



「亞蔬中心」設於台南縣善化鎮



每年到「亞蔬」受訓的學員，來自全球59個國家。

係，以從事熱帶地區蔬菜生產技術改良為宗旨。目前選擇大豆、綠豆、番茄、番椒、白菜、甘藷、葱類等作物為主要研究對象。經國際專家評鑑認為成果卓著。現已收集種原3萬餘種，改良的品種分送142國試驗。其中有177個品種在84個國家命名推廣，以造福當地農民與消費者。至今共有59個國家1,038人接受亞蔬中心訓練。中華民國學員共355人包括大學在學之暑期生258人。「亞蔬」在國內除與各大學合作外亦與各農業試驗場所合作改良我國之蔬菜生產技術，經政府命名推廣的品種高達14種。大部份為我國目前之主要栽培品種。

為加強國際事務功能，亞蔬中心現依所訂長期策略方案將服務範圍正式擴及東南亞以外之地區，因此已接受南非洲農業研究合作中心委託為該地區蔬菜改良計畫之執行機構，同時按東南亞模式在南亞地區除與各國訂定雙邊協定外，並組織合作研究網，以加強人員、材料、資訊的交流。

在財務上，目前因受國內匯率變動、工資上漲等因素影響，已不能配合業務發展需要；「亞蔬」雖已陸續爭取德、法、澳、世界銀行等成為新的贊助國與機構，但同仁薪俸仍偏低及設備難於更新，造成人才流失、補缺困難，急需要會員國的贊助以謀解決。

「亞蔬」邁向為一世界性的研究機構

—「亞蔬」的服務範圍，將由亞洲擴充到非洲及中南美洲

亞蔬中心代理主任鄒篤生博士表示，由於前任主任海威爾博士的卓越領導，已將「亞蔬」未來10年的發展方向由亞洲擴充到非洲及中南美洲。鄒主任謙虛的談及，他目前的工作重點，只是如何落實這個計畫，並且把它做得完善。據鄒主任的看法及做法是這樣：

1. 以現有的經驗，選擇比較熟悉的環境去推動，例如加勒比海的國家，其氣候即為潮濕性，熱帶性與亞熱帶性。
2. 利用周邊有關係的環境，譬如利用國內現有的環境上的優勢與成就，再配合我國駐當地的農技團，一起完成欲推動的計畫。
3. 利用現代化的研究工具，首要是電腦，另一種是生物技術，藉此提高研究效率。
4. 利用當地的資源，制定其區域性策略；一方面可使當地的研究人員擔負部分的研究工作，另一方面則協助推動當地推廣人員之訓練及市場體系之建立。這種方式是以合作網的方式予以協助。

採訪/黃貴豪