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(草本果樹如香蕉、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

		T	Π .		I
			無性繁殖苗		
	作物別	實生苗	開始結果	適合留果	備註
			時間 (年)	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	55~9年	第 2~4 年	第 2~4 年	
			無性繁殖苗		
作物	別	實生苗	開始結果	適合留果	備註
			時間 (年)	時間 (年)	
芭樂(番石	榴) 第	51~2年	第1~2年	第1~2年	
楊桃	第	52-3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	5 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	5 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	5 10-20 年	第7~10年	第7~10年	
木 瓜	第	51年	第1年	第1年	雌株需授粉樹
蜜椰棗	第	56-8年	第 4~6 年	第 4~6 年	雌雄異株
火龍果(紅	、白肉)第	53年	第1年	第1年	部分品種自花不親合性
珍珠柑	第	5 4~5 年	第1~2年	第 2~3 年	
黑珍珠蓮第	察 第	52~3年	第 2~3 年	第 2~3 年	
蜜柳丁	第	5 4~12 年	第1~2年	第 2~3 年	
蜜 柚	第	52~5年	第1~2年	第 2~3 年	
釋迦及鳳茗	梨釋迦 第	52~4年	第1~2年	第 2~3 年	
澳洲胡桃	第	57~9年	第 3~5 年	第 3~5 年	
腰果	第	53~5年	第 2~3 年	第 2~3 年	