

產銷履歷農產品生產過程
臺灣良好農業規範(TGAP)-
雜糧特作類-胡麻

行政院農業委員會
臺南區農業改良場編撰
2021年版

目 錄

	頁次
切結書	1
一、生產及出貨作業流程圖	2
二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表	3
三、生產及出貨作業查核表	6
四、栽培管理作業曆	8
五、施肥作業標準	10
六、病蟲草害等防治曆	11
七、生產履歷紀錄簿	14
基本資料	15
種子登記表	16
栽培工作紀錄	17
肥料資材與代碼對照表	18
防治資材與代碼對照表	18
其他資材與代碼對照表	18
肥料採購及施用紀錄	19
病蟲草害等防治資材採購及使用紀錄	21
其他資材採購紀錄表	23
採收及採收後處理紀錄	24
採收後儲藏倉及加工廠基本資料	25
進倉後管理記錄表	26
出貨紀錄	27
病蟲草害防治資材採購資料黏貼處	28
各種檢驗報告黏貼處	29
其他記事	30
八、良好農業規範工作小組名單	31

切結書

單位：_____

負責人姓名：_____

我_____，關於本產品_____生產及

出貨相關安全、安心作業之保證，切結如下：

1. 在本產品_____的生產過程中不使用未合法登記的農藥。
2. 在出貨過程中，如發生貨物安全上的責任，經實施認驗證檢查或其他查驗，證實安全責任歸咎於我，我會承擔全部責任。
3. 我會遵從良好農業規範之各項規定，依規定進行生產、記錄並提供資料；相關紀錄之網路資訊可公開給第三者。
4. 如因違反前述規定而遭受處分，將無條件接受且無異議。

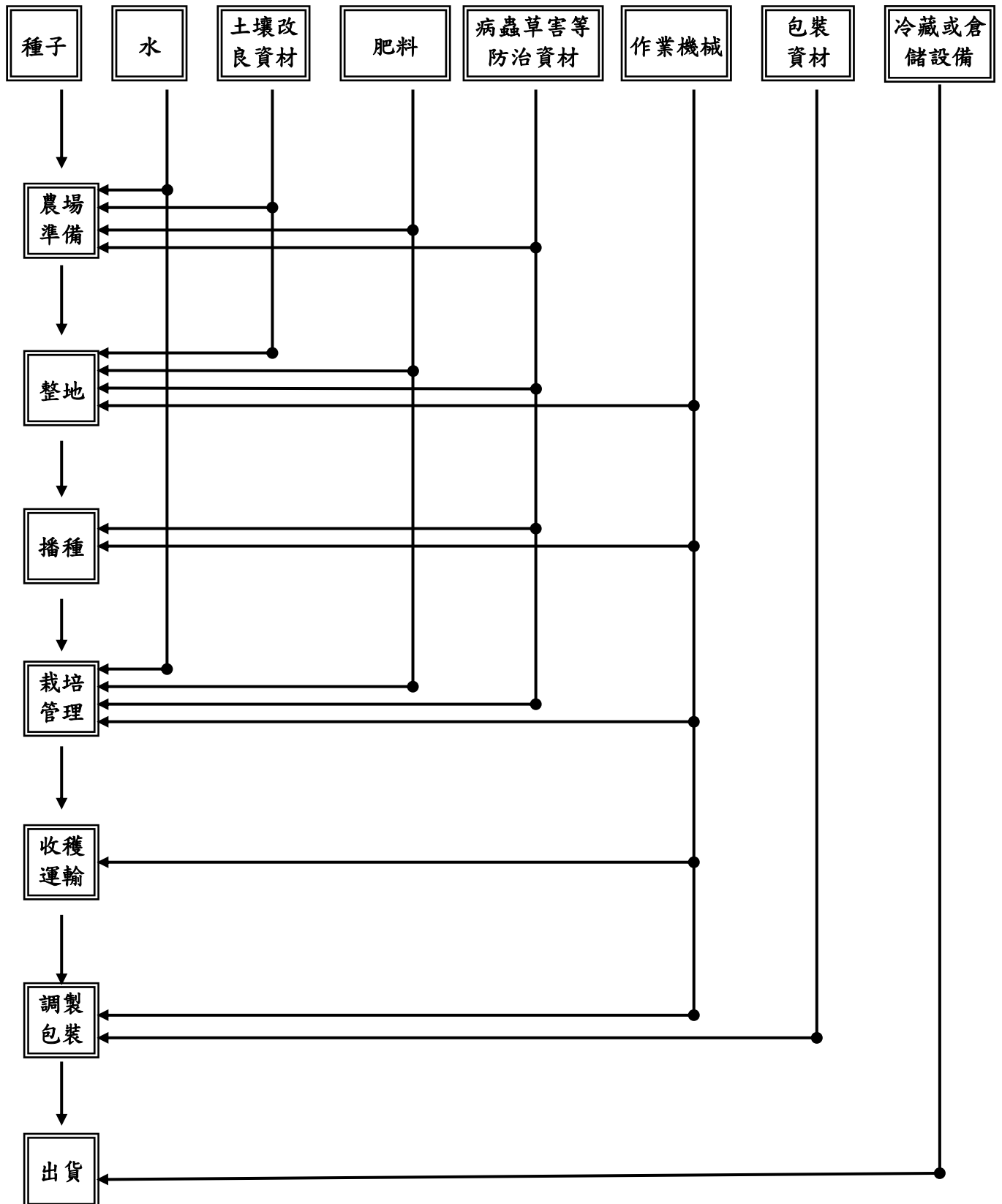
立切結書人簽名：_____

址 址：_____

電 話：_____

中 華 民 國 年 月 日

一、生產及出貨作業流程圖



※農場準備：(1)耕地整平浸水；(2)土壤改良資材、肥料及病蟲草害等防治資材準備(3)田埂建立

※栽培：(1)施肥；(2)中耕除草；(3)灌溉；(4)病蟲害防治

※調製：(1)去除雜質；(2)乾燥處理(含水率 8% 以下)

二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表

項目	管理對象	危害因子	引起危害之原因	因應對策(方法)	憑証及紀錄文件	備註
農場準備						
農 場	種子	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 種子 	<ul style="list-style-type: none"> 種子管理不良 品種不純或不同品種 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購對象所提供的採購發票或收據或種子自行生產履歷紀錄，以確認指定品種有關種子消毒的記錄之確認。 	<ul style="list-style-type: none"> 種子自行生產履歷紀錄或採購單據 查核表 	
	土壤(農場、周邊環境)	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬或其他有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 農地的污染 周邊環境的污染 	<ul style="list-style-type: none"> 追溯農地的生產履歷確認 周邊環境的確認、廢棄物的管理 	<ul style="list-style-type: none"> 土壤一般及重金屬分析 農場編冊及生產履歷紀錄 查核表 	
	灌溉水	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬 病原微生物污染 其他有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 灌溉水源污染 灌溉水源品質 供水設備的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 灌溉水源確認 農地的生產履歷確認 供水設備清洗 	<ul style="list-style-type: none"> 水的 pH 值及重金屬分析 查核表 	
	土壤改良資材有機質肥料及生物性肥料	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬 病原微生物污染 其他有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 使用有機質肥料所導致的污染及倉儲的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購收據或發票以確認資材來源。 有機質肥料及生物肥料取樣分析。 適切的保管與清潔的維護。 	<ul style="list-style-type: none"> 資材採購及施用紀錄 採購發票或收據 資材分析報告 查核表 	
	作業用具、機械	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物、異品種 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的衛生管理(清掃/洗淨)不良 	<ul style="list-style-type: none"> 加強收穫農機的清潔、保養與維修 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的保養與維修紀錄 查核表 	
整地、播種、栽培管理						
農 場	土壤改良資材有機質肥料及生物性肥料	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬 病原微生物污染 其他有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 使用有機質肥料所導致的污染及倉儲的衛生管理不良 肥料使用量或使用來路不明有機資材 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購收據或發票以確認資材來源。 有機質肥料及生物肥料取樣分析。 適切的保管與清潔的維護。 選用檢測合格之有機資材並合理化施肥，定期進行土壤檢測。 	<ul style="list-style-type: none"> 資材採購及施用紀錄 資材採購發票或收據 資材分析報告 栽培工作紀錄 查核表 參考施肥作業標準 	

項目	管理對象	危害因子	引起危害之原因	因應對策(方法)	憑証及紀錄文件	備註
	作業用具、 機械	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物、異品種 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 加強收穫農機的清潔、保養與維修 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的保養與維修紀錄 查核表 	
	病蟲雜草害 防治資材	<ul style="list-style-type: none"> 未註冊登記的農藥 農藥殘留 重金屬等有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 使用未註冊登記的農藥 使用偽劣農藥 農藥的施用不當 未遵守安全採收期規定 使用基因改造之生物製劑及資材 鄰近農田的污染 	<ul style="list-style-type: none"> 使用註冊登記的農藥 確認使用的農藥商品名及成分 加強作業人員之訓練管理 徹底遵守農藥使用安全規定 病蟲採輪作及其他耕作防治、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。 採用人工或機械中耕除草、敷蓋、覆蓋、翻耕、輪作及其他物理或生物防治方式。 不可使任何基因改造之生物製劑及資材。 	<ul style="list-style-type: none"> 資材採購及施用紀錄 資材採購發票或收據 栽培工作紀錄 農藥施用紀錄 查核表 	
	其他資材 (肥料等資材)	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬 病原微生物污染 其他有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料、堆肥等資材的污染 使用來路不明資材 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購收據或發票以確認資材來源。 確認使用的資材成分 加強資材管理 	<ul style="list-style-type: none"> 資材採購及施用紀錄 資材採購發票或收據 查核表 	
收穫、脫粒、去雜、搬運						
農場	作業用具、 機械 搬運貨物車 輛	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物、異品種 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 加強收穫農機的清潔、保養與維修 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的保養與維修紀錄 查核表 	
	作業管理者的 衛生	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 作業人員的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 作業服的清潔維護 健康狀態的確認 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	
乾燥、調製、包裝、出貨						

項目	管理對象	危害因子	引起危害之原因	因應對策（方法）	憑証及紀錄文件	備註
集貨場	作業用具、 機械 搬運貨物車 輛	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物、異品種 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 加強收穫農機的清潔、保養與維修 	<ul style="list-style-type: none"> 作業用具、機械的保養與維修紀錄 查核表 	
	作業管理者的衛生	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 作業人員的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 作業服的清潔維護 健康狀態的確認 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	

三、生產及出貨作業查核表

流程	分類	查核項目	查核頻率	日期	查核者	
共通事項	農場土地 周邊環境	△對於農地的生產履歷或農場的周邊環境、是否已經確認。				
		△是否已確認周邊環境無有害物質所導致的污染。				
		△是否採取土樣檢查分析及保存分析報告資料。				
	水	水源	△水源是否明確(地下水、溝渠水、其他水源)。			
		水質分析	△是否採取水樣檢查分析及保存分析報告資料。			
		供水設備	△供水設備是否正常啟用，並且定期維修，相關設備管理紀錄是否妥善保存。			
	廢棄物處理		◎是否在固定場所進行分類、保管、回收等作業，且在回收後是否作好保管場所的清掃。			
作業人員	教育訓練	◎定期接受栽培管理及衛生管理等相關研習訓練紀錄 ◎定期接受農藥施用等相關研習訓練紀錄	1年1次			
記錄保存	資訊提供	◎對於紀錄的保存與資訊的提供等，是否已作好因應措施。				
整地、播種、栽培管理	土壤 (農場及 周邊環境)	農場	◎農場土地編冊及周邊環境清潔維護紀錄	1年1次		
			◎農場前作生產履歷紀錄	1年1次		
		廢棄物處理	◎是否於固定保管場所分別保管、回收；回收後，是否清掃保管場所	1週1次		
		土壤	◎土壤一般及重金屬分析紀錄	1年1次		
	種子	採種或採購	◎種子自行生產履歷紀錄或採購單據	1年1次		
		保管	◎種子出入庫管理紀錄	隨時		
		播種	◎種子播種作業紀錄	1年1次		
	灌溉水	水源	◎灌溉水源使用紀錄 ◎供水設備保養及維修紀錄	隨時		
		水質檢查	◎水的pH值及重金屬分析	2年1次		
	病蟲草 害防治 資材	採購	◎農藥有效期限及採購單據 ◎是否採購註冊登記的合格農藥 ◎農藥商品名及成分紀錄	1年1次		
		保管	◎農藥出入庫管理紀錄	隨時		
		施用	◎農藥施用紀錄 ◎是否按農藥安全規定使用	隨時		
	其他資 材(肥料 等資材)	採購	◎肥料及其他資材採購單據 ◎肥料及其他資材種類及成分紀錄	1年1次		
		保管	◎肥料及其他資材出入庫管理紀錄	隨時		
		施用	◎肥料及其他資材施用紀錄	隨時		

流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
	農機具	管理	◎農機具的保養與維修紀錄	隨時		
		施用	◎農機具的作業紀錄	隨時		
	其他栽培作業	其他	◎其他栽培作業紀錄	隨時		
收穫、脫粒、去雜	作業人員	健康管理	◎展開收穫作業前是否確認過作業人員的健康狀態。	隨時		
		衛生管理	◎是否檢查日常的衛生習慣。	隨時		
	作業用具、機械及搬運車輛		◎作業用具否實施整理、整頓、清掃。	隨時		
			◎作業機械、搬運車輛是否定期進行維修與檢查。	每月1次		
		◎有關收穫容器等是否已設法避免土壤附著及其他污染。	隨時			
乾燥、調製、驗收、包裝、出貨	儲藏、加工		◎儲藏環境溫濕度紀錄表 ◎儲藏及加工環境鼠蟲害防治紀錄表 △加工階段機器之清理紀錄表	隨時		
	驗收		◎農場生產履歷表 ◎原料農藥殘留檢測表 ◎驗收紀錄表	隨時		
	包裝		◎包裝資材是否定期管理。	隨時		
			◎是否在固定的保管場所進行分類、保管、回收等作業及於回收後是否作好保管場所的清掃。	隨時		
	出貨	運輸	◎搬運車輛維修檢查表 ◎運搬車輛是保持乾淨清潔。	隨時		

備註：1. ◎為必要查核項目，△為配合產地實際狀況的選擇項目。
2. 生產履歷產品之農地，須經水質及土壤檢測通過。

四、栽培管理作業曆

生育日數	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105
春作生育期	營養生長期							生殖生長期（開花、結莢、莢果充實、採收）， 生育期約 95~120 天														
秋作生育期	營養生長期							生殖生長期（開花、結莢、莢果充實、採收），生育期約 75~95 天														
主要栽培管理	基肥（灌溉） 追肥 灌溉 灌溉 灌溉 中耕除草培土																					
	<p>◎全園浸水：以殺死土棲之卵，幼蟲及蛹。</p> <p>◎播種適期：春作胡麻播種適期以 2 月下旬~3 月下旬為主；秋作以 8 月下旬~9 月中旬為播種適期。</p> <p>◎播種量：目前栽培品種每分地 0.2~0.5 公斤。</p> <p>◎播種方法：以機械整地作畦播種栽培，以利灌、排水及病蟲害防治等作業。春作行株距約 40 公分×15 公分，而秋作行株距約為行株距約 40 公分×10 公分。</p> <p>◎間苗：胡麻幼苗長至 3~5 公分進行第 1 次間苗，此時株距約 5 公分。植株長至 10~15 公分進行第 2 次間苗。株距在春作為 15 公分，秋作則為 10 公分。</p> <p>◎中耕培土：播種後約 20~25 天時，植株生長高度約 30 公分，於間苗施肥後利用中耕機進行中耕培土除草作業，可防止倒伏。</p> <p>◎摘心(視需求而定)：在始花後 21~30 天以鐮刀除去植株頂端部份，可防止植株徒長及倒伏，減少養分的浪費，使植株中、下部的蒴果內種子成熟度一致。</p> <p>◎雜草防治：適當時期進行雜草防除，減少雜草危害。</p> <p>◎病蟲害防治：適當時期進行病蟲害防治，並注意藥劑更換減少抗藥性，以及注意安全採收期。</p> <p>◎灌溉與排水：灌溉時，水位到畦溝的八分滿，使畦面吸濕後即可排水，忌積水，以免根部腐爛，植株死亡或倒伏影響產量。</p> <p>◎收穫：胡麻植株莖葉轉為黃色，逐漸由下往上開始落葉，蒴果轉黃，中部蒴果內種子已由乳白色轉為黑色時，即可收穫。胡麻收穫方式多採用連根拔起或離地面 6~10 公分用鐮刀將植株割下，約十餘株捆成一束，數捆交叉置於田間乾燥，經 4~10 天後，大部份蒴果裂開時，即可脫粒。</p> <p>◎種子乾燥調製及包裝儲藏：利用風選去雜質後，再以日曬法將種子乾燥後包裝儲藏。</p>																					

註：栽培管理作業曆主要提供作為栽培方式參考，實際仍依氣候、環境、栽培品種等情況進行調整。

生育日數	生育階段	主要栽培管理	病蟲(雜草)害
0		基肥施用、整地、播種	
10-15	幼苗期	間苗	立枯病 疫病 炭腐病 斑潛澀類 煙盲椿象 芝麻莢野螟
20-25	始花期	灌溉、施追肥、中耕培土、	細蟎 疫病 薊馬 煙盲椿象 葉斑病 夜蛾類
25-30		病蟲害防治	
40	盛花期	灌溉	細蟎 薊馬 煙盲椿象 夜蛾類 白粉病 萎凋病 炭腐病 白絹病
40		病蟲害防治	
55至60	開花末期	灌溉、病蟲害防治	細蟎 薊馬 夜蛾類 白粉病 萎凋病 炭腐病 白絹病
75-85		採收	

註：春作：2月上旬~3月中旬、夏秋作：8月中旬-9月上旬播種

五、施肥作業標準

一、目的：為提升胡麻栽培生產品質，避免肥料不當施用造成環境污染，特訂定本施肥作業標準(提供生產者依土壤性質與肥力情形調整實際施用量之參考)。

二、適用範圍：本標準適用於胡麻播種後之生育至採收期間之施肥作業。

三、使用資材：有機質肥料及化學肥料。

四、作業方法：

作業名稱	作業方法	注意事項
1.播種前之土壤管理作業	施肥作業前一個月採取土壤進行土壤性質分析，包括：土壤酸鹼度、土壤有機質含量及土壤肥力狀況等性質。	<ol style="list-style-type: none"> 1.胡麻適合生長在排水、通氣性良好，保水力佳之壤土至砂質壤土之環境。 2.雨水較多時須注意田間之排水措施，不可積水。
	根據土壤分析結果選擇適當土壤管理措施及推估施肥量。	<ol style="list-style-type: none"> 1.土壤適宜 pH 值約介於 5.5~7.5。小於 5.5 時，可施用鹼性之石灰資材予以改良，每公頃之施用量依土壤檢測之 pH 值決定。改良資材宜在播種一個月前施用，並與土壤充分混合。 2.土壤電導度（重量比，土：水=1：5）應在 0.4dS/m 以下，若鹽基太高應先灌水洗鹽。 3.整地時可施用低肥份且植物粗纖維含量高之有機堆肥（如樹皮堆肥、牛糞堆肥、木屑堆肥、蔗渣堆肥、稻草或稻殼堆肥等），每分地約 600~1000 公斤。 4.磷肥依土壤檢測結果推薦之過磷酸鈣施用量於整地時全量施用。若磷、鉀肥力均低，則以 39 號複合肥料替代過磷酸鈣。
2.播種後之施肥作業	<p>依據不同季節氣候及生育狀態推估胡麻栽培追肥所需施肥量（公斤/公頃）。</p> <p>春作： 氮素—磷酐—氧化鉀 104—37—118</p> <p>秋作： 氮素—磷酐—氧化鉀 120—75—90</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.在播種後 20~25 天(約 8~9 片葉時)，可進行第 1 次追肥，每分地施用 1 號複合肥料約 25-30 公斤。 2. 秋作開花結果期之追肥，可用 43 號複合肥料，每分地約 40 公斤。春作可用 4 號複合肥料每分地約 40 公斤。 3. 追肥後培土並配合灌溉濕潤以利肥效。 4.因應不同田區土壤性質及肥力之差異、氣候環境之變化、品種之特性與生育狀況及栽培管理的差異、不同肥料商品之特性及施用方式之改變，三要素之使用量應隨之調整。

備註：請依土壤性質與肥力情形調整實際施用量之參考。

六、病蟲草害等防治曆

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		
			栽培管理及低毒性資材利用		農藥防治
			使用方法	注意事項	
種植前	1. 胡麻易罹土壤傳播性病害，如白絹病、萎凋病、炭腐病(黑腳)等，田區不宜連作胡麻，最好與水稻輪作。 2. 使用健康未帶菌的種子。 3. 種植前全園浸水，以殺死棲息土中之害蟲。				
幼苗期	疫病		雨季前施用亞磷酸加氫氧化鉀 1000 倍，每 7 天施用 1 次，連續 3 次，可誘導植株抗病性。	避免於多雨季節種植，雨後速排水	一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：疫病 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害/胡麻疫病 網址： http://goo.gl/vM6Yd2
	斑潛蠅類		利用黃色黏紙或水盤誘殺成蟲		一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：斑潛蠅類 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害/胡麻斑潛蠅類 網址： http://goo.gl/CS1m4g
	芝麻莢野螟				防治夜蛾類時一併防治。
始花期	細蟎 薊馬類 蚜蟲類 菸盲椿象			新芽有輕微危害狀時，開始防治，必要時間隔 7 天防治一次。	一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：細蟎 病蟲名稱：薊馬類 病蟲名稱：蚜蟲類 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害 網址： http://goo.gl/W3klLX

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		
			栽培管理及低毒性資材利用		農藥防治
			使用方法	注意事項	
					http://goo.gl/uTcwjl http://goo.gl/z0mVLA
	夜蛾類	田間全期設置性費洛蒙緩釋劑，每公頃設置5-10個誘殺盒，懸掛胡麻田區周圍高於植株50-60公分處。			一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：夜蛾類 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害/胡麻夜蛾類 網址： http://goo.gl/vvz0cd
	疫病		同幼苗期疫病	同幼苗期疫病	同幼苗期疫病
開花結莢期	細蟎 薊馬類 蚜蟲類 菸盲椿象 夜蛾類		同始花期	同始花期	同始花期
	白粉病		1. 參考使用 礦物油 ，應注意勿於高溫下使用，先小面積測試，觀察有無藥害發生，適時調降濃度。 2. 施用亞磷酸加氫氧化鉀 1000 倍，每 7 天施用 1 次，連續 3 次，可誘導植株抗病性。	溫度降低即須注意本病害發生，把握病害發生初期的防治時機。	一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：白粉病 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害/胡麻白粉病 網址： http://goo.gl/vg2nKy

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		
			栽培管理及低毒性資材利用		農藥防治
			使用方法	注意事項	
	萎凋病 炭腐病	與水稻輪作		病害發生時需注意減少田間進水	
	白絹病	1. 施用石灰或生石灰，提高土壤酸鹼度。 2. 塑膠布覆土利用太陽能消毒土壤。 3. 改善土壤排水性。		病害發生時需注意減少田間進水	一、農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治 網址： http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱：胡麻 病蟲名稱：白絹病 二、農業藥物毒物試驗所首頁/植物保護手冊/特用作物病蟲害/胡麻病蟲害/胡麻白絹病 網址： http://goo.gl/dnYOKS
開花末期	細蟎 薊馬類 夜蛾類 白粉病 萎凋病 炭腐病		同開花結莢期	同開花結莢期	同開花結莢期，此時已近採收期，施藥應特別注意安全採收期。

註：春作：2月上旬~3月中旬、夏秋作：8月中旬-9月上旬播種

備註：

- 一、其他防治資材可參考主管機關之公告。
- 二、病蟲草害防治建議優先應用「先期預防作業」、「栽培管理及低毒性資材利用」或「免登記植物保護資材」等方式，必要時再行農藥防治。
- 三、倘需完整即時用藥清單，可逕洽各區農業試驗改良場所或「驗證機構」洽詢。
- 四、每次施藥時，請勿同時混用多種藥劑，避免藥害及農藥殘留發生。
- 五、推薦用藥及安全採收期僅適用國內，外銷用藥須符合輸入國檢疫規範。
- 六、使用油劑應注意勿於高溫下使用，並觀察有無藥害發生，適時調降濃度。

七、生產履歷紀錄簿



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：____區農業改良場

栽培年期： 年

基本資料

生產履歷編號		註:應與產銷履歷資訊系統一致		2 吋 正面 照片
產銷班或農場名稱				
經營農戶姓名				
聯絡電話		電話 ()	傳真 ()	
住 址		行動電話		
E-mail				栽培總面積 公頃
序號	農 地 地 號			面 積
1	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
2	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
3	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
4	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
5	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
6	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
7	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
8	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
9	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
10	縣(市)	鄉(鎮、市)	段 小段 號	公頃
備 註				

種子登記表

栽培品種	種子來源	採種或購入日期

栽培工作紀錄

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
農場準備	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
播種	年 月 日	<input type="checkbox"/> 作畦 <input type="checkbox"/> 平畦 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 作畦 <input type="checkbox"/> 平畦 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 作畦 <input type="checkbox"/> 平畦 <input type="checkbox"/> 其他	
栽培管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 間苗 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 摘心 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 間苗 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 摘心 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 間苗 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 摘心 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 間苗 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 摘心 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 間苗 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 摘心 <input type="checkbox"/> 其他	
病蟲草害 防治	年 月 日	防治對象：	
	年 月 日	防治對象：	
	年 月 日	防治對象：	
	年 月 日	防治對象：	
	年 月 日	防治對象：	
	年 月 日	防治對象：	
其他作業	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	

肥料資材與代碼對照表

資材代碼	資材名稱	資材代碼	資材名稱
A1		A2	
A3		A4	
A5		A6	
A7		A8	
A9		A10	

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
B1		B2	
B3		B4	
B5		B6	
B7		B8	
B9		B10	
B11		B12	
B13		B14	
B15		B16	

其他資材與代碼對照表

資材代碼	資材名稱	資材代碼	資材名稱
C1		C2	
C3		C4	

肥料採購及施用紀錄

肥料採購

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
01	/ /							
02	/ /							
03	/ /							
04	/ /							
05	/ /							
06	/ /							
07	/ /							
08	/ /							
09	/ /							
10	/ /							
12	/ /							
13	/ /							
14	/ /							
15	/ /							
16	/ /							
17	/ /							
18	/ /							
19	/ /							
20	/ /							

肥料施用

作業日期	作業內容	施用資材	施用量	備註
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	

病蟲草害等防治資材採購及使用紀錄

病蟲草害防治資材採購

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
01	/ /							
02	/ /							
03	/ /							
04	/ /							
05	/ /							
06	/ /							
07	/ /							
08	/ /							
09	/ /							
10	/ /							
11	/ /							
12	/ /							
13	/ /							
14	/ /							
15	/ /							
16	/ /							
17	/ /							
18	/ /							
19	/ /							
20	/ /							

病蟲(草)害防治資材使用

作業日期	防治對象	作業內容	稀釋倍數	施用量	備註
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			
年 月 日		廠牌(採購編號): 藥劑(資材代碼):			

其他資材採購紀錄表

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
01	/ /							
02	/ /							
03	/ /							
04	/ /							
05	/ /							
06	/ /							
07	/ /							
08	/ /							
09	/ /							
10	/ /							
11	/ /							
12	/ /							
13	/ /							
14	/ /							
15	/ /							
16	/ /							
17	/ /							
18	/ /							
19	/ /							

採收後儲藏倉及加工廠基本資料

負責人 姓名：_____

地指：_____

工廠登記證編號：_____

儲藏（或加工）地點：_____

倉庫編號	進倉後烘乾	儲藏環境	生產履歷編號
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	

進倉後管理記錄表

倉庫編號：_____

1. 儲藏倉溫濕度記錄

日期	記錄人員	溫濕度	備註
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	

2. 儲藏階段蟲鼠防治紀錄

日期	防治人員	蟲鼠害防治情形及方法	備註
/ /			
/ /			
/ /			
/ /			

3. 加工階段機器之清理紀錄

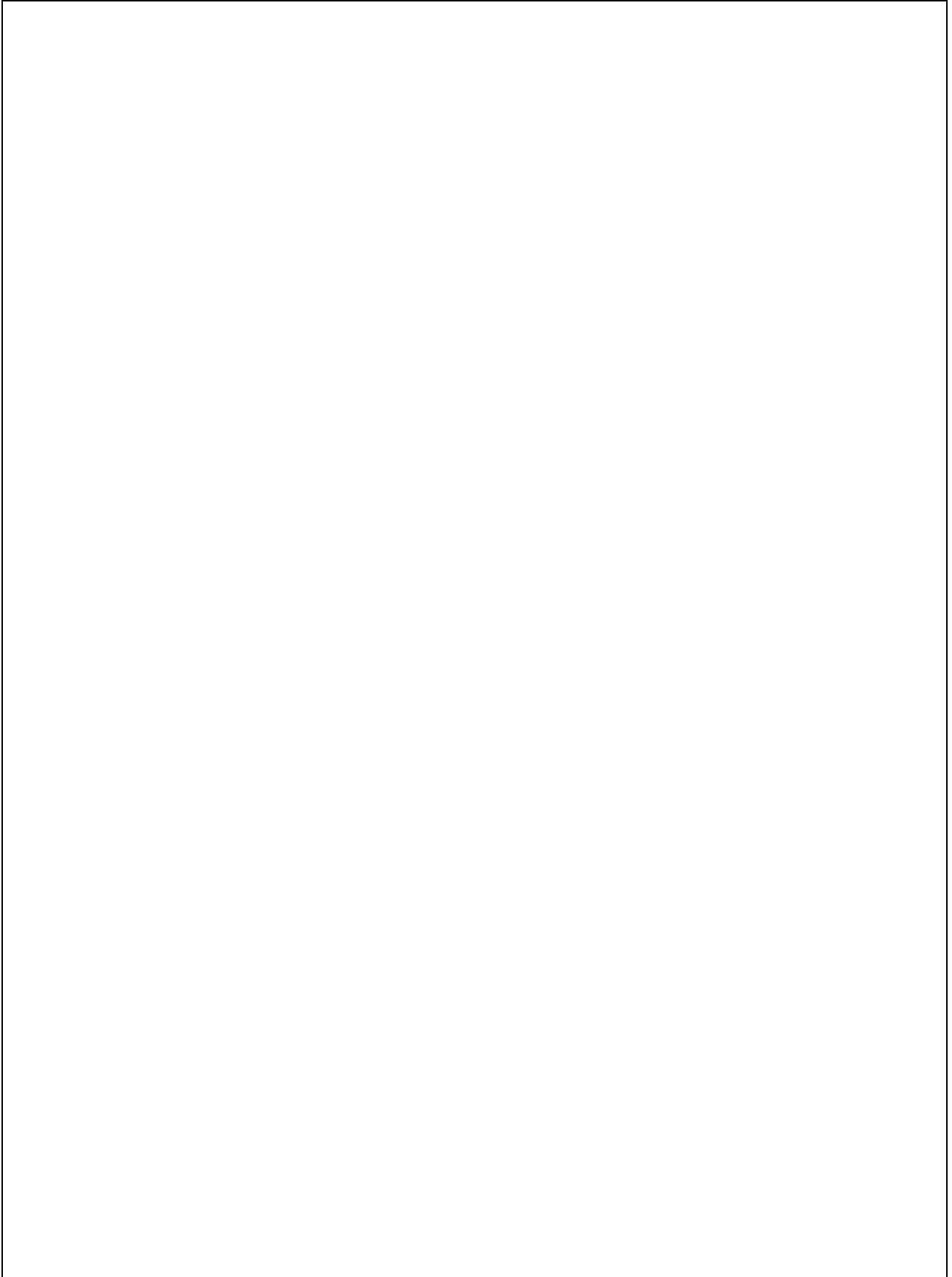
日期	清理人員	清理情形及方法	備註
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	

註：僅周遭清掃為局部清理，機械停工進行全部清理屬全面性。

病蟲草害防治資材採購資料黏貼處

各種檢驗報告黏貼處

收件日期： / / 土壤 水質 重金屬含量 農藥殘留 其他：_____



其他記事

日期 (年 月 日)	内 容

八、胡麻良好農業規範工作小組名單

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱	備註
黃涵靈	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #520	hlhuang@mail.tndais.gov.tw	栽培管理 (組長)
林經偉	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #327	cwlin@mail.tndais.gov.tw	土壤營養 管理
吳雅芳	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #310	yfwu@mail.tndais.gov.tw	病害管理
陳昇寬	臺南區農業改良場	副研究員	06-5912901 #303	skchen@mail.tndais.gov.tw	蟲害管理
陳勵勤	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #212	lcchen@mail.tndais.gov.tw	彙辦窗口