

102年8月主要作物病蟲害預測

作物環境課 吳信郁 莊國鴻 310、311

作物別	病蟲害種類	時期	作物別	病蟲害種類	時期
水稻	徒長病	秧苗期	山藥	炭疽病	全月
	苗立枯病	秧苗期		葉斑病	全月
	水象鼻蟲	秧苗期		斜紋夜蛾	全月
	福壽螺	秧苗期	綠竹	竹盲椿象	全月
	瘤野螟	全月		黃守瓜	全月
	螟蟲	全月		瓜實蠅	全月
柑橘類	黑點病	全月	瓜果類	瓜螟	全月
	褐腐病	全月		炭疽病	全月
	東方果實蠅	全月		棉蚜	全月
	銹蟬	全月		銀葉粉蝨	全月
	星天牛	全月	斜紋夜蛾	全月	
梨	輪紋病	全月	十字花科葉菜類	黃條葉蚤	全月
	黑斑病	全月		白銹病	全月
	中國梨木蝨	全月	斜紋夜蛾	全月	
水蜜桃	銹病	全月	萵菜	白銹病	全月
	東方果實蠅	全月	莖菜	斜紋夜蛾	全月
柿	角斑病	全月	萵苣	萎凋病	全月
	介殼蟲類	全月	茶花	葉蟎/細蟎	全月
			聖誕紅	銀葉粉蝨	全月



桃園區農情月刊

第169期
中華民國102年8月號

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

發行人/廖乾華
總編輯/李金輝
主編/李宗輝 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 桃園縣新屋鄉永安村17鄰中興路2段139號
電話/(03)4768216 傳真/(03)4768477
台北分處/(02)26801841 傳真/(02)26803964
五峰工作站/(03)5851487 傳真/(03)5852178
新埔工作站/(03)5894849 傳真/(03)5897615
E-mail tydares@tydares.gov.tw
印刷所/寶隆企業股份有限公司
電話/(07)3130212
工本費/NT\$20元 3000份

中華民國一〇二年八月十五日(中華民國八十八年九月創刊)



國內
郵資已付

中華郵政特准掛號
中版字第337號

贈閱雜誌
無法投遞時請退回

健康 效率 永續經營

農委會：絕未以撲殺流浪犬貓方式處理疫情，呼籲所有飼主做到「二不一要」

依據行政院農業委員會8月5日第6790號新聞稿刊登

呼籲民眾瞭解正確疫情資訊 犬貓只要施打疫苗即具保護力

對於近期民眾要求捕犬案及動物遭棄養狀況有些微增加，農委會表示，已請地方政府接獲民眾通報捕捉遊蕩犬貓時，應先協請當地村(里)、鄰長了解是否為民眾放任在外之家犬家貓，應請飼主妥善管理並儘快施打疫苗。另因捕犬過程恐遭犬隻抓、咬傷而衍生人身安全及防疫風險，相關作業應由專業人員採人道方式辦理，切勿以任何方式鼓勵民眾自行捕捉遊蕩犬隻。此外，面對因恐慌將所養犬貓送收容的民眾，地方政府第一線工作人員應先向民眾說明正確疫情資訊，即犬貓只要施打狂犬病疫苗就有保護力，仍然是可愛的寵物。農委會指出，棄養犬貓只會導致它在外遊蕩而無人幫它施打疫苗，使疫情更難管控，讓社會付出更高代價，請民眾勿因無謂恐慌而傷害無辜動物生命。

農委會已結合動物保護民間力量 擴大疫苗施打量能

農委會表示，該會於7月26日邀集地方政府及全國性動物保護團體召開會議說明狂犬病防疫政策，會中決議提供免費疫苗請動物保護團體或爱心人士施打於長期照顧之犬貓。該會自7月31日起接獲動保團體的申請案件，截至8月1日合計接獲9案合計3,376劑，已由該會防檢局於8月2日函請所屬縣(市)政府請領後配發。農委會呼籲尚未提出的其他團體儘快提出申請，該會將在防疫風險管控原則上，優先提供高風險地區或族群施打，再視疫苗量依序提供，以儘速對動物完成免疫保護。

動物收容所犬貓全面施打疫苗 此時認養最安全

農委會特別呼籲有能力飼養動物的民眾到各動物收容所認養犬貓，不要花錢買，尤其目前收容犬貓均已施打狂犬病疫苗，安全無虞，請大家在全民共同防疫的同時，也給更多流浪犬貓及時、溫暖、終身的庇護，各公立動物收容所的位置請詳見農委會動物保護資訊網 (http://animal.coa.gov.tw/html/?main=6h&page=06_adoption_e00)。

本場新品種

小白菜新品種桃園1號-金脆白及桃園2號-嫩香白

作物改良課 張簡秀容 分機222

小白菜為國內夏季設施栽培重要葉菜類之一，因其生育快速，夏季在設施內採用育苗移植栽培，15-18天即可收穫，係夏季高溫多濕季節與颱風豪雨災後復耕的重點蔬菜。由於夏季設施內高溫高濕之逆境障礙，致多數小白菜品種的產量與品質不穩定。本場為改善上述缺點，自93年起進行小白菜品種選育，歷經9年成功選育出高產量、高品質及耐熱之雜交一代品種「桃園1號-金脆白」及「桃園2號-嫩香白」，兩品種在夏季設施栽培生長快，產量高，品質佳，非常符合設施栽培者的生產目標，以及消費者對高品質的要求。在植株型態上，「桃園1號-金脆白」及「桃園2號-嫩香白」的株型直立，展幅中等，有利於植株在田間的生長發育，可降低因通風不良而引發葉片的黃化脫落甚至腐壞等損耗，對於田間收穫包裝及收穫後處理等繁瑣的調製過程，亦有所助益。在品質上，「桃園1號-金脆白」甜又脆，「桃園2號-嫩香白」香又嫩，是消費者的最佳選擇。

小白菜雜交一代(F1)品種「桃園1號-金脆白」及「桃園2號-嫩香白」，已於本(102)年7月3日命名，目前正積極徵求具意願廠商、農會或產銷班等技

術移轉，期望推廣於設施栽培，提高夏季葉菜的供應，以緩解夏季葉菜產銷失衡的問題。



↑ 桃園1號-金脆白。



↑ 桃園2號-嫩香白。

本場各項出版刊物

歡迎農友多加利用 → 電子版連結專區



健康 效率 永續經營

2013台灣國際生物科技大展-農業科技館



↑農委會陳副主委文德等眾多長官一同出席剪綵，為農業科技館揭開序幕。

「2013台灣國際生物科技大展—農業科技館」自本(102)年7月18日至21日於台北世貿南港展覽館展出，本年「農業科技館」配合行政院農業委員會施政方針，以農業生物技術產業化發展方案及所屬各試驗改良場所之研發成果為展示主軸，包含蘭花生技、植物生技、水產生技、動物生技、動物用疫苗及檢測診斷、海水觀賞魚、中草藥生技、生物農藥與微生物肥料、植物新品種及農業之多元化加值利用等共十大展示區域。

植物新品種區本場參與展示之作物品種，包括茭白、甘藷、日日春及根節蘭等。茭白新品種桃園1號



↑本場育成之重瓣日日春新品種桃園2號-桃花女及桃園3號-紅蝴蝶。



↑本場簡助理研究員禎佑向陳主委保基解說茭白及甘藷新品種之育成與栽培方法。



↑本場李副研究員淑真向農委會陳主委保基解說雜交種根節蘭選育及其優良特性。

作物改良課 林佩瑩 分機213

及桃園2號，兩者皆具株型高大、品質佳、纖維少及黑心率低等特性。甘藷新品種桃園2號及桃園3號，桃園2號葉用甘藷品種適合夏季栽培，食用部分為莖葉芽梢，可免去柄膜，直接煮食，適口性佳，無苦澀味及甘藷腥味，低纖維化，炒煮後莖葉不變色，色鮮味美；桃園3號屬早熟品種，約120天採收，塊根肉色橙紅色，色澤及食味口感佳，富含胡蘿蔔素，適合製作甘藷飯、甘藷粥及烤甘藷等。

重瓣日日春新品種桃園2號-桃花女及桃園3號-紅蝴蝶，桃園2號花色為桃紅色帶紅心，植株矮，種苗種植後約38天可開花；桃園3號花色紫紅，植株中等，約42天可開花，兩者花型似迷你玫瑰，具耐熱、耐旱及生長勢強等特性。選育國人喜愛的雜交種根節蘭，具有深紫色、紫紅及淡紫色等色系，花梗長且直立，葉片呈深綠色具光澤，極具觀賞價值，可應用於切、盆花或景觀花卉等多樣性商品，具發展為新興花卉的潛力。

透過本次展出，呈現以農業新科技提升我國農產品之質與量，帶給國人健康優良的優質農產品，並促進學術界與產業界之媒合與技術移轉，落實研發成果產業化，俾利國內農產業升級及農業永續發展。

全民戒備！
狂犬病
謹記**2不1要**

- 不接觸野生動物
- 不棄養寵物
- 要定期帶犬貓施打狂犬病疫苗

若發現流浪動物、野生動物行為異常、死亡或疑似狂犬病案例，請通報所在地動物防疫機關；若被動物咬傷，應以肥皂及大量清水清洗傷口，並立即就醫！

防檢局狂犬病通報專線：0800-761-590 (請留意，我救您)
衛生福利部疾病管制署專線：1922
防檢局狂犬病專區：<http://www.baphiq.gov.tw/>

行政院農業委員會 動物防疫及檢疫局

健康 效率 永續經營

「尋找幸福的根節蘭花園-北橫根節蘭展」活動報導

生技小組 李淑真 分機234



↑大溪公會堂白鶴蘭景觀佈置。(圖/劉家偉)

為推廣台灣原生蘭—白鶴蘭，本場與桃園縣政府風景區管理所共同辦理「尋找幸福的根節蘭花園-北橫根節蘭展」活動，分別於6月29日至7月7日及7月6日至14日在大溪公會堂及角板山行館辦理根節蘭展，7月17日在後慈湖辦理白鶴蘭復育栽種活動。

大溪公會堂根節蘭展，在餐飲服務區的露天咖啡座以700株的白鶴蘭搭配小天使等草花佈置成一片白鶴蘭花海，美不勝收。6月29日本場廖場長乾華、桃園縣政府風景區管理所所長宗賦與桃園縣楊議員朝偉等人共同舉辦記者會及開幕，並結合人文藝術，邀請畫家於現場作畫，讓遊客到此，除欣賞公會堂具歷史特殊價值的日治時代建築外，遠眺大漢溪河谷及炭津橋，欣賞畫作，也可坐在露天咖啡座如同置身於根節蘭花園，享受幸福的感覺。

角板山行館根節蘭展在餐飲服務區前林蔭下草地舉行，草地上以漂流木搭起幸福拱門，敲起幸福之鐘，漫步於林蔭樹下，搭配300株白鶴蘭及百日草等草花，結合草編藝術佈置，並由草編老人騎著腳踏車載著珍奇的台灣原生蘭—白鶴蘭，構成一幅婚紗拍攝

景觀。7月6日同時邀請桃園縣吳縣長志揚與本場廖場長乾華等人，共同將白鶴蘭種植於代表愛情的心心相印的花園中，讓幸福洋溢在每個人心中。

7月17日後慈湖辦理白鶴蘭復育栽種活動，邀請民衆及志工共同將大溪公會堂及角板山行館活動展示的白鶴蘭植株栽植於肖楠森林下，透過活動推廣台灣原生蘭及環境教育，提高民衆對白鶴蘭及生態保育的認識。

此次配合桃園縣政府的北橫旅遊節，推出根節蘭展及栽種等活動主題，展示本場近年來台灣原生蘭之復育及研究成果，讓民衆認知及學習台灣原生蘭之相關知識，並結合在地資源，帶領民衆親手進行生態復育的工作，藉此推廣台灣原生的白鶴蘭。



↑吳縣長志揚(右3)及廖場長乾華(右2)共同將白鶴蘭種植於角板山行館。(圖/賴信忠)

農業技術諮詢服務暨傾聽人民心聲座談會

農業推廣課 李寶煌 分機432

本場辦理「傾聽人民心聲實施計畫」9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，分機432李寶煌先生。

辦理日期	主題作物及內容	地點	地址	農會聯絡人	電話
102.09.10 (星期二)	景觀作物栽培管理及病蟲害防治	桃園縣觀音鄉農會會議室	桃園縣觀音鄉中山路二段833號	江謝恣	03-4981221
102.09.12 (星期四)	文旦及柑桔栽培管理與病蟲害防治	台北市內湖區農會6樓會議室	台北市內湖區內湖路二段334號	林榮順	02-27907263
102.09.13 (星期五)	果樹栽培管理及病蟲害防治	台北市北投區農會4樓大禮堂	台北市北投區中央里光明路96號	林文獻	02-28924185 分機340
102.09.17 (星期二)	柑桔栽培管理及病蟲害防治	新竹縣新埔鎮農會產業交流中心2樓會議室	新竹縣新埔鎮楊新路一段322號	賴春美	03-5882002轉126
102.09.24 (星期二)	茶、果樹及蔬菜栽培管理與病蟲害防治	新北市石碇區農會3樓會議室	新北市石碇區潭邊里涵庭路6號	余昌軒	02-26631214
102.09.26 (星期四)	水稻及果樹栽培管理與病蟲害防治	桃園縣龜山鄉農會3樓禮堂	桃園縣龜山鄉大同村自強南路65號	吳家祺	03-3291126轉60