



健康、效率、永續經營

99年度新竹縣芎林鄉海梨柑果品評鑑會

新竹縣芎林鄉農會於本(99)年1月12日假芎林鄉果菜市場舉辦99年度海梨柑果品評鑑會。雖然當天恰遇強烈大陸冷氣團來襲，氣溫不到10度且陰雨綿綿，但為推廣及促銷芎林鄉海梨柑，各界無不共襄盛舉，除農會總動員外，農糧署及新竹縣政府農業處等相關單位皆蒞臨指導。今年共有56位農友參賽，因為本期作果實成熟期降雨較少，因此，海梨柑品質普遍提升，不但糖度增加，而且口感更為細緻。今年冠軍為林萬水農友，其海梨柑外觀良好並分級確實，展現海梨柑



●帝王柑為近來新興柑橘，甚受消費者喜愛。●今年海梨柑品質優良，口感細緻且風味佳。

座談會預告

本場辦理「傾聽人民心聲實施計畫」99年2及3月座談會規劃表如下，歡迎參加，請來電本場農業推廣課034768216，分機432李寶煌先生，或向相關農會洽詢並歡迎現場報名參加。

預定日期	99.02.05星期五	99.02.09星期二	99.02.26星期五	99.03.09星期二
地點	竹東鎮二重里民活動中心	觀音鄉農會會議室	八里鄉農會5樓大禮堂	新店地區農會4樓會議室
辦理目的	提升水稻良質米栽培管理技術	提升生物防治微生物在農業上的應用	提升綠竹栽培管理技術	提升蔬菜、果樹栽培管理技術
施政項目 座談會主題	精緻農業水稻良質米栽培管理及病蟲害防治	精緻農業微生物在農業上的應用	精緻農業綠竹栽培管理及病蟲害防治	精緻農業蔬菜、果樹栽培管理及病蟲害防治

預定日期	99.03.16星期二	99.03.23星期二	99.03.25星期四	99.03.30星期二
地點	士林區農會地下1樓會議室	南港區農會2樓活動中心	五股鄉農會農業服務中心2樓會議室	芎林鄉4樓活動中心
辦理目的	提升蔬菜、果樹、山藥及盆花栽培管理技術	提升蔬菜、綠竹栽培管理技術	提升綠竹栽培管理技術	提升水稻、蔬菜栽培管理技術
施政項目 座談會主題	精緻農業果樹、蔬菜、山藥及盆花栽培技術	精緻農業蔬菜、綠竹栽培管理及病蟲害防治	精緻農業綠竹栽培管理及病蟲害防治	精緻農業水稻、蔬菜栽培管理及病蟲害防治



桃園區農情月刊

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

第126期

發行人/鄭隨和
 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 16 號
 電話/(03)4768216
 傳真/(03)4768477
 台北分場/(02)26801841
 傳真/(02)26803964
 五峰工作站/(03)5851487
 傳真/(03)5852176
 E-mail:tydais01@ms4.hinet.net
 印刷所/鑫豐企業股份有限公司
 電話/(07)3130212
 工本費/NT\$20元 2500份

中華民國九十九年一月十五日(中華民國八十八年九月創刊)



國內郵資已付

中壢郵局許可證 中壢字第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98年年終記者會

農業推廣課 吳麗春、李宗祥 分機410.422



●本場於農委會98年度年終記者會展示薑花粉製造技術及相關應用產品

98年12月31日農委會召開98年度年終記者會，陳主委武雄回顧過去一年來的施政成果，首推精緻農業受到各界肯定；其次是執行莫拉克颱風救災與農業重建，以及農業科技研發成績亮麗。陳主委表示，99年的施政重點是確保農產品生產安全，兼顧生產者與消費者權益；此外，將針對氣候變遷對農業的影響研擬因應對策，最後是落實第四次江陳會談有關兩岸漁船船員勞務合作與農產品檢疫檢驗合作兩項協議，讓農業與農民得到更大的發展空間與利益。

記者會現場展示農漁試驗技術成果及農業科技技術移轉 103個主題。本場提供的展示項目為薑花粉製造技術及盆菊新品種桃園1號及2號。

健康、效率、永續經營

農業科技研發成果展示暨柑桔與其他農產品展售促銷活動

農業推廣課 吳麗春 分機410

為推廣本場農業科技研發成果，並協助柑桔與其他農產品展售促銷。98年12月25及26日假本場台北分場辦理農業科技研發成果展示暨柑桔與其他農產品展售促銷活動，活動項目包括農業科技研發成果展示及廠商洽談、聖誕紅組合盆栽展示、本場技轉商品展示展售及柑桔與其他農產品展售促銷等。2天的活動參加的人數達3000人，促銷農產品的金額達百萬，顯示優質在地農產品，對都會民衆消費魅力值得重視與開發。



●農業科技研發成果展示暨柑桔與其他農產品展售促銷活動開幕式由鄭場長隨和主持

健康、效率、永續經營

本場修正「高品質聖誕紅盆花評鑑規則」，鼓勵業者生產不同規格類型及創新之高品質產品

台北分場 傅仰人、楊雅淨 02 26801841

為鼓勵業者生產高品質及多樣化之聖誕紅盆花產品，以提升聖誕紅產銷潛能，促進產業活絡發展。本場於99年1月6日上午於台北分場召開「高品質聖誕紅盆花評鑑規則」修正會議，與會單位及人員包括宜蘭縣政府、財團法人台灣區花卉發展協會、社團法人中華盆花發展協會及其所屬之聖誕紅產銷委員會5位幹部業者代表。會中決議將原「高品質聖誕紅盆花評鑑辦法」修改為「高品質聖誕紅盆花評鑑規則」。另評鑑項目特別增加其他花色類兩組（9公分及10公分（含）以上盆徑組）、創意類四組包括創意栽培組以及組合盆栽三組（小型組、中型組及大型組）。加

上原有紅色類調整為三組（9公分、15公分及18公分（含）以上盆徑組），整個評鑑之參賽產品規格共分為三類九組（如附表），各組除選出冠、亞、季軍或增加佳作一名（紅色類及組合盆栽各組）外，特於參賽盆花中另選取優良新品種獎一名（獲獎之品種包括業界自行育種或選拔及引進之新品種，但必須為比賽當年度之前不曾於市場流通者）。本場期望藉由評鑑以鼓勵業者生產不同規格、類型及創新之高品質聖誕紅盆花，使有效增進國內市場聖誕紅產品之多樣性，且能推廣聖誕紅周年供應作為組合盆栽之花材，以襄助產業之發展。

參賽產品規格表

類別	組別	產品規格			說明				
		盆徑	株高	株寬	花朵數	開放程度	特徵	備註	
一、紅色類	9公分盆徑組	9公分	17.5~27公分	13.5公分以上	1朵以上	苞片完全著色，第一朵雄蕊吐絲	葉片健壯 莖枝強健 根系健康	一次摘心	株高為含盆高度，株寬為最小寬度
	15公分盆徑組	15公分	37.5~52.5公分	30公分以上	3朵以上	苞片完全著色，第一朵雄蕊吐絲	葉片健壯 莖枝強健 根系健康	一次摘心	株高為含盆高度，株寬為最小寬度
	18公分（含）以上盆徑組	18公分（含）以上	45公分以上	35公分以上	5朵以上	苞片完全著色，第一朵雄蕊吐絲	葉片健壯 莖枝強健 根系健康	摘心次數不限	株高為含盆高度，株寬為最小寬度
二、其它花色類	9公分盆徑組	9公分	17.5~27公分	13.5公分以上	1朵以上	苞片完全著色，第一朵雄蕊吐絲	葉片健壯 莖枝強健 根系健康	一次摘心	株高為含盆高度，株寬為最小寬度
	10公分（含）以上盆徑組	10公分（含）以上	20公分以上	15公分以上	1朵以上	苞片完全著色，第一朵雄蕊吐絲	葉片健壯 莖枝強健 根系健康	摘心次數不限	株高為含盆高度，株寬為最小寬度
三、創意類	創意栽培組	不限			除第一類與第二類以外者，包括盆徑小於9公分之迷你盆、特殊規格之方盆/圓盆、樹型、吊盆、多色混植單盆、嫁接多色及斑葉品種等。				
	組合盆栽小型組	長：15-25公分 寬：15-30公分			1. 作品高度均不限。 作品必須使用聖誕紅植株，可搭配其它植材。				
	組合盆栽中型組	長：25-45公分 寬：30-60公分							
	組合盆栽大型組	長：45-60公分 寬：60-90公分							

健康、效率、永續經營

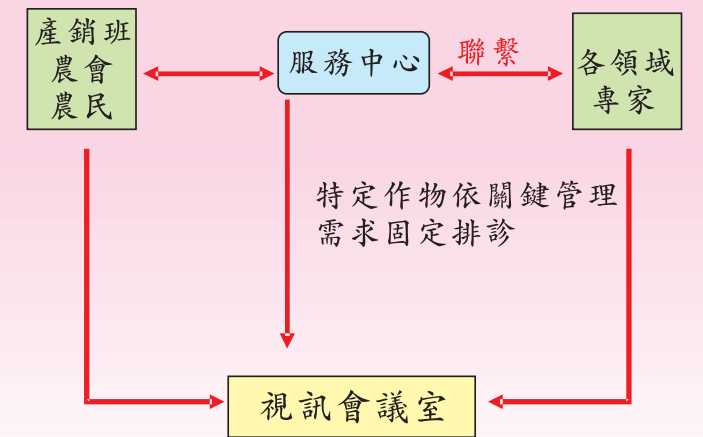
農業行動化雙向增值服務農業技術視訊諮詢服務系統簡介

農業推廣課 葉俊巖 分機430

農業環境變遷快速，農業問題趨向多元化，對處理問題的時效性要求也越來越高，為提昇農業技術諮詢服務的效率、品質及創造知識農業的發展環境，農委會推展農業行動化雙向增值服務，由資訊中心整合所屬11個農業試驗改良場所，應用網路視訊技術，開發建置「農業遠距診斷諮詢服務系統」，農民只要透過電腦及網路，就可以在家裡、產銷班或農會，與全國各地的農業專家會談，快速獲得各種作物栽培技術、土壤肥料、病蟲害以及經營管理方面的諮詢服務。

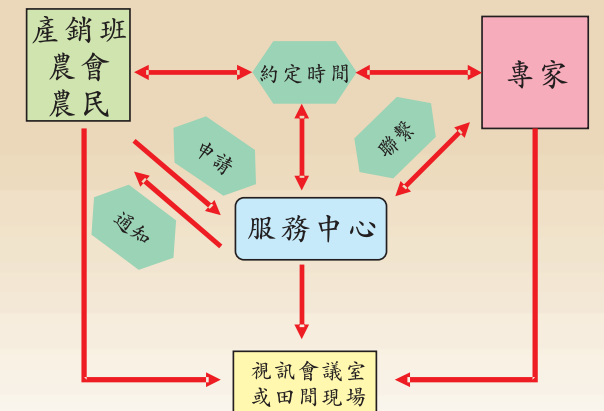
農業技術視訊諮詢服務系統目前採取會員制，在農試所設立服務中心，農會則申請登記為雙向諮詢服務會員。服務模式方面包含網站公告固定時段門診諮詢，及遇突發性且嚴重之問題時提供的急診諮詢服務。農民或產銷班遭遇生產技術或經營管理之問題時，透過農會以網路向服務中心或聯繫區農業改良場預約登記，進行網路視訊諮詢服務，必要時派遣視訊系統操作專家至田間現場，即刻於線上與各分佈區之農業技術專家會談，若同時包含經營與技術之特殊疑難案件，則可透過專家視訊會診網來解答。散居全國各地的農民、農會、產銷班，能突破空間限制，在網路上同時與各領域的專家進行面對面的雙向溝通，在最短時間內獲得滿意的技術諮詢服務，減少雙方在交通奔波耗費的時間與精神，不但降低經營成本，也節省國家社會之資源。將來彙集各類諮詢記錄，分類管理建置農業知識資訊系統，提供網路檢索功能更可擴大服務效能。此外，對於產銷班經營運作的輔導、緊急疫情監控、檢疫現場諮詢等，也能提供即時的服務，可為農業企業化經營奠定知識轉型及發展的扎實基礎，提高農業附加價值。

門診式雙向視訊諮詢服務系統



- 全國性或地區特定作物，依關鍵管理需求，安排固定時段開設門診，供農會、產銷班或農民上網登記申請。

急診式雙向視訊諮詢服務系統



- 農會、產銷班或農民遇緊急問題，立即上網向服務中心或區農業改良場登記申請開設視訊諮詢服務，必要時由區農業改良場派遣專家至田間現場進行視訊諮詢服務。