

捌

人物誌

第一章 | 遷場以來歷任長官



一 林俊彥 場長

學歷：屏東農專農藝科畢業

日本靜岡大學研究

任職期間：民國90年9月13日至93年1月16日

主要政績：

致力於設施作物之研究及推廣，設施肥培管理及採後處理技術研究，研發火鶴花及文心蘭海運外銷技術，番茄嫁接栽培，十字花科採種新技術，紫羅蘭開花技術，楊桃細菌性斑點病之防治。開發廚餘快速處理機，研發築畦、塑膠布鋪設一貫化農業作業機，多用途作業母車及其附屬農機具。推動農業策略聯盟，輔導大宗蔬菜、無病毒綠竹筍、芒果、楊桃、木瓜、花卉等具競爭力作物外銷。倡導景觀綠肥用向日葵栽培，辦理品牌認證，農業體驗活動，農業推廣人員、家政人員、青年農民等之專業訓練，發行農業技術專刊、臺南區農情月刊，建置芒果產業資訊網。積極辦理新化新場遷建工程，92年10月順利完成研究及行政辦公大樓、宿舍、試驗田區、溫網室以及綠美化景觀工程，並於92年12月落成。

任內育成之品種有水稻臺南糯10號，毛豆臺南選1號，綠肥大豆臺南7號，紅肉小果番茄臺南亞蔬11號、黃肉小果番茄臺南12號。



二 黃山內 場長

學歷：美國密西根州立大學作物土壤學系博士

任職期間：民國93年1月16日至97年7月15日

主要政績：

致力研究有機質肥料、微生物肥料、綠肥作物、栽培溫室氣體減量、重金屬污染農地、酸性與設施栽培鹽分累積土壤改良、肥培管理技術等，推展有機農業；另規劃臺中區、臺南

區農業改良場遷建為生態保育之示範農場，提昇臺灣土壤生產力及生態功能，頗具貢獻。研究新興作物肥培技術，推動作物合理化施肥，發揮肥料效率，提昇作物產量及品質，減輕施肥對環境品質衝擊，落實生態保育。開發利用綠肥作物，應用生物固氮能力，防止雜草叢生及雨水沖蝕，培育地力並增加自然景觀，促進生態和諧。改良酸性與設施栽培鹽分累積土壤，恢復農田土壤生產與生態功能，提高施肥效率及農產品品質，減少農藥施用。研究微生物肥料，推動土壤微生物之開發與利用計畫，運用土壤微生物活性，減少化學肥料使用，提高土壤養分有效性。研究有機質肥料施用效果，推廣農場有機副產物回歸利用，防止有機廢棄物污染，提昇土壤生產力及生態功能。推展有機農業，

研究有機農業耕作土壤與肥培管理技術，輔導有機栽培認證，推廣有機農產品，落實三生農業及永續農業經營。研究農業生產與氣候變遷之關係，探討農作物栽培溫室氣體產生及其減量對策，推展合理化作物栽培管理技術，維護大氣品質及地球生態。領導團隊創新研究，探討適合臺南區花卉、保健作物及栽培技術，促進農業轉型升級。研究臺灣地區農田重金屬污染現況，研擬重金屬污染防治對策及污染農地改良方法，維護農作物生產及農產品衛生安全，並維護生活環境品質。

任內育成之品種有水稻臺南11號、臺南糯12號、白糯玉米臺南23號、綠蘆筍臺南4號、毛豆臺南亞蔬2號、甘藍臺南1號、小果番茄臺南亞蔬19號等。



侯福分 場長

學歷：國立中興大學農藝研究所博士
任職期間：97年7月16日至99年7月15日

主要政績：

民國61年奉派駐上伏塔農耕隊及加彭農耕隊，協助友邦發展農業。63年回國後，開始從事公務生涯，其間分別服務於臺中區、臺東區農業改良場、種苗改良繁殖場、臺南區及花蓮區農業改良場。曾參與臺灣水稻機械化栽培之研究與推廣，建立稻作機械化栽培體系之基礎，並參與水稻臺稈9號、臺南17號等多個品種之育成。尤其在嘉義分場期間，建立水稻育種系及原原種繁殖體系，徹底解決水稻品種純度不良的問題，此一技術至今仍在沿用，對種子繁殖具有一定的貢獻。

因應氣候變遷積極推動設施園藝生產，穩定夏季蔬果供應，並研發設施生產技術，生產高經濟價值之瓜果類農產品，建立每0.1公頃年收入百萬的生產模式，吸引年青人返鄉投入農業行列。配合節能減碳，積極推動合理化施肥措施，共設置70個示範區，辦理三合一講習會及觀摩會152場，參加人數達1萬6,126人，對於改變農民施肥觀念已見成效，期望未來整個化學肥料用量可進一步降低，以達到節能減碳的目標。為建立消費者對國產農產品的信心，積極推動吉園圃產銷班，生產健康安全之農產品，共推動489班，面積5,010公頃，辦理講習會427場，參加人數2萬6,333人。因應88水災，成立災後復耕技術服務團，提供技術諮詢及現場指導，迅速協助農民復耕，頗獲好評，共出團237場，下鄉輔導農民4千餘人，面積5,032公頃。本場育成之臺南11號水稻，目前年產值超過150億，不僅栽培面積超過全國面積50%，亦為全國單一

作物品種產值最高。輔導雲林縣荊桐鄉等3家農會獲十大經典好米榮銜，並輔導11家稻米產銷專業區建立自有品牌。雜糧作物方面，落花生臺南14號每年栽培面積約佔全省7成，約1萬7千多公頃；綠肥大豆臺南4號及7號推廣面積6萬公頃，佔大豆綠肥項目之88%，對政策推動及穩定農民收益貢獻良多。負責良質米研究團隊，整合全省稻作研究資源，集中能量，首先提出因應氣候變遷之水稻研究方向，期能提高稻米品質，以利產業之永續發展。

任內育成之品種有水稻臺南13號、臺南14號、飼料玉米臺南24號、黑糯玉米臺南25號、落花生臺南15號、臺南16號、臺南17號、黑豆臺南8號、臺南9號、甘藍臺南2號、不結球白菜臺南1號、臺南2號、洋香瓜臺南11號、番茄臺南24號、洋桔梗臺南1號(夏桃美)、臺南2號(夏西施)、星辰花臺南1號(紫后)、臺南2號(晶鑽)等。



四 王仕賢 場長

學歷：美國伊利諾大學園藝學博士
任職期間：99年7月16日至107年7月25日

主要政績：

擔任臺南區農業改良場場長8年，期間研究及推廣績效斐然，領導研究同仁育成28項新品種，取得22項品種權、12項專利技術，128件技轉授權，研發成果收入達1,975萬3,489元。執行政府重大政策如大糧倉計畫～大豆、落花生、胡麻

良種繁殖、硬質玉米研發；永續農業～臺荷示範溫室、設施滴灌節水、開發緩釋型肥料；循環農業～魚菜共生系統、生物炭研發；省工機械研發～胡麻割捆機、青花菜分切機等，以及配合新南向政策協助緬甸栽培落花生等，都有具體成果。致力米麵包研發推廣，小地主大專業農、農業經營專區推動面積占全臺47%、39%，百大青農輔導人數4年137人，皆是全國之冠。辦理瓜果節、開放日及種苗節，配合臺灣燈會、生技展、美食展、交易展，積極將臺南區農業改良場研發成果展示給大眾。善用資訊工具如首創LINE@諮詢服務、臉書社群推播、Youtube教材製作、無人機熱顯像空拍機應用等，都獲得廣大迴響與好評。

在任期間最為同仁津津樂道的，是他對場區辦公研究環境的改善，如新

勇坡及過路埤水土保持工程、場區綠美化、活化閒置空間-設立成果展示廳及數位學習室、汰換老舊空調及0206美濃地震後消防給水管路的更新，達到節電節水的亮眼績效。「南場一家」的重新創刊，讓在職與退休人員凝聚向心力；敦親睦鄰與鄰近畜試所、臺南醫院新化分院、中興大學新化林場、水保局共同辦理植樹、健走、運動競賽、623公共服務等活動，也使得不同領域機關同仁間能互相支援、與人為善。

任內育成品種：水稻臺南15、16、17、18號，玉米臺南26、27、29、30號，大豆臺南10號，黑豆臺南11號，洋香瓜臺南13、14號，不結球白菜臺南3、4號，夏南瓜臺南1、2、3、4號，洋桔梗臺南3、4、5、6號，紫羅蘭臺南1、2號，星辰花臺南3號，苞舌蘭臺南1、2號，文心蘭臺南1號。



五 鄭榮瑞 場長

學歷：國立中興大學生物產業機電工程學系博士
任職期間：107年11月6日至109年7月15日

主要政績：

「從24歲的男孩到65歲毆吉桑，為這片土地與農民並肩打拚，從黑髮到白髮堅持、認真、執著」，用這句話來形容鄭場長的公務生涯再貼切不過的了。在臺灣工業起飛的70、80年代，為響應經國先生推動農業機械化的政策，毅然決然從汽修科轉讀嘉義農專農業機械科，開啟了一段與農業機械的不解之緣。鄭場長以工科人的思維和獨到的見解，不但開發全國第

一座一貫化作業之芽菜生產工廠，更與漢光果菜生產合作社共同開發，成為國內發展穴盤蔬菜的推手。最令人佩服的是一個歐吉桑對資訊科技不但不排斥，還能比年輕人更嫻熟運用，期間與本場相關同仁共同建置資訊系統，大量減少行政書面作業。鄭場長將其人生最精華的時間貢獻給臺灣農機，為農機界留下許多可貴無法抹滅的印記。

鄭場長在超過40年的公務生涯共獲得專利31項、技轉12項，發表著作超過百篇，卓越貢獻更獲得多項殊榮，成就無人能及。所研發之農機有些至今仍在農村中耕耘著這片土地，有些農機儘管經過改裝，依然留存著原設計的基

因，對推動我國農業機械化貢獻良多。細數其研究成果有：夾持式落花生聯合收穫機、履帶式玉米採穗去苞收穫機、玉米穗軸粉碎、炭化處理利用設備、蔬果蓄冰式預冷機械、洋香瓜分級機、乘坐式旱作田間管理作業機具、牛蒡收穫機械、甘藍收穫機、塑膠布鋪設機、廚餘處理機、穴盤蔬菜栽培系統、穴盤清洗消毒機、落花生鮮莢清選一貫作業機械、胡蘿蔔收穫機、蔬菜清洗機、蒜頭剝瓣選別分級機、蒜瓣去膜機、乘坐式水稻旱田直播機、田間自動化灌溉機械、芽菜生產自動化工廠、套管式蔬果嫁接機、塑膠布回收機、蔬菜自動結束機、菱角清洗選別機…等。



六 楊宏瑛 場長

學歷：國立中興大學園藝學系博士

任職期間：109年7月16日至112年7月31日

主要政績：

楊宏瑛場長是臺灣大學園藝學系碩士、中興大學園藝學系博士，民國79年公務人員高考及格，任公職迄今已約30年。楊場長從基層公務員做起，從擔任臺灣省花蓮區農業改良場助理研究員進入公務體系，致力於青蔥品種選育及栽培技術之研發，於95年調任農委會輔導處農業推廣科科長及臺中區農業改良場研究員兼課長等職務，推動宜蘭青蔥產業、輔導農村辦理農村青年、婦女、高齡者教育、漂鳥計畫、農民學院、農村婦女巧藝、撰寫臺中花卉博覽會及參與農糧與農環領域各項科技計畫，具有豐富實務及行政經驗。曾榮獲86年農林廳二等農業獎、94年種苗協會「個人事業成就獎」、(第29屆)十

大傑出農業專家及104年優秀農業推廣教育人員獎，一步一腳印，深獲長官高度肯定及讚許。

任內育成品種及取得專利權：苞舌蘭臺南3號，苞舌蘭臺南4號，蝴蝶蘭臺南1號，落花生臺南20號。魚菜共生系統，結球萵苣採收機，竹筍去殼機，鳳

梨切冠機，水質檢測裝置，大蒜磨根裝置，大蒜收集裝置，筍頭切面機，大蒜種植裝置，可變形車體之安全姿態感測裝置，自走式土壤蒸汽消毒機，田間塑膠布收取裝置，批次式柑橘類削皮機之對心夾取定位機構，高床式田間半自動跟隨履帶搬運車，大蒜收穫輔助裝置。

農業部臺南區農業改良場 (民國112年8月1日～)



七 羅正宗 場長

學歷：國立中興大學農藝學系博士

任職期間：112年8月1日迄今

主要政績：

羅正宗場長於民國82年7月初任公職，從農業試驗所嘉義分所的助理做起，95年11月商調至臺南區農業改良場服務，從事水稻育種及試驗研究工作，致力於水稻育種及栽培技術改良，並大力推廣良質米品種與提高米質之栽培技術，解決轄區許多稻作產業面臨之問題，甚受農友信任與推崇，無論在水稻新品種育成、栽培技術研發、天然災害之防範與復耕等均有相當傑出的成就與貢獻。協調與整合能力優異，近年來水稻多次因天然災害衍生農民抗議事件，均由他參與協調，因具深厚之專業學養，均能說服農民達成任務；擔任良質米研究團隊執行秘書期間，首先提出因應氣候變遷之水稻研究方向，協調整合全國稻作研究資源，以利產業之永續發展。

早期配合糧食穩定政策，協助育成的良質水稻品種有臺農秈22號、臺農74號、臺農80號及臺農84號等；近年則掌握現代消費者需求，育成營養保健優質水稻品種，包括臺灣第一個糙米專用品種臺南14號、高營養價值之巨大胚品種臺南15號及早熟香米臺南13號。

第二章 | 遷場以來歷任副場長

民國80年起設置副場長，首任副場長為葉忠川。
歷任副場長為：

- ① 葉忠川 — 80年10月至99年7月
- ② 林進財 — 99年7月至100年2月
- ③ 鄭榮瑞代理 — 100年2月至100年4月
- ④ 鄭榮瑞 — 100年4月至107年10月
- ⑤ 蔡宜峰 — 107年10月至108年4月
- ⑥ 羅正宗 — 108年4月至110年1月
- ⑦ 陳昱初 — 110年1月迄今



112年「臺南場春季之美」
創意團隊攝影作品

第三章 | 遷場以來歷任秘書

- ① 陳文雄 — 90年7月至96年9月
- ② 王仕賢 — 96年9月至98年3月
- ③ 鄭榮瑞代理 — 98年3月至98年4月
- ④ 林進財 — 98年4月至99年8月
- ⑤ 鄭榮瑞 — 99年8月至100年4月
- ⑥ 林棟樑 — 100年4月至106年3月
- ⑦ 鄭安秀 — 106年3月至110年1月
- ⑧ 謝明憲 — 110年1月至112年10月
- ⑨ 黃惠琳 — 112年10月迄今

第四章 | 組織更迭及遷場後歷任單位主管

一 作物改良科

作物改良課的前身為農藝課，農藝課之編制持續至民國65年再改制分成作物改良及作物環境兩課。

農藝課成立之初因當時作物性質不同而分為食用作物股—從事陸稻、麥作、雜糧作物(玉米、甘藷、豆類)之試驗研究推廣工作；特用作物股—進行纖維及油料作物之試驗研究工作。其後則增設園藝作物股—從事園藝相關之試驗研究。

民國39年農藝課轄下之股改稱普通作物股、特用作物股、病理昆蟲股、技術股，辦理相關作物之試驗研究。民國65年原涵蓋在農藝課編制下之植物保護、農業機械、土壤肥料，因應工作性質需求自農藝課區分出，歸屬於作物環境課所轄。作物改良課則轄農作物改良部份之雜糧、園藝二股，負責有關作物品種改良、栽培法改善等工作。

74年為因應政策改變及施政導向，作物改良課取消原設股之編制，易為任務編組性質，設雜糧作物、油料作物、園藝作物研究室，至79年8月為實際需要，合併雜糧作物及油料作物研究室，任務編組再調整分為雜糧作物及園藝作物二個研究室，92年增設生物技術研究室從事分子生物相關之試驗研究；92年12月遷場至新化，合併新化分場成

立果樹研究室，雜糧作物研究室更名為農藝作物研究室，作物改良課調整為農藝研究室、蔬菜研究室、花卉研究室、果樹研究室、生物技術研究室。94年農藝研究室與生物技術研究室合併為農藝研究室；98年再次成立生物技術研究室。農藝研究室負責有關雜糧作物-落花生、毛豆、大豆品種改良、栽培法改善等工作；花卉研究室，負責有關蝴蝶蘭、文心蘭、紫蘿蘭、洋桔梗，星辰花等花卉品種改良、栽培法改善等工作；蔬菜研究室主要業務有十字花科、番茄、香瓜等品種改良、栽培法改善等工作；果樹研究室則負責臺南地區果樹包括芒果、木瓜、柑桔類、火龍果、品種改良、栽培法改善等工作及採後處理、食品加工等；生技研究室業務為利用分子生物技術協助品種鑑定-有毛豆、蝴蝶蘭及落花生，仙履蘭調花技術之開發，基改作物-木瓜、玉米、大豆等檢監測。109年4月再調整為園藝、果樹、蔬菜、花卉4個研究室。農委會於112年8月1日改組為農業部，作物改良課更名為作物改良科。

遷場後歷任主管：

- **王仕賢** 88年3月至96年9月
- **林棟樑** 96年3月至100年4月
- **楊藹華** 100年4月至109年2月
- **張錦興** 109年2月迄今

二 作物環境科

作物環境課於民國65年4月1日自原屬之農藝課分編而成立為課，歷任課長分別為路學忠、廖上池、程永雄、陳文雄、鄭榮瑞及鄭安秀等，設有植物保護、土壤肥料及農業機械等三個研究室。植物保護單位成立於民國34年以前，名為病理昆蟲部，民國35年改為病理昆蟲課，民國36年改屬農事分場病理昆蟲科，民國37年歸為農藝課病理昆蟲股，至民國65年成立作物環境課後改名為植物保護股，民國74年將股改為研究室至今。土壤肥料業務單位成立於民國57年配置於農藝課之下，民國65年成立作物環境課後改名為土壤肥料股，民國74年將股改為研究室至今。農業機械業務單位原隸屬農藝課農場管理股，民國65年成立作物環境課後改名為農業機械股，民國74年將股改為研究室至今。農委會於112年8月1日改組為農業部，作物環境課更名為作物環境科。

遷場後歷任主管：

- 鄭榮瑞 90年7月至104年4月
- 鄭安秀 104年4月至106年3月
- 鍾瑞永 106年3月迄今

三 農業推廣科

本場至民國44年，循農復會、農林廳之後，以任務編組成立了第一個由區農業改良場設立新聞小組的單位，發

行「農事指導通訊」及成立「巡迴宣傳車」。由於業務之實際需要，民國47年本場新聞小組易名為「推廣小組」，編印農業推廣淺說、圖解小冊、舉辦示範圍觀摩會，並定期召開區域性農業推廣會議。57年受到政府組織調整，各區農業改良場隨之成立農業推廣課，並在65年設推廣教育與農業經營兩股，迨至民國74年7月業務課所屬股取消，改稱推廣教育研究室及農業經營研究室，並加強辦理轄區內農事、四健、家政推廣人員專業訓練、農業經營改善以及國際農業技術交流等業務。

民國79年6月，依據省農林廳研訂實施之區農業改良場組織與業務調適措施，將區農業改良場原有之農業推廣課，更名為農業推廣中心。80年12月農業推廣中心設農業經營、農村生活及教育訓練三個研究室，其業務包括農業經營、農村生活改善、農業資訊，教育訓練（含農民訓練班）、農友暨消費者服務、農業試驗成果推廣等事項。91年5月因組織調整，再次由農業推廣中心更名為農業推廣課，92年9月因應國內農業資訊發展趨勢，調整設立推廣教育、農業經營及資訊教材三個研究室，提供區內農民更快速、精準的服務，增進推廣效益。111年8月因應組織調整，資訊教材研究室業務整併入農業經營研究室及推廣教育研究室。112年8月1日農委會改組為農業部，農業推廣課更名為農業推廣科。

遷場後歷任主管：

- **李月寶** 92年7月至103年7月
- **王裕權** 103年7月至107年12月
- **黃惠琳** 107年12月至110年1月
- **陳勵勤** 110年1月迄今

四 鹿草分場 (原嘉義分場)

嘉義分場係臺南區農業改良場所屬四個分場站之一，專司水稻試驗研究與示範推廣工作。創立於民國12年6月26日，原稱為臺南州農會嘉義農場，於同年7月15日農事試驗場規程發布時，改為臺南州立農事試驗場嘉義支場，光復後改為臺南縣立農事試驗場嘉義支場，至36年7月1日在台南縣立農林總場創設時改為嘉義工作站，至36年9月11日農林改良組織規程頒布時復改為臺灣省臺南區農林改良場嘉義工作站，迄至49年7月省政府通令改名稱為「臺南區農業改良場嘉義分場」。本分場原位於嘉義市民生南路208號，該所在地之土地是向雲嘉南四縣市農會租用，由於地段繁榮，土地增值及69年實施土地重劃，試驗田多受破壞，辦理農作物試驗研究極感困難，幾經磋商同意還地遷建，覓得座落鹿草鄉豐稠村土地，經進行土壤分析，合於各項作物試驗，報奉上級核准，於72年2月展開購地、遷建事務，於75年10月竣工，同年10月22日正式遷入新址辦公。嘉義分場總面積共有12.8697公頃，扣除建築物(2.7408公

頃)、圍場及農路、灌排水溝外，尚有試驗田面積8.9670公頃。專司水稻試驗研究與示範推廣工作。現址：嘉義縣鹿草鄉611豐稠村農改場1號。農委會於112年8月1日改組為農業部，嘉義分場更名鹿草分場。

遷場後歷任主管：

- **林國清** 87年1月至97年1月
- **羅正宗** 97年1月至108年4月
- **陳榮坤** 108年4月迄今

五 朴子分場

設立於民國31年，原屬臺南州政府所管之「試驗地」，後撥給臺南縣立農事試驗場做為甘藷及落花生品種選育之試驗用地，光復後劃歸臺南縣政府所有，39年11月1日因行政區域調整，再移交予嘉義縣政府所管並成立為「臺南區農林改良場朴子工作站」。後為發展臺灣玉米產業，經農林廳於49年7月1日核准升格為「臺南區農業改良場朴子分場」，專司玉米研究工作。現址：嘉義縣朴子市德興里120號。

朴子分場於民國42年後致力於飼料玉米品種改良、栽培技術改進及示範推廣工作。50年起著手辦理甜玉米品種改良業務。另為配合政府雜糧政策調整，68年奉農林廳指示增辦高粱品種選育工作。73年政府推行「稻田轉作計畫」，在政府保價收購國產飼料玉米的獎勵

下，國內飼料玉米栽培面積遽增。為防治玉米的重要害蟲—玉米螟，75年新建生物防治館大樓，生產玉米螟赤眼卵蜂蜂片，供農民釋放於玉米田間，進行玉米螟生物防治工作。隨著政府積極加入國際貿易組織 (WTO) 及雜糧保價收購政策逐年緊縮，為使本區雜糧作物生產有所因應，80年增辦「水旱田輪作制度栽培試驗與示範」，期規畫適宜的耕作制度，供農民參採。並加強辦理「食用及青割玉米品種改良」工作。而「飼料玉米及高粱育種」業務，於84年起停辦。89年增辦胡麻和紅豆栽培及示範推廣業務。為因應休耕農地利用問題，94年再繼續辦理「飼料玉米育種」工作，並停止「青割玉米育種」試驗。隨著經費短缺及試驗人員退休，民國100年停辦「玉米螟赤眼卵蜂片」的生產工作。

遷場後歷任主管：

■ **游添榮** 89年7月迄今

六 斗南分場 (原雲林分場)

雲林分場成立於民國77年4月5日，面積12.8172公頃。成立過程為：71年利用本場嘉義分場遷場節餘款，透過斗南鎮公所及雲林縣政府之協助，購得現址土地。73年6月完成農場規劃設施、辦公廳舍、倉庫、宿舍及抽水站等工程，暫稱為雲林試驗地。75年8月12日行政院院長俞國華蒞臨指導時，雲林縣政府、各級民代及地方人士鑑於雲林縣為典型農業縣，必需加強農業試驗研究及推廣服務，乃向俞院長極力爭取及早成立分場，嗣經農委會函請省政府及本場研究辦理。76年10月15日台灣省政府主席邱創煥偕同廳長余玉賢蒞臨指導，經簡報後邱主席當場裁示准予成立分場。77年4月5日省政府以省府77府人字第22713號函正式佈達。現址：雲林縣斗南鎮石溪里復興路1之15號。農委會於112年8月1日改組為農業部，雲林分場更名為斗南分場。

遷場後歷任主管：

- **孫文章** 92年7月至104年12月
- **張錦興** 104年12月至109年3月
- **楊藹華** 109年3月至112年7月
- **鍾瑞永** 112年7月至10月 (代理)
- **黃瑞彰** 112年10月迄今



112年「臺南場春季之美」創意團隊攝影作品

七 義竹分場 (原義竹工作站)

蘆筍為溫帶地區的蔬菜作物，位於亞熱帶地區的臺灣，原本無蘆筍栽培，民國24年首次引進，惜因沿用歐美的不留母莖採收栽培方式，未獲成功，迨44年第二次引入並首創留母莖採收栽培技術後，臺灣的蘆筍經濟栽培才告成功，並於59年產量到12萬公噸，67年外銷產值接近一億二千萬美金，執當時全世界蘆筍罐頭出口之牛耳，受到全球之矚目。由於蘆筍為多年生作物，且首創的留母莖採收栽培與歐、美、日等溫帶國家所採用的不留母莖採栽培不同，因此無法直接引用其試驗資料，須自行依臺灣亞熱帶氣候及留母莖採收栽培方式，進行長期試驗，供做熱帶地區栽培之依據。又本省進行蘆筍試驗研究工作分散在各試驗場所，不僅試驗用土地面積有限，且人力、物力亦有重覆浪費之嫌，試驗研究成果也不易彰顯，政府有鑑於此，乃籌設專業的蘆筍研究中心，以集中人力和物力以專精蘆筍試驗研究工作。

基於上述任務的需求，臺南區農業改良場義竹工作站於民國69年7月正式成立，面積9.6公頃，專責蘆筍之試驗研究發展工作，並以蘆筍研究中心名稱與國際上各從事蘆筍研究機構往來聯繫。惟好景不常，由於臺幣匯率及勞工成本逐漸上升，臺灣蘆筍栽培面積已由64年之1萬8,686公頃減目前2,000公

頃左右。目前主要研究重點為育成適合臺灣栽培優良之蘆筍品種及新鮮蘆筍之生產技術改進，提高品質、產量、確保生鮮市場競爭能力，以穩定或增進筍農栽培效益。此外為因應國內農業未來發展趨勢，亦已撥出部分人力從事設施果菜類、中藥草及地區性蔬菜研究改良。現址：嘉義縣義竹鄉中平村中庄84號。農委會於112年8月1日改組為農業部，義竹工作站更名為義竹分場。

遷場後歷任主管：

- **林滄澤** 86年1月至93年3月
- **游添榮** 93年3月至94年6月 (代理)
- **連大進** 94年6月至95年10月 (代理)
- **楊藹華** 95年10月至98年1月
- **王裕權** 98年1月至103年7月
- **謝明憲** 103年7月至110年1月
- **彭瑞菊** 110年1月迄今

八 秘書室

溯自民國12年6月「臺南州立農事試驗場」時代既有「庶務部」設置，於民國35年1月因機構更名為「臺南縣立農事試驗場」，始正式設置「總務課」，於民國62年5月易名為「總務室」，下設文書、事務分股辦事。民國88年7月又因機關改隸，由「臺灣省臺南區農業改良場總務室」改制為「行政院農業委員會臺南區農業改良場行政室」，俟99年2月行政院核定本場辦事

細則及編制表，將「行政室」更名為「秘書室」，112年8月1日配合農業部暨所屬機關組織改造，課員改為科員，現秘書室編制員額計7人，其中室主任1人、專員2人、科員2人、辦事員1人、書記1人。秘書室主要職掌為文書、檔案、印信、出納、庶務及財產管理等事項。

遷場後歷任主管：

- **黃雅津** 90年1月至98年4月
- **齊心怡** 98年4月至99年3月(代理)
- **齊心怡** 99年3月迄今

九 人事室

本場於民國39年11月設置人事管理員，至民國53年3月改置為人事室。民國79年6月依據「台灣省各區農業改良場組織規程」設立人事室；置人事室主任1人、助理員1人。延至92年本場暫行組織規程及暫行編制表，考試院准予備查，因屬於暫行條例，無法源依據，直至99年2月行政院核定本場辦事細則及編制表，112年8月1日配合農業部暨所屬機關組織改造，課員改為科員，現人事室編制置室主任1人、科員1人。

人事室主要的職掌為組織編制、任免遷調、級俸、考試分發、考核獎懲、退休撫卹、銓敘審查、職務歸系、出國、訓練進修、工作簡化、分層負責、約聘僱計畫擬議報核進用、差勤管理、

藝文活動、福利措施及養老等有關員工之各項權益。重要的人事業務有88年精省後組織編制及員工的權益保障、3次退休所得替代方案之執行、行政院組織改造農業部成立等等重大有關人事業務之工作。具體的服務措施為編印服務手冊、員工的權益主動通知、辦理新進及轉調人員銓審問題、協助解決退休案生效日期、退休金的利弊等，在法令許可範圍內為當事人做最有利的考量。

遷場後歷任主管：

- **陳泰中** 89年9月至96年6月
- **張春香** 96年6月至100年8月
- **陳永在** 100年8月至104年8月
- **黃少圻** 104年8月至107年3月
- **黃淑韻** 107年3月至111年2月
- **周素華** 111年2月至112年4月
- **鄭清松** 112年7月迄今

十 主計室 (原會計室)

本場於民國36年7月設置主計員，至民國53年3月改置主計室，民國72年1月因機構名稱變更，由主計室修正為會計室。民國88年7月又因機關改隸由「臺灣省臺南區農業改良場會計室」，修正為「行政院農業委員會臺南區農業改良場會計室」，民國91年5月因機關組織修編，將原職稱佐理員改為課員。102年1月1日「主計機構人員設置管理條例」修正條文施行，「會計室」更名為「主計室」。112年8月1日配合農業

部暨所屬機關組織改造，課員改為科員，現主計室編制員額計3人，其中室主任1人，科員2人，主計室主要業務為主掌本場歲計、會計、統計等事項。

遷場後歷任主管：

- **蕭素香** 88年7月至96年10月
- **曾碧桃** 96年10月至96年12月 (代理)
- **陳秀鳳** 96年12月至103年10月
- **顏淑英** 103年10月至111年10月
- **張貞蓉** 111年10月迄今

十一 政風室

民國53年本場依據「動員勘亂時期保密防諜實施辦法」設置安全組，主要職掌為辦理有關忠誠調查、保防教育宣導等人事查核業務。民國61年8月，本場依行政院精簡組織之規定，將安全組併入人事單位，負責人事查核業務；為有別於人事管理業務，人事查核部門簡稱人事室(二)。動員勘亂時期終止後，人事查核工作為因應環境變遷並順應輿情需要，由法務部研擬「政風機構人員設置條例」，經立法院於民國81年6月16日三讀通過，同年7月1日總統頒布施行，正式完成法制化程序。本場於民國81年9月將人事室(二)改置為政風室。主要業務：(一) 關於本機關政風法令之擬訂事項。(二) 關於本機關政風法令之宣導事項。(三) 關於本機關員工貪瀆不法之預防、發掘及處理檢舉事項。(四) 關於本機關政風興革建議事項。(五) 關

於本機關政風考核獎懲建議事項。(六) 關於本機關公務機密維護、預防危害或破壞及協助處理陳情請願事項。民國92年1月起，本場因屬改良研究機關，業務屬性相對單純，不再設政風單位，政風室主任出缺後不再派補，由機關或上級政風機構指派人員兼辦。

遷場後歷任主管：

- **蕭天麟** 92年7月至93年4月
- **陳泰中** 93年5月至96年6月 (人事室主任兼辦)
- **李長勝** 96年6月至96年10月 (畜產試驗所政風室主任兼辦)
- **張春香** 96年10月至97年1月 (人事室主任主任兼辦)
- **張仙吉** 97年1月至100年8月 (畜產試驗所政風室主任兼辦)
- **陳永在** 100年8月至104年8月 (人事室主任兼辦)
- **黃少圻** 104年8月至107年3月 (人事室主任兼辦)
- **黃淑韻** 107年3月至111年2月 (人事室主任兼辦)
- **周素華** 111年2月至112年4月 (人事室主任兼辦)
- **鄭清松** 112年7月迄今 (人事室主任兼辦)



112年「臺南場春季之美」創意團隊攝影作品

第五章 | 民國92~112年獲獎紀錄

民國年	獲獎人	獲 獎 事 蹟
92	林俊彥	行政院農業委員會第18屆全國優秀農業人員獎
92	吳昭慧	中華農藝學會個人事業成就獎
92	謝明憲	中華農學會優秀農業基層人員獎
92	林晉卿	中華民國農學會優良農業基層人員獎
93	王仕賢	推動夏菜冬花設施生產模式及突破甘藍類蔬菜亞熱帶採種技術成績斐然，獲行政院農業委員會第19屆全國優秀農業試驗研究人員獎
93	楊允聰	中華農藝學會93年度個人事業成就獎
93	楊藹華	中華民國斐陶斐榮譽會員
94	黃雅津	行政院農業委員會模範公務人員獎
94	張元聰	臺灣園藝學會優良基層人員獎
94	林棟樑	行政院農業委員會第20屆全國優秀農業試驗研究人員獎
94	陳昇寬	中華農學會優良農業基層人員獎
95	孫文章	研究種苗低溫處理技術，打破休眠順利調節洋桔梗產期，成功輔導洋桔梗切花外銷，榮獲行政院農業委員會第21屆全國優秀農業試驗研究人員獎
95	黃瑞彰	中華土壤肥料學會推廣研究獎
95	謝明憲	臺灣種苗改進協會功在種苗獎
95	鍾瑞永	中華農機學會農機推廣成就獎
95	林棟樑	中興大學園藝系傑出系友
95	鄭榮瑞	嘉義大學傑出校友獎
95	王裕權	臺灣園藝學會優良基層人員獎
96	黃山內	國際同濟會臺灣總會第31屆十大傑出農業專家
96	黃山內	中華永續農業農學學術暨事業褒獎
96	黃山內	中華土壤肥料學會「學會獎」
96	黃山內	中華農學會農業學術暨事業褒獎個人獎
97	黃山內	行政院農業委員會97年度全國優秀農業人員獎

民國年	獲獎人	獲 獎 事 蹟
97	林國清	中華農學會優秀基層人員獎
98	林晉卿	中華土壤肥料協會個人貢獻獎
98	林晉卿	中華土壤肥料學會推廣研究獎
98	謝明憲	臺灣園藝學會事業獎
98	劉依昌	臺灣園藝學會優良基層人員獎
99	侯福分	行政院農業委員會二等農業專業獎章
99	楊清富	中華農機學會農業推展成就獎
99	羅正宗	臺灣農藝學會個人事業成就獎
100	林國清	行政院農業委員會三等農業專業獎章
100	楊藹華	臺灣農藝學會個人事業成就獎
100	黃瑞彰	中華永續農業協會永續農法傑出事業獎
100	陳榮坤	臺灣農藝學會青年學術成就獎
101	羅正宗	國際同濟會第36屆全國十大傑出農業專家
101	陳水心	台灣園藝學會優良基層人員獎
102	陳水心	「2013安定區蘆筍節」獲得臺南市賴清德市長頒發推動蘆筍產業發展有功人員獎
103	黃圓滿	行政院農業委員農業績優人員
103	彭瑞菊	中華民國農學團體103年聯合年會優良農業基層人員獎
103	黃瑞彰	中華民國農學團體103年聯合年會優良農業基層人員獎
104	謝明憲	社團法人台灣種苗改進協會種苗有功人員獎
104	鍾瑞永	中華民國農學團體104年聯合年會暨台灣生物機電學會優秀農業基層人員
104	陳榮坤	中華民國農學團體104年聯合年會暨中華農業氣象學會優秀農業基層人員
104	張汶肇	台灣園藝學會事業獎
104	陳曉菁	台灣食品科技學會食品傑出推廣服務人員
104	盧子淵	中華農業機械學會農業推廣成就獎
104	黃瑞彰	中華肥料協會個人貢獻獎

民國年	獲獎人	獲獎事蹟
104	許涵鈞	中華民國農學團體104年聯合年會暨台灣園藝學會優秀農業基層人員
105	黃瑞彰	行政院農業委員會105年度優秀農業人員
105	羅正宗	行政院農業委員會105年智財權保護運用獎
105	羅正宗	台灣農學會105年農業事業獎
105	陳榮坤	行政院農業委員會105年智財權保護運用獎
105	陳俊仁	台灣園藝學會105年優良基層工作人員獎
105	臺南區農業改良場	台灣農學會105年農業學術暨事業團體獎
106	謝明憲	台灣農業交流學會第41屆全國十大傑出農業專家
106	陳國憲	中華民國農學團體聯合年會 106年優秀農業基層人員獎
106	王美琴	台灣園藝學會106年優良基層工作人員獎
106	張淳淳	中華植物保護學會106年優良農業基層人員獎
106	李健	中華農業機械學會106年農機推廣成就獎
107	鄭榮瑞	社團法人台灣農學會107年農業事業獎
107	蔡宜峯	行政院農業委員會第27屆優秀農業人員獎
107	謝明憲	臺灣種苗改進協會107年功在種苗獎
107	張元聰	行政院農業委員會第27屆優秀農業人員獎
107	張元聰	中華民國農學團體107年聯合年會優秀農業基層人員
107	張元聰	中華種苗學會107年種苗學會優良基層人員獎
107	陳榮坤	中華民國農學團體107年聯合年會優秀農業基層人員
107	陳榮坤	台灣農藝學會107年度事業獎
107	吳昭慧	台灣農業交流協會107年全國十大傑出農業專家
107	吳昭慧	行政院農業委員會107智慧財產權保護運用獎-黑豆臺南11號
107	黃瑞彰	台灣有機產業促進協會107年度有機產業傑出貢獻獎
107	陳勵勤	行政院農業委員會107年度產銷履歷制度卓越貢獻獎
107	陳勵勤	中華民國農學團體107年聯合年會優秀農業基層人員

民國年	獲獎人	獲 獎 事 蹟
107	陳勵勤	台灣農業推廣學會107優秀農業推廣教育人員
107	許涵鈞	中華農業氣象學會107年農業氣象優良基層人員獎
107	張嘉滿	台灣園藝學會107年園藝學會優良基層人員獎
108	陳榮坤	台灣農業交流協會第43屆全國十大傑出農業專家
108	謝明憲	台灣農學會108年度農業事業褒獎個人獎
108	王瑞章	台灣農藝學會108年聯合年會表揚優良農業基層人員
108	胡唯昭	台灣園藝學會108年度優良基層工作人員
109	鄭安秀	台灣農業交流協會第44屆全國十大傑出農業專家
109	楊藹華	中華農業氣象學會109年個人事業獎
109	黃圓滿	行政院農業委員會109年度農業科學技術研究發展成果管理及運用-智慧財產權保護運用獎 (品種權-夏南瓜臺南1至4號)
109	石郁琴	台灣農業推廣學會109優秀農業推廣教育人員
109	石佩玉	中華民國農學團體109年聯合年會表揚優良農業基層人員
109	石佩玉	台灣園藝學會109年度優良基層工作人員
109	臺南區農業改良場	第3屆「政府服務獎」(社會關懷服務)
110	黃圓滿	台灣農業交流協會第45屆全國十大傑出農業專家
110	陳盈承	中華植物保護學會110年度優良農業基層人員獎
111	張元聰	國立臺灣大學園藝學系第十二屆傑出校友
111	李郁淳	行政院農業委員會111年優秀農業推廣教育人員
111	楊宏瑛 鍾瑞永 陳盈丞 蔡孟旅 林慧婷	財團法人生技醫療科技政策研究中心「智慧農業防治系統應用於坡地果樹之核心技術」榮獲2022年度國家新創精進獎
111	楊宏瑛場長等全體同仁	行政院農業委員會111年產銷履歷推動團隊特優獎
112	黃瑞彰	112年林業及自然保育有功人士