

配合103年度農委會施政目標，本場投入新品種研發、生產技術改進與安全農業，輔導青年農民投入產業，運用資通訊加值提升服務品質。2月初成立臉書粉絲團，短短1個月內粉絲人數破千，10月底更突破2千人次大關。首創「LINE作物即時診斷服務」大受農友好評，除媒體爭相報導，地方政府更建議農委會推廣各機關運用。

序

農業技術研發成果方面，育成新品種大豆臺南10號、夏南瓜臺南1-4號，大豆臺南10號並取得植物品種權。完成16項技術移轉案，包括水稻臺南14號、黑豆臺南8-9號、落花生臺南16號、夏南瓜1-4號、苞舌蘭臺南1-2號、甘藍及花椰菜親本商業化採種技術、果實套袋新型專利、瓜類種子去病毒技術、生物可分解包膜控釋型肥料生產技術等。

農業環境改善工作方面，提供作物病蟲害診斷及處方服務1,797件、LINE作物即時診斷服務1,600人次2,683件、土壤及葉片營養診斷分析9,267件。配合辦理合理化施肥講習觀摩會21場2,605人次、病蟲害防治及安全用藥講習會166場11,830人次。進行微生物肥料、有機資材、問題土壤改良及控釋型肥料之應用研究等。進行設施葉菜類採收機、青花菜分切機、胡麻採收機之開發，並建立蚯蚓養殖、魚菜共生之生態平衡蔬菜栽培系統。

農業推廣成果方面，辦理農民學院訓練12班、推廣人員教育研習1場、產銷班座談會13場。103年轄區有37位獲第2年青年農民專案輔導，計提供80人次技術輔導。轄區通過產銷履歷驗證產銷班隊累計有227個、2,600公頃；輔導設置斗南鎮、北港鎮、義竹鄉、將軍區及學甲區等7個農業經營專區1,499公頃；「小地主大佃農」至103年底面積達5,062公頃。編印出版品30種，發布新聞資料58則。建置Facebook、Youtube、Flickr 3個Web2.0網站，深化與民眾互動。農友暨消費者服務中心服務件數計862件，引導來賓參觀國內1,838人次、國外165人次。12月6日與畜產試驗所、臺灣種苗改進協會共同舉辦「2014農畜聯合開放日暨第18屆種苗節活動」，參觀人數約10,470人，破歷年紀錄。

本場肩負帶領雲林、嘉義、臺南地區農業發展的重責大任，近年積極推動活化休耕地硬質玉米及食用大豆栽培，已頗具成效；「臺荷合作示範溫室」於12月4日開幕啟用，帶領國內設施果菜栽培走入新的紀元；為推動節水節能設施農業，在雲林縣召開首場黃金廊道園藝作物設施內高效節水系統成果觀摩。未來將致力以節水、友善環境、提高農民所得為訴求，發展兼顧生產、生活、生態之「三生農業」。一年來同仁的努力與成果有目共睹，冀望未來能更精進各項農業科技研發，提高推廣服務成效。

場長 **王仕賢** 謹識
中華民國104年2月