夏季蔬菜穴盤育苗優點多(下)

87/08/25 花蓮區農情資訊 115

- 4.等本葉及根系發育完整後搬運至田間。
- 5.移株:有二種模式,一為田間大面積栽培,另一種為床架育苗盤栽培,利用此法可以進行短期葉菜類蔬菜的生產。

穴盤育苗不但災後復耕迅速,更有下列優點:

- 1.利用設施內培育蔬菜穴盤苗,抵抗惡劣環境。
- 2.蔬菜穴盤苗可提高移植存活率。穴盤培育之蔬菜苗素質強建,移植後存活率高,尤其適合 颱風季節。
- 3.蔬菜穴盤苗生育較整齊,有利於栽培管理。且幼苗能以有計畫的培育,克服不良氣候,並 適合機械移植、節省成本。

除上述三大優點之外,還有減輕初期生產管理費用、減少復耕連作障礙、防止地下病蟲向上蔓延、減少除草工、減少農藥使用次數、復種指數較快、採收期較集中及單位面積產量較高等諸多優點。在夏季不穩定的氣候來臨之前,若能依據氣象訊息先行以穴盤育苗的方式使蔬菜苗的供應不虞匱乏,應能減少農民及消費者雙方的損失。