

## 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之場所。民國88年，本場辦理：「種苗生產－組織培養班」一班

該班係配合“農村青年中短期農業專業訓練計畫”，自88年4月12日起至4月24日止辦理為期二週之訓練，有來自全省各地30名青年農民參加是項訓練，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。

### (二) 農民服務

本場致力種苗科技研發之成果，近年來已成為各級農會、機關學校及團體參訪觀摩之項目。民國88年全年來場參觀團體計38團次，人數1,307人。主要以本場園藝種苗自動化生產、植物組織培養、花卉生產等為主要參觀項目。

88年全年來場參觀訪問統計表

日期	單位名稱	人數
88.01.07	中興大學-邀泰國大學校長一行	4
88.01.12	東山鄉農會	40
88.01.13	金門農業試驗所	6
88.01.15	農委會-邀巴布亞新幾內亞農牧部長一行	5
88.01.22	台中市軍功國小	82
88.01.28	新加坡政府實驗林務局	2
88.02.05	員林高中	140
88.03.02	錫 環境綠化基金會	4
88.03.03	中琉文化經濟協會	20
88.03.16	三芝鄉農會	40
88.03.19	農業試驗所-亞太種子學會理監事	8
88.03.25	岡山鎮公所	45
88.04.03	霧峰國中	11
88.04.06	草屯農會	45
88.04.07	中市三育托兒所	35
88.04.09	農林廳-種苗技術研習班	20
88.04.09	中縣東興國小	75
88.04.14	農業試驗所-邀澳洲產業部	4
88.04.16	水上鄉農會	40
88.05.15	中縣新社中學	45
88.05.19	農林廳-種苗技術研習會	25
88.05.19	嘉義技術學院	45
88.05.27	台大農機系	35
88.06.05	中興大學-通識教育課程校外教學	35

日期	單位名稱	人數
88.06.07	輔導會福壽山農場	12
88.06.08	北市教育局	16
88.06.09	外交部 邁貝里斯農業部長一行	6
88.06.10	嘉義技術學院	81
88.06.24	中興大學園藝系-越南南方果樹試驗所	5
88.07.06	善化農會	45
88.07.27	霧峰鄉農會	42
88.07.28	三芝鄉農會	40
88.07.31	新港鄉花卉生產合作社	40
88.08.02	北縣大漢獅子會	90
88.08.13	中國海峽兩岸農業協會	14
88.08.30	士林區農會	45
88.11.10	宜蘭縣壯圍鄉農會	10
88.12.03	台中縣東勢芝蔴街托兒所	50

### (三) 資訊發展

八十八年資訊發展持續以行政網路為主要發展目標，配合政府電子化發展政策目標，推動行政資訊化暨網際網路應用；另為因應公元二千年年序危機問題，進行相關資訊軟硬體測試及修正、汰換更新作業。

#### 1. 硬體設施：

本年採購個人電腦18部、A3雷射網路印表機四部及3埠網路列印伺服器四台，並完成技術課組培大樓資訊設備專用線路施設及6KVA無停電設備安裝。會計室並獲主計處專案配置個人電腦5部及A3雷射網路印表機1部。

網路佈線增加端末連線計增加行政大樓三樓會議室一條、會計室二條、出納室二條、人事室二條、政風室一條，事務股二條合計十條。

#### 2. 軟體概況：

- (1)為因應Y2K年序危機始進行之「種苗產銷資訊系統」應用程式之日期欄位程式修改作業於今年五月完成並進行上線測試，七月一日正式使用。

- (2)本場於八十八年七月一日改隸行政院農業委員會，進行相關資訊系統有關機關全銜修正作業。

- (3)公文文書系統為配合年序危機重新規劃由DOS版本升級為視窗版，並將原來之捷成公文製作、旭盈公文流程管理、CDFILE影像公文掃描歸檔系統等加以整合為同一操作介面，方便使用者操作，於九月一日上線測試，經一個月之新舊系統雙軌運作，於十月一日正式啟用。

- (4)前端個人作業系統今年增加Microsoft Windows 98中文版及Microsoft Windows NT Workstation 4.0中文版，配合原有之Microsoft Windows 95中文版，確立本場內部行政作業體系移轉至視窗作業環境之架構。

### (四) 出版定期刊物季刊(種苗科技專訊)

本場88年出版(種苗科技專訊)季刊第25~28期，每期2000冊，免費寄贈各級農會、

產銷班、種苗從業人員及機關、學校，並提供來場人員參考及一般民眾索閱，以達資訊廣為宣導目的。

本場於七月一日改隸行政院農業委員會，專訊封面提名也於27期變更為農委會主委提名。並自第28期起修改封面及封底之版面以符合出版法規定。

## (五) 輔導花卉種苗生物技術產業發展

1. 辦理組織培養業者座談會及組織培養生產技術與流程管理短期訓練班及編印組織培養業者名錄。
2. 組織培養技術服務團定期訪視民間組織培養業者。本年度共輔導十五家業者，其中培養室設備改善6家，培養基自動充填設備改善6家，殺菌設備改善5家，洗瓶設備改善1家，病毒檢驗設備3家。
3. 技術移轉及輔導項目之實施：
  - (1) 組織培養產銷作業流程合理化之輔導。
  - (2) 種苗馴化管理、產銷作業流程合理化之輔導。
  - (3) 協助組織培養業者建立病毒偵檢系統。