

農委會林主委聰賢蒞臨本場視察 期許本場做為新農業的示範基地

農業推廣課 戴介三、徐振家 分機412

農委會林主委聰賢率領相關處室主管，於今(106)年11月27日蒞臨視察本場各項業務執行情形，由本場廖場長乾華、傅副場長仰人、施秘書錫彬及一級首長全程陪同，主委視察試驗業務現場重點分述如后：

- 農業機械研發試驗部分，現場展示多功能植物殘枝粉碎機、電動葉菜類收穫機、種子殺菌裝置、結合雲端服務平台之溫室多參數無線通訊感測系統開發、皇帝豆去莢機及驅猴預警裝置等研究成果。
- 西洋南瓜(栗子南瓜)育種試驗，選出2個耐白粉病新品系，栽培時期的研究結果，以秋季播種，冬春季收穫的果實品質最佳，口感香、甜、粉，秋種冬收是最佳的栽培適期，可作為年節禮品提高產值。
- 香莢蘭栽培試驗，本場研發以扦插方式繁殖種苗成功率達95%以上，並開發樹下依附樹幹生長，或搭設70%遮蔭網配合立支柱之栽培技術，每公頃約可栽種2,000株。果莢發育成熟需7至8個月，每公頃可生產2,000-3,000公斤的新鮮香草莢，目前該繁殖技術已技轉國內業者21家。

參觀完試驗現場情形後，林主委聰賢聽取廖場長乾華針對本場研究成果及未來發展方向簡報，主委期許本場當作新農業的示範基地，鑑於本場服務北部地區6縣市，是臺灣人口近半數的生活場域，更是重要的消費市場，應思考如何發揮擁有這廣大消費者的優勢。例如水稻桃園3號屢屢獲獎，很多冠軍米得主都是在桃園市，葉菜類也有很多不錯的研究成果，還有相關省工的機械模組等研發成果，應針對北部地區約10萬公頃的耕地面積，思考如何以高品質的農產品，結合消費者的需求，將過去以生產為導向的主軸，改變為「市場導向」，協助解決農民及產業發展之間的需求；再者，如何將研究人員所做的研究計畫，完成最後一里路，將其發展成「事業化」或「產業化」，以提高附加價值，更需與



由本場廖場長乾華(左2)及李副研究员淑真(左1)向林主委聰賢報告香莢蘭的栽培管理及經濟效益。



本場廖場長乾華(左2)陪同林主委聰賢(右1)聽取張簡助理研究員秀容報告西洋南瓜的育種情形。



林主委聰賢(右3)專心聆聽邱副研究员銀珍(右2)解釋電動葉菜類收穫機的功能。

相關單位進行橫向合作，如農糧署北區分署、農科院等，藉此提升每個農戶生產所得。

此外，林主委希望本場明年能與桃園市政府所舉辦的「農業博覽會」共同合作，以充分展現本場的研究成果及特色。林主委十分關心我國整體農業的發展，更希望能將各試驗單位的能量與優勢進行整合，以發揮綜合效果，加強落實達成新農業政策的目標。



農委會林主委聰賢(左3)會後與本場一級主管於農技大樓前合影。