

九、教育訓練與資訊發展

(一)教育訓練

本場積極研發種苗生產技術，除了參與種苗之專業生產外，並提供了最佳之教育訓練場所。民國86年本場計辦理：

1. 種苗生產一組織培養班：

該班係配合”農村青年中短期農業專業訓練計畫”，自86年4月7日起至4月19日止辦理為期二週之訓練，有來自全省各地30名青年農民參加該項訓練，希望藉著專業知識之傳授以及實務之操作練習，達到種苗生產學理與實際並進的目的。

2. 蔬菜穴盤苗自動化育苗技術研習班：

該班自86年6月2日起展開為期二週，每週三天之訓練課程，參加人員18人，均為農林廳輔導成立之育苗中心（場）實際從事育苗工作之人員，主要目的在對這些

專業農民，實施系統化之再教育工作，使其育苗技術更臻純熟。

3. 印尼農業學校教師農業技術訓練班：

該班自86年9月22日至25日止辦理為期四天之訓練。本班係中興大學農業推廣中心委託辦理，計有印尼農業學校教師15人參加該項訓練，訓練內容包括果樹、蔬菜之栽培管理技術。

(二)農民服務

本場致力種苗科技之研發，已獲致相當之成果，近年來已成爲各級農會、機關學校及團體參觀訪問之定點。民國86年全年來場參觀團體計42團次，人數達3,007人。主要以本場園藝種苗自動化生產、植物組織培養、花卉生產等爲主要參觀項目。

86年全年來場參觀訪問統計表

日期	單位名稱	人數
86.01.23	嘉義縣水上鄉農會	86
86.03.04	台中縣新社國中	300
86.03.10	中國農村社區發展協會邀請大陸學者	20
86.03.27	台北市木柵區農會	90
86.03.28	台灣區雜糧發展基金會邀請越南農部人員	5
86.03.31	國立台中商專	45
86.03.31	新竹縣橫山地區農會	30
86.04.23	台中縣新社鄉教育會	200
86.04.23	台南市政府	65
86.04.25	台灣省政府印刷廠	20
86.05.01	苗栗縣卓蘭鎮農會	45
86.05.07	高雄縣岡山鎮農會	42
86.05.16	宜蘭縣員山鎮農會	90
86.05.27	彰化市蔬菜共同經營班	10
86.05.30	省農林廳政風室	13
86.07.14	台南縣學甲鎮農會	30
86.07.25	亞洲學苑教育中心	110
86.07.27	雲林縣虎尾鎮農會	82

日期	單位名稱	人數
86.08.07	國立台中師範學院	21
86.08.09	財團法人教育興革文教基金會	100
86.08.28	台中縣光正國中	420
86.09.10	日本沖繩縣綠化委員會	12
86.09.15	土地改革訓練所	32
86.09.22	宜蘭市農會	135
86.09.23	彰化市農會	90
86.10.01	台北市北投區農會	90
86.10.02	桃園縣八德市農會	125
86.10.20	宜蘭縣三星地區農會	40
86.10.22	屏東市農會	90
86.10.29	台北市北投區農會	90
86.11.06	台中縣瑞穗國小	37
86.11.10	中華盆花發展協會	8
86.11.17	南投縣漁池鄉農會	90
86.11.18	農試所邀美國夏威夷州農業廳組長等一行	3
86.11.21	苗栗縣泰安鄉農會	45
86.11.21	亞洲蔬菜發展中心	20
86.11.25	宜蘭市農會	50
86.12.01	台中市文山國小	20
86.12.02	苗栗縣卓蘭鎮農會	28
86.12.02	省立苗栗農工教職員	28
86.12.09	摺公農業產銷基金會	100
86.12.23	台南縣北門鄉農會	50

(三)資訊發展

本場推動電腦化多年，八十六年資訊發展持續行政網路為發展目標，配合政府資訊化發展政策目標，推動行政資訊化暨網際網路應用，現在本場網路發展之概況如下：

1. 硬體設施：

八十六年度硬體部分增加個人電腦十六台、A4雷射印表機五台、A3雷射機印表機五台。現有硬體設施計有IBM F20及C10；HP LG；HP Vectory；SGI主機各一部，終端機、個人電腦、印表機等端末設備計145部。架有光纖網路及同軸電纜線網路各一套，二寶體線路串連為本場之

區域網路。

2. 軟體概況：

八十六年軟體部份完成園藝種苗產銷管理系統及事務管理系統開發及測試。本場現有軟體概況為，網路作業系統IBM AS/400、Novell NetWare 3.11版。前端個人作業系統有Microsoft Windows 95中文版、Microsoft Windows 3.1中文版、Microsoft DOS 6.22、IBM PC DOS 6.3中文版。

使用之應用程式中套裝軟體有Microsoft Office 97中文版、Microsoft Office 4.3中文版、Microsoft Word 5.0、Microsoft Excel 4.0、Netscape

communicator 4.01中文版、捷成公文製作、旭盈公文流程管理、CDFILE影像公文掃瞄歸檔系統、公務預算會計作業系統。種苗影像查詢系統預計於八十七年完成開發建置作業，提供民眾由網頁上查詢相關種苗資料。

3. 教育訓練：

電腦基礎講習班1人；農機電腦應用研習班1人；網際網路應用簡介50人；光碟檔案管理系統17人；種苗影像資料庫查詢系統9人。

(四) 出版定期刊物（種苗科技專訊）季刊：

種苗科技專訊為提供種苗界更多貌、更豐富之種苗資訊服務，自第十七期起，將版面完全更新，由原來之八頁黑白版修改為二十四內頁彩色版，內容涵括《活動報導》《專題》《產業動態》《研究成果》《資訊天地》《現場寫真》《新聞眼》…等專欄，期經由大幅度的改變能提供更多樣化，更全面性的資訊傳播，同時本專訊也自許為資訊溝通的橋樑，提供產、官、學三方面一個溝通園地，以達到加速種苗產業升級之最終目的。

本場86年出版（種苗科技專訊）季刊第17～22期，每期2000冊，免費贈閱各級農會、產銷班種苗從業人員及機關、學校，並提供來場觀摩人員參考及一般民眾索閱，以達資訊廣為宣導目的。