

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健，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。