

溫網室補助 · 追求量高質佳

雲林縣政府農業處農務發展科

文圖 | 林麗娟 部分圖片提供 | 雲林縣農業處

獲得溫室補助款而投資闢建溫室的農民，稍事計算，便可發現蔬菜種植、收成情形比以往為佳，加上菜價在入冬後上漲，投入溫網室的成本即已回收，明顯提升效能，並使利潤倍增，對縣長蘇治芬洞燭機先的真知灼見、獨排眾議的魄力感謝不已。

設施農業·時代潮流

雲林縣政府農業處決定辦理溫室補助後，為提高農民的認知，97年6月發布公告後，7月2日即邀請台灣大學生機系方煒教授參與「溫網室在全球的發展」研習會，副縣長李應元強調，雲林縣政府為保障消費者的權益，提供民眾健康、安全的蔬果，並提高生產效益、增加農民收益，積極推行設施農業，農業處不但與農民保持密切聯繫，並主動提供農民所需資訊及協助。

方煒教授舉西班牙、荷蘭、美國、紐西蘭等國的設施農業為例，深入解說各種設施的功能與效益，並針對台灣加入WTO後、農民如何因應提出看法，他以台塑所生產的蔬果量、質進行比較，呼籲台灣應全力發展高效能的設施農業，追求「量高質佳」的遠景。

執行計畫·專款專用

農務發展科科长許永瑜指出，97年溫室補助實施事項與成果驗收如下：

- 一. 作法：透過各鄉鎮市農會及合作社場進行轄內溫網室的需求調查，共有16個農會、28個社場提出申請，最後有16個農會、13個社場執行補助計畫。
- 二. 經費：97年溫網室補助，由農糧署撥款，加上雲林縣政府設置專款，經費共7,383萬元，興建面積達77.131公頃，是突破以往規模的大手筆。
- 三. 評選方式：1. 補助標準參照農糧署的補助標準，產銷班員個人使用的溫網室，補助金額以不超過溫網室售價的1/3為限。2. 水平棚架網室：每分地9萬元，補助1/3為3萬元；簡易型溫室：每分地51萬元，補助1/3為17萬元；捲揚式溫室：每分地90萬元，補助1/3為30萬元。3. 以具有產銷履歷的產銷班成員為優先；至於花卉班，則以外銷導向者為優先考量。

轉業農民·走對了路

蘇治芬縣長於97年7月10日前往四湖鄉，實地視察溫室菜園效益，盛讚6名青年農友開創造嶄新農業的一片天。


蘇縣長提出打造農業首都政策，積極為農民尋求新出路，96年補助四湖鄉農會100多萬元，輔導蔬菜產銷班建置捲揚式塑膠布溫室，吳其昌、吳德釗、吳明儒、丁其祥、黃順飛、林振興6名農友獲得補助，配合2%低利貸款，建置完善的溫室，一年來耕作有成，獲利極佳。

6 人之中，吳其昌原為廚師、吳德釗由養豬轉業；吳明儒投入農事生產後經濟穩定，去年結婚成家；原本養鵝的丁其祥因收入不穩定決定種植溫室蔬菜，他們都有一個共通點，就是投入農事生產一年來，感覺「走對了路」，對未來抱持樂觀態度。

蘇縣長關心農友面臨的困境，對於農友提出的農業資材、肥料上漲等成本增加問題，均研擬補助辦法，盡力予以協助。針對吳其昌等人反映，農事成本過高、農作技術不足，蘇縣長表示，為鼓勵青年回鄉務農，縣府提出的農業首都夥伴計畫，即希望透過課程傳授加強農作技術及知識，因此鼓勵農友積極參與，多多觀摩成功的案例，所生產的農產品必須具備 CAS 及產銷履歷認證，以優質產品提高收益，如此一來，農業不但大有可為，更是可長可久的志業。

努力付出·績效卓著

四湖鄉有意從事溫室種植的產銷班不在少數，但均受限於溫室成本過高而包裹足不前，以往造價約 70 - 80 萬元的溫室，一年來因物價上漲，動輒超過百萬元，但補助方案並未增加。蘇縣長立即指示農業處長呂政璋儘速研擬解決之道，向中央爭取修改相關補助規定，不久後，即宣布 97 年溫網室補助專案，由農糧署撥款加上雲林縣政府設置專款經費達 7,383 萬元，寒冬送暖情，是給予農民最實惠的福音。

雖然經濟大環境不景氣，但吳其昌、吳德釗、吳明儒、丁其祥、黃順飛、林振興 6 人響應蘇縣長「農業首都」政策，全力投入農業生產，證實只要努力付出與創新，農業美好的未來，不但看得到、全民也享受得到。 

三冠牌 農業用遮光網

掛耳式遮光網 (專利產品)
網身織有補強帶，固定間隔有掛耳，適活動式搭設。電動、手動皆宜

防蟲網
木瓜專用防蟲網、蔬菜防蟲網、果蠅網等

能源節省布
縮小溫控空間，節省能源。可遮光、防霧、防滴水

懸掛式遮光網
讓人如處在森林般清爽，通風性佳，不怕強風

穴植網 (專利產品)
預留作物穴植區並抑制雜草滋生，透氣性、透水性佳

雜草抑制蓆
有效防止雜草滋生，溫室、園地作業方便

其他農業用設施資材

- ◆ 活動網室零組件、溫室零件
- ◆ 聚酯鋼線
- ◆ 貯水蓆
- ◆ 固定帶
- ◆ 速束帶
- ◆ 粘扣帶
- ◆ 土木工程用布
- ◆ 水泥加勁纖維絲
- ◆ 網類製品依客戶需要縫合加工

煥坤企業股份有限公司

彰化縣福興鄉西勢村員鹿路二段155號
TEL : (04) 7773878 FAX : (04) 7789778