

農委會葉瑩處長暨科技處長官蒞臨本場科技業務聯繫

文/何超然、張廣淼、吳美雲、盧美君 圖/徐金科

農委會科技處葉瑩處長一行4人於6月5日上午至本場進行科技研發業務聯繫座談，隨行人員包括研究發展科俞秋豐簡任技正、研究行政科洪偉屏簡任技正及技術服務科黃明雅技士等。座談前先行參觀本場新建置家蠶生物科技大樓，由蠶蜂課盧美君課長說明本場家蠶生技研發進展，提及與中研院及家衛所合作已完成豬瘟疫苗生產平台，並與之研發獲相關專利2項。參觀後本場侯鳳舞場長、余錫金副場長、業務主管及研究同仁與之進行座談，座談內容針對未來農委會生物科技將以生物農藥（農藥減半為目標）、動物疫苗及飼料添加等為研究軸心，特別鼓勵本場試驗研究加強非農藥方面的研究，並持續家蠶生技與動物疫苗結合相關之研發。



科技處長官與本場同仁合影

於本場座談後再前往本場大湖生物防治分場，瞭解該分場研發作物病蟲天敵之進展。參觀大湖生物防治分場時，葉處長表示台灣有機面積日增，又日後休耕農地復耕等因素，生物農藥資材及天敵昆蟲需求量將增加，建議本場宜及早因應，針對此可整合大型研究計畫，蒐集更多天敵種類及前往荷蘭學習天敵產業的營運。侯場長則說明，目前台灣有機認證面積約有5,200公頃，但實際不灑農藥的作物栽培面積約為認證面積的5倍，生物防治分場今年針對草莓及瓜果類已提出10公頃天敵防治害蟲示範計畫，擴大試驗面積將可考驗天敵昆蟲的成效；另提及本場為因應氣候變遷，已進行天敵之選育。此次座談雙方交換寶貴的意見，應可為本場未來科技研發相關計畫規劃之參考。



長官們視察寄生蜂食餌蒼蠅的飼育技術

長官們視察寄生蜂食餌蒼蠅的飼育技術