

行政院農業委員會臺南區農業改良場

105 年度服務創新精進執行計畫

壹、計畫依據

- 一、行政院 96 年 7 月 23 日院授研展字第 09600152471 號函頒「政府服務創新精進方案」。
- 二、國家發展委員會 105 年 1 月 4 日發社字第 1041301947 號函訂定「政府服務品質獎評獎實施計畫」及「政府服務品質獎評獎作業手冊」。
- 三、行政院農業委員會 105 年 2 月 24 日農秘字第 1050102281 號函訂定「行政院農業委員會 105 年服務創新精進實施計畫」。

貳、計畫期程

民國 105 年 1 月 1 日至 105 年 12 月 31 日

參、計畫目標

為發展臺灣安全健康農業及因應農業環境、生態之變遷，本場謹依農委會遵循行政院揭示之「富民、安心」施政理念，以健康、效率、永續經營為目標，運用資通訊與綠能科技，創新農業發展環境，提升重要作物之國際競爭力。同時積極利用現代科技，進行區域農業的品種與技術之創新研究及示範推廣，幫助農民、農會及產業界於農事生產中獲取最大的收益。全體同仁謹遵循公務人員「廉正」、「專業」、「效能」、「關懷」之核心價值，善盡職責齊心一力達成各項施政目標，研究人員及各研究團隊努力、持續不斷創新研發各項農業新技術，期達成各項計畫之目標。

本場依據行政院 105 年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對當前社會狀況及本場未來發展需要，編定 105 年度施政計畫，其目標與重點如次：

- 一、提升產業競爭力，引領台灣農業國際化。
- 二、確保糧食安全，加強農產品安全。
- 三、活化農業資源利用，維護生態永續發展。
- 四、提升行政措施，增進服務品質及效能。
- 五、推動外部學習機制，提升人力素質。

肆、實施對象

本場各課、室及分場、工作站。

伍、計畫內容

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
一、優質便民服務構面					
(一) 服務流程	1. 服務流程便捷性	(1) 設置「農友暨消費者服務中心」，提供農業技術諮詢全功能單一服務窗口，即時處理民眾諮詢事項，服務方式包括電子郵件、電話、現場、信件及傳真。	每年服務件數 800 件，包括電話、網路、現場諮詢及田間診斷與技術指導。	農業推廣課	已訂定為民服務標準作業程序，簡化服務流程，縮短服務處理時間，提高服務效率。
		(2) 建置出版品訂購網，提供 24 小時線上購書服務，提升民眾選購本場出版品之便利性。首頁詳細說明線上訂購處理流程，並可透過訂購車及訂單查詢服務進度。	預估 105 年 400 筆訂單，銷售金額 80,000 元以上。	農業推廣課	
		(3) 建置行動版網站，提供雲嘉南在地飲食消	於 102 年 11 月開始上線提供服務。105 年度預計瀏覽人數 6000 人次/年。	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		費、病蟲害防治及本場技術移轉資訊。			
		(4) 建置3個web2.0社群網站,深化與民眾互動交流,包括Facebook 粉絲團、Youtube 影音分享、Flickr 照片分享網站。	於103年2月上線提供服務。 105年預期績效:FB 粉絲數達7000人,上傳影片2個,照片30張以上。	農業推廣課	
		(5) 成立農作物病蟲害診斷及諮詢服務站,提供申請表、免費專線,加強病蟲害診斷服務,提供防治諮詢,避免農民浮濫用藥,整理本場轄區主要農作物之登記用藥放置於本場網站,並定時更新各作物公告延伸使用之藥劑。	預定完成農作物病蟲害診斷及處方服務案件1,300件,農作物登記用藥60項。	作物環境課	
		(6) 提供LINE「作物即時診斷服務」	105年預定提供1,500人次、2,500件諮詢服務。	作物環境課	
		(7) 輔導產銷班及	配合講習宣導吉園圃並輔導	作物	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		合作社場申請新加入或續約辦理吉園圃標章認證。	新增及續約吉園圃班 60 班。	環境課	
		(8) 持續推動作物合理化施肥輔導服務。	辦理講習與觀摩會 10 場次。	作物環境課	
	2. 服務流程透明度	(1) 本場網站提供承辦單位之電子郵件信箱，並將各承辦人員之姓名、職稱、負責業務及連絡電話（含全場分機號碼表）	網站提供承辦單位、承辦人之負責業務。	農業推廣課	網站公布民眾申辦案件標準作業程序及流程圖與承辦單位、承辦人之連絡資料，便於民眾洽辦。
		(2) 於網站公布農作物病蟲害診斷流程、申請表、服務項目、專線電話與電子郵件信箱。	網站提供各項服務流程、申請表與電話。	作物環境課	
		(3) 網站公布作物營養診斷分析流程及土壤採樣須知，提供送檢樣品登記表，另開登入土壤檢測服務	網站提供各項服務流程、申請表與電話。	作物環境課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		系統流程圖視窗，便於農友線上申請及查詢農地檢測結果。			
		(4) 本場用人均採公開透明方式辦理甄審。	凡外補職缺或進用臨時人員均於網站公開用人。	人事室	
		(5) 經由座談、講習或技術指導過程，立即回應農友各項諮詢，並提供相關訊息或查詢各項農業資訊之管道。	提供多元化農業資訊管道(如配合相關講習與服務信箱提供農友土壤肥培管理資訊)。	各課、室及分場、站	辦理作物技術諮詢講習會、座談會，現場立即由專人回應；亦可利用電子資訊方式諮詢。

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
(二)機關形象及顧客關係	機關形象	(1) 設置哺乳室、無障礙設施、包括斜坡道、電梯、身障專用盥洗室及身障停車位；公用飲水設備定期維護保養更換濾心及水質檢測，提供安全飲用水；各辦公大樓走廊懸掛優美圖畫、花卉研發成果插花作品展示及室外公共藝術；加強綠美化種植多樣植物、每周一次環境清潔維護，發動全體同仁辦理後山淨山活動，提供明亮、整潔的洽公環境。	提供至本場研習學員及洽公民眾一處便利、舒適、綠化及安全的洽公環境。	秘書室 (環境管理人員)	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(2) 農業推廣大樓設置「農友暨消費者服務中心」，備有宣導資料、提供文具用品及老花眼鏡供民眾使用；一樓並規劃寬敞之開放空間，提供農業刊物及雜誌，備有桌椅，便於民眾參閱。	提供完善及舒適的服務空間。	農業推廣課	
		(3) 設置行政大樓展示櫃。	展示本場獲獎獎杯、外賓餽贈之紀念品，並於所設置之數位電視牆輪播本場各項資訊息。	農業推廣課	
		(4) 場區室內及戶外設置無線上網熱點，農業推廣大樓大廳提供 iTaiwan 無線上網服務，全年無中斷，方便同仁或洽公民眾利用隨身電腦設備或手機上網查詢資料。	提供入場洽公民眾免費、便利的 wifi 上網服務。(場區計有 31 個 tndais 無線熱點及 1 個 iTaiwan 熱點)	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(5) 設置中華電信基地台，提升行動通訊之即時、清晰、明確及有效性，使農業科技各項業務順利推行，並改善民眾入場通話品質。	提升場區行動通訊及時通的便利性。	秘書室 (環境管理人員)	
		(6) 大門入口守衛室守衛人員主動協助到訪賓客之諮詢及引導。	提供親切、安全且優質便民的服務環境，樹立以客為尊之深化服務形象。	秘書室	
		(7) 台 20 線道本場大門口前方及場區內設有方向指引標示，入口處設置全區導覽圖，行政大樓一樓大廳並設有 1:200 比例之主體建築模型，各棟建築物均備有樓層簡介及平面配置圖，辦公室均設置明顯之雙語標示及人員	明確有效指引學員、來賓及各機關參訪及洽公。	秘書室 (環境管理人員)	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		座位名牌。			
		(8) 於行政大樓一樓設有展示櫃、三樓數位學習室提供電腦免費查詢資料等服務。行政大樓及農業推廣大樓設置傘袋機、天雨地滑警示牌及備2台行動不備用輪椅供洽公民眾借用。	以更具體友善的服務設施，貼心的服務民眾。	秘書室 (環境管理人員) 、 農業推廣課	
		(9) 本機關全面禁菸，於大門入口處及各棟大樓張貼明顯的禁菸標示，維護室內空氣清淨化；落實垃圾分類及資源回收措施；委託專業廠商清運處理事	每年至少辦理4小時環境教育訓練、每月發表清淨家園綠色生活網10篇、每季申報環保署環評結論與承諾事項執行情形、每月填報事業廢棄物清理情形、杜絕病媒蟲孳生，並持續落實執行垃圾分類，打造永續優質環境，共同維護全民健康。	秘書室 (環境管理人員)	定期辦理辦公廳舍、訓練場所及周邊環境清潔與設備維護。

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>業廢棄物 1 次、田間廢棄物清運 2 次、病媒蟲防治工作 4 次及大樓玻璃帷幕、會議室清潔；排放廢(污)水檢測申報。</p>			
		<p>(10)成立「景觀小組」：負責場區綠美化之規劃及執行。於春季進行植樹活動、定期檢討辦公室及公共空間景觀之維護。並全面檢視場區花木生長及分布情形，發現有缺失即提出改善方案，完善執行景觀美化綠化事項，積極營造本場優美綠化之景觀。</p>	<p>已於 3 月辦理 1 場植樹活動，定期更新辦公大樓內所佈置之植栽。另加強場區景觀美化、坡地整理及種植規劃等工作。除強化綠美化景觀外，本場相當重視保存優良品種、在地原生標本樹，同時利用試驗調查後之花卉材料，辦理插花活動由全場參加。重要會議及研討會場合於演講台佈置盆花美化，藉以提升員工工作情緒及服務品質，同時提供民眾更加舒適清新之洽公場所。</p>	<p>作物改良課</p>	<p>因植樹及環境綠美化佈置有後續管理維護之考量，除了栽植容易維護及管理的樹種外，另由各單位協助認養，以展現豐碩綠美化成果。</p>

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>(11) 農業推廣課設置「成果展示廳」，展場分為園藝作物、農藝作物、作物環境、安全農業、農業推廣、生技及產學合作等 6 區，配備 6 台 55 吋液晶電視播放最新成果資料，並可因來賓對象更換中文、英文及日文內容。中央展區陳列本場舊時試驗器具、文物及照片。</p>	<p>成果展示廳以透過兼具研究推廣與教育功能的各種陳列展示內容，使來訪賓客認識了解本場歷年來的各項研發成果，及對雲嘉南地區農業的貢獻，以建立正確的栽培管理及消費理念，永續農業的發展，並落實農業推廣教育之功能。</p>	<p>農業推廣課</p>	<p>資訊</p>
		<p>(12) 公共安全 1. 各項設施考量安全性加強檢修維護，並定期辦</p>	<p>來場賓客能安心使用本場提供之公共設施。</p>	<p>秘書室 (環境管理人員)</p>	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>理消防設備、建築物公共安全檢查簽證及申報，電梯及高壓變電站委請專業廠商定期維護保養，滯洪池設置救生圈。</p> <p>2. 為提供來場賓客與民眾更周全之保障，本場投保「公共安全保險」，只要進入本場場區之賓客與民眾，均在保險範圍，另辦理大型活動時依內政部「大型群聚活動安全管理要點」規定辦理，保險額度亦提高符合該要點規定。</p>			

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(13)設有多項公共藝術品並定期維護。	1.為美化建築物與環境，提升同仁及民眾對藝術鑑賞機會，使藝術、生活、文化融合，形成藝術與美學新氛圍。 2.多項公共藝術與本場綠美化環境相映，形成四季彩色樂章。	秘書室 (環境管理人員)	
		(14)改善服務場所週邊景觀及場區內道路及排水溝渠之維護。	每周進行維護場區週邊景觀、道路清潔除草工作，定期清理維護排水溝渠。	秘書室 (環境管理人員)	
		(15)提供多語化簡報服務。	105年4月更新國、臺、英語3種語言簡報；102年12月印製新版中英文簡介及103年1月出版中文簡介單張，發送參訪外賓及民眾。	農業推廣課	
		(16)訂定電話禮貌實施計畫及電話服務禮貌比賽及獎勵要點，設計電話禮貌測試問答集及新增電話服務禮貌測試紀錄表，每月排定1位主管輪測各單	提供民眾親切及迅速之電話諮詢服務。	秘書室	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		位電話服務禮貌，並於次年年初公布成績，比賽成績前三名的單位，將可獲得 1200 元~800 元獎勵金以茲鼓勵。			
		(17)廣用本場大門LED電子看板作政策與施政宣導及登載重要農業推廣活動資訊。	配合施政業務不定期刊登。	秘書室	
		(18)於機關網站建置「活動報導」專欄，報導本場農業技術推廣內容與活動情形，廣收e化傳播成效。	每年刊登60則以上活動報導。	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(19)與機關臉書粉絲頁發布訊息，主動推播本場活動預告、新書出版、影片上線、訓練、公告、鄉鎮地區活動、活動報導等訊息。	每年刊登推播 200 則以上訊息。	農業推廣課	
	顧客滿意度	(1) 委請專業機構辦理本場為民服務民眾滿意度調查，並參酌民眾意見改進施政服務品質。	105 年預定整理 3,500 筆受訪者之電話，委託專業單位辦理電話訪問，以了解本場施政概況，做為施政檢討及推動業務改進措施之參考。	秘書室	藉由為民服務民眾滿意度調查報告之結果，以瞭解農友與民眾意見及探討本場同仁服務態度藉以提升服務品質。

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(2) 辦理本場內部顧客(同仁)滿意度問卷調查。	藉此了解各單位對內執行業務時對同仁接洽公務時所展現的服務態度及品質。	秘書室	
		(3) 於網站「農友暨消費者服務中心」網頁提供「農友暨消費者諮詢問答集」,主動積極協助解決農業相關問題。	持續更新網站「農友暨消費者諮詢問答集」(FAQ)。	農業推廣課	
		(4) 辦理農業技術諮詢座談會,與基層農民面對面溝通,意見交流,了解農民對政府農業政策及執行成效之滿意度。	依計畫完成 10 場次技術諮詢講習暨座談會,除能做為施政宣導外,也促成彼此間的溝通與技術交流,更讓農政單位了解農友的需求,使各項施政能更貼近民意、符合所需。	農業推廣課	藉由辦理各種不同作物類別之技術諮詢講習,不僅可提供農民栽培管理技術新知,同時透過座談會方式,加強農業政策之宣導,並可了解農民實際

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
					需求，落實農業政策之執行。
		(5) 辦理農業專業訓練滿意度調查，藉由滿意度調查表及與受訓學員座談，了解受訓學員對訓練課程、政府農業政策及執行成效之滿意度。	依計畫完成農民農業專業訓練 8 班次，傳授農業栽培技術新知，符合農民之實際需求。	農業推廣課	藉由辦理農業初階及進階等系統性專業課程，依生產作物別不同之專業農民，傳授專業栽培管理技術新知。
二、資訊流通服務構面（資訊小組）					
(一) 資訊提供及檢索服務	1. 資訊公開適切性與內容有效性	(1) 依據「政府資訊公開法」第 7 條規定，本場網站建置「政府公開資訊」專區，主動公開本場組織、職掌、各單位及研究室電話、電子郵件信箱、本場出版刊物、出國報告、研究報告、年度預算及決算書、工程及採購契	完成建置「政府公開資訊」專區，持續更新維護。	農業推廣課	持續維護網站資訊並隨時更新資料，豐富本場資訊服務內容。

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		約、補助民間團體等相關資訊。			
		(2) 設置「便民服務」專區，提供農友暨消費者服務中心、作物病蟲害診斷服務站、土壤檢測服務系統、出版品線上訂購及其他為民服務之項目及電話。	完成建置「便民服務」專區，持續更新維護。	農業推廣課	
		(3) 建置行動版網站，提供雲嘉南地區在地飲食消費資訊及病蟲害防治資訊。	預計瀏覽人數 6,000 人次/年。	農業推廣課	
		(4) 設置「出版刊物」專區，提供「農業專訊」、「農情月刊」、「技術專刊」、「研究彙報」、「年報」目錄查詢及全文電子檔，便於民眾及消費者依需求瀏覽。	105 年預定編印台南區農業專訊 4 期、台南區農情月刊 12 期、技術專刊 2 種以上、年報 1 期、研究彙報 2 期。	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		(5) 網站內容隨時更新，並檢測網頁之資訊連結正確性。	網站首頁依日期公告最新資訊，並隨時更新內容、檢測網頁之資訊連結正確性。	農業推廣課	
		(6) 圖書室提供館際文獻傳遞服務。	辦理全國文獻傳遞服務案件200件以上。	農業推廣課	
	2. 資訊檢索完整性與便捷性	(1) 配合電子化政府入口網查詢檢索及應用政府資訊，規劃提供多樣性檢索服務。網站遵循相關規範標示電子資料，加註「主題、施政、服務」3種分類檢索服務。	105年新建網頁均符合規範。	農業推廣課	
		(2) 網站提供「全文檢索」功能。	提供邏輯運算說明及其他進階選項功能。	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
(二) 線上服務電子參與多樣性。	1. 線上服務量能擴展性	(1) 透過本場全球資訊網，提供完整的資訊服務，並注意使用者隱私權保護及資訊安全規範。	本場全球資訊網提供完整的資訊服務，首頁並公告使用者隱私權保護及資訊安全規範。	各課、室及分場、工作站	鼓勵民眾使用線上服務，提高線上服務案件及效率。
		(2) 適時發布新聞稿並於網站刊登活動資訊、推廣績效、防災技術及病蟲害警訊，提醒農民提早預防減少損害。	每年發布新聞稿 60 則以上。	農業推廣課	
		(3) 提供網路表單，設置「農作物病蟲害診斷諮詢服務申請表」與「土壤及植體營養診斷農民送檢樣品登記表」兩項申請書表供下載使用。	各項申請表已登在網頁提供下載。	農業推廣課 作物環境課	
		(4) 本場農民農業專業訓練網頁連結農委會農民學院訓練資源整合資訊網，提供參訓資格、訓練課	105 年已建置專頁公告訊息，並連結農委會農民學院網站。	農業推廣課	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		程、報名及錄取查詢。			
	3. 電子參與多樣性	(1) 網站提供各單位之電子信箱。	方便民眾諮詢栽培技術、土壤肥料、農業機械等農業技術問題。	農業推廣課	運用網路提供民眾電子參與之途徑，建立互動機制。
		(2) 提供「農友暨消費者服務信箱」、「土壤速測服務」信箱、「作物病蟲害診斷服務站」信箱及智慧型手機即時診斷專線，並有專人處理與回應民眾問題。	提供各項服務之電子信箱，並有專人處理回覆（預估受理農友暨消費者服務信箱 150 件）。	農業推廣課 作物環境課	
		(3) 提供 LINE「作物即時診斷服務」，農民可利用行動通訊軟體 LINE 與專家進行即時線上諮詢，快速獲得服務。	105 年預估服務件數 3,000 件以上。	作物環境課	
三、創新加值服務構面					

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
創新服務情形	1. 有價值的創新服務	(1) 培育優質農作物新品種：洋桔梗、紫羅蘭、文心蘭、苞舌蘭、蘆筍油茶、甜玉米及硬質玉米等。	洋桔梗品種(臺南 5-6 號)2 個，紫羅蘭品種(臺南 1-2 號)2 個、文心蘭新品系 5 個，苞舌蘭新品系 8 個，紫色蘆筍品系 1 個、油茶新品系 12 個、甜玉米 4 個新品系及硬質玉米新品系 4 個。	各業務單位	
		(2) 建置行動版「作物病蟲害線上診斷」系統。	105 年將持續進行大豆、落花生、洋香瓜、木瓜等 4 種作物之建置。	農業推廣課、作物環境課	
		(3) Android 行動版網站新增「技轉」選單。	105 年行動版網站新增「技轉」選單，民眾可用手機輕鬆查閱仍在有效期限內的技轉廠商資訊，及技轉產品圖片。	農業推廣課	
		(4) 建置 iOS 行動版網站。	105 年規劃建置 iOS 行動版網站，以提供 Apple 介面之手機或平板電腦使用者，更方便接觸本場資訊的管道。	農業推廣課	
		(5) 設施綠肥水稻提升溫室作物之優質永續生產	本場選拔具耐熱特性之綠肥用水稻新品系，應用於溫室之水旱輪作，顯著改善土壤的理化性質，有效降低電導度(EC 值)以改善溫室鹽化現象，並緩解土壤酸化情況，對後作物之生長提供良好環境，提高溫室栽培作物之產量與品質並降低生產成本。	嘉義分場	
	2. 創新服務標竿學習	(1) 推動活化休耕農地計畫，提高糧食	1. 雲嘉南地區種植硬質玉米可達 15,000 公頃，較 103 年的 11,000 公頃，多 35%。	朴子分場、	年底前「大豆雜糧技術服

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
	效益	<p>安全。</p> <p>A. 成立「硬質玉米與大豆復耕生產技術服務團」，提供農糧署、縣市政府、鄉（鎮市區）公所專業資訊利於宣導，並對於玉米及大豆生產技術，包含栽培管理、病蟲害防治、合理化施肥、農業機械或農場經營等問題進行說明。</p> <p>B. 到雲嘉南各鄉鎮進行活化休耕農地政策的說明工作，鼓勵農民種植硬質玉米（飼料玉米）及大豆（黑豆）等進口取代作物。</p> <p>C. 本場持續研發高產、耐逆境、抗病蟲害之玉米及大豆新品種，提</p>	<p>2. 大豆推廣種植面積可達 1,800 公頃。</p> <p>3. 研發 2 個籽粒產量可達 7,000 至 9,000 公斤/公頃的硬質玉米新品系。</p>	作物改良課	務團」預訂辦理 7~8 場宣導會，提供專業資訊宣導大豆生產技術（包含栽培管理、病蟲害防治、合理化施肥、農業機械或農場經營等）。

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>供農民輪作之選擇。</p> <p>D. 辦理田間示範觀摩會宣導玉米及大豆等栽培技術、病蟲害防治、降低肥料成本等，鼓勵農民加入生產行列。</p>			
		<p>(2) 推動雲彰黃金廊道農業新方案，建立符合經濟效益之生產模式並推廣最適耕作制度。</p> <p>A. 配合黃金廊道政策解決雲彰高鐵沿線兩旁部分農地利用問題，本場推動轉作無產銷失衡且灌溉水資源需求性低的雜糧作物，並運用既有設施建立節水灌溉整</p>	<p>育成 10 個優良的釀酒高粱新品系。</p>	<p>朴子分場</p>	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>合系統。</p> <p>B. 針對釀酒用高粱品種選育。</p> <p>C. 輔導雲林縣虎尾、西崙及二崙等地區高鐵兩旁之農民，示範推廣設施蔬菜滴灌或微噴灌等節水灌溉系統，形塑我國節水農業專區。</p> <p>(3) 跨課室成立「雜作輔導技術團」</p>	<p>配合政策進行宣導及輔導雲林高鐵兩旁農民設置節水、節肥自動化灌溉系統。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 針對臺南地區主要雜糧作物大豆、落花生、玉米及胡麻進行農民栽培管理講習，包含栽培技術、合理化施肥及安全用藥等基本栽培管理知識進行宣導，預計辦理 20 場次。 2. 配合農糧署規劃轄區內辦理雜糧作物栽培示範，硬質玉米 5 場次(台西、北港、義竹、鹽水、後壁)，秋作進行大豆 4 場次(後壁、新港、水林及鹿草)之栽培示範觀摩。 3. 秋作進行大豆 4 場次(後壁、新港、水林及鹿草)之 	<p>朴子分場、作物改良課</p>	<p>持續輔導暨宣導雲林縣高鐵兩旁農民應用節水灌溉系統及節肥自動化養液系統，達到省水、省肥、省能三省精神。</p> <p>以本場轄區為主，進行主要雜糧作物大豆、落花生、玉米及胡麻宣導作物栽培管理講習，包含栽培技術、合理化施肥及安全用藥等知識，預計辦理 20 場</p>

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
			栽培示範觀摩。		次。
	3. 組織內部創新機制及運作情形	組織學習人文素養暨各項數位學習訓練活動。	為落實終身學習理念，運用數位學習資源，提升本場同仁運用數位學習能力與意願，擷節訓練成本，使數位學習成為補充工作知能，進行終身學習的有效途徑，並加強相關政策之宣導效果，規劃辦理多達 13 場次之數位學習訓練課程。	人事室	
		創新科技計畫 1：「雲嘉南地區重要水稻病害之分子育種及抗感性探討」	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成 4-5 個水稻臺南 11 號稻熱病 R gene 相關之分子標誌篩選。 2. 建立水稻臺南 11 號稻熱病分子標誌輔助選種平台乙式。 3. 選獲帶有水稻稻熱病 R gene 之臺南 11 號 BC_iF₁ 個體 20 株。 4. 葉鞘腐敗病病原菌株收集，及對水稻品種(系)進行抗感性分析結果乙式。 	科技研考	

評核項目	評核指標	具體作法	預期指標	分工單位	檢討管考
		<p>創新科技計畫 2： 「芒果穩定生產之低溫預警體系之研究」</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 探討芒果開花期間最適結實生育基礎溫度與最低生育溫度門檻值等栽培資料 1 份，以建置芒果防災預警之發布機制等基本資料，以穩定芒果生產。 2. 協助芒果等果樹天然災害勘查及災後復耕輔導至少 5 件。 	科技研考	