使用證」時應簽署個資公開同意書，並接受農糧署調度。

申請流程

1 提出申請

- 申請文件：申請書、身分證、訂單證明、個資公開同意書、配合調度切結書及資格證明等。
- 受理單位：農糧署分署及辦事處

受理期間

- 第一階段：4月16日至5月31日止
- 第二階段：7月16日至8月31日止

2 審核通過

公文通知購買農機

3 購置農機申領補助

- ✓ 匯款帳戶影本
- ✓ 農機使用證影本
- ✓ 發票正本
- ✓ 出廠、銷售或交貨證明
- ✓ GPS設備保用5年證明
- ✓ 無人機責任險投保證明

4 申領截止

至遲均須於11月30日前交貨並申領補助款完竣，逾期視同放棄。

農機驗收核銷匯款



補助對象

補助對象為產銷班以及個別農民，產銷班以「農業產銷班組織體系資料服務系統」登錄實際經營面積為限；個別農民應提供耕作土地面積證明資料。

申請辦法

連同購買補助資材憑證(以發票為原則)送交轄區農會(公所、合作社)造冊，憑證日期自**113年12月1日至114年11月30日**，**114年12月**憑證列入下年度辦理。

補助金額

依購買憑證所列金額補助**1/2**，每公頃最高補助**10,000元**。額滿截止。



辦理對象

以防檢署公布之生物防治天敵名單為限，其辦理對象為菸盲椿象、巴氏小新綫蟻、孟氏隱唇瓢蟲、六條瓢蟲、黃斑粗喙椿象、基徵草蛉、小黑花椿象、平腹小蜂、赤眼卵寄生蜂等九種。補助商品查詢：農業部動植物防疫檢疫署網站 (<https://www.aphia.gov.tw/>)，首頁>主要業務>植物防疫>植物防疫資訊>友善環境植物保護資材補助>作物生物防治天敵補助作業方式。

詳細資訊



說明網站

洽詢專線



LINE官方帳號

台灣農業科技資源運籌管理學會
鄧翠怡助理研究員(電話:02-2585-1775 分機32)



管路灌溉設施補助

每人最高50萬/每年



補助對象

1. 農業用地且依法從事農業生產
2. 從事林下經濟經營使用核准有案

	<h3>田間管路灌溉設施</h3>
<p>穿孔管、噴頭、微噴、滴灌</p>	
<h3>調節控制設施</h3>	
<p>自動化控制、微氣象調節、液肥注入器、過濾器或其他可供灌溉系統調控之設施</p>	
<h3>動力設備</h3>	
	<p>馬達(含抽水機)、汽油引擎、柴油引擎、柱塞式泵</p>
<h3>調蓄設施</h3>	
<p>鋁合金、塑膠或不銹鋼</p>	



需要的農友請向農田水利署當地管理處或工作站申請

更多訊息網址：

<https://reurl.cc/G5Q1dp>

掃碼獲取更多訊息→



丹娜絲災後 畜牧業設施石綿瓦數量調查

1

通報

填寫線上表單或電話通知。

2

裝袋

將廢石綿瓦分別裝袋。
(自行準備太空袋、麻布袋、飼料袋等)

3

處置

先行集中暫置。
(不影響交通或他人)



通報專線

05-3620123#8394

嘉義縣政府農業處畜產保育科許小姐



線上表單

攜手防疫 災後魚塢防疫三步曲

1 自主水質檢驗

→ 災後水質多變，可送水質檢驗服務或索取驗水試劑自主檢驗。

2 觀察魚隻狀況

→ 發現異常請速送檢驗中心確認病因。



3 加強環境消毒

→ 為避免水體病原滋生，受災漁民可領取消毒防疫物資。

防疫專線

東石水產動物疾病檢驗中心：週一、三、五(上午)05-3734330

義竹水產動物疾病檢驗中心：週二、四(上午)05-3427922

嘉義縣家畜疾病防治所：週一至周五(全日)05-3620025#61 檢診公衛課

 嘉義縣政府  嘉義縣家畜疾病防治所 廣告

魚塢災後復原，防疫三步曲：

自主水質檢驗

災後水體變化劇烈，提供免費水檢服務，並備有簡易檢驗試劑供索取。

觀察魚隻健康

如異常請立即送驗，確認病因及早處置。

加強環境消毒

提供防疫物資協助消毒，預防病原孳生與傳播。

檢驗、防疫諮詢及領取消毒防疫物資：

週一三五上午：東石檢驗中心05-3734330

週二四上午：義竹檢驗中心05-3427922

週一至週五：嘉畜所05-3620025#61



小心 溫網室設施蟑螂 騙取訂金工程款

「近來聽聞有設施蟑螂~~者~~出沒在設施受災戶田間，遊說可以協助農友設施重建、塑膠布更換，並索取現金並無簽約及用匯款方式，導致農友被詐！」

溫網室設施 維修/重建 “四要”

1

要聯繫業者確認非假冒業務

2

要確認契約內容

3

要完成契約簽訂

4

要匯款，請勿付現金



溫網室業者參考名單

提醒！請找有信用口碑的廠商，直接前往洽談！



嘉義縣政府
Chiayi County Government

廣告

丹娜絲災後 漁業設施廢棄物清理



1 通報

填寫線上表單或電話通知。

2 分類

廢棄物依允收項目，
自行分類或裝袋。

3 清運

先行集中暫置(不影響交通或他人)，
配合環保局安排後續清運作業。

清運專線

05-3427586

嘉義縣養殖漁業生產區發展協會

允收項目

鐵類 (鐵皮、鐵管等)
建築木材、木角料
石棉瓦
玻璃纖維

石材、水泥、瓦、磚、營建物
石膏板、矽酸鈣板
塑膠類 (水管、容器等)
玻璃



| 線上通報表單 |



廣告

丹娜絲災後死亡魚隻清理

1 通報

填寫線上表單或電話通知。

2 集中

自行將死魚打撈，並裝袋或集中，置於清運車輛可及之處(不影響交通或他人)。

3 清運

配合縣府安排後續清運作業。

清運專線
陳執行長

0933691197
05-3427586



| 線上通報表單 |



丹娜絲災後農廢清理行動



塑膠布 網、繩

允收標準自評

1. 地膜：不得含有砂土及植物殘株，摺疊或捲收完成。
2. 棚膜：鋼絲延線及固定環必須去除、不得含有砂土及植物殘株。
3. 防蟲網：不得含有砂土及植物殘株，十字捆綁摺疊好。
4. 溫室棚膜固定繩：固定繩上鐵絲必需去除，收集並裝袋。



清運申請
線上表單

清運須知 整理好後，請用綁帶固定，或垃圾袋包覆方便夾取清除。



清運專線：05-3702329 聯絡窗口：張先生 / 鄭小姐

溫室 金屬結構物 (鋼管/鋁管)

回收建議：

- 步驟一** 拆除後集中放置，方便收取清除。
- 步驟二** 聯絡當地公所清潔隊回收或資源回收場變賣。



回收業者
名單清冊

嘉義縣政府農業處 關心您



廣告

#颱風災後農廢清理

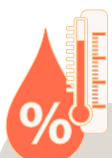
- ☛ 溫網室塑膠布、網、繩請整理符合允收標準後，聯繫清運專線或填寫線上表單，將由環保局協助清運。
- ☛ 溫室金屬結構物 拆除集中放置，聯繫公所清潔隊回收或資源回收場變賣。

嘉義縣8月份氣候特徵



平地與山區日照時數

平地182.2小時，山區102小時，平地日照充足有助開花結果，山區日照少須注意徒長與病害。



相對溼度

平地80.1%、山區92.2%，溼度偏高，病菌滋生風險大，需加強排水與通風管理。



降雨量與降雨天數

- 平地降雨443.9毫米，雨天17.9天，雨勢頻繁，應加強排水與病害防治。
- 山區降雨813.1毫米，雨天22.6天，降雨更劇，土壤易積水，務必防止根腐與地滑。



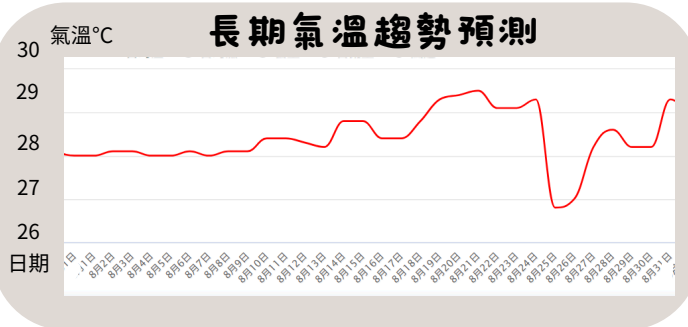
溫度

- 平地低溫25.2°C、高溫32.8°C，氣溫高，有利熱帶果蔬生長，注意遮陰防曬。
- 平均低溫18°C，高溫22°C，氣溫舒適，適合中高海拔作物生長；早晚溫差大，仍須留意作物生理調適與病害防治。



平均風速

平地2.0公尺/秒、山區1.2公尺/秒，風速穩定但降雨期間仍須留意強陣風影響。



嘉義8月氣候叮嚀

雨勢頻繁排水快，溼度偏高防病害。
山區潮溼慎腐根，平地高溫護果菜。