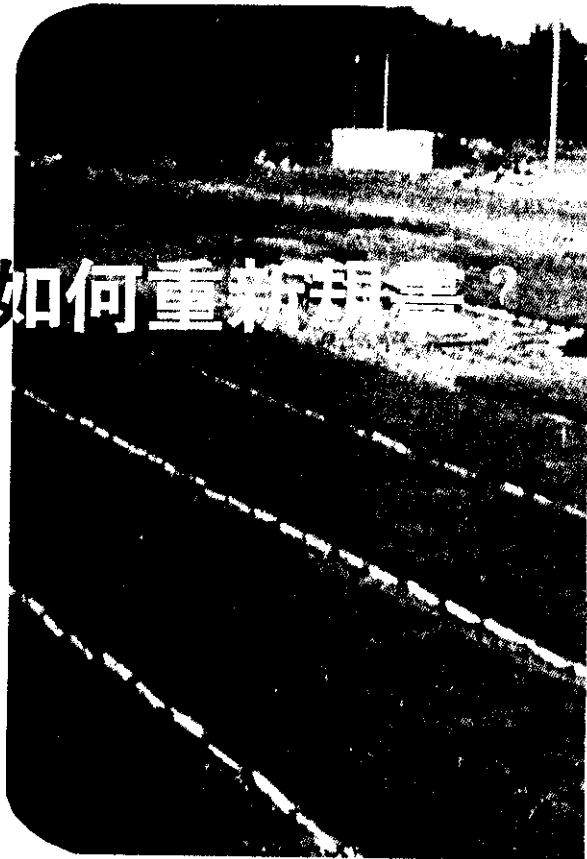


稻田轉作聲中 水稻育苗中心如何重新規畫？

吳泗濱



台灣農業機械化的發展，經各方積極推動，已有顯着之成果，其中尤以稻作機械發展最為迅速，而在稻作機械中，又以插秧機成長最快，原因是政府積極輔導農民及農民團體設置水稻專業化育苗中心，並以育苗中心為核心，調配農機代耕所使然。

但是，近年來國人消費型態改變，而且稻米生產過剩，政府推行稻田轉作，於是，是否依原計畫繼續輔導增設水稻育苗中心？遂成為大家爭議的問題。

核准設立1,125處

政府自民國62年起，補助輔導設置大型水稻專業化育苗中心，其必要設備有60坪作業室，18,000個以上育苗箱，一貫作業播種機1套、浸種灌溉設備，及綠化場等。每處每期作預定供苗面積以100公頃以上為原則。

由於機械化插秧發展迅速，育苗中心亦逐年增加。截至74年6月底止，全省核准設立1,125處，大部分集中在彰化縣以南的嘉南與高屏地區。北部及東部花蓮與台東地區，則因氣候環境不佳，風險大，勞力不足，雇工不易，管理困難，以及育苗期間短，育苗中心設備利用率低等原因，農民對設置育苗中心的興趣不高，所以設置處數較少。

再者，近一、二年來新設育苗中心比過去減少甚多，主要是受稻田轉作的影響，以及新設一處育苗中心時經營者必須自行負擔70~100萬元以上龐大資金

，雖然可向農會申請35萬元低利貸款，但是一般農民仍不敢貿然投資，致使新設處數減少，尤其74年只有43處，未達預定目標。

供苗規模有大小

全省水稻育苗中心1,125處，分佈於200餘鄉鎮市，74年度全省總供苗面積達30萬1千多公頃。73年第2期作及74年第1期作供苗情形顯示，本省中北部育苗中心不僅處數少，而且每處育苗中心的供苗規模也較小，例如在南投以北9縣市中，供苗面積超過300公頃以上者很少，73年第2期作只有17處，74年第1期作只有13處。

大部分超過300公頃以上的大型育苗中心，都集中在雲林縣以南，嘉南及高屏地區就佔70%以上，74年第1期作雲林縣有57處，嘉義縣有10處，台南縣有12處，高雄縣有1處，屏東縣有7處。

供苗面積最大者為台南縣賴國雄先生所經營的育



苗中心，僅74年第1期作供苗面積就高達1,132公頃。其次是雲林縣崙背鄉廖錦塗先生所經營的育苗中心，為1,056公頃。其他超過600公頃以上者尚有多處。這種超級大型育苗中心幾乎都集中於嘉南地區，主要原因是嘉南地區第1期作育苗期間長，育苗設備及器材都可以充分利用，所以經營利潤較高，經營者經營興趣高，已真正邁入企業化經營。

育苗中心除替農民代為育苗供苗外，並作代耕及委託經營業務，紓解農村勞力不足及降低農業生產成本，在提高稻作機械化程度方面貢獻極大。

今後應改進輔導

由於稻米生產過量，稻田轉作政策積極進行，政府預定至民國78年把本省稻作面積減為52萬公頃，而目前本省1,125處育苗中心中，尚在經營者約有1,000處左右，其他則因經營年代過久，育苗器材破舊及其他原因而停止營運，或核准後未完成補助設置之程序

，致使供苗能量僅達目前稻作面積的60%。所以，今後輔導水稻育苗中心的工作，應循下列幾點進行：

1. 加強輔導育苗技術

利用召開縣級育苗中心檢討會時，邀請專家作育苗技術和經營管理上的指導，藉以相互檢討育供苗成敗得失，進而建立良好、有系統、有組織的契約化秧苗供應系統，促進專業化經營，擴大供苗面積，並減少無謂的浪費與損失，從而降低生產成本。

2. 採用優良稻種·充分供應消毒藥劑

俗語說「秧苗半作」，育苗中心宜採用經政府檢驗合格的稻種。再者，農林廳每年補助各縣市稻種消毒藥劑，是依照各縣市的稻作面積分配，但目前南部地區甚多育苗中心辦理南秧北調，所以每期作育苗量增加，從而造成消毒藥劑不足，須以高價購買，增加育苗成本。建議縣政府在分配消毒藥劑時，能依據供苗實績分配，以減少育苗中心成本。

3. 重新調整規畫

政府曾於民國70年間，就本省稻作面積作全盤規畫，預定設置1,785處育苗中心，目前為配合稻田轉作之推行，農林廳函請各縣市政府就該縣市稻作面積以200公頃設立一處為原則重新調整規畫，並就目前已設立育苗中心經營現況作一檢討，作為將來輔導水稻育苗中心的參考，期使育苗中心供苗能量能達到全省稻作面積的80%，同時也輔導水稻育苗中心成為推行農業機械化的骨幹。