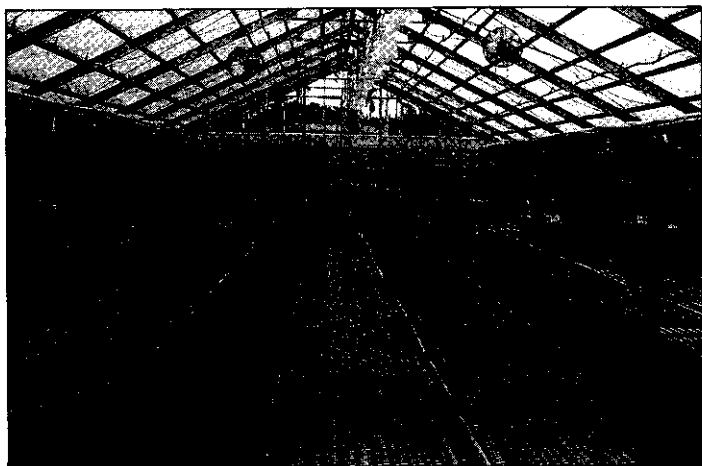


突破傳統 蔬菜穴盤育苗普受歡迎

~本刊將於近期專文介紹穴盤育苗之技術

台南區農業改良場雲林分場／方新政



穴盤育苗可保蔬菜品質

最近由於「提姆」「凱特琳」和「道格」颱風接踵而來，大雨連連，嚴重影響全省蔬菜正常供應量，菜價節節上升。

在本省，蔬菜通常是在入秋之後才大面積種植，卻因此常造成生產過剩，價格不敷成本，廢耕或任其在田間腐爛。有些蔬菜的生產，必須經過育苗階段，再移植於田間，在颱風季節，如以過去之傳統方式育苗，是很冒險的，常因在育苗期間遇上大風雨而全軍覆沒，因此常有蔬菜短缺的現象。台南農改場雲林分場在4、5年前自國外引進穴盤育苗技術，經試驗成效良好，隨即將此技術轉移雲林縣農會及荊桐鄉農會，成立育苗中心。剛開始，菜農不能接受，認為穴盤苗雖然品質很好，但價格較傳統式的育苗略高，後改良技術人員不斷的輔導及解說，改變其觀念，菜農也漸漸領悟到要調節蔬菜產期及生

產夏季蔬菜，必須突破過去的傳統育苗方式，採用穴盤育苗，才有成功的保障。目前雲林縣有2處稍具規模之蔬菜育苗場，其中一處是私人自己經營的，由原先的水稻育苗逐漸步入蔬菜育苗，設施簡單，正積極廣充設施中，另外兩處分別是雲林縣農會（二棟溫室約200坪）及荊桐鄉育苗中心（100坪），各自經營，並由雲林分場繼續輔導配合辦理。由於現在正值雨季，無法採用傳統式的育苗，菜農紛紛要求購買穴盤苗，但因設施有限，供不應求，令兩處育苗中心負責人大傷腦筋。

台南農改場陳場長為要促使穴盤育苗早日生根發展，極力整合育苗中心與蔬菜產銷班，使成爲一貫栽培體系，期能藉種苗的管理而控制蔬菜種類及數量，以調節市場供需，達到產銷平衡之功效。

