

# 小農種碳基準線資料表

# 基準線資料

小農種碳資料

每一片區或相同耕作的填一個表

姓名	地址	電話/手機	電子郵件	LINE ID
----	----	-------	------	---------

土地面積 (公頃)	已有的認證	種碳專案面積 (公頃)
-----------	-------	-------------

基準線資料 工作人員 全職(人) 男 女 兼職(人) 男 女 基準線資料請估計後填寫

土壤有機質 %	2018	2019	2020	2021	2022			
產品種苗	1	前5年平均產量	2	前5年平均產量	3	前5年平均產量	4	前5年平均產量
農機	1	2	3	4	5			
土壤改良劑	1	前5年平均用量	2	前5年平均用量	3	前5年平均用量	4	前5年平均用量
病蟲害防治	1	前5年平均用量	2	前5年平均用量	3	前5年平均用量	4	前5年平均用量

每年生產加工能源	汽油/公升	柴油/公升	電力/度
----------	-------	-------	------

氣候區	亞熱帶	熱帶	溫帶		
土地管理 / 種植系統	1. 單一作物	2. 輪作			
投入量 (如公斤/肥料)					
如適用請說明土壤中有機碳的模式 (可複選)	1. 不施肥%	2. 有機肥%	3. 化肥%		
犁田方式 (複選)	1. 不翻耕	2. 翻耕	3. 深耕	4. 覆蓋%	5. 無覆蓋
土壤特性 (複選)	1. 粘土	2. 沙石土	3. 有機土	4. 很少有機質	
灌溉水 (複選)	1. 地下水	2. 農田水圳	3. 山泉	4. 雨水	5. 不清楚
碳流失風險 (複選)	1. 火災	2. 土石流	3. 水災	4. 地震/斷層	5. 其他 (請說明)

農改場土壤檢測數據	
酸鹼度 (參考NIEA S410.61C)	
電導度 (中華土壤肥料學會出版之土壤分析手冊)	
有機質 (參考NIEA-C-1282 EMASC-001 April 2002)	
有效性磷	
有效性鉀	
有效性鈣	
有效性鎂	

日期	8/7-8/22	8/23-9/6	9/7-9/22	9/23-10/7	10/8-10/22	10/23-11/6	11/7-11/21	11/22-12/6	12/7-12/21	12/22-1/4	1/5-1/19	1/20-2/3	2/4-2/18	2/19-3/5	3/6-3/20	3/21-4/4	4/5-4/19	4/20-5/5	5/6-5/20	5/21-6/5	6/6-6/20	6/21-7/6	7/7-7/22	7/23-8/7	
節氣	立秋	處暑	白露	秋分	寒露	霜降	立冬	小雪	大雪	冬至	小寒	大寒	立春	雨水	驚蟄	春分	清明	穀雨	立夏	小滿	芒種	夏至	小暑	大暑	
生產過程	育苗																								
	整地																								
	灌溉																								
	除草																								
	採收																								
	修剪																								
	保護																								
	施肥																								
	學習																								
	設備維修																								
	資材進貨																								
土壤檢測																									
農機	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
土壤改良劑	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								
病蟲害防治	1																								
	2																								
	3																								
	4																								
	5																								