

花蓮樸門永續生活協會 友善農業審認申請問卷

申請者		填寫日期	年 月 日
農場名稱		合約號	
農場地址			
農場類型	<input type="checkbox"/> 生產型 <input type="checkbox"/> 家庭型 <input type="checkbox"/> 休閒型 <input type="checkbox"/> 教育型 <input type="checkbox"/> 其他：		
請問您的樸門學習歷程？ <input type="checkbox"/> 沒學過 <input type="checkbox"/> PDC 結業 <input type="checkbox"/> 參加樸門工作坊或講座			
<input type="checkbox"/> 自修樸門（閱讀書籍或網路資料等） <input type="checkbox"/> 其他： _____			

一、 禁止事項

1. 水土檢驗不合格之土地

1.1 您的申請場區土壤農藥與重金屬檢驗合格嗎？ 合格 不合格 未送檢驗

1.2 您的申請場區灌溉水農藥與重金屬檢驗合格嗎？ 合格 不合格 未送檢驗

1.3 若有不合格項目，請說明情況與可能原因：

2. 超限利用

2.1 有坡度超過 40%之山坡地嗎？ 沒有 有（請列出區域、面積及利用方式：

2.2 有其它超限利用之不宜耕作土地？ 沒有 有（請列出區域、面積及利用方式：

3. 肥料使用

3.1 是否有用化學肥料？ 沒有 有

3.2 是否有用商業有機質肥料？ 沒有 有（請說明肥料品牌及成份）

肥料品牌： _____

肥料成份：純植物性 家庭廚餘 大型養殖場動物糞便 家庭養殖動物糞便

其他 _____

4. 塑料(含化纖)資材使用

4.1 是否使用塑膠抑草蓆？ 沒有 有

4.2 是否回收農場使用的各種塑膠資材？ 沒有 有（請說明回收計畫或再利用方式： _____）

5. 農場廢棄物處理方式：

就地掩埋/堆置 傾倒垃圾場 燃燒作物殘體（燃燒原因：_____）

6. 同一塊地上，是否全年單一種類作物大面積種植：

是 不是（請說明混種或輪種作物：_____）

7. 病蟲害防治

7.1 是否使用化學農藥？ 否 是（請說明使用種類：_____）

7.2 是否使用有機許可之防治資材，如苦茶粕、矽藻土、波爾多液等？

否 是（請說明使用種類：_____）

8. 是否栽種基因改造作物？ 否 是（請說明種類：_____）

二、 整體規劃

1 農場規劃前，是否對現地充分調查並做環境或扇型分析？

沒有 有（請簡述內容：_____）

2. 農場是否依樸門永續設計原則進行分區規劃？

沒有 有（請簡述內容：_____）

3. 農場是否採用低投入、低廢棄、資源充份利用之規劃？

沒有 有（請簡述內容：_____）

4. 是否對農地環境現狀盡可能保護與利用？

沒有 有（請簡述內容：_____）

5. 是否有加速生態演替的設計與操作策略？

沒有 有（請簡述內容：_____）

附件一、友善農業審認應附文件清單

說明：

1. 申請問卷通過後，才進行自評稽核問卷填寫。
2. 填寫自評稽核問卷，請一併附上農場分區設計圖、農場位置圖。
3. 自評稽核問卷通過後，才須繳交附件 4 - 11 文件。

序號	文件名稱	集團	個別
1	申請書及問卷	√	√
2	自評稽核問卷	√	
3	農場分區設計圖、農場位置圖 (包括周圍鄰地描述)	√	
4	地籍圖、土地登記謄本	√	√
5	土地使用證明文件 (如租賃合約，與農戶簽訂的協定等)	√	√
6	作物栽種生產紀錄及未來規劃	√	√
7	肥料及防治資材使用紀錄及未來規劃	√	√
8	有機驗證證書影本 (如有通過有機驗證)	√	√
9	水質、土壤檢驗報告、農產品農藥殘留檢驗報告(有機農戶免附)	√	√
10	種苗來源紀錄	√	√
11	集團審認合作計畫書 (至少三家農場，須有各自土地栽種)	√	

花蓮樸門協會 友善農業審認稽核表

查核日期： / /

分 類	查 核 項 目	查核打✓表示通過		備註	
		農民自評	查核員		
1 禁止事項	所有級別	1. 水土檢驗不合格之土地			
		2. 坡度超過 40%之山坡地或超限利用之不宜耕作地			
		3. 不使用養殖動物排遺商用肥；不使用化肥			
		4. 不使用含塑膠（化纖）資材抑草蓆			
		5. 不燃燒、不濫倒、不掩埋農場廢棄物（承租地既有廢棄物可另闢地堆置，直至回收方案出現）			
		6. 不可單一種植			
		7. 不使用化學農藥或任何干擾生態系之防治法 禁用：苦茶粕/僅限水田、矽藻土、波爾多液等			
		8. 不栽種基因改造作物			
2 整體規劃	所有級別	1. 規劃前，對農地現況做充分調查，做扇型分析。			
		2. 使用樸門永續設計原則做農場分區規劃。			
		3. 採用低投入、低廢棄、資源充分利用之規劃。			
		4. 對現狀儘可能的保護與利用。			
		5. 採加速生態演替策略			
3 土地資源	入門級	1. 購買或自製植物性或健康養殖動物性原料製成之商用肥或堆肥。			
		2-1 旱田 - 表土不裸露，耕作時期全覆蓋，非耕作期使用綠肥作物覆蓋。			
		2-2 水田 - 以綠肥、輪作保持地利，休耕期種豆科為主之多樣性綠肥。			
		3. 減塑策略(不使用塑料抑草蓆)；自有農業廢棄物循環利用（不露天燃燒秸桿）。			
	精進級	4. 自製以鄰近區域材料做成之堆肥或微生物資材，使用固氮植物進行土地改良。			

分 類	查 核 項 目	查核打✓表示通過		備註		
		農民自評	查核員			
	5. 減少翻耕。					
	典範級	6. 自製以農場內材料做成之堆肥或微生物資材，栽種固氮植物、形成資源封閉循環的系統。				
		7-1 旱田：不翻耕或不以機械翻耕。				
		7-2 水田：引進動物系統，維持地利，增加生物多樣性。				
4 生物性資源	入門級	1-1 旱田：保留 5%次生林或自然林(含鄰近森林)。				
		1-2 水田：水田設有生態水池且田埂採多樣性草生。				
		2-1 旱田：農林混作/間作/多層種植。				
		2-2 水田：間作/輪作/多層種植。				
		3 使用忌避作物或共伴作物。				
	精進級	4 保留 10%次生林或自然林 / 水田：鄰近土地有也算。				
		5 使用天敵與微生物系統。				
	典範級	6 保留 20%次生林或自然林 / 水田：鄰近土地有也算。				
		7 善用動物系統之整合設計。				
		8 種苗使用自家留種、自育苗木或農友交換為主。				
	5 水資源	入門級	1. 不以地下水為主要灌溉水源。			
			2. 設置水儲留系統，調節外來灌溉用水。			
3. 坡面採等高線種植。						
4. 在發生逕流沖蝕地區之沖蝕溝做逕流處理(線狀)						
精進級		5. 使用節水設施。				
		6. 貯留地面雨水面積達農場的 1%。				
典範級		7. 貯留地面雨水面積達農場的 5%。				
		8. 不抽取地下水澆灌。				

分 類	查 核 項 目	查核打✓表示通過		備註
		農民自評	查核員	
	9. 具生活廢水之污水處理或灌溉水淨化之設計。			
6 能源與微氣候	入門級/ 達 2 項	1. 營造適宜人員之工作環境。		
	精進級/ 達 3 項	2. 農場有效的動線設計。		
	典範級/ 達 4 項	3. 依農場氣候威脅進行微氣候調控之有效設計。		
		4. 使用相關節能設施 (太陽能、沼氣、雨水收集、節能設施或農機具等)。		
7 社會經濟	入門級/ 達 1 項	1. 農場運作除生產外，還進行樸門教育、食農教育、環境教育等。		
	精進級/ 達 2 項	2. 以社區支持型農業(CSA)運作或參與在地小農市集。		
	典範級/ 達 3 項	3. 與其它農民組成互助組織，形成互助經濟。		
		4. 其它(自行列舉)：		
8 綜合意見				
總分		級別		

受稽核農民：

查核人員：

評分標準

1. 入門級必須每項目都通過。
2. 精進級、典範級以總分制計算。

級別	入門級	精進級	典範級
通過門檻	18分(含)以上	25分(含)以上	32分(含)以上

工作人員評分準則

- 基地訪視前的調查：先蒐集資料做事前調查分析
- 不使用化學農藥或任何干擾生態系之防治法
可用：苦楝油、窄域油、費洛蒙、油+肥皂等
- 水資源
山坡地如發現沖蝕溝，就一定要做逕流控制
- 農民要提出：
 1. 分區圖
 2. 地形圖
 3. 作物面積規劃圖
 4. 設計理念
 5. 作物預期投入及產出量
- 生態廁所之糞便可以使用於種樹，但必須做好：
 1. 寄生蟲控制：覆蓋完整，有堆肥加熱殺蟲之設計
 2. 糞水的控制：污水不可留入逕流
 3. 病菌的控制：無蒼蠅傳播疾病疑慮，存放半年以上方可使用