



■科學化管理的花卉工廠。

大多由農民播種在田間，待出芽長成後，再拔取幼苗定植，不但管理上不易掌控，規格無法穩定，存活率亦跟著降低。科學化的種苗繁殖方式，不但將農場視為工廠，系統化的管理方法和設施內的培育，充份顯示出「綠色革命」之成果。

對於台灣蔬菜種苗業未來的展望，張國珍表示，蔬菜育苗技術的改革，在台灣也只是近幾年的事，許多相關的技術，都還停留在摸索的階段，有志提升種苗

台灣由於地狹人稠，土地零散，形成當前邁向農業發展現代化之一大瓶頸。本省早期農民對於農場經營，較不注重品質及效率，致使台灣農業一直無法突破困境，基於對台灣農業的使命感，及對於台灣百萬農民終年辛勞的認同，埔里鎮傑出農民青年張國珍（詳見《鄉間小路》84年9月號專訪）於民國80年，在埔里鎮郊創立台一種苗場，自許以最誠摯踏實的心，一步一腳印，期能為台灣農業的轉型，略盡棉薄之力。

張國珍回憶，5年前創立台一種苗場時，僅有0.4公頃的栽培面積，員工6人，以生產花卉、蔬菜種苗為主，由於生產品質漸受市場肯定，每年皆有擴場計劃，至85年底，包括花卉、蔬菜育苗設施，已擴展至10公頃面積，員工增至70多人。

張國珍指出，他自幼生長在南投縣魚池鄉下，歷代均以務農為生，對於鄉間農民困苦，感受較一般人深刻，為了改善農村家庭生活，一心致力於有關農作物種苗的研究工作。為了加深對農業瞭解及理論探討，經前輩引介到台大園藝系鄭正勇教授研究室，歷經1年時間研習，奠定個人對作物育苗的基礎，而後，為

7 台一種苗場

新綠色產業



■種苗產業欣欣向榮。

配合行政院農委會、省農林廳加速農村建設計劃，繁殖健康無毒草莓苗。民國68年，順利繁殖出一批健康草莓苗，更換了苗栗大湖地區所有草莓種苗，自始對育苗產生了濃厚的興趣。在台大實驗農場13年研究期間，紮下了對蔬菜、花卉育苗的根基。

種苗業是農業發展的基石，背負著農業改革承先啓後的任務，必需身為表率，才能帶領農民以更科學、更有效率的方式經營農場。尤其傳統的作物種苗，

技術的業者衷心期盼農政單位提供各方面的協助，不論是資金的援助，或新設備、新觀念、新技術等資訊的提供，另外，業者需建立正確的市場行銷觀念，絕不在價位上做無謂的競爭，以正確的經營理念，全心全力投注於新技術的開發研究，並且協助教育農民建立最新的耕作知識。將來的台灣農業景象，一定是大規模的專業化種苗場，配合大面積的作物栽培，由一群高知識水準的農業從業人員，共同來經營。