## 【霧峰區農會】友善環境耕作作業規範

## 一、定義

- (一)積極響應友善大地、食農教育、健康飲食、生態環境保育,扎根環境永續 觀念。停止因農藥活動造成的環境污染及環境破壞,實現健全、可永續的 生態系統。
- (二)不得使用任何農藥、化學肥料及基因改造之作物。
- (三)友善耕作稻米專區,用友善的態度對待這片土地,使耗竭的土地得到喘息 及復育。
- (四)農會依契作方式將農友之農作收購,並以農會品牌販售。
- (五)推廣企業認養。

## 二、生產環境:

- (一)農地應符合農業發展條例所規定供農作使用之土地。
- (二)農地應施行良好之土壤管理及水土保持措施,確保水土資源之續利用。
- (三)使用之資材,經審慎評估避免對現地生物及環境造成重大影響。
- 三、農友納入輔導前,應完成8小時以上之有機或友善栽培管理相關之教育訓練課程 及1期作以上之觀察期間。觀察期間應依據本作業規範施行友善栽培。

## 四、作物、品種及種子、種苗

- (一)種子不得以合成化學物質、基因改造、及對人體有害之植物性萃取物或礦物性材料處理。
- (二)選擇環境適應性佳及具有抗病蟲害特性的作物種類或品種,改進生產環境 之生態多樣化。

(三) 合格種子、種苗無法取得時,得採用農會指定種子、種苗場。

## 五、土壤肥培管理:

- (一)不使用任何化學肥料。
- (二)得使用農糧署網頁有機農業商品化資材網路公開品牌有機質肥料。
- (三)視情況採取土樣分析,瞭解土壤理化性及肥力狀況,作為土壤肥培管理之依據。
- (四)視情況採取間作綠肥等土壤管理措施,以維護並增進地力。
- (五)不得施用含有化學肥料或農藥之微生物資材與有機質複合肥料。
- (六)選用適當保護土壤耕作與栽培方法,減少侵蝕等土壤劣化。
- (七)礦物性肥料應以其天然成分之型態使用。
- (八)不得使用任何基因改造生物之製劑及資材。

### 六、病蟲害管理:

- (一)不得使用化學殺蟲劑、殺菌劑。
- (二)不得使用合成化學物質及對人體有害之植物性萃取物與礦物性材料。
- (三)不得使用任何基因改造生物之製劑及資材。
- (四)利用天敵、微生物製劑取代農藥,或以物理方法防治。
- (五)採用其他耕作防治、物理防治、生物防治、種植忌避或共榮植物及天然資材防治等綜合防治法,以防病蟲害發生。
- (六)選擇適當條件的抗病蟲害品種。
- (七)維持耕作環境之清潔,拔除病株、落實清園,防止病蟲害棲息田間。

#### 七、雜草管理:

- (一)不得使用化學除草劑。
- (二)得種植優勢草種以競爭雜草生存空間。
- (三)視情況採行敷蓋、覆蓋、翻耕、輪作及其他物或生物防治方式,適度控制 雜草之發生。
- (四)以人工或機械除草。

## 八、其他生態保育措施:

(一)得藉由栽種綠籬作物增加農田植物多樣性,同時可營造有利於天敵微生物 及昆蟲的立足。

## 九、稽核管理規範:

- (一)本單位應指派稽核員抽樣至現場查核,稽核員對與農友進行訪查,確認各項作業符合本作業規範。並視農民管理情形得另增加不定期訪視。
- (二)農友於現場稽核前應備妥稽核文件,具決策權責人員應全程陪同。
- (三)抽樣追查稽核管理:已納入輔導之農友須進行每期作至少一次抽樣追查, 方能繼續保有其資格。
- (四)一區域面積:(1)10公頃以內(含):抽樣2件。
  - (2)11~40 公頃(含):抽樣 4件。
  - (3)40 公頃以上(含):抽樣5件。
- (五)抽樣追查稽核管理:若有下列情況,本單位得依據相關事證判斷,進行不 定期追查稽核管理。
  - 1、經本單位評估管理有重大疏失時。
  - 2、當本單位收到第三者提出對已納入輔導農友之抱怨時、有其它本單位 為應執行不定期追查之事項時,得對其進行不定期追查。
  - 3、當追查或抽查發現已納入輔導之農友生產作業不符合本作業規範者, 本單位得暫時至系統移除該筆農地,農友應於期限內改善,並於必要 時再次安排追查,以一次為限。未能於期限內改善者,本單位得終止

權益,或減列其不符合之品項(或產品範圍),收回或更換友善環境耕作證明文件。

(六)友善環境耕作資料管理:農友維持生產作業之紀錄及文件,應將相關文件 至少保存三年。

## (七)現場採様:

- 1、農民收穫之農產品本會得視情況派員抽樣送檢驗單位進行農藥殘留檢測。
- 2、不定期採樣:病蟲害好發期及經人提報疑似使用化學物品及污染情況。

# 霧峰區農會友善耕作團體查核表

查核時間: 年 月 日 檢查 結 果 明 分 類 查核項目 說 (請勺選) 項目 鄰田是否為慣行? 一、前置 農田及周邊環境 □是□否 作業 水源來源為何? 原水 其他水源為: □河川水 □地下水 □自來水 □其他 水源是否未受到污染(透明 □是□否 無色、無臭味等)? 是否接受相關作業之各種教 二、農 作業人員教育訓 日期: □是□否 育訓練,並將所學運用於實 場 準 練 備、插 是否有減少病蟲草害發生之 栽培 病蟲害 □是□否 秧、栽 措施? 管理 是否有保存各項作業記錄? 記錄保存 培作業 □是□否 是否依照友善農產品生產規 秧苗 採購 □是□否 範之規定正確選購秧苗等資 材? 是否依照生產規範正選購肥 土壤 採購 □是□否 料資材? 改良 是否妥善保管資材,並實施 保管 □是□否 及肥 整理、整頓、清掃? 料資 是否依照友善生產規範及施 施肥 □是□否 肥標準 材 是否依照友善生產規範正確 病蟲 採購 □是□否 選購病蟲害防治資材 草害 等防 是否妥善保管資材,並實施 保管 □是□否 整理、整頓、清掃? 治資 材 使用 是否正確使用(包括方法及 □是□否 時機)病蟲草害等防治資 材,並有使用記錄? 是否實施定共清潔(洗)、維 作業用具及機械 □是□否 護及檢查? 是否與慣行栽培作物分開使 □是□否 用作業用具及機械(如噴灑 設備等)? 友善完整性之維持 農地所設置之緩衝區是否與農田 五、其他查 □是□否 區域圖中所柰示之緩衝區及毗鄰 核項目 地相符?

查核人員: 被查核者:

稽核人員: 單位主管: