有限責任台灣食在安心農產運銷合作社友善環境耕作現場訪查表單						
農場名稱:						
農場主:						
訪查人員:						
訪查日期:						
指引						
1. 到農場之後應主動請農友介紹田區分佈、個人經營方式等,並向農友介紹人員、今日到訪目的,抱						
持著認識新朋友的心情與農友建立關係						
2. 包括以下內容1.單位自我介紹、2.友善農業說明、3.進行流程						
1、 生產調查						
1.從事農業的動機與經歷						
1.1 主要收入為農業,還是有其他副業?						
1.2 主要農業知識來源?□農業課程□老經驗前輩□其他						
?						
1.3 從事農業的緣由?						
the 1- Western Statement						
2.農場環境						
2.1農場座落於□平原□山坡□丘陵□海濱□河川地?						
2.2周圍是否有鄰近□自然保護區□水源保護區?或是□重金	屬□					
其他汙染物質工廠?						
2.3附近是否有出現?□地表裸露的山坡、□種植不適合當地	也水					
土保持的植物						
2.4農場主動施行的土壤管理及水土保持措施為何?						
3.農場狀況						
	0					
3.2是否為□租用或□代耕?租約多久?						
3.3詢問接手農地前已經被耕作多久了?之前種植作物與月						
用藥方式, <u>最近一次</u> 使用化肥、農藥、基因改造生物之	製劑及					
資材是什麼時候?						
3.4在農場場域及機具是否保持乾淨而整齊?□是□否						
3.5農場看起來像是你會想從此處獲得食物的地方嗎?□是						
4. 鄰田風險	BUT					
4.1鄰田作物為何?是否會使用農藥及化學肥料?	是/否					
4.2農民是否清楚鄰田的噴灑頻率?	是/否					
4.3是否有鄰田污染風險?(評分)	是/否					
(鄰田若使用高壓噴劑,可以噴灑15~18米的距離這廳這一頭要求農大物產只送檢,期輕農藥污染狀況)						
麼遠, 可要求農友將產品送檢, 觀察農藥污染狀況) 4.4有原難帶/經衝帶嗎?						
4.4有隔離帶/緩衝帶嗎?	走/ 首					
5.土壤水源狀況						
5.1土壤水源水流。5.1土壤是否有植物、雜草覆蓋、敷蓋?或是裸露?						
5.2土壤質地□砂土□砂質壤土□壤土□坋土□坋質壤土□粘土						

他:____。

土壤性狀、質地如何?□團粒□硬塊□_

5.3農民是否了解水土檢驗的結果?他可以解釋嗎?土壤管理

是否有努力的空間?打算怎麼做?	
┃ 5.4是否有做土壤肥力檢測?□有□無。若有,依據土壤肥力報	
告, 討論目前土壤狀況。	
5.5 <u>灌溉水</u> 來源?□井水 □溪水 □泉水 □雨水 □自來水 □水利	
灌溉系統 □其他:。是否有重金屬污染風險?	
6.種子種苗狀況	
6.1場主的作物種子、種苗的來源?□自己採種□外購回來□與人	
交換□。	
6.2場主對於種子(苗)的來源是否有了解?例如有無使用藥劑處	
理, 如有需要, 如何判斷基改種子?	
7.土壤改良與病蟲草害防治	
7.1農民如何改善土壤肥力與病蟲害? 使用□輪作□外購資材□	
自製資材□綠肥□什麼也不作	
7.2確認農民使用的肥料種類,□固態□液態,□外購□自製,製作	
肥料的原料來源?發酵是否完全?施用方式?頻率?使用	
的是有機肥?	
7.3遭遇的病害?如何控制?	
7.4遭遇的蟲害?如何控制?	
7.5遭遇的草害?□敷蓋□覆蓋□翻耕。其他物理或生物防治方	
式?人工或機械除草?	
如都不是, 如何控制雜草?是否有焚燒塑膠布的痕跡?	
B 7	
□是□否	
8.生態環境 8.1捕食者	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲□胡蜂□食蟲虻□蜘蛛□食蚜蠅□蜈蚣□螳螂□青蛙□草蛉□蛇 訪花者	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量)	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲□胡蜂□食蟲虻□蜘蛛□食蚜蠅□蜈蚣□螳螂□青蛙□草蛉□蛇 訪花者	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如, 生態池)	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量)	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如, 生態池)	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如, 生態池)。 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息, 簡述。	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如, 生態池) 。 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息, 簡述。	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲□胡蜂□食蟲虻□蜘蛛□食蚜蠅□蜈蚣□螳螂□青蛙□草蛉□蛇訪花者□蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池)	
8.生態環境 8.1捕食者 瓢蟲 胡蜂 食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池) 。 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息,簡述 。 2、 通路狀況調查 (建議調查作為後續輔導之輔助) 9.作物及產量 。	
8.生態環境 8.1捕食者 瓢蟲 胡蜂 食蟲虻 」蜘蛛 食蚜蠅 □蜈蚣 螳螂 青蛙 草蛉 蛇 訪花者 蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池) 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息,簡述 2、 通路狀況調查 (建議調查作為後續輔導之輔助) 9.作物及產量 9.1農民的生產計劃,並提供產季或產量。 9.2農地上目前栽種的作物為何?何時種植?何時採收?農地	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池)	
8.生態環境 8.1捕食者 瓢蟲 胡蜂 食蟲虻 」蜘蛛 食蚜蠅 □蜈蚣 螳螂 青蛙 草蛉 蛇 訪花者 蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池) 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息,簡述 2、 通路狀況調查 (建議調查作為後續輔導之輔助) 9.作物及產量 9.1農民的生產計劃,並提供產季或產量。 9.2農地上目前栽種的作物為何?何時種植?何時採收?農地	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲 □胡蜂□食蟲虻 □蜘蛛 □食蚜蠅 □蜈蚣□螳螂 □青蛙 □草蛉 □蛇 訪花者 □蜜蜂 (數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池)	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲□胡蜂□食蟲虻□蜘蛛□食蚜蠅□蜈蚣□螳螂□青蛙□草蛉□蛇訪花者□蜜蜂(數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池) 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息,簡述 2、 通路狀況調查 (建議調查作為後續輔導之輔助) 9.作物及產量 9.1農民的生產計劃,並提供產季或產量。 9.2農地上目前栽種的作物為何?何時種植?何時採收?農地全部都在種植嗎?還是有休耕情況? 9.3簡述作物週期,例如整地□除草□種植□施肥□防治□採收□	
8.生態環境 8.1捕食者 □瓢蟲□胡蜂□食蟲虻□蜘蛛□食蚜蠅□蜈蚣□螳螂□青蛙□草蛉□蛇訪花者□蜜蜂(數量) 其他有無生態保育措施(如,生態池) 8.2是否有禽畜、昆蟲、鳥類等動物棲息,簡述 2、 通路狀況調查 (建議調查作為後續輔導之輔助) 9.作物及產量 9.1農民的生產計劃,並提供產季或產量。 9.2農地上目前栽種的作物為何?何時種植?何時採收?農地全部都在種植嗎?還是有休耕情況? 9.3簡述作物週期,例如整地□除草□種植□施肥□防治□採收□休耕	

形下產品會退換貨?						
9.6包裝上, 能否以較為環保的概念出貨?包材跟分約	及狀況?					
9.7目前出貨通路狀況?對通路的期待?對於定價的想	思法?					
9.8農場是否有設施?例如倉儲設備(冰庫), 自有或共	:用?					
9.9有無契作的意願?		是/否				
		,				
三、消費方問題(建議調查作為後續輔導之輔助)						
10.產品品質	>=>+=	B / Z				
10.1農產品是否會做農藥殘留檢驗報告?最近一次檢 G2\chook was B + + + 2	吹쬆桁未如	是/否				
何?檢驗的次數與方式? 40.0	D 日 屋 + A +	/\ BB /	<u>│</u> ∕॓₳═╁╼⋩₡	匆ゃ十十口 ナー	`	
10.2原則上希望整體調查資訊全部公開,有哪些資訊是屬於生		□公開(含訪查總結報告)。				
產者、友善團體認為不適合公開的?		□丰公[□半公開(僅公開基本資料)。			
=1 /						
訪查總統	結 報告					
		+-	, alti LA in i		71. -2 7.1 <i>-2 1</i> -	
謹以此聲明:致以我最大的能力,並且立基於我的觀		首的訪談	,對於以	卜宣稱	技感到目信 ,	
這些宣稱是關於農場,而該農場的生產者願意共同列		 -				
我沒看到使用以下物品的跡象:禁用的殺蟲劑、除	同意/不同	可意				
草劑、殺菌劑,禁用的化肥、賀爾蒙或者抗生素。						
		(簽名)				
農場主很謹慎地確認了在他的農地上,沒有使用	同意/不同意					
基因改造或化學處理的種子。						
種植者表達出對永續農業生產實作的承諾, 試圖	同意/不同意 					
維持並提升土壤長期地力,並且保護和保全水資						
源。	(簽名)	(簽名)				
	-	l = 112			~ 	
我保證:致以我最大的能力、觀察,並立基於我跟生產	全者的親目記	万談, 找不	目信建設	議上述別	Τ列生産者及	
其農場						
應被納入 不應被納入 (請圈選其一選項)						
在「有限責任台灣食在安心農產運銷合作社」的夥伴	行列。					
=1 + = \times \tau	 #	п				
訪查員簽名						
	茶頁科					
以工败般次则收会妥宁人但克 米西土重为大步次9	∧ n#±+n.u.	北畑ゆ	二 以始 <i>版</i>	7 □火 車ひ →	⊬ <i>™</i> ≅₹₽₽	
以下聯繫資料將會受完全保密,並要求需為有效資料			可以與彻	、聯繫,」	业唯認走田	
你填寫了此表單。				\neg		
訪查的農場:			_			
訪查員名字:			_			
訪查員電話:			_			
訪查員Email:						
訪查員收信地址: 						
				-		

______ 請將整份友善農業訪查表單交由「有限責任台灣食在安心農產運銷合作社」進行後續審查。