

本場動態點滴

廖南貴

本場自民國 75 年起，在行政院農業委員會、中央氣象局、台灣省政府農林廳的經費支持下，執行台灣地區農業氣象觀測網建立與資料應用計畫，增添汰舊試驗研究氣象觀測設備，加強花蓮地區局地變化氣候的資料蒐集，對地區農業生產規劃、試驗分析、推薦適地適作、適時適作、防災資訊及技術的提供獲致豐碩的成果，經多年考評獲得極高的評價與社會各界肯定。是項計畫的承辦人徐助理研究員保雄，經由農業委員會、中央氣象局、台灣省農林廳之推薦，榮獲八十一年度全國農業氣象觀測最優人員，並於本（八十一）年三月廿一日氣象節大會，由交通部長簡又新頒獎表揚，亦是全國各農業試驗單位唯一獲得獎勵者。徐員獲得此殊榮後謙虛的表示，感謝多年來在長官的督導支持下、與研究同仁襄助努力，所得到的榮譽、喜耀是歸屬大家共享的，並對今後地區農業氣象的研究發展，更諾下諸多的期許。

行政院農業委員會為促進台灣地區農業氣象技術發展，在八十一年度農業綜合調整方案計畫下，邀請日本農業氣象專家內嶋善兵衛博士來華指導，為期一個月。內嶋善兵衛博士為日本農林水產省技術研究所前氣象管理科長，現為日本國立茶水女子大學教授，四月六日七日內嶋博士一行蒞場，由鄭場長義雄、洪副場長汝煌、林課長慶喜陪同下指導本場有關農業氣象試驗研究工作，並聽取助理研究員徐保雄之花蓮地區氣象資源規劃應用之工作報告及參觀各項設施，對本場各項試驗研究成果讚賞有加。內嶋博士對花蓮地區異常氣候的變化，對農業生產的影響，極為關切垂詢甚詳，並對目前辦理之試驗研究及今後應加強辦理試驗，資訊提供、防災技術或解決方法，提供多項寶貴意見。



日本農業氣象專家內嶋善兵衛（圖中）在雨中指導本場農業氣象試驗之研究業務