產銷履歷農產品生產過程 臺灣良好農業規範(TGAP)-雜糧類

雜糧類 TGAP 適用品項列表

編號	品項
1	小麥
2	大麥
3	蕎麥
4	粟(小米)
5	薏苡
6	高粱
7	甜玉米(含玉米筍、玉米鬚)
8	硬質玉米
9	大豆(含黑豆)
10	紅豆

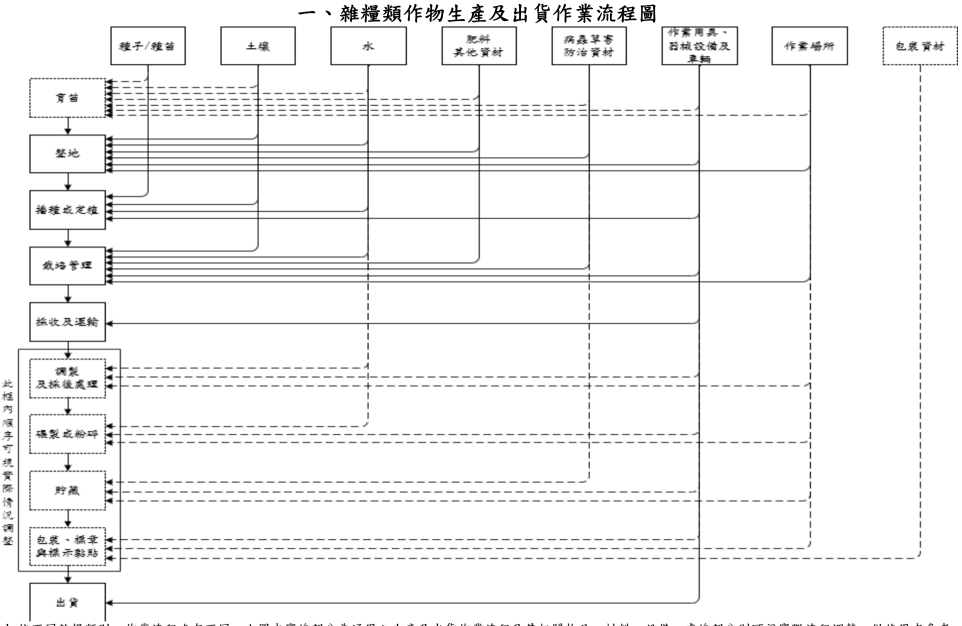
編號	品項
11	綠豆
12	樹豆
13	落花生
14	臺灣藜
15	甘藷
16	胡麻
17	
18	
19	
20	

目 錄

切 結 書1	<u>表 10.其他資材使用紀錄</u>	8
一、雜糧類作物生產及出貨作業流程圖2	表 11.資材與代碼對照表	8
二、雜糧類作物生產及出貨作業風險管理內容一覽表3	表 12.其他資材入出庫紀錄	9
三、雜糧類作物生產及出貨作業自我查核表15	表 13.場地設施之保養、維修及清潔管理紀錄	10
四、雜糧類作物產銷履歷紀錄0	表 14.器具/機械/設備之保養、維修、校正及清潔管理紀錄	11
表 1.基本資料1	表 15.採收及採後調製處理紀錄	12
表 2.種子(苗)登記表	表 16.碾製或粉碎處理紀錄	13
表 3.栽培工作紀錄	表 17. 包裝及出貨紀錄	14
表 4.肥料施用紀錄4	表 18.作業人員衛生及健康狀態檢查紀錄	15
表 5.肥料資材與代碼對照表4	表 19.產銷履歷農產品委外合作契約書(例)	16
表 6.肥料入出庫紀錄5	表 20.客戶抱怨/回饋紀錄	1′
表 7. 田間及倉儲-病蟲草害防治或環境消毒資材施用紀錄6	表 21.產品回收處理紀錄	18
表 8.防治資材與代碼對照表6	表 22. 資材採購單據黏貼處	19
表 9. 田間及倉儲-病蟲草害防治或環境消毒資材入出庫紀錄	表 23.各種檢驗分析表黏貼處	20
	表 24.其他記事	2

切結書

	單	位:	
	負責人姓	名:	
本。	人,為保	證雜糧類產品之生產及出貨相關安全、安心作業,爰切結如下	:
1.	在產品	生產過程中不	使用非推薦使用之藥劑。
2.	在出貨過程中,如發生貨物安全	上責任,經驗證檢查或其他查驗作業後,確認安全責任可歸於	本人者,即承擔全部責任。
3.	本人確實遵照臺灣良好農業規範	· 包各項規定,依規定進行生產、記錄並提供資料;相關紀錄如經	揭露於網路,可公開供不特
	定人閱覽。		
4.	如因上開事項致違反相關規定的	方遭受處罰,本人無條件接受並無異議。 	
	切結人簽	名:	
	地	址:	
	電	話:	
	日	期:中華民國年月日	



- 備註:1.依不同雜糧類別,作業流程略有不同,上圖中實線部分為通用之生產及出貨作業流程及其相關物品、材料、設備,虛線部分則可視實際流程調整,供使用者參考。 2.整地:耕地整平浸水、翻犁、除草、土壤改良/肥料施用、作畦等。
 - 3. 調製及採後處理:清洗、整修、脫粒、脫殼(不需碾製)、乾燥處理、去除雜質、選別、分級、預冷、理貨及癒傷處理。
 - 4. 碾製或粉碎:粉碎成品僅限直接磨製之生粉,不含經蒸煮、焙炒等加熱熟化過程之熟粉。

二、雜糧類作物生產及出貨作業風險管理內容一覽表

編號	管理	2對象	危害因子	等致危害之原因 等致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件				
1. 共通	直事項									
1.1	・生産場ほ	五之合法性	·場區使用合法性	· 未取得生產場區之合法使用權	·取得生產場區或土地合法使用 之證明文件	·驗證土地籍冊、租約 等合法使用證明 ·主管機關核發之農業 用地作農業設施容許 使用同意書 ·查核表				
		·衛生	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·異物	·作業人員的衛生管理、服裝清潔或健康狀態不良 ·衛生設備(如廁所、洗手設施等)的管理不良	·落實人員衛生管理、作業服裝的清潔維持以及人員健康狀態的確認 ·衛生設備的清潔維護					
1.2	·作業 人員	・安全	·作業環境不安全 ·無防護措施 ·無基本急救用具或 設備	· 未建立安全的作業環境或具有 潛在危害 · 未做好防護措施而造成人員身 體狀態的危害 · 未放置基本急救用具或設備於 工作場所附近以作為緊急應變 使用	·確認作業場所的安全、移除可能危害的事物、放置警示標語 (如斜坡、農藥貯放櫃等) ·確實提供相關防護措施、要求 人員必要時應使用防護衣物 備,以確保作業人員安全 ·放置基本急救用具或設備於工 作場所附近以利緊急事故時可 取用	·表 18.作業人員衛生 及健康狀態檢查紀錄 ·相關專業證照或訓練 紀錄 ·查核表				
		・訓練	·作業人員操作不當	·作業人員之相關知識或技巧等 訓練不足,而對農產品品質、 食品安全或人員健康等造成危 害	·安排作業人員參加生產管理相關講習或訓練課程、取得專業證照等,且持續接受相關工作訓練					

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
1.3	·作器被含栽明果、容輔程探、人类,不是是,是是是是是,是是是是是,是是是是,是是是是,是是是是,是是是是,是	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、草等) ·化學物質、異物或 文使用之殘留物質 ·作業用具、 情及車輛異常	·作業用具、容器、器械设售管理、器域生傳術。 医髓性 化二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	·維護作業用具、容器、器械設、器械集用具、容器、器域、器域、器域、器域、器域等生物。 一种	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 ·表 14.器械設備之保 養、維修、校正及 清潔管理紀錄 ·查核表
1.4	·作業場所 (包含栽培生長場 所、調製、採後處 理、碾製、粉碎、 包裝、貼標及貯藏 等)	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜 草等) ·異物或其他污染物	·作業場所衛生管理不良,或廢棄物未及時清理,導致有害生物孳生傳播,並造成污染	·維護作業場所之衛生管理,隨時保持作業場所之清潔,避免有害生物孳生,廢棄物管理參閱1.5	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 · 查核表
1.5	·廢棄物管理 (例:農藥空容物 器、肥料袋包料 殘體、破損包質、 片、廢棄之介 器具、 對膠布、 器子等)	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·化學物質、重金屬 或其他污染物 ·不良品	·因廢棄物之收集、存放、隔離、運送等管理措施不良或清潔維護不當,造成有害生物孳生。 一廢棄物之有害成分外洩對農產品或環境造成污染 品或環境造成污染 ·未清楚分別不良品或與產品一同存放,導致無法鑑別	·田間生產或採後處理過程中所產生的廢棄物確實依照其分類進行適當之收集、存放、隔離、運送、回收、處理 ·廢棄物存放區持續清潔維護 ·不良品和產品存放區需明顯區隔,且清楚標示	·廢棄物處理相關作 業程序 ·廢棄物處理紀錄 ·查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
1.6	・紀錄	·未建立工作紀錄或 保留相關佐證文件 ·生產過程履歷無法 完整追蹤及追溯	·生產過程各項作業未即時填寫 紀錄或未保存佐證資料 ·未將紀錄正確且完整輸入產 銷履歷資訊平台(L3)以供查核 追溯	·生產過程各項作業即時填寫紀錄並保存佐證資料 ·配合作物生長期適時完整更新產銷履歷資訊平台(L3)之紀錄,維持產品的可追溯性	·各階段工作紀錄及 證明 ·產銷履歷資訊平台 (L3)紀錄 ·查核表
1.7	·委外作業	·農產品經營者與委 外單位對產品之責 任未明確 ·委外單位未遵守產 銷履歷驗證之相關 要求	·農產品經營者與委外單位無簽 訂合約建立約束關係 ·委外單位不清楚產品規範或作 業流程不符合相關規定	·確實簽訂委託合約等相關文件,以確認彼此對產品之責任,保障產品品質與安全 ·合約文件應包括委外之產品、項目、作業流程及規範等資訊,確保其作業流程符合產銷履歷驗證之相關要求	·表 19.委託合約書等 相關證明 ·委外單位資訊 ·委外項目作業紀錄 ·查核表
2. 整地	2.				
2.1	·生產場區歷史與 環境	· 場區歷史 · 周邊環境有害物質	·農場使用歷史造成的物理性、 化學性及生物性危害 ·鄰近田區作物之農藥飄散、病 媒防治環境用藥對農產品造成 之污染,或是來自附近工廠、 垃圾場、畜牧場、養殖場等可 能的污染源	·了解農場的使用歷史,避免選擇高風險場區種植 ·檢查周邊環境是否有可能的污染來源	· 農場生產履歷紀錄 · 查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
2.2	・土壌	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、 草等) ·重金屬 ·農壤理化性質	·有害生物或環境狀況嚴重(如連作障礙等) ·土壤遭受重金屬污染或使用受主壤之水源、 · 方染或資材 · 方染或資材 · 前期作物, · 前期作物, · 在 · 前期代 · 在 · 一、 · 一、 · 一、 · 一、 · 一、 · 一、 · 一、 · 一、	·對土壤有無難行防除措施 (如免, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數, 一數	·表3.栽培工作紀錄 ·表4.肥料施用紀錄 ·表7.田間及倉儲·病 蟲草害防治或環境 毒資材施用紀錄 ·表23.土壤重金屬分析 ·表23.土壤肥力分析 ·表24.土壤肥力分析 ·表25.土壤肥力分析 ·表25.土壤肥力分析 ·表26.土壤肥力。 ·表26.土壤肥力。 ·表26.土壤肥力。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·表26.土壤。 ·、土壤。 ·、土壤。 ·、土壤。 · 土壤。 · 土。 · 土。 · 土。 · 土。 · 土。 · 土。 · 土。 · 土
2.3	·水源 (包含灌溉水、清 洗用水或配製藥劑 用水)	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜 草種子等) ·重金屬、化學物質 或其他有害物質	·水源受污染 ·使用未處理之污水	·檢查水源或利用雨水或農田水 利單位提供之水源、地下水等 灌溉,必要時進行水質分析或 更換水源 ·不使用未經處理之污水	·表 23.水質分析報告 ·上網查詢灌溉水質監 測背景值資料(註 1) ·查核表
2.4	·栽培生產場所管理	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜 草等) ·異物或其他污染物	·田間等作業場所衛生管理不良,掉落之殘株或廢棄物未及時清理,孳生病蟲害 ·未留意到有害生物或污染物進入生產場區	·隨時檢查作物生長及病蟲害發生情形,必要時進行適當防治,衛生管理參閱 1.4,廢棄物管理參閱 1.5 ·適時巡視檢查生產場區,避免有害生物或污染物影響作物	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·查核表

註1:農業委員會農業試驗所及農田水利署已針對全國農地土壤及灌溉水質進行監測並建立背景值資料庫,可查詢上開資訊,依風險控管原則, 針對高風險潛勢區域,再加強稽核,倘鄰近有污染源,經風險評估需檢驗土壤及水之重金屬含量,相關檢測及判定基準,請參考權責主管 機關所定規範及檢測方法,並建議驗證機構於抽樣檢測前應先與農產品經營者充分溝通,取得雙方合意。

編號	管理	理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
3. 栽培	·過程 (育	苗、播種或定	植、栽培管理等)			
3.1			·種子(苗)來源合法性 ·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜 草種子等) ·其他有害物質	·種子(苗)來源不良、不明或 使用經基因改造之種子(苗) ·種子(苗)受有害生物感染或 入侵 ·種子(苗)的管理不良	·請採購對象提供種子(苗)證明書、採購單據等,並確認品種 ·確認種子(苗)消毒或檢驗的紀錄 ·選擇適當的保管場所並維持環境 清潔,必要時進行適當防除措施	·表 2.種子(苗)登記表、種子(苗)證明書 ·表 13.場地設施之保養、維修及清潔管理紀錄 ·採購單據 ·查核表
3.2	・灌溉	・供水	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜 草種子等) ·供水量異常	·供水設備的清潔管理不當 ·因天候異常產生豪雨、洪 水事件或未妥善管理,使 灌溉水量過多或不足	· 做好供水設備的清潔管理,視實際需求進行過濾或消毒 · 洪水或豪雨事件之後,建議檢查 灌溉水品質。水量不足地區可建 立儲水設施或尋找其他水源,維 護穩定供水方式	·表3.栽培工作紀錄 ·表13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 ·表14.器械設備之保 養、維修、校正及 清潔管理紀錄
		・排水	· 化學物質或其他有 害物質	· 田區使用肥料、農藥、其 他資材不當或過量而排放 至河川或污染周遭環境	·參閱3.3 肥料之使用及3.4 病蟲草 害防治資材之使用	·表 22.採購單據 ·表 23.水質分析報告 ·查核表
編號	管理	里對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件

3.3	· Bur skil	·使用	· 重金屬 · 有害生物 (如居是物 (如民蟲、動物等) · 雜草種子 · 雜用肥料類型或施 用子當 · 肥料 一體 · 肥料 一體 用語位不適當	·購買來源不明之肥料 ·自製肥料原料受污染或來源 不適宜 ·堆肥未腐熟或品質不良 · 未確認土壤肥力、未適當供 應作物養分需求或比例及配 製濃度不當,導致作物生長 不良或產生肥傷	·透過採購單據以確認使用肥料的 品質 ·掌握自製肥料之製程及原料品質 ·堆肥需腐熟才能使用 ·依照土壤地力與作物生長之需 求,依肥料之特性或配製適當之 濃度,以噴施、撒施或條施等正 確方式進行合理化施肥	·表 4.肥料施用紀錄 ·表 6.肥料入出庫紀 錄 ·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 ·表 14.器械設備之及
3.3	・肥料	·管理與 儲放	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·溫度及濕度 ·化學物質、異物或 其他有害物質	·肥料儲放場所衛生管理不良 ·肥料儲放環境溫濕度管理不 良導致肥料品質受損 ·肥料儲放地點或管理方式不 適當使肥料受到外來污染或 對農產品及環境造成污染	·選擇適當的保管場所並維持環境 清潔,必要時進行適當防治 ·存放於加蓋防漏之設施或地點, 避免肥料受陽光、雨水、溫度等 環境因素影響而變質 ·避免將肥料直接堆放於地面,留 意遠離水源與農產品以避免污染 環境或農產品	養、維修、校正及 清潔管理紀錄 ·表 22.採購單據 ·表 23. 肥料檢驗報 告 ·表 23. 土壤肥力分析 ·查核表
3.4	· 病害或消材	·使用	·農防合理性與 一、農防治法性 一、農務治性 一、大力 一、大力 一、大力 一、大力 一、大力 一、大力 一、大力 一、大力	·未優先或持續 一未優先或其 一未優先或其 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是 一是	·依病蟲草害整合管理策略進行有、 審生物管理(如應用栽培技術治)等 等理性或生物性之方式搭配防治等 物理採購單了。 資質 等 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	·表7.田間及倉儲-病境儲-病境間及倉職 是實資 的 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是

		·施用防治資材後未對於田區 出入進行管制,造成人員危 害或防治效果降低 ·未取用正確劑量或未遵守稀 釋倍數及施用量,導致農藥 殘留量未符合規定	於田區進出進行管制之措施 ·遵守藥劑指示說明取用正確的劑 量、遵守稀釋倍數及施用量(如單 位面積建議用量)	
管理與儲放	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·溫度、濕度與光照 ·化學物質、異物 其他有害物質	· 防理保管場所的衛星學 等 等 要或 理受漏污的	·選擇所立為 ·選擇所 · 選擇 · 選擇 · 內 · 內 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一 · 一	保養、維修、校正 及清潔管理紀錄 ·表 22.採購單據或 農藥販售證明 ·查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
3.5	·其他資材 (如培養土、栽培介質 質材、育苗盤、改良 資材、植物生長輔助 資材等)	·資材選用不適當 ·資子書所為 ·資子 ·實子 ·實子 ·實子 ·實子 ·實子 ·實子 ·實子 ·實	·資材種類或功能不適合使用素。 ·資本數或功能不適合等場所的衛生管場所的衛生管場所的衛生管場所的衛生管場所的衛生等。 ·資本,於一個人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	·購買種類或功能合適之資材 ·選擇適當的保管場所並維持環境 清潔,必要時進行適當防治 ·確認資材之來源及品質 ·注意資材儲放環境,避免資材受 陽光、調度等環境因素影 響而變質	·表10.其他資材使用 ·表12.其他資材使用 ·表12.其他資材入 ·表13.場性設施清 ·表13.場修及 ·表《經歷報報 ·表《經歷報報 ·表《管理 ·表》 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表 ·表
3.6	·栽培過程作業用 具、器械設備及車 輛	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物、雜草 等) ·化學物質或其他異物 ·作業用具、器械設備 及車輛異常	· 参閱 1.3	· 參閱 1.3	·表 13.場地設施之保養、維修及清潔管理紀錄 ·表 14.器械設備之保養、維修、校正及 清潔管理紀錄 ·查核表
4. 採收	t				
4.1	・産品	·標準值以上的農藥 殘留	·採收時間未遵守安全採收期 之規定	·採收前確認安全採收期,以避免 農藥殘留	·表 15.採收及採後調 製處理紀錄 ·表 23.農藥殘留檢測 報告 ·查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
4.2	·採收過程作業用 具、容器、器械設 備及運輸車輛	·有害生物 (如病原微生物、有 害民蟲、動物、雜草 等) ·異物或前次使用之殘 留物質 ·作業賴具、器械設備 及運輸車輛異常	· 参閱 1.3	· 參閱 1.3	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 ·表 14.器械設備之保 養、維修、校正及 清潔管理紀錄 ·查核表
	望及採後處理:清洗、整 及碾製或粉碎	修、脫粒、脫殼(不需碾	製)、乾燥處理、去除雜質、選別	、分級、預冷、理貨、癒傷處理,	
5.1	·處理過程 (方法、流程、動 線、人員、批次)	·有害生物 (如病原微生物、雜草 等) ·化學物質、異物或其 ·化學物質 ·他有害为質 ·處理方法或品質 ·處影響產品品質	·處理流程動線之溫濕度控管不佳或人員操作之衛生管理不良,人員衛生請參閱1.2 ·不同批次產品未適當分別而產生交叉污染 ·未訂定適當的處理程序或人員操作不當,人員訓練請參閱1.2	交叉污染	·表 15.採收及採後調製處理紀錄 ·表 16.碾製或粉碎處理紀錄 ·品質管制紀錄表 ·查核表
5.2	·處理作業用具、容 器及器械設備	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·化學物質、異物或前 次使用之殘留物質 ·作業用具、器械設備 異常	· 参閱 1.3	· 參閱 1.3	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管 理紀錄 ·表 14.器械設備之保 養、維修、校正及 清潔管理紀錄 ·查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
5.3	·處理用水或冰塊 (如清洗、預冷)	·有害生物 (如病原微生物) ·重金屬、化學物質 或其他異物	·使用於可能接觸產品之用水或冰塊,及其輸送管線設施或儲存地點,其水質未確認或管理而造成危害	·直接接觸產品的處理用水或冰塊,應確保其品質符合飲用水標準或冰類衛生標準 ·做好供水設備的清潔管理,視實際需求進行過濾或消毒,必要時進行水質分析	·表 14.器械設備之保 養、維修、校正及清 潔管理紀錄 ·表 23.水質分析報告 或冰塊檢驗報告 ·表 23.有害微生物分析 ·查核表
5.4	·處理場所	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·化學物質或其他異物	·處理場所的衛生管理不良, 請參閱1.4 ·廢棄物管理不當或未及時移 除、清洗,參閱1.5廢棄物管 理	·衛生管理請參閱1.4 ·廢棄物管理請參閱1.5	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·查核表
5.5	·碾製或粉碎之原料	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·其他異物 ·原料本身的水分含 量過高	·原料貯藏環境衛生、溫濕度 管理或密閉性不佳,有無 實 物侵不進成原 數或 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	·維持原料貯藏環境之清潔衛生 及溫濕度管理,請參閱 6.1 ·原料應以乾淨且無損的容醫或 袋子盛裝,並與地面及牆壁, 遊當隔離,不會直接觸所 ,不會直接物應 ,不會 ,不 , 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·表 15.採收及採後調 製處理紀錄 ·查核表

編號	î	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
6. 貯漏	載、包裝	、標章使用與產	產品標示黏貼、出貨			
6.1	1	温控、貯藏設備及 : 化學物質、異物或 前次使用之殘留物 實 · 設備異常 · 批力不達林或與非 生危害		·確認溫控正常運作 ·衛生管理及清潔請參閱 1.3 及 1.4 ·確認溫控、貯藏設備之密閉性 完整,維護請參閱 1.3 ·貯藏時應清楚分別批次,若與 非驗證產品共同貯放,應分區 作區隔並清楚標示	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 ·表 14.器械設備之保 養、維修 養管理紀錄 ·表 14.溫濕度計 達 記錄 ·表 14.溫緣及使用 記錄 ·查核表	
		·包裝資材	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·化學物質或其他異物	· 包裝資材存放的環境清潔管理 不良 · 包裝資材不良或不適當的處理	·維持包裝資材存放環境的清潔 ·購買合適且完整無破損之包裝 資材並保留憑證	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·表 22.採購單據 ·查核表
6.2	· 包與貨裝出	· 包之員包器貼出查裝動 裝納 用設機前出、 具備具檢	·有(生物) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	· 包裝及出貨流程動線以及人員 操作之衛生管理不良,人員請 參閱 1.2 · 包裝用具、器械設備與貼標機 具請參閱 1.3 · 未清楚分別批次或與非驗證產 品混放導致出貨無法鑑別 · 產品包裝不良、破損	·包裝及出貨流程動線及人員操作符合良好衛生管理,人員請參閱1.2 ·包裝用具、器械設備與貼標機具請參閱1.3 ·包裝用具、器械設備與貼標機具請參閱1.3 ·出貨前檢查產品已明確區;驗證產品為原則,無非驗證產品之為原則非驗證產品之之。 達品混淆或驗證產品之之。 ·出貨前檢查產品之包裝是否完好	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·表 14.器械設備之保 養管理紀錄 ·表 17.包裝及出貨紀 錄 ·查核表

編號	管理對象	危害因子	導致危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄文件
	·標章、標 不及批 追溯碼	·標合章性 ·標合章性 ·標子 ·標子 ·標子 ·標子 ·標子 ·標子 ·標子 ·標子	·標章 應標示事項使用於未身機 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣 一樣	·建立在 中國 · 建数 或 本前 更 整數 或 本前 更 整數 或 本前 更 整數 或 表	·表 17. 包裝及出貨紀錄 ・標章紀錄表 · 查核表
6.3	·產品運輸容器、用 具、設備及車輛	·有害生物 (如病原微生物、有 害昆蟲、動物等) ·化學物質、異物質 前次使用之殘留物 質 ·設備、車輛異常	·運輸容器、用具、設備及車輛 請參閱1.3	·運輸容器、用具、設備及車輛 請參閱1.3	·表 13.場地設施之保 養、維修及清潔管理 紀錄 ·表 14.器械設備之保 養、維修、校正及清 潔管理紀錄 ·查核表

三、雜糧類作物生產及出貨作業自我查核表

◎符合程度:「必須」為一定要符合的項目,「建議」為無強制要求符合的項目,可提供農產品經營者自我加強提升。不論是「必須」或「建議」的項目中,如有不適用者,請勾選不適用欄位並說明。

查核	亥點	查核項目		符合	⇔	說明	
			頻率	程度	符合 不符合 不適用		
1. 共通	事項						
○ 確認	忍日期:	◎ 查核者:					
小文 1	目 日 日 日	1.1 是否有生產場區或土地的合法使用證明文件(土地籍冊、租約等)?	每年	必須			
全座场 合治	易區之 去性	1.2 若有農作產銷設施,是否符合 <u>申請農業用地作農業設</u> <u>施容許使用審查辦法,</u> 並取得主管機關核發之農業用 地作農業設施容許使用同意書?	每年	建議			
		1.3 工作前是否檢查作業人員健康狀態及服裝乾淨衛生?	每天	必須			
	衛生	1.4 是否檢查參訪者進場前的健康狀態、及服裝乾淨衛生?	每天	必須			
		1.5 是否有限定飲食、抽煙的地方?	隨時	必須			
		1.6 附近是否有乾淨的廁所、洗手的地方可以使用?	隨時	建議			
		1.7 是否有乾淨的飲用水及休息區?	隨時	建議			
作業人員		1.8 是否移除作業場所中可能的危險,並放置警示符號或標語?	隨時	必須			
八只	安全	1.9 是否提供並要求可能接觸農藥、以及採後處理可能接 觸產品的人員,必要時應使用防護衣物(鞋具、工作 服、口罩、手套等)?	隨時	必須			
		1.10 工作場所附近是否有基本急救包或急救設備?	隨時	建議			
		1.11 工作場所是否張貼緊急事故處理方法及連絡電話?	隨時	建議			
		1.12 防護衣使用後是否和日常衣物分開清洗,並收在不會受污染的地方?	隨時	建議			

查核點	ቴ	查核項目	查核	符合	≎			說明
_		- [, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	頻率	程度	符合	不符合	不適用	
富	訓練	1.13人員是否參加講習(例如農藥、肥料、栽培管理、採後處理、機具操作、衛生、安全等)或是取得證照?	不定期	建議				
作業用具 器、器械記 及車輛	設備	1.14 使用前是否檢查確定乾淨才使用?使用後是否清潔?	使用前後	必須				
(包含栽土程、採收		1.15 是否有進行保養、檢修或校準?	每月	必須				
製、採獲	後處	1.16 儲放場所是否維持清潔?	每週	必須				
理、碾製 碎、包裝		1.17 若為冷藏車或設備,溫度是否正常運作?	使用前	必須				
標、貯藏, 品運輸等)		1.18 運輸車廂是否加蓋或遮蔽,以保持密閉性不受污染?	運輸時	建議				
作業場所(包) 場 撰 製 裝 藏 報 場 課 課 課 課 課 課 課 課 聲 標 課 課 聲 聲 標 深 報 報 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲 聲	生製、、	1.19 是否維持作業場所的衛生管理與清潔維護?	隨時	必須				
		1.20 田間生產過程中廢棄物(如農藥空容器、肥料袋、作物 殘體、破損包材碎片、介質器具等),是否妥善收集、 回收或處理?	隨時	必須				
廢棄物管	管理	1.21 採後處理區及貯藏區中的廢棄物、不良品等,是否和產品明確區隔,且清楚標示?	隨時	必須				
		1.22 每次田間作業或採後處理作業後,是否清理廢棄物暫存區?	每次	必須				
		1.23 清洗用水的排放是否不會污染環境?	隨時	建議				

查核點	查核項目	查核	符合	≎			説明
三次加	上似. 只口	頻率	程度	符合	不符合	不適用	75 A
紀錄	1.24 是否即時填寫種植、灌溉、施肥、施藥、採收、處理、出貨等作業紀錄,並保存單據、包裝、照片等?	隨時	必須				
	1.25 是否完整登打、更新產銷履歷資訊平台(L3)之紀錄?	隨時	必須				
※生產過程中	有委外作業者須查核下列項目	•	•		•		
◎ 確認日期:	 ◎查核者:						
	1.26 是否具有委外單位的名稱、地址、負責人、電話?	委外前	必須				
	1.27 是否與委外單位簽訂合約?	委外前	必須				
委外作業	1.28 合約中是否有寫清楚委外的產品、作業項目、並要求雙方遵守產銷履歷驗證規定?	委外前	必須				
	1.29 若為委外代噴農藥,代噴人員是否取得代噴證照?	委外前	建議				
2. 整地			•				
◎ 確認日期:	◎查核者:						
	2.1 過去三年內的生產場區使用歷史,是否非高風險地區?	每期作	建議				
生產場區	2.2 附近1公里內是否有工廠、垃圾場、畜牧場?	每期作	必須				
歷史與環境	2.3 鄰近田區如有施用農藥,是否有任何措施以避免被污染?	每期作	必須				
	2.4 是否有土壤重金屬檢測報告?	見註1	必須				
土壤	2.5 是否了解周邊病蟲草害與土壤中的有害生物或環境狀況(如連作障礙、天災等),必要時實施對應措施?	每期作	建議				
	2.6 是否運用土壤分析、合理化施肥等方式,維持土壤理 化性質與肥力?	隨時	建議				
水源 (包含灌溉水、清	2.7 是否確認水源未受有害生物或重金屬、化學物質等污染,並於必要時進行水質分析與有害生物檢測?	見註1	必須				
洗用水或稀釋藥劑調配用水)	2.8 是否不使用未經處理的污水?	隨時	建議				

查核點	查核項目	查核 頻率	符合程度	符合	☆ 不符合 不適用	説明
栽培生產場所 管理	2.9 生產過程中是否巡視生產場區及病蟲草害發生情形, 避免有害生物或污染物影響作物?	隨時	必須			

註1:農業委員會農業試驗所及農田水利署已針對全國農地土壤及灌溉水質進行監測並建立背景值資料庫,可查詢上開資訊,依風險控管原則, 針對高風險潛勢區域,再加強稽核,倘鄰近有污染源,經風險評估需檢驗土壤及水之重金屬含量,相關檢測及判定基準,請參考權責主 管機關所定規範及檢測方法,並建議驗證機構於抽樣檢測前應先與農產品經營者充分溝通,取得雙方合意。

查核點	查核項目	查核 頻率	符合程度	符合 不符合 不適用	説明
3. 栽培過程 ()	育苗、播種或定植、栽培管理等)				
3.1 種子/種苗伯	吏用管理 (包含自行育苗以及外購種苗)				
◎ 確認日期:	◎查核者:	,			
	3.1.1 是否具有種子(苗)採購單據、或自己育苗的紀錄?	每期作	必須		
	3.1.2 是否有播種或定植紀錄?	隨時	必須		
種子/種苗	3.1.3 貯藏的種子是否保存在溫度適合而且乾淨的地方?	每週	建議		
	3.1.4 是否保存種子(苗)消毒、化學處理(農藥被覆、燻蒸等) 或檢驗的紀錄?	毎期作	建議		
3.2 灌溉					
	3.2.1 如使用供水設備,是否運作正常,並維護清潔?	每月	必須		
供水	3.2.2 生產期間如有洪水或豪雨造成水源污染,是否重新檢驗灌溉水質?	隨時	建議		
	3.2.3 是否有儲水塔或其它水源可調節供水?	隨時	建議		
排水	3.2.4 是否確認排水不會污染環境?	隨時	建議		
3.3 肥料					
生田山	3.3.1 是否参考施肥標準或土壤分析結果,合理化施肥?	每期作	建議		
使用計畫	3.3.2 作業人員是否熟悉肥料之選擇、施用及管理?	隨時	建議		
	3.3.3 是否購買合法登記之肥料?	隨時	必須		
	3.3.4 肥料(或其原料)採購單據是否妥善保管?	隨時	必須		
採購或 自製肥料	3.3.5 自製肥料是否保留其原料、製程紀錄?	隨時	必須		
H X/10/11	3.3.6 自製堆肥是否確保其腐熟後才使用?	隨時	必須		
	3.3.7 自製堆肥是否有檢驗報告?	隨時	建議		

大山田	本协币口	查核	符合	₽			אט מע
查核點	查核項目	頻率	程度	符合	不符合	不適用	説明
使用	3.3.1 肥料施用紀錄是否包含: - 作物名稱、施用肥料名稱、施用日期、施用地點、施用量	隨時	必須				
	3.3.8 是否具有肥料的入出庫管理紀錄?	隨時	必須				
然用的似状	3.3.9 肥料是否避免直接碰到地面,並遠離水源與農產品?	隨時	必須				
管理與儲放	3.3.10 儲放場所是否依不同肥料區分放好,並維持乾淨?	隨時	建議				
	3.3.11 儲放場所是否有加蓋防漏、避免日曬或潮濕?	隨時	建議				
3.4 病蟲草害防	5治或環境消毒資材			•	•		
◎ 確認日期:	◎查核者:						
	3.4.1 人員是否熟悉農藥的配製及施用安全?	隨時	必須				
	3.4.2 是否了解允許使用農藥清單和農藥殘留安全容許標準?	使用前	必須				
	3.4.3 如果要外銷,是否知道對方國家的允用農藥和殘留安全容許標準?	使用前	必須				
使用計畫	3.4.4 是否有参考技術手册或農作物災害預警平台?	隨時	建議				
	3.4.5 是否搭配使用非化學農藥的防治方法?	隨時	建議				
	3.4.6 是否参考以前發生過病蟲害的情形和施藥的效果,來 規劃使用防治資材?	毎期作	建議				
	3.4.7 是否輪流選用不同機制的藥劑,以避免產生抗藥性?	使用前	建議				
採購	3.4.8 是否購買合法登記、可用於驗證作物或環境消毒之防治資材?	購買前	必須				
	3.4.9 是否保存購買單據或農藥販售證明?	隨時	必須				
使用	3.4.10 是否使用正確的農藥劑量、稀釋倍數,且未超過單位 面積使用量?	隨時	必須				
	3.4.11 如使用環境消毒資材,是否避免接觸到作物或產品?	隨時	必須				

太上回	查核項目	查核	符合	₽			HR ⇔÷
查核點	宣	頻率	程度	符合	不符合	不適用	説明
	3.4.12 配製或噴施農藥時,人員是否穿著防護衣,並注意風 向安全性?	隨時	必須				
使用	3.4.1 防治資材施用紀錄,是否包含: -作物名稱、農藥名稱、使用量、稀釋倍數、安全採收期、 施用日期、施用地點、操作者姓名	隨時	必須				
	3.4.13 是否採取措施以避免農藥飄散?	隨時	建議				
	3.4.14 施用農藥後,是否限制人員暫時不要進入田區?	使用後	建議				
	3.4.15 藥桶清洗液是否以安全方式處理,不影響環境或人員 健康?	隨時	建議				
	3.4.16 是否填寫農藥的入出庫紀錄?	隨時	必須				
	3.4.17 農藥儲放是否有專人負責管理(例如: 曾受農藥相關訓練者)?	隨時	必須				
	3.4.18 農藥儲放是否避免直接碰到地面,並遠離水源與農產品?	隨時	必須				
	3.4.19 儲放場所是否依不同的農藥區分放好,並維持乾淨?	隨時	必須				
管理與儲放	3.4.20 儲放場所是否有加蓋防漏、避免日曬或潮濕?	隨時	建議				
	3.4.21 農藥儲放空間是否堅固、安全,並且有上鎖?	隨時	必須				
	3.4.22 液態農藥是否放在固體狀農藥下方,或者各自獨立存放?	隨時	建議				
	3.4.23 是否確認儲放的農藥都保持在密封狀態?	隨時	建議				
	3.4.24 儲放場所是否通風良好?並有防溢漏容器或防溢砂?	隨時	建議				
3.5 其他資材 (如培養土、栽培介質、育苗盤、被覆資材、土壤改良資材、植	物生長輔	助資材	等)	•		
	3.5.1 使用的其它資材是否保留採購單據?	隨時	必須				
使用與管理	3.5.2 使用資材之功能是否適合需求?	隨時	必須				
区川兴占坯	3.5.3 資材之品質是否安全良好,不會對產品造成危害?	使用前	建議				
	3.5.4 儲放場所是否有加蓋防漏、避免日曬,並維持乾淨?	隨時	建議				
4. 採收							

查核點	查核項目	查核	符合		⇔		說明
旦 (私)	旦核境口	頻率	程度	符合	不符合	不適用	9亿 9 7
÷ 11	4.1 是否記錄採收日期、園地區塊、作業人員、採收量等資訊?	隨時	必須				
產品	4.2 是否於適當時間採收並遵守防治資材之安全採收期規定?	採收前	必須				
5. 調製及採後處	理:清洗、整修、脫粒、脫殼(不需碾製)、乾燥處理、去除雜	質、選別	小、分級	と、預ん	令、理負	資、癒傷	馬處理及碾製或粉碎
◎ 確認日期:	 ◎查核者:						
	5.1 調製、採後處理、碾製或粉碎之過程、及人員操作, 是否注意衛生?	隨時	必須				
h	5.2 不同批次產品是否分開處理,以避免交叉污染?	隨時	必須				
處理過程 (方法、流 程、動線、人	5.3 乾燥處理、預冷等過程之溫濕度與時間控管是否適當?	隨時	必須				
員、批次)	5.4 調製、採後處理、碾製或粉碎紀錄是否包含日期、人 員、處理步驟等資料?	每批次	必須				
	5.5 是否有調製、採後處理、碾製或粉碎的書面程序或流程圖?	隨時	建議				
處理用水或冰	5.6 使用的水源或冰塊如果會接觸產品,是否符合飲用水標準或冰類衛生標準?	隨時	必須				
塊(如清洗、 預冷)	5.7 供水設備是否維護清潔,必要時過濾或消毒,或做水質分析?	每月	必須				
	5.8 是否剔除發黴的原料或其他異物?	每批次	必須				
碾製或粉碎	5.9 原料儲放場所是否維持乾淨?	隨時	必須				
之原料	5.10 是否以乾淨的容器盛裝,且不直接接觸地面及牆壁?	隨時	必須				
	5.11 原料含水率是否適合碾製或粉碎?	每批次	必須				
6. 包裝、標章使	用與產品標示黏貼、貯藏、出貨		•	•	•		

查核點	查核項目	查核	符合				説明
<u> </u>	<u> </u>	頻率	程度	符合	不符合	不適用	ma 14
◎ 確認日期:	◎查核者:						
	6.1 密閉性是否完整,避免溫度異常或有害生物進入?	每月	必須				
温控、貯藏設	6.2 是否定期檢查溫濕度設定?	每天	必須				
備及貯藏場所	6.3 產品是否按照收穫批次、選別、包裝日期進行區分?	隨時	必須				
	6.4 如與非驗證產品共同貯放,是否明確區隔並標示清楚?	隨時	必須				
	6.5 包裝資材是否保留採購單據?	隨時	必須				
包裝資材	6.6 包裝資材的存放環境是否維護清潔?	每批次	必須				
	6.7 包裝資材是否乾淨,且不會污染產品?	每批次	必須				
	6.8 包裝及出貨之過程、及人員操作,是否避免交叉污染?	隨時	必須				
	6.9 是否以金屬檢測機或目視檢查產品中沒有金屬或異物 (如小石子等)?	包裝前	建議				
石井刀山作人	6.10 產品包裝出貨紀錄是否含括包裝批次、日期、作業人 員等紀錄?	每批次	必須				
包裝及出貨之動線、人員	6.11 產品銷售紀錄是否含括生產者、出貨日、品名、數量、銷售對象等紀錄?	隨時	必須				
	6.12 產品是否包裝完整未破損?	出貨前	必須				
	6.13 產品是否可明確區分批次,並以先進先出為原則?	出貨前	必須				
	6.14 驗證產品是否與非驗證產品分開存放標示,且非驗證 產品不會混淆以驗證名義出貨?	隨時	必須				

查核點	查核項目	查核	符合	♦			說明
旦极和	旦4次六日	頻率	程度	符合	不符合	不適用	A)C-91
	6.15 產銷履歷驗證標章是否使用於正確的產品上?	隨時	必須				
標章、標示及 批次追溯碼 (初次申請不 適用)	 6.16 經驗證通過之產銷履歷農產品是否使用標章並載明驗 證機構名稱?是否於產品本身、包裝或容器明顯處標 示下列事項,並與驗證證書完全相符合?(依農產品生產及驗證管理法第11條) -品名 -原料名稱 -淨重、容量、數量或度量 -農產品經營者名稱、電話號碼及地址;其屬委託製造者,並應標 示委託者之名稱、電話號碼及地址 -原產地 -驗證農產品標章、驗證產品編號、字號或追溯碼及驗證機構名稱 -驗證資訊之查詢管道 -其他經中央主管機關公告之事項 	隨時	必須				
	6.17 批次追溯碼是否可以查到該產品之正確生產資訊?	隨時	必須				
	6.18 標章是否無出借他人使用?	隨時	必須				
	6.19 標章是否在驗證有效期間使用?	隨時	必須				
	6.20 標章使用及作廢紀錄是否完整?現場標章數量是否與 使用紀錄相符?	每批次	必須				
	6.21 標章或應標示事項採印製於產品本身、容器或包裝上 者,印製前或變更時是否經驗證機構審核通過?	印製前	必須				

雜糧類作物產銷履歷紀錄簿



主辦單位:農業部

輔導單位:

栽培年期: 年

表1.基本資料

			次 1.7	<u> 全个貝科</u>			
	單位名稱						
經	營農戶姓名						2 吋 正面 照片
	聯絡電話	電話() 行動電話:		傳真()			,,,,,
	住 址						
	e-mail			栽	培總面積		公頃
編號		農地地	2籍號碼			面積	種植作物
1	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
2	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
3	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
4	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
5	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
6	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
7	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
8	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
9	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
10	縣市	鄉鎮市區	段	小段	號	公頃	
	備註						

表 2. 種子(苗)登記表

作物	種子(苗)來源	採種、育苗(購入)日期/種類
ا المار مد المار مد المار مد المار مد المار مد المار مد المار المار مد المار المار مد المار المار مد المار الم	□ 自行採種/育苗 □ 購買來源:	年月日
栽培作物: 栽培品種:		□種子 □種苗
	□ 自行採種/育苗 □ 購買來源:	年月日
栽培作物: 栽培品種:		□種子 □種苗
h) , h // d/ •	□ 自行採種/育苗 □ 購買來源:	年月日
栽培作物: 栽培品種:		□種子 □種苗
	□ 自行採種/育苗 □ 購買來源:	年月日
栽培作物: 栽培品種:		□種子 □種苗
	□ 自行採種/育苗 □ 購買來源:	年月日
栽培作物: 栽培品種:		□種子 □種苗

表 3.栽培工作紀錄

衣 3. 栽培工作総鍬									
作業日期	田區 代號	作物	作業內容 (可填寫代碼)	各工作項目代碼					
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1. 耕地管理:					
				_ (1-1)整地 (1-2)土壤改良					
				(1-2)工場及及 (1-3)清園					
				(1-4)翻犁					
				│(1-5)開溝 │(1-6)作畦					
				(1-0)作畦 (1-7)設施操作					
				(1-8)配置灌溉/澆水管線					
				2. 種植/種苗繁殖:					
				(2-1)介質調配					
				」(2-2)定植(移植) (2-3)本田插植					
				- 3. 種子準備: (3-1)根瘤菌拌種					
				│(3-1)根溜 国秤種 │(3-2)農藥拌種					
				4. 播種:					
				」⁴. 猫裡· │(4-1)播種					
				(4-2)人工播種					
				(4-3)機器播種					
				│(4-4)真空 │(4-5)非真空					
				_ 5. 田間栽培管理: (5-1)中耕					
				(5-2)灌溉/澆水					
				(5-3)培土					
				(5-4)翻蔓 (5-5)間苗					
				- 6. 雜草防治: (6-1)人工除草					
				7. 其他 如為"其他",請註明工					
				作內容。					
				1					
				1					
	nnt at 4	ノー・ロノイロ							

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 4.肥料施用紀錄

				C4 14 C 11 (C 34)			
使用日期	田區代號	作物	施肥別 (基肥.追肥)	資材代碼或 資材名稱	使用量(公斤.公升)	稀釋倍數 (液肥適用)	操作人員

若為自製堆肥/液肥,簡述製作流程:

表 5.肥料資材與代碼對照表

	70 = 3/0 11 X 14 X 14 Y 10 Y 111 Y 1							
資材 代碼	資材名稱	資材 代碼	資材名稱					

表 6.肥料入出庫紀錄

	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	他	資材高 報 包 製 管 電 製 管 で し 表 で し 表 で る き で る し も も も し も し も し も し も し も し も し も し	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
資材名稱:				資材名稱:			
廠商: 包裝單位:	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫		廠商:	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
資材名稱:				資材名稱:			
廠商:	□包 □瓶	共應商: □罐□其 公克.公斤.毫		廠商:	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量

表 7. 田間及倉儲-病蟲草害防治或環境消毒資材施用紀錄

使用 田區或 防治 資材代碼或 使用量 稀釋 安全 貯藏倉 作物 料象 资料名稱 (公斤公共) 位數 採收期 捐	
日期 代號 對象 資材名稱 (公斤.公升) 倍數 (天)	操作人員

表 8.防治資材與代碼對照表

資材 代碼	資材名稱	資材 代碼	資材名稱

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 9. 田間及倉儲-病蟲草害防治或環境消毒資材入出庫紀錄

資材: 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般 一般	□包 □瓶	劑型: 共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫		資 超 報 記 報 記 世 位 記 表 に に に に に に に に に に に に に	□包 □瓶	劑型: 共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
他				他			
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
-to							
資材名稱: 廠商:	1	劑型: 共應商:		資材名稱: 廠商:	1	劑型: 共應商:	
		□罐 □其				□罐 □其	
包裝容量:		公克.公斤.毫	2开.公开.共	包裝容量: 他		公克.公斤.毫	2开.公开.县
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
資材名稱: 廠商:	,	劑型: 共應商:		資材名稱: 廠商:	Å	劑型: 共應商:	
包裝單位:	□包 □瓶	□罐□其		包裝單位:	□包 □瓶	□罐 □其	
包裝容量:		公克.公斤.毫	2升.公升.其	包裝容量: 他		公克.公斤.毫	升.公升.其
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量

表 10.其他資材使用紀錄

农10次10克科及州(50%)							
使用日期	田區或 貯藏倉代號	作物	資材代碼或 資材名稱	使用量	操作人員	備註 (例:用途、使用方法等)	

表 11.資材與代碼對照表

資材 代碼	資材名稱	資材 代碼	資材名稱

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 12.其他資材入出庫紀錄

資材名稱: 供應商: 包裝單位:□包 □瓶 □罐 □其他 包裝容量: 公克.公斤.毫升.公升.其				資材名稱:			
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
-h 11 h cc				-h2 1 1 to ac			
資材名稱:				資廠 包裝 包包 也	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量
次山力位。				次山力位。			
資材名稱: 包裝容量 也要容量 他	□包 □瓶	供應商: □罐 □其 公克.公斤.毫		資廠 包裝 包包 他	□包 □瓶	共應商: □罐 □其 公克.公斤.毫	
日期	購入量	使用量	剩餘量	日期	購入量	使用量	剩餘量

表 13.場地設施之保養、維修及清潔管理紀錄

日期	項目	作業內容	操作人員
		□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		
	□育苗場所 □資材放置場所	□清潔 □保養	
	□倉庫與工具間 □集貨場 □包裝場	□維修 □檢查	
	□貯藏倉庫(溫度℃,相對濕度%)	□其他:	
	□其他:		

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 14.器具/機械/設備之保養、維修、校正及清潔管理紀錄

日期	項目	作業內容	操作人員
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	│□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	│□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		
	□噴霧機 □割草機 □中耕機 □選別機	□清潔 □保養	
	□貯藏/溫控設備 □搬運車 □冷藏車	□維修 □校正	
	□碾製設備 □粉碎設備	□其他:	
	□其他:		

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 15.採收及採後調製處理紀錄

- ◎「處理內容」欄位,請依各種作物採收後不同的處理方式勾選,若無選項請於其他處自行填寫。
- ◎「驗證狀態」欄位,若同時向兩間以上驗證機構申請驗證,請分別填寫驗證機構名稱。
- ◎乾燥處理後之種子含水率,一般約介於8-15%,此狀態不利病原菌孳生,較能長時間貯藏。如栗(小米)、臺灣藜15%以下;小麥、大麥、蕎麥、薏苡、高粱、硬質玉米13%以下;大豆、綠豆、樹豆12%以下;落花生10%以下;胡麻8%以下;紅豆10%(種子用)或15%(原料用)以下。

拉ル		14-44	加力的時	採收 重量	声珊	處理	處理後		
採收口加	田區	作物	批次編號 或履歷編號		處理	_	重量 含水率		驗證狀態
日期	代號	名稱	以復歷細號	(公斤)	日期	內容	(公斤)	(%)	
				(4/1)		□清洗□整修□分級		, ,	
						□預冷□冷藏□貯藏			□ 非驗證產品
						□日曬□機械乾燥			□ 驗證產品,
						溫度。℃			驗證機構:
						時間			
						□其他			
						□清洗□整修□分級			□ 北瓜坎文口
						□預冷□冷藏□貯藏			□ 非驗證產品□ 驗證產品 ,
						□日曬□機械乾燥			□
						温度°C			
						時間 □其他			
						│□共心 <u></u> □清洗□整修□分級			
						□狷儿□正□□ガ級 □預冷□冷藏□貯藏			□ 非驗證產品
						□日曜□機械乾燥			□ 驗證產品,
									驗證機構:
						時間			
						□其他			
						□清洗□整修□分級			
						□預冷□冷藏□貯藏			□非驗證產品
						□日曬□機械乾燥			□ 驗證產品,
						溫度℃			驗證機構:
						時間			
						□其他			
						□清洗□整修□分級□預冷□冷藏□貯藏			□ 非驗證產品
						│□頂令□令臧□灼臧 │□日曜□機械乾燥			□ 驗證產品,
						□□ 堀□ 城 概 ゼ 凉			驗證機構:
						時間			
						□其他			
' ✓ ⊥ ±		- mont -	生 台 仁 赵 印 。				1		

表 16.碾製或粉碎處理紀錄

◎如有碾製或粉碎過程,請填寫此處理紀錄。

◎處理場所:

處理 日期	作物名稱	批次編號	原料量 (公斤)	成品量(公斤)	處理內容	碾製率/ 出粉率	備註
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		
					□碾製 □粉碎		

表 17.包裝及出貨紀錄

- ◎若為碾製或粉碎產品,產品名稱請依產品型態填寫,如○○粒、○○粉等。
- ◎「驗證狀態」欄位,若同時向兩間以上驗證機構申請驗證,請分別填寫驗證機構名稱。
- ◎包裝場所:

			山化旦	与 壯	標章			
販售 日期	產品 名稱	銷售對象	出貨量(公斤)	包裝 規格	使用數量	作廢數量	驗證狀態	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品 □ 驗證產品, 驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	
		□零售(地點): □盤商: □其他: 批次編號:					□ 非驗證產品□ 驗證產品,驗證機構:	

表 18.作業人員衛生及健康狀態檢查紀錄

作業人員姓名:		判定符合「✓	」;不符合「x 」	村	<u> </u>	Ī
檢查項目	健康狀態正常	工作服與工作	作業前洗手,	工作中不得吸	必要時,配戴	ĺ
	(無疾病或受傷)	鞋清潔	保持手部清潔		衛生手套	l
作業日期				口香糖等		l
						l
						l
						l
						l
						l
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						l
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						ĺ
						l
						ĺ
	I .	l .				1

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 19.產銷履歷農產品委外合作契約書(例)

甲方	7(委託方):						
乙方	万(受託方):						
	各階段作業基準,且原 農產品	並確保農產品之品	質符合產金	_良好農業規範 肖履歷農產品之	(TGAP)範 法規,如品	圍,生產	產銷履歷
二、	乙方(受託方)受託 產品生產及驗證管理法 台灣之 良好農業規範 衛生管理,確保產銷虧 違規事件(例如:產品 律責任。	去,符合農產品經營 克(TGAP)範圍,確實 夏歷農產品之衛生及	者生產產 ² 執行 可追溯性	銷履歷農產品之 ,如因管理不當	各階段作造成品質	業基準,」 作業過程2 污染或標2	1應符合 之紀錄及 下錯誤等
三、	乙方(受託方)須配 核等作業。	治甲方之申請產銷	履歷驗證》	流程,接受驗證	單位執行	文件審查及	及現場稽
四、	其他事項:						
五、	本委託書一式二份	分,各執乙份存執。					
	甲方: 負責人 身分證字號 電話 地址			(公司章) (簽章)			
	乙方: 負責人 身分證字號 電話 地址			(公司章) (簽章)			
	벅	中華民國	年	月	日		

表 20.客户抱怨/回饋紀錄

衣 20. 各户 抱怨/ 凹 頃 紀録						
日期	客戶名稱	客戶電話	客訴內容	處理方式與結果	處理人 簽名/日期	

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

表 21.產品回收處理紀錄 ◎每一個批次的下架回收產品,請單獨填寫一張。

◎產品:		;本批次產品編	碼:		
本批次之採收日期/4	采收場區				
本批次之 □總採收數量 或 □採後處理後總數量					
本批次尚未出貨的數 /目前存放地點	量				
下架或回收的原因					
	本批约	尺已出貨產品之	下架回收情	形	
	業者1	業者	2	業者3	業者4
下游業者名稱					
聯絡日期					
聯絡電話					
出貨日期					
出貨數量					
貼標數量					
下架回收日期					
□下架□回收 數量					
下架回收產品 後續處理方式/地點					

[※]本表不敷使用時,請自行影印。

	表 22. 資材採購單據黏貼處
,	※ 木 表 不 漸 佑 田 時 , 善 白 行 影 印 。

表 23.各種檢驗分析表黏貼處

收件日期	• /	/				
土壤	□水質	□重金屬含量	□農藥殘留	□自製堆肥	□其他:	-

表 24.其他記事

			₩ = 11 // 10 % 3
日期:			
日期:			
日期:	年	月 日	
日期:	年 月	月 日	