

→ 設施園藝的最大功用是創造人工環境以利作物生長。目前的園藝設施栽培技術已在蓬勃成長中，不過，我們仍應(1)瞭解設施作物的習性及其對不同環境的反應；(2)利用育種及生物技術來塑造理想的作物型。目前我們所開發的水耕栽培技術雖已本土化，但仍需繼續加強研究，使設施成本更為降低。設施園藝乃屬地域性色彩濃厚的生產技術，如果沒有研究發展，永遠沒有競爭優勢，甚至無法知道如何引進外來科技。

4. 加強永續性有機農業科學技術的研究開發，鑒於現代農業使用太多的化學肥料及農藥，造成嚴重的環境污染，今後台灣的農業應該向歐美及日本等先進國家學習，採行不施化學肥料、不施農藥的『永續性農業』，以減少環境污染，同時生產沒有農藥的高品質農產品。讓農業生產返璞歸真而走向有機農業，使得21世紀的農業是所謂的永續性農業。目前研究重點為有機廢棄物及微生物肥料之研究利用，及非農藥植物保護方法之開發，以培養地力，並減少農藥使用及造成公害污染。

今後農業推廣方向

本場業務轄區除台中市外，台中縣、南

投縣及彰化縣均屬於本省重要農業縣份，農業人口約100萬，佔全省農業人口之28%左右，且台中區亦是本省水稻、花卉、蔬菜、果樹、高冷蔬菜及溫帶水果的重要產區，可說是本省重要的農業地帶，因此本場農業推廣中心倍感責任重大，今後本場的農業推廣工作除仍注重技術推廣，以提昇本區農民技術水平外，將分別從農業資訊服務、教育訓練工作、農村生活改善及農業經營改善等四方面，為本區農民提供各項便捷的諮詢、資訊服務，並藉以增進農民農業知識技術、農業經營技能、農業運銷技能及改善農村生活環境。為達成上述推廣目標，本場農業推廣工作將朝以下發展方向努力：

1. 強調『服務到家』的資訊服務工作。包括農民疑難問題處理、農民信件答覆、農民(含有關人員)來場參觀、產銷資訊服務、農作物病虫害、農藥殘毒和土壤及葉片營養等之診斷服務、公害鑑定、作物需肥診斷、農場經營個案診斷等，希望都能提供便捷、滿意的『服務到家』的服務農民工作。

2. 注意『訓練需求』的教育訓練工作。今後本場辦理的農村青年專業訓練、農業推廣人員在職訓練或其他代訓工作，將依照台大教授李文瑞的作法，在開訓前，先進行參

水稻育苗新資訊

健苗布— 聚丙烯(P.P.)長纖不織布



樣品備索

特性：

1. 防霜、防寒、抗雨淋
2. 具有透水性、通氣性及透光度
3. 質料輕盈、厚薄均勻
4. 使用方便、省力、省工
5. 防止昆蟲、鳥類侵害

姊妹品：

園藝盆栽—盆底用黑色不織布
蘭花、蔬菜溫室—保溫用不織布



玉和實業股份有限公司

台北市文山區保儀路109巷3弄34號1F
TEL: (03)9385066~8 · FAX: (02)9385018