

改進水稻育苗缺失

廖錦塗供苗大幅增加

—— 白元堡 ——



設立水稻育苗中心

廖錦塗農友（雲林崙背鄉豐榮村豐榮路 166號）世代務農，自小就協助農場作業，長大後致力於水稻栽培，後來有感於水稻育苗會直接影響稻作品質及產量，於是他在民國64年開始設置水稻育苗中心，此間不斷研究改進育苗新技術，終於奠定大規模經營的基礎。

民國67年，廖先生在政府輔導下，擴充育苗設備，將育苗中心命名為「豐榮水稻專業化育苗中心」，擁有各種育苗設備及秧苗綠化場 2.5公頃，採用機械化省工育苗作業，大量供應秧苗，降低成本。民國73年起，為配合政府南秧北調的政策，1期作供苗量超過20萬箱以上，同年2期作更突破25萬箱，供插面積達1100公頃。

設備齊全擴大供苗

近年來，政府推行稻田轉作政策，水田面積逐年減少，每期作供苗量仍維持在17萬箱以上。由於廖先生的育苗設施很齊全，技術又純熟，因此被雲林縣政府指定為75年1期作「台南9號」粳稻採種田1公頃，提供農友合格稻種 4,800公斤，並自70年起擔任推行擴大水田經營規模推廣區大隊長。

改良容器及噴水管

過去在供應本省北部地區秧苗時，常因在運輸過程中，秧苗堆置方式及容器不當，加上行車顛簸不穩，發生嚴重損傷，降低成活率，增加成本。廖農友乃研究採用硬質塑膠箱，因量輕質硬，且富通風性，能有效避免秧苗損傷，對確保秧苗品質，助益很大。

廖農友鑑於傳統式育苗用噴水管是使用噴霧機的噴頭，水從各噴頭噴出，不但水量不一致，而且浪費水，又易於堵塞，經他研究，將塑膠管或鐵管鑽小孔，水從各小管噴出，洒在苗箱上的土層，對改善傳統或洒水管的缺失很有效果。

服務桑梓貢獻心力

廖先生育有3男2女，女兒均已出嫁，大媳婦及2兒子在家協助農場作業。目前他除經營水稻育苗場外，還接受委託經營水田2公頃及委託代耕年在110公頃以上。雖然農時忙碌，但廖先生對於縣內水稻育苗工作非常熱心。他曾擔任崙背鄉農會理事、水稻育苗中心聯誼會長，現任雲林縣農田水利會小組長及雲林縣水稻育苗協進會理事長，他表示，將繼續為地方農業發展貢獻心力。 ■



播種及覆土