

蔬菜花卉種苗產業自動化發展會議 邱廳長致詞

84/06/10 花蓮區農情資訊 38

近年來由於工商業快速發展，經濟社會結構轉變，農產品消費型態改變，加上國內農業經營規模狹小，作物種類多，產地分散，農村勞力不足及高齡化，部分產業機械化程度不高等影響，導致生產成本高，投資報酬率及農家所得偏低，更因貿易自由化、國際化浪潮的掀起，使本省農業面臨巨大的衝擊與壓力。改善農業經營體質，發展高科技產業技術，促進產業升級，提高勞動生產力，降低生產成本以及提升產品品質，是今後農業生產發展重點工作。

國人對園藝產品之需求，隨著生活水準提高，不僅需求量大幅增加，消費品質也趨向於多樣化與精緻化，目前園藝產業約占農作物總栽培面積的 33%，年產值已超過農業總產值的 50%，且每年以 10% 至 12% 的比率，持續成長中。種苗產業為農業之根本，目前多數歐美先進國家對高品質園產品生產多已採取設施內機械化或自動化作業，以企業化經營方式生產。本省種苗產業自動化，在中央「推動產業自動化計畫」政策主導下，除引進國外大型精密自動化設備系統外，也在國內農機專家通力合作下自行研發本土化之全自動育苗設施，正進行示範推廣階段。但本省種苗業大多數為小型及兼業經營，距離全面自動化及專業化企業經營的條件還有一段路要走，且各項自動化設備及使用技術也待持續研發。值此種苗產業自動化發展起步之際，對於產業發展模式型態、產銷體系、設施資材規格、相關技術研發及推廣方向等均需作妥善規劃，以奠定未來發展之基礎。

台灣省政府為配合全國農業長期發展與本省農業建設需要，並針對當前農業產銷主、客觀環境及入關可能造成之衝擊，特別於前(82)年 10 月 16 日召開「台灣省農業建設會議」，並獲致結論 20 項重點措施，目前正擬定具體推行步驟，積極展開作業中。本次會議係就該會議結論一、「調整產業結構，健全產銷體系」內容發展重點產業、健全產銷體系、加強農業科技研發與轉移等引申具體措施，並配合農林廳去(83)年 10 月 28 日召開「蔬菜花卉運銷改進會議」之具體改進方案，針對本省蔬菜、花卉種苗產業自動化發展工作，就「政策面」、「技術面」及「產業面」3 個層面 7 大議題，邀請學、產、官界集思廣益，提供具體可行寶貴卓見，俾會後立即研擬具體計畫付諸實施，以促進農業升級，提高勞動生產力及產品品質，增進蔬菜花卉產銷調節能力，穩定市場供需，加速種苗事業發展，使農業在入關後能化危機為轉機，進而再開創農業春天。