

有限責任臺東友善環境農產運銷合作社友善耕作作業規範部分條文

修正規定

二、農友取得友善審認後，每年應完成 8 小時之教育訓練課程。

三、作物、品種及種子、種苗

(一) 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，並儘量以生物及遺傳多樣化為原則，改進生產環境之生態多樣化。

(二) 種子不得以合成化學物質、對人體有害之植物性萃取物或礦物性材料處理。但依有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質規定得使用合成化學物質處理者，不在此限。

(三) 種苗之育苗過程中不得使用合成化學物質。

(四) 不得使用任何基因改造之種子及種苗。

(五) 合格種子、種苗無法取得時，得採用一般商業性種子、種苗。

(六) 育苗場設施不得以合成化學物質消毒。但依有機農產品有機轉型期農產品驗證基準與其生產加工分裝流通及販賣過程可使用之物質規定得使用合成化學物質處理者，不在此限。

八、技術及資材

(一)雜草控制技術及資材：

1.可用：

- (1)水田與旱田輪作，不同作物輪作、間作等。
- (2)人工及機械除草。
- (3) 敷蓋雜草或作物殘株。
- (4) 農田中飼養家禽及家畜等。
- (5) 利用植物相生相剋之原理。
- (6) 含有雜草種子的材料製作堆肥，必需使其充分醱酵完熟，以殺死其中所含雜草種子，方可使用。
- (7) 敷蓋聚乙烯、聚丙烯及其他聚碳酸酯基產品，使用後應從土壤清理出去，不得在田地上焚燒。

2.禁用：

- (1) 合成化學物質。
- (2) 殘留農藥、輻射性物質、過量重金屬之作物殘渣及生物資材。
- (3) 基因改造生物之製劑或資材。

(二)土壤肥力改良技術及資材：

1.可用：

- (1) 各種綠肥作物。
- (2) 作物殘株、雜草或落葉及其所製成之堆肥。

- (3) 豆粕類或米糠等植物渣粕。
- (4) 木炭、竹炭、燻炭、草木灰及矽酸爐渣。但每年每公頃矽酸爐渣施用量不得超過四公噸。
- (5) 菇類栽培後之堆肥。
- (6) 製糖工廠之殘渣（甘蔗渣、糖蜜等）。
- (7) 未經化學及輻射處理之腐熟木質材料（樹皮、鋸木屑、木片）、腐熟椰纖。
- (8) 海藻。
- (9) 植物性液肥。
- (10) 泥炭、泥炭苔。
- (11) 禽畜糞堆肥。
- (12) 骨粉、魚粉、蟹殼粉、蝦殼粉、貝殼粉、蛋殼及海鳥糞。
- (13) 磷礦粉、苦土石灰及含有石灰之礦物粉碎而成之資材。
- (14) 麥飯石粉、蛭石粉及真珠石粉。
- (15) 肥料產品之使用應符合中央主管機關公告有機農產品相關法規。

2. 禁用：

- (1) 除上述外之化學肥料。
- (2) 殘留過量農藥、重金屬、輻射性物質等之作物殘渣及生物資

材。

- (3) 未經分類之都市垃圾或廢棄物。
- (4) 下水道污泥。
- (5) 廢紙、紙漿。
- (6) 未經淨化處理及充分腐熟之家畜排泄物。
- (7) 人糞尿。
- (8) 基因改造生物之製劑及資材。
- (9) 智利硝石。

(三)病蟲害防治技術及資材：

1.可用：

- (1) 輪作、間作或混作共榮作物。
- (2) 忌避植物。
- (3) 繁殖及利用昆蟲天敵。
- (4) 利用捕食動物(家禽、青蛙及鳥)。
- (5) 選用非基因改造生物之抗病蟲害品種。
- (6) 捕殺、高溫處理，但不得將整個田區殘株焚燒。
- (7) 利用不含合成化學物質之紙袋、網袋、塑膠布及不織布袋等防護。
- (8) 設置水溝、各種物理性陷阱。

- (9) 果樹基部以麻袋、稻草包裹，防治天牛。
- (10) 種子以水選（鹽水、溫水等）、高溫及低溫處理、浸泡醋、次氯酸鈣、次氯酸鈉或二氧化氯殺菌。
- (11) 利用太陽能之消毒。
- (12) 利用性費洛蒙、誘蛾燈、光及有色黏蟲紙。
- (13) 大蒜、辣椒、蔥、韭菜、苦楝、香茅、薄荷、芥菜、萬壽菊、無患子等浸出液或天然抽出液。
- (14) 海藻。
- (15) 咖啡粕、苦茶粕或未添加香料之菸葉渣。但苦茶粕使用於水稻等水田每期作每公頃，施用量不得超過五十公斤。
- (16) 草木灰。
- (17) 釀造醋、酒類、砂糖、麵粉、奶粉及植物油。 (18)石灰、石灰硫黃合劑。
- (19)不含殺菌劑之肥皂。 (20)矽藻土。
- (21) 蛋殼。
- (22) 非基因改造之蘇力菌、放線菌、枯草桿菌、其他微生物及病毒性製劑。
- (23) 植物性中草藥浸出液。
- (24) 波爾多、作物休眠期使用之窄蒸餾溫度範圍製之礦物油及亞

磷酸。但亞磷酸於使用時須先提報使用計畫，送本單位審查認可。

2.禁用：

- (1) 毒魚藤。
- (2) 除上述以外之合成化學物質及基因改造生物之製劑或資材。
- (3) 外生毒素。

(四)生長調節技術及資材：

1.可用：

- (1) 整枝、剪定、嫁接、環狀剝皮及斷根等方法。
- (2) 醋、砂糖及胺基酸。
- (3) 水果催熟用之乙烯氣體或電石氣。

2.禁用：除上述以外之所有生長調節劑。

(五)調製儲藏技術及資材：

1.可用：

- (1) 控制氣體如二氧化碳、氧氣、氮氣及乙烯。
- (2) 溫度調節。

2.禁用：抗生素及其他合成化學物質。

(六)微生物資材：

1.可用：

- (1) 非基因改造之根瘤菌、菌根菌、溶磷菌及其他有益微生物。
- (2) 外國微生物製劑需經國內學術試驗研究機構試驗，證實有效且無害者始可使用。

2. 禁用：含有合成化學物質之資材。

九、稽核管理規範：

- (一) 本單位得指派訪查員至現場查核，訪查員對與農友進行訪查，確認各項作業符合本作業規範，並附表一訪查報告書。
- (二) 農友於現場訪查前應備妥訪查文件，農友本人或農友指定之代理人，應全程參與訪查過程。
- (三) 定期追查訪查管理：已通過審認之農友須進行每年至少一次定期追查，方能繼續保有其審認資格。
- (四) 不定期追查訪查管理：農產品經營業者於審認有效期間，若有下列情況，本單位得依據相關事證判斷，進行不定期追查訪查管理。
 1. 經本單位評估認為對審認管理有重大影響時。
 2. 當本單位收到第三者提出有關已通過審認之農友之抱怨時、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。
- (五) 當追查或抽查發現已通過審認之農友生產作業不符合審認基準

者，本單位得暫時終止審認，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，本單位得終止審認，或減列其不符合之品項（或產品範圍），收回或更換審認證書。

(六) 友善審認產品管理：本單位針對已審認通過之市售產品，得進行抽查檢驗作業。抽查結果若有不符合者，本單位將以書面通知農友執行暫時終止審認，並將不符合產品下架或回收，同時配合本單位不定期追蹤查證。

(七) 友善審認資料管理：農友維持生產作業之紀錄及文件，應將審認相關文件至少保存四年。但審認產品標示有效日期者，應至少保存至有效日期屆滿後一年為止。

有限責任臺東友善環境農產運銷合作社 有機與友善耕作訪查報告書

日期： 年月日 版本：V2.0.0

農友姓名		聯絡電話	
作物品項			
輔導地點			
主要輔導事項 (請於符合處打勾)	<input type="checkbox"/> 輔導申請有機驗證及友善耕作相關資料文件 <input type="checkbox"/> 農作物栽培記錄及採收紀錄輔導 <input type="checkbox"/> 有機及友善環境耕作技術及資材使用輔導 <input type="checkbox"/> 輔導農民栽培相關問題 <input type="checkbox"/> 不符合事項內容說明：		
輔導內容概述			

訪查員：(簽章)

請於輔導結束後一週內填寫完畢，掃描後寄回電子信箱：
v95010701@gmail.com。或寄回紙本有限責任臺東友善環境農產運銷合作社收
(950 台東市志航路 1 段 752 巷 15 號)。