中華民國101年6月號

桃園區農情月刊155期

用動用台

夏日都會 園 蓺

台北分場 吳安娜、李阿嬌 02-26801841

為使北部民衆再次瞭解本場在農業科技研發 之成果及體驗都市園藝,預訂於101年7月7日 (六) 在本場台北分場辦理「夏日都會園藝體驗暨 試驗農場開放參觀活動」,地址為新北市樹林區 佳園路3段253號,活動内容適合全家親子同遊體 驗,歡迎鄰近民衆前往參加。本次活動規劃有夏 日風情高品質草花競賽作品與應用、試驗研究成 等靜態展示活動;配合北部綠竹筍生產旺 季,辦理夏日輕食地方料理烹藝競賽與示範品嚐 活動;還有民衆喜愛的夏季溫室蔬菜採收體驗和

山胡椒精油防蚊乳液DIY活動,分別提供400及 150個名額供民衆現場報名參加。另外可搭乘遊 **園專車遊園,透過農業專家導覽與解說,讓民衆** 認識園藝植物的栽培。同時,活動場區並設有地 方特色之農產品展售專區,提供民衆體力補給及 蔬果、伴手禮的選購。活動時間為9:00至 16:00,相關訊息請連結桃園區農業改良場網站 http://tydares.coa.gov.tw,或洽本場台北 分場02-26801841。

優貧多全線化省評鑑6月78日開鑑

台北分場 顏勝雄 02-26801841

級竹筍為北部地區最大宗之蔬菜產業,為鼓 勵本場轄區栽培綠竹農民,朝生產優質安全綠竹 筍之方向邁進,6月18日於本場台北分場辦理 101年北部地區優質安全綠竹筍評鑑活動,期能 提昇綠竹筍品質及價格,進而增加農民收益,促 進級竹筍產業之發展。評鑑活動遴聘大學教授、 農產公司、試驗改良場所及新北市政府、台北市

政府、桃園縣政府、新竹縣政府、基隆市政府等 產官學界專家及大廚師等組成評審委員會,進行 外觀品質及官能品評等評鑑,預定錄取冠軍1 名,亞軍3名,季軍6名,甜筍王1名,優良獎 30名,合計41名,得獎者除頒發獎狀及賀鳫外, 並將結果公佈於本場網站,提供消費者選購參

IOI年六月主要作物病蟲害預測

吳信郁 莊國鴻 分機310、311

作物別	病 蟲 害 種 類	時 期	作物別	病 蟲 害 種 類	時
	稻熱病	全月		露菌病	全月
水稻	紋枯病	全月		白粉病	全月
	螟蟲類	全月(插穗開花前)		棉蚜	全月
	黑點病	全月		瓜守黃	全月
柑橘類	と	全月	瓜菜類	斜紋夜蛾	全月
	星天牛	全月		瓜實蠅	全月
	介殼蟲類	全月		瓜螟	全月
梨	輪紋病	全月			全月
1, 10 to 10	中國梨木蝨	全月			全月
水蜜桃	東方果實蠅	全月			
柿	角斑病	全月	政果	白粉病	全月
楊梅	毒蛾類	全月	141/100	棉蚜	全月
山藥	炭疽病	全月		銀葉粉蝨	全月
	葉斑病	全月		斜紋夜蛾	全月

健康 效率 永續經營

農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會

本場辦理「傾聽人民心聲實施計畫」7月份農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會規劃表如下,歡 迎參加,若有問題請來電本場農業推廣課03-4768216,轉分機432李寶煌先生。

辦理日期	主題作物及說明	地點	地 址	農會 聯絡人	電話
101.07.25(星期三)	蔬菜、緑竹栽培管理及 病蟲害防治	新北市新店地區農 會4樓會議室	新北市新店區光明街 98號	陳致宏	02-29106666分機202

中華民國101年6月號 桃園區農情月刊155期



區農情用利

行政院新聞局登記證局版臺省字第1069號 中華郵政北台第6025號執照登記雜誌交寄

總編輯/姜金龍 上編/李宗樺 賴信忠 發行所/行政院農業委員會桃園區農業改良場

地址/32745 桃園縣新屋鄉後庄村7鄰東福路2段139號 電話/(03)4768216 傳真/(03)4768477

台北分場/(02)26801841 傳直/(02)26803964 五峰工作站/(03)5851487 傳真/(03)5852176 新埔工作站/(03)5894949 傳真/(03)5897615

印刷所/鑫鍠企業股份有限公司 重 話/(07)3130212

工本費/NT\$20元

年六月十五日(中華民國八十八年九月創刊)



健康 效率 永續經營



請農友勿種植、請民衆勿採摘

依行政院農業委員會農糧署101年5月18日農糧生字第1011049212號函刊登

近來坊間盛傳種植「蓖麻」及「痲瘋樹」可 領取每公頃4.5萬元補助,並非事實,政府目前 並無獎勵種植能源作物,「蓖麻」及「痲瘋樹」 亦不屬於輪作獎勵作物,請農民切勿種植。另該 兩種作物植株含有毒成分, 請民衆勿採摘, 以防 不慎中毒。

經濟部能源局正會同行政院農委會研訂「利 用休耕地種植能源作物供產製牛質能燃料獎勵補

助辦法」草案。倘政策確定,將有完整之產銷配 套措施, 並透過公告讓農民充分瞭解。

生質燃料之產製與銷售均需經經濟部能源局 核准方得為之,請農民與業者簽訂契約前,先確 認業者是否為經濟部許可之生質燃料廠商及其履 約能力,切勿輕信廠商片面說詞,盲曰種植而受 損。

疫情響動

小面稻熟师夏

作物環境課 吳信郁 分機310 🗸

北部地區 5 月上旬進入梅雨季節,氣候高 溫多濕,依據本場研究人員近期巡迴調查結果, 水稻葉稻熱病有漸趨嚴重之勢,農友若疏於防 治,恐造成抽穗後穗稻熱病接續發生。本場籲請 農友加強稻熱病防治,避免病害蔓延嚴重危害水 稻產量與品質。

稻熱病舊稱稻瘟,為真菌性病害,可隨風散 布快速傳播疫情。葉稻熱病在苗期幼葉上初期呈 灰綠色小斑點,漸漸擴大呈紡錘形,病斑中間灰 白色、邊緣褐色目外圍有不明顯黃量,嚴重時葉 片變黃褐色枯死。稻熱病菌亦會在水稻抽穗時感 染穗頸,造成稻穗不稔及後期白穗,枝梗感染則 在感染部位以上穀粒灰白及稔實不良,穀粒感染 則單粒灰白或褐化形成不完全米。

目前北部地區已進入梅雨季節,氣候高溫多 濕,靠山區鄉鎮稻田日照晚 、 濕度高且較不通 風,稻熱病非常容易發生,若農友再過量施用氮 肥,稻熱病疫情恐持續擴散。稻熱病防治可依據 「植物保護手冊」稻熱病本田期推薦藥劑進行防 治,農友可任選 33% 克熱賜圃可濕性粉劑 1,500 倍或 20% 嘉賜三賽唑可濕性粉劑 1,500 倍或 40% 亞賜圃可濕性粉劑 1,000-1,500 倍一 種藥劑,葉稻熱病在發病初期施藥一次,每隔 10 天再施藥一次,穗稻熱病則在抽穗前 7 天及 齊穗期各施藥一次。 農友若有水稻稻熱病任何 疑問,請來電03-4768216洽詢。

有朋自遗方來

第律實Pangasinant

桃園區農情月刊155期

農業推廣課 李宗樺 分機422

5月 16日 菲律 客 Pangasinan省 省 長Amado T. Espino Jr.及隨行官員一行 16人至本場參訪,由本場傅副場長仰 相關官員所組成,對本場生物技術相 雖非我國邦交國,但透過此次農業交 流參訪不僅促進雙邊情誼, 更讓外國 訪客瞭解台灣農業堅強的實力。



↑本場傅副場長仰人(中)與菲律賓外賓合影。

健康 效率 永續經營



有機新鮮事-

大溪綠活有機農民而

農業推廣課 李宗樺、吳麗春 分機422、411

真正地產地銷的有機蔬果去哪買?由本場與 桃園縣政府、大溪鎮農會及大溪鎮公所共同輔 農委會農糧署補助的大溪綠活有機農民市 集,5月19日盛大開幕,且將來每逢周六都開 市,相信對支持有機農業及地產地消的桃園區 有機愛好者與有機農友是一大福音!

大溪綠活有機農民市集的誕生,要從大溪 這群認真又努力的在地人說起,三年前他們就 在桃園縣縣議員李柏坊的帶領下,從拜訪本 場,尋求專家協助、講習、現場勘察,且每月 領域專家定期專題討論開始,到帶領村 民一起去產業標竿學習,決定朝有機村發展 活化地方休耕農田,進而整合在地社區居民參 加農村再生; 一路行來大家成了志同道合的有



↑大溪綠活有機農民市集位於台四 線上,鄰近十一指古道,交通便 利景色優美。



機農友和永遠朋友。

大溪綠活有機農民市集不只是一個有機購 買平台,也可以說是這群可愛又可敬的在地 人,藉有機村的籌劃,經營在地農業,為消費 者的健康把關,同時也是表達關愛故鄉的情感 及對自然生態本能愛護的具體表現。

大溪綠活有機農民市集位於台四線義和農 村生活園區,附近交通便利景色優美,鄰近大

> 鎮這個有人文、有歷 史、有藝術、有豐富自 然景觀與產業文化的美 麗小鎮,更有生機!希 望大家一起來去走走, 支持在地農友,既能買 的安心,更能吃出健 康,一舉三得,來當個 聰明的有機生活實踐者 吧!



↑青翠鮮嫩的有機蔬菜,不到中午 就被搶購一空,嘗鮮動作要快, 以免向隅。

本月活動鄭影

國向黎智參齡-新北市灌納區農會



忍新竹縣竹東鎮頤禾園宿鐵農園參齡

圖/文 農業推廣課月刊編輯小組

新北市蘆洲區農會指導員 及農友5月16日至本場參訪 由本場專家親自為農友進行諮 詢座談及病蟲害診斷,另外 5月18日新竹縣竹東鎮頤禾園 有機農園學員也至本場參訪, 針對有機農產品行銷議題,與 本場專家互動座談。



↑作物環境課施課長錫彬(右)爲蘆洲 區農會參訪農友進行作物病蟲害診 斷。(圖/吳晃昌)



至本場參訪,本場農業推廣課吳助 理研究員麗春與農友座談交流。 (圖/蘇逸安)



↑園藝入門班圓滿結訓,本場廖場長乾華 (中)與學員合影 留念。(圖/李宗樺)

本場於5月15至17日及5月29至 31日分別辦理農民學院農藝入門班 及園藝入門班學員訓練,參加學員 雖來自全台各地背景多元,但共通 點都是對從事農業工作充滿興趣與 熱情,短短三天課程,學員間不但 培養出深厚的感情,更讓大家看見 台灣農業未來的活力與希望。



↑農藝入門班學員參訪桃園縣大溪鎮 大溪保健植物園。(圖/葉翠櫻)

本場新進人員介绍



孪金玲

學歷:國立臺灣大學森林學研究所

經歷: 行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處 技士

國立臺灣大學生物資源暨農學院實驗林管理處研究

助理

現職:農業推廣課 助理研究員