

果樹苗種植後至開始結果時間 96.10.01

果樹苗可區分為由種子播種而得的實生苗及以枝條經過扦插、高壓及嫁接等無性繁殖的苗木（一般苗商販售的果苗）。實生苗多有變異，與母株之特性未必相同，且須過幼年期才可結果，自播種到結果時間較長，一般少用；實生苗之植株要生長到一定大小才會開花，因此第一次開花即可讓其結果。無性繁殖苗已通過幼年期階段，較快結果，在良好管理下，通常在種植後1-3年即可結果；但為使植株充分發育才結果，常讓植株營養生長1-2年後才開始讓它結果。組織培養苗（草菓樹如香蕉、草莓、百香果…等）至結果時間與實生苗相同。果樹以盆栽或於限制根生長的土壤環境，結果期常較田間提早1-2年，亦可讓其在第一次開花時即結果，此可根據栽培者的需求及環境而自行決定。

果苗開始結果或留果之時間

作物別	實生苗	無性繁殖苗		備註
		開始結果時間 (年)	適合留果時間 (年)	
蘋果	第3~10年	第3~5年	第3~5年	自花不親合性，需授粉樹
梨	第5~10年	第2~3年	第3~4年	自花不親合性，需授粉樹
無花果	第5~7年	第1~2年	第1~2年	部分品種需授粉樹
桃子	第2~3年	第1~2年	第2~3年	
枇杷	第4~5年	第2~4年	第2~4年	
李子	第3~4年	第2~3年	第2~3年	自花不親合性，需授粉樹
梅子	第5~7年	第2~4年	第3~4年	自花不親合性，需授粉樹
葡萄	第1~4年	第1~2年	第1~2年	
板栗	第6~8年	第2~3年	第3~4年	
柿子	第6~7年	第2~4年	第2~4年	部分品種為雌雄異株，需授粉樹
奇異果	第4年	第2~3年	第2~3年	雌雄異株
櫻桃	第3~5年	第3~4年	第3~4年	自花不親合性，需授粉樹
杏樹	第3~4年	第2~3年	第2~3年	
桑	第2~4年	第1~2年	第1~2年	雌雄異株，多數品種雌株亦可結果
楊梅	第8~10年	第3~5年	第3~5年	雌雄異株，少數品種雌株亦可結果
棗子(印度棗)	第1~2年	第1~2年	第1~2年	授粉樹可提高產量
棗子(中國紅棗)	第3~5年	第1~3年	第2~3年	授粉樹可提高產量
石榴	第5~10年	第1~2年	第2~3年	
藍莓	第2~4年	第2~3年	第2~3年	
臍橙	第5~6年	第2~3年	第2~3年	
檸檬	第3~5年	第1~2年	第2~3年	
百香果	第1~2年	第1年	第1年	除台農1號外，其他可能需授粉樹
西印度櫻桃	第3~5年北	第2~3年	第2~3年	
酪梨	第2~8年	第2~3年	第2~3年	雌雄蕊異熟，大部分品種需授粉樹

橄欖	第5~9年	第2~4年	第2~4年	
作物別	實生苗	無性繁殖苗		備註
		開始結果時間(年)	適合留果時間(年)	
芭樂(番石榴)	第1~2年	第1~2年	第1~2年	
楊桃	第2~3年	第1~2年	第1~2年	授粉樹可提高產量
香蕉	無實生苗	第1年	第1年	
芒果	第4~5年	第1~3年	第2~3年	
荔枝	第3~8年	第2~3年	第2~3年	
紅毛丹	第4~5年	第2~3年	第2~3年	雌雄異株，優良品種為雌雄同株
山竹	第10~20年	第7~10年	第7~10年	
木瓜	第1年	第1年	第1年	雌株需授粉樹
蜜椰棗	第6~8年	第4~6年	第4~6年	雌雄異株
火龍果(紅、白肉)	第3年	第1年	第1年	部分品種自花不親合性
珍珠柑	第4~5年	第1~2年	第2~3年	
黑珍珠蓮霧	第2~3年	第2~3年	第2~3年	
蜜柳丁	第4~12年	第1~2年	第2~3年	
蜜柚	第2~5年	第1~2年	第2~3年	
釋迦及鳳梨釋迦	第2~4年	第1~2年	第2~3年	
澳洲胡桃	第7~9年	第3~5年	第3~5年	
腰果	第3~5年	第2~3年	第2~3年	