

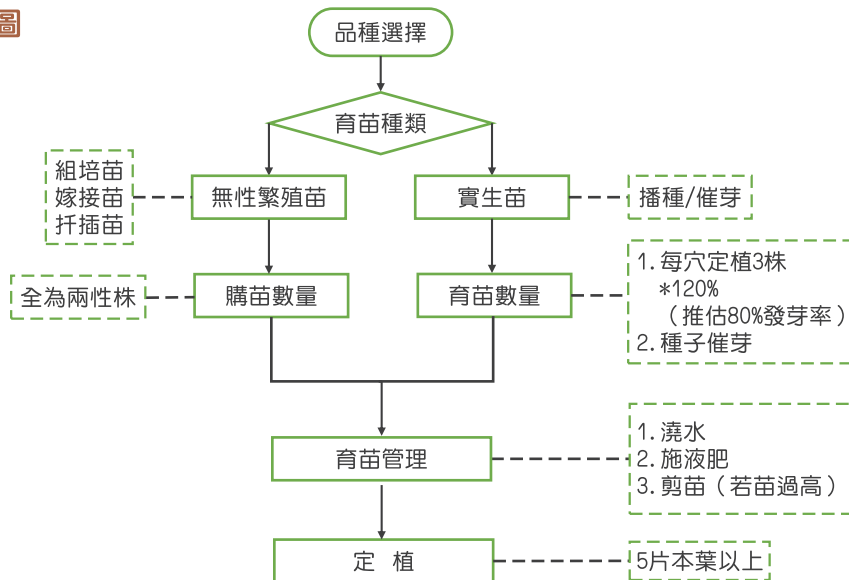
# 木瓜育苗標準作業指導書

文·圖/王仁晃<sup>1</sup>、高瑞好<sup>2</sup>

## 前言

木瓜苗的育成品質影響定植後的成活與生長，因此在木瓜育苗過程中，必須像培育嬰兒一樣給予充分保護與滋養，才能讓木瓜的根系發育完整，葉和莖充分生長與發育。標準作業指導書的製作以清晰、易懂、明確為原則，因此本文嘗試以精簡的圖卡說明整個育苗的標準流程與原則，希望透過標準作業指導書讓生產團體內各成員作業方式趨於標準化，也讓新進成員有所依據與學習。

## 育苗流程圖



## 結語

執行全球優良農業 (GLOBALG.A.P.) 驗證過程中，栽培標準作業指導書是重要的參考文件，讓生產者可以依循標準作業程序執行生產流程，達到生產標準化的目的。繼111年第119期木瓜定植標準作業指導書後，本文持續以簡潔的圖卡呈現木瓜育苗標準作業指導書，未來可透過通訊軟體Line等，依據作物生長時期的各項生產作業流程時間，智慧發送各栽培流程的標準作業指導書圖卡，達到真正客製化和即時參考的目的。

木瓜育苗圖卡

木瓜作業指導書

育苗

一 品種選擇



➔ **台農2號**：約占95%，為目前臺灣主要栽培品種，平均果重約1100g，果肉橙紅色，糖度約11-12°Brix，產量高，較不耐貯運。

➔ **日隆種**：約占3%，平均果重約400g，果肉紅色，糖度約13-15°Brix，品質優異，產量低，耐寒力差。

➔ **其它常見品種**：紅妃、紅福、綠福等。

二 選擇苗木種類

	有性繁殖	無性繁殖
苗木種類	實生苗	嫁接苗、扦插苗、組培苗
價格	便宜	約為實生苗的10倍
軸根	有	無(嫁接苗除外)
兩性株	兩性株:雌株 2:1或1:1	100%兩性株
選株作業	需要	不需要
決定種苗數目	每穴定植株數	每穴定植株數
夏季定植	株數*3*120%	株數*1*120%
冬季定植	株數*3*105%	株數*1*105%

三 育苗管理-實生苗

01 浸種

將種子浸泡在10%硝酸鉀 (KNO<sub>3</sub>) 溶液30分鐘，取出後立即播種



02 播種

將種子播至50格育苗穴盤，稍微覆土，澆水



03 催芽

以透明塑膠布覆蓋穴盤，曝曬，需維持培養土濕潤



04 澆水

待萌芽後應立即移除塑膠布，後續以一般育苗方法管理



高雄區農業改良場 果樹研究室 印製

木瓜作業指導書

育苗

四 育苗管理-無性繁殖苗

01 移植

將穴盤苗移植至3吋盆，介質以培養土混適量好康多



02 澆水

每次澆水需充分濕潤，至土團全濕為止



03 剪苗

苗過高時，將上方莖剪除(留2-3個芽)，不影響苗發育



04 追肥

若育苗時間超過1個月，需追加3-5g好康多(100天型，平均肥)



高雄區農業改良場 果樹研究室 印製