

草莓高架育苗新技術

資料來源 | 苗栗區農業改良場

苗栗區農業改良場，為了克服草莓育苗期淹水的問題，開發高架床育苗的方法，目前苗栗縣大湖及獅潭地區，已有許多農民採用，面積逐年擴大。

培育草莓苗，不像其他瓜果類作物可到種子店購買種子播種繁殖，而是需要先培育繁殖「親株苗」，再由親株苗經無性繁殖方式長出走蔓，最後由走蔓培育成獨立植株，整個育苗時程約需 6 個月，如果加上親株苗選拔培育 3 個月，則整個育苗時間需要 9 個月。傳統式育苗方式

由於費時費工，育苗期正值梅雨季、颱風季及午後雷陣雨，往往一場突如其來午後雷陣雨，可能淹沒整個苗圃，幾個月來的心血付之一炬，這也就是很少有育苗場敢承接草莓苗培育的重要原因。

苗改場指出，草莓高架育苗是將親株苗以密植的方式定植於栽培床，亦可在草莓產果期結束後，利用高架床先淘汰不適當之植株，將老葉、梗、果清除，然後將走蔓定植於育苗鉢或穴植管，再移植於假植床中。該方法省時省工，歡迎有興趣的農友可洽苗栗區農業改良場。☎

苗栗區農業改良場：037-991-025 轉 19

設施葉菜快速復耕栽培新技術

資料來源 | 桃園區農業改良場

桃園區農業改良場進行多項設施葉菜類快速栽培技術研究，證實葉菜類育苗移植 14 天即達到採收標準，為災後復耕重要新技術。

夏天每逢颱風豪雨侵襲則造成蔬菜受損嚴重，價格因而飆漲，為了快速復耕，大多數以種植短期葉菜類為主，包括小白菜、莴菜及蕪菜等。然而，傳統直播栽培之生育日數從播種至採收約為 21 - 25 天，加上等待田間淹水消退及土壤乾燥時間，復耕期最快亦需要 25 - 30 天。

桃園場指出，設施葉菜快速栽培技術

是將其生產過程分為兩個管理階段，第一階段為種子發芽到幼苗 2 - 3 片本葉期，約 10 - 12 天。第二階段為幼苗移植後之田間管理，約 12 - 14 天。幼苗 2 - 3 片本葉期根系發育完整，幼苗健壯，移植後生育快速整齊，對環境及病蟲害的抵抗力強，雜草處於競爭劣勢，可以大幅減少或者完全不使用化學農藥，且整個生育期不必除草，生產量穩定且產品壯碩肥美，是災後快速復耕的最佳新技術。☎

桃園區農業改良場作物改良課：
03-476-8216 轉 222