

農委會邀日本專家來華指導農業氣象技術研究

／王新傳

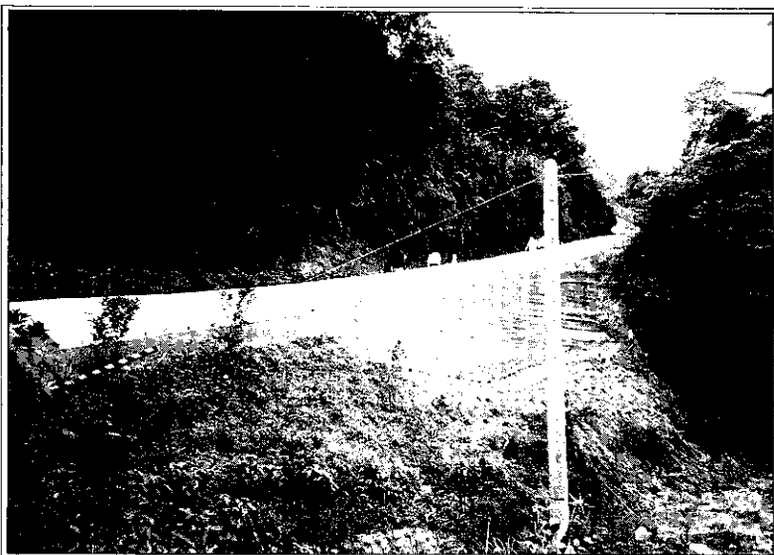
行 行政院農業委員會為促進台灣地區農業氣象技術之發展，特在我國亞太科學技術協會與日本東亞科學技術協力協會之中日技術合作計畫書下，邀請日本農業氣象專家小沢行雄博士，於10月11日至12月8日期間駐台指導有關微氣象因素與作物生長、作物適栽區氣候條件評估、設施作物栽培之微氣象調節以及農業氣象災害防治等各項有關工作。

小沢博士係早年於日本東京大學地球物理科畢業後，在農林水產省農業技術研究所等多處日本政府試驗研究機關服務達三十餘年，經驗十分豐富。退休後，目前擔任日本農業氣象學會顧問，在台期間，將分別駐在台灣省政府農業試驗所、嘉義農業試驗分所以及茶業改良場指導省農試所今後農業氣象試驗工作之發展方向、芒果園地區之氣象災害調查、作物適栽區氣候條件評估技術以及高品質茶區之氣候條件評估與調查技術等。另外，小沢博士亦將前往各地農業試驗改良機構指導新近設置之農

業氣象觀測站之觀測資料分析應用以及當地特殊農業氣象問題之技術指導，並於11月初在省農試所公開演講農業氣象災害防範方法。

由於我國對於農業氣象之

試驗研究與災害防範等工作尚屬起步階段，此次邀請小沢博士來台赴各地農業試驗機關技術指導，對於今後我國農業氣象試驗研究工作之發展將有莫大的助益。



苗栗大湖水土保持戶外教室參觀教學活動

／胡蘇澄

行 行政院農業委員會為宣導民眾重視水土資源保育，特與台灣省水土保持局、台灣大學、中興大學及民間團體合作，舉辦「水土保持知性之旅」，以學校組隊或民間團體組隊方式前往，歡迎各界與農委會保育科連繫，(電話：○二一三一二四○六○)，農

委會將協助行程安排、提供資料及支援解說服務。

位於台三線公路一四四·五公里處旁的戶外教室(如圖)，是一個實施各種水土保持很完善的坡地果園，種有椪柑和水梨，目前正是椪柑採收季節，園主賴金全先生以經營觀光果園的理念，同時提供民眾認識水土和親近自然的場所。

今年十二月底前預定有台北縣國中工藝科教師及台北縣秀朗國小資優生前往該處參觀研習。 ■