# 芫荽良好農業規範 (TGAP)

行政院農業委員會 臺中區農業改良場編撰 2017年版

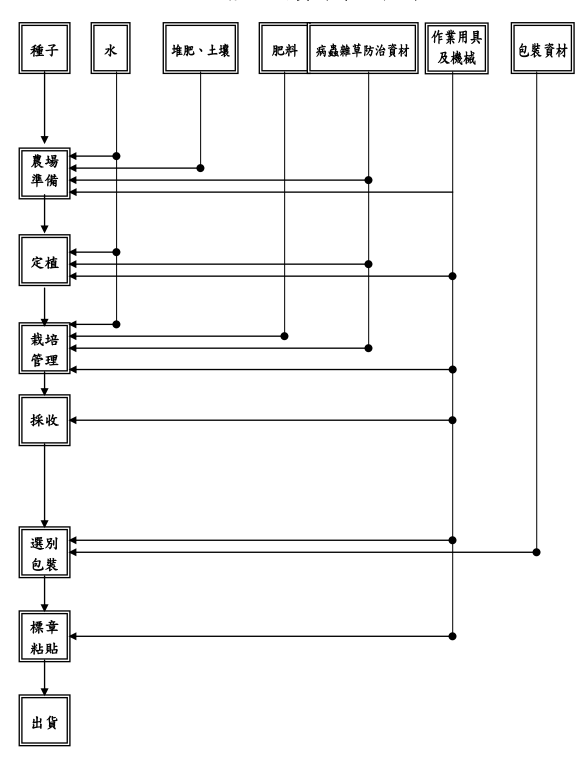
# 目 錄

	貝次
誓約書	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	5
四、栽培管理作業曆	8
五、合理化施肥作業標準	9
六、病蟲害防治曆	13
七、生產履歷紀錄簿	16
基本資料	17
種子登記表	18
栽培工作紀錄	19
肥料採購及施用紀錄	21
病蟲草害防治資材採購及使用紀錄	23
採收及採收後處理紀錄	25
出貨紀錄	26
肥料資材與代碼對照表	27
防治資材與代碼對照表	27
其他資材採購紀錄表	28
病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處	29
各種檢驗報告黏貼處	30
其他記事	31
八、良好農業規範工作小組名單	32

# 誓 約 書

單	位:				
負責人	姓名:				
我		,關於本產。	D 	生產及出貨村	泪關安全、安
心作業	之保證,立	下誓約如下:			
1.在本	產品	的生產运	過程中不使	用非推薦使用之	藥劑。
2.在出	貨過程,如	發生貨物安全的	内責任,經	實施認驗證檢查	或其他查驗
證實	安全責任歸	答於我,我會	承擔全部責	任。	
3.我會	遵從良好農	業規範之各項規	見定,依規定	<b>定進行生產、紀錄</b>	並提供資料,
相關	紀錄之網路	資訊可公開給	第三者。		
4.如因	違反了前述	規定而遭受處分	<b>分,將無條</b>	件接受並不得異	議。
立誓約	人簽名:_				
地	址:				
電	話:_				
Ħ	<b>期:</b> 中	華民國	年	日	Я

# 一、生產及出貨作業流程圖



※農場準備:①耕地 ②土壤改良/堆肥/肥料施用 ③田埂建立

※採收:採收前手工或機械去除葉片

# 二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表

項	管理對	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄	備註
目	象				文件	
農場	準備、定	植、栽培管	理			
	・種子	·病原微生 物	・種子的管理不良	·透過採購對象所提供 的種子證明書、採購 單據,以確認指定品 種。		
	・水	·病原微生物	·灌溉水的污染 ·供水設備的衛生管理 不良	的消毒 ·做好供水設備的清潔	・查核表	
	· 堆肥 壤 改 資材 · 肥料	物	·肥料、堆肥等使用資材所導致的污染 ·保管時的衛生管理 (保管環境、小動物、衛生昆蟲)不良	認使用資材等 ·適切的保管與清潔的 維護 ·小動物、衛生昆蟲的	·施肥標準、栽	
栽培場所		記的病蟲	·使用未合法登記之病 蟲雜草防治資材 ·施用方法不當造成藥 害	認合法登記之病蟲雜	曆、栽培記錄	
	具、機 械	物	·作業用具、機械的衛生管理(清掃/洗 净)不良 ·土壤遭重金屬污染		・查核表	
	(農	有害物質	· 用邊環境的污染 · 前作農藥殘留, 未依 規定使用方法	肥力、重金屬及農藥	·土壤重金屬分析 ・土壤農藥殘留	
14.11	***			工作 ·前期作物需依用藥安 全規定,施用病蟲雜 草防治資材		
採收	<b>流程</b>					

項	管理對	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑證及紀錄	備註
目	象				文件	
_	·作業用	・病原微生	·作業用具、機械、搬	·作業用具、機械、搬	・查核表	
栽	具、機	物	運車輛的衛生管理	運車輛的清潔維護		
培	械	・異物	(清掃/洗淨)不良			
場	·搬運貨					
所	物 車					
	輛					
選別		章黏貼、出				
			·作業人員的衛生管理		・查核表	
	員 的		不良	・作業服的清潔維持		
	衛生	・異物	·衛生設備等的衛生管			
			理不良	·衛生設備等的清潔維		
				持與維護		
	·選別場	・病原微生	・選別場、選別機器、			
	·選別機		冷藏設施的衛生管			
	器	・異物	理不良	管理及水質管理的		
採	·冷藏設		·冷藏設施的溫度設定		資材清單	
收	施			·確認冷藏設施的密閉		
後			・小動物、衛生昆蟲的		・查核表	
處			入侵	·小動物、衛生昆蟲的		
理				棲息檢查與防治		
場	・作業用		・作業用具、機械的衛		・查核表	
所	具、機		生管理(清掃/洗	潔維持與維護		
	械	・異物	淨)不良			
			·不適切的保管與處理		・查核表	
	材	物		與衛生上的處理		
		・異物				
			·搬運貨車的衛生管理		・查核表	
	輛	物	不良	與維護		
		・異物				

# 三、生產及出貨作業查核表

作業 流程			查核項目	查核 頻率	日期	查核者
	土壤	土壤(農場、周邊環境)	△對於農地的生產履歷或農場的周邊環境,是 否已經確認過?(是否已確認過農地適合栽 培芫荽?) △是否已確認周邊環境並無有害物質所導致 的污染?	見備註2		
共通事		廢棄 空 乙 藥 瓶 處藥 氣 農 處藥 氣 農	◎是否在固定的保管場所進行分類、保管、回收等作業,且在回收後,是否作好保管所的清掃?	1		
項	水質	負檢查	△是否已實施水源檢查?	見備註2		
	作業人員	教育訓練	○是否參加生產管理等相關講習? ○保持你世界的法認告よ?	毎年1次 隨時		
	紀錄的 保存	資訊提供	<ul><li>◎保持作業服的清潔衛生?</li><li>◎是否保存文件及紀錄並可提供相關產銷資訊?</li></ul>	隨時		
	種子	採購	◎種子證明書、採購單據等是否已切實保管? 〔是否已作好生產履歷表記錄與管理?〕 (公司名稱、採種年月日、生產地(國家)、 若有進行消毒處理,其方法為何、是否有異 品種混入等?)	隨時		
447	水	供水設備	△供水設備是否正常啟用,並且定期維修?相 關紀錄是否妥善保存?(設備管理紀錄等)			
農場準備	堆肥、 土壤改 良資材	採購	◎使用資材等是否很明確?(材料、成份等)、 採購單據等是否妥善保管?[是否作好生產 履歷記錄與管理?]	隨時		
· 定植 、 栽培	肥料	保管	<ul><li>○是否附上資材的出、入庫管理記錄,並且將 記錄保留下來?</li><li>○是否依不同資材進行區分,並實施整理、整 頓、清掃(3S)?[是否切實執行生產履歷 記錄與管理?]</li></ul>			
管理		施肥	◎是否依照施肥標準或土壤診斷結果,而展開施肥作業?〔是否切實執行生產履歷記錄與管理?〕			
	病蟲雜 草防治 資材	採購	<ul><li>◎對於註冊登記農藥是否進行選擇與確認?</li><li>並將採購單據妥善保管?[是否作好生產履歷記錄與管理?]</li></ul>	隨時		
	,	保管管理	◎是否依不同資材進行區分,並實施整理、整頓、清掃(3S)?	隨時		

作業 流程	分	·類	查核項目	查核 頻率	日期	查核者
			◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄,並將紀錄保留下來?[是否切實執行生產履歷記錄與管理?]	隨時		
	,	農藥噴灑	◎是否根據發生預警資訊、把握病蟲害防治的 合理時機,而展開積極的防治作業?	隨時		
			◎是否確實依據農藥使用標準進行噴灑?[是 否切實執行生產履歷記錄與管理?]	隨時		
			◎是否實施適切的農藥飛散防止措施?	隨時		
			◎有關農藥的使用方法,作業人員是否定期參加研習?	每年1次		
	作業用具	- 、機械	◎作業用具、機械是否定期實施維修與清潔?	每月 1 次		
	作業用具	- 、機械	◎作業用具是否實施整理、整頓、清掃(3S)?	隨時		
採收	搬運車輛	<b>9</b>	◎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的附著?	隨時		
			<ul><li>◎是否將收穫日期、栽培農場名稱、作業人員等記錄下來,並妥善保存相關紀錄? [是否切實執行生產履歷記錄與管理?]</li></ul>	隨時		
	選別、	選別場	◎選別場是否實施整理、整頓、清掃(3S)?	隨時		
	包裝設 備		◎記錄選別場的溫度,這些紀錄是否都保存下來?	隨時		
			◎在瓦楞紙箱或尼龍網袋等出貨箱上,是否記錄生產者、出貨日等資料?〔生產履歷記錄與管理是否切實執行?〕	隨時		
			◎有關殘留農藥的分析是否切實執行,並且將 紀錄保存下來?	配合 辨理		
選別	-	冷藏設施	◎對於冷藏設施是否實施整理、整頓、清掃 (3S)?	隨時		
包裝			○冷藏設施是否定期維修與校正?	每月1次		
海辛			◎收穫、選別日期是否進行能區別的管理?	隨時		
標章黏貼、			◎定期測定冷藏設施温度、濕度,並將記錄保存下來?	每日1次		
出貨		廢棄物處 理(包裝	◎是否在固定的保管場所進行分類、保管、回收等作業,還有在回收後是否作好保管場所	隨時		
	;	資材、洗 潔劑、規 格外產品	的清掃?			
	,		◎是否有小動物、衛生昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡?	隨時		
		件工比蚊	<ul><li>○是否有結構上的缺陷,而導致小動物、昆蟲的入侵,或已遭受破壞之處?</li></ul>	隨時		

作業 流程	分類	分類 查核項目		日期	查核者
		◎是否已執行病蟲害防治或驅除?並將有關 小動物、昆蟲的管理紀錄保留下來?	每週1次		
	作業用具、機械	◎對於作業用具是否實施整理、整頓、清掃 (3S)?	隨時		
		◎作業機械是否定期進行維修與檢查?	每月1次		
	包裝資材	◎包裝資材是否定期管理?	隨時		
	運搬車輛	◎搬運車輛是否定期維修與檢查?	每月1次		
		◎運搬車輛是否定期清洗、乾燥?	隨時		

備註:1.◎為必要查核項目,△為配合產地實際狀況之選擇項目。

<sup>2.</sup>生產履歷產品之農地,須經過水質及土壤檢測通過。

# 四、栽培管理作業曆

生	-	芫荽栽培管理
育期	<b>野</b>	
生育初	7	
期	21	1.種苗之準備: 芫荽常見之品種可分為大葉種及小葉種,以種子撒播方式種植。種子可直接向合法登記且具良好商譽之種苗業者購置。芫荽種子不耐儲放,建議購置之種子於當年度使用完畢,以避免隔年種子發芽率及發芽勢衰弱,而造成經濟損失。臺灣夏季芫荽栽培每公頃所需之種子約30-40公斤;冬季每公頃約20-30公斤。
生育中期	35	<ul> <li>2.芫荽栽培管理:</li> <li>芫荽在臺灣可周年栽培,冬季為盛產期。播種最適時期:北部為8月上旬至翌年3月下旬;中部為8月下旬至翌年2月下旬;南部9月上旬至翌年1月下旬。</li> <li>種植芫荽需避免連作,種植田區以土質深厚、排水良好之田地為宜。</li> <li>整地:芫荽種植前田區應深耕,需做好排水系統,種植畦寬約1.0~1.5公尺,夏季栽培時,可於距畦面30~50公分處,搭設透光率50%之黑網降溫。</li> <li>種植:芫荽夏季播種前建議以常溫清水進行浸種30分鐘,播種前田區需充分</li> </ul>
	45	灌水,帶畦面保持濕潤後即可進行播種。播種後暫不澆水,約7~21 天待幼苗出土後,再進行灌溉。芫荽播種後21~35 天即進入生長旺盛期,,夏季早晚應適度澆水以促進植株生長,但應避免田區積水或過度潮濕,以防根部因高溫積水而腐爛。。 ●採收:芫荽播種55~60 天後,即可進行採收作業,此時植株約具8~10 片葉,
採收出	55	株高約 15~20 公分,然芫荽質地柔嫩,夏季採收後應立即以清水洗淨並整理成東放至 4°C之冰箱進行儲藏,以確保夏季芫荽之品質及儲架壽命。每公頃產量約在 7,200~8,600 公斤。
期	60	

備註:本栽培管理作業曆屬原則性說明,僅供農產品生產經營業者操作參考,非必要遵循項目。

### 五、芫荽合理化施肥作業標準

一、目的:為提升露天栽培芫荽之品質及合格率作業,並避免肥料不當施用造成環境污染,特制定本標準。

二、適用範圍:本標準適用於露天栽培芫荽種植後至採收前期之施肥作業。

三、使用資材:有機質肥料、化學肥料、微生物肥料。

四、作業方法:

作業名稱	作業	方法				注意事項
1.播種前作業	1.施月	巴作業員	前一個月招	<b>採取土壤做</b>	土壤性質	1-1.合適土壤性質為排水良好壤土。
	分析	忻,或:	至少了解土	上壤酸鹼度	、土壤質	1-2.土壤酸鹼適應範圍為 pH 6.0~
	地	<ul><li>土壤?</li></ul>	有機質及土	上壤排水等	7.0 。	
	2.根护	<b> </b>	<b>達量及土壤</b>	<b>建性質推估</b>	施肥量。	2-1.為改善土壤性質,可選用粗纖維
	合?	理施肥	量(公斤/	公頃)		植物質堆肥。
	氮	: 1	112-135			2-2.基肥可視土壤質地及土壤分析結
	磷	酐:5	56-100			果調整之。
	氧	化鉀:]	168-220			2-3.若土壤有效性磷含量高,建議可
						減少磷肥施用量,改採灌注溶磷
						菌肥料。
						2-4.忌連作。
2.基肥	1.施月	巴方面	,因芫荽生	<b>上長期較短</b>	, 結合整	
	地口	時施以	有機質肥	料(堆肥)	、全量磷	
	肥	、	50%、鉀原	肥 60%作基	甚肥。	
	2.施月	巴分配率	率如下(%	):		2-1. 每公頃酌量施入堆肥
	肥		第1次	第2次	第3次	5,000-10,000 公斤 , 及氮素
	料別	基肥	追肥 (本葉 2	追肥 (1 追後	追肥 (2 追後	56-67.5 公斤、磷酐 56-100 公
			枚)	7-10 天)	7-10 天)	斤、氧化鉀 100.8-132 公斤。若
	類   50   10   25   15					使用單質肥料,可用硫酸銨
	磷	100	-	_	267-321 公斤、過磷酸鈣 311-556	
	肥鉀					公斤及氯化鉀 168-220 公斤。
	肥	60	-	20	20	

3.追肥	1.於本葉2枚時,可施速效性氮肥1次。
	每隔 7-10 天追施肥料。

- 2.配合灌溉土壤保持濕潤時,肥料撒施於 畦面。
- 1-1.第一次追肥每公頃氮素 11.2-13.5 公斤,若使用單質肥料,可用硫酸銨 53-64 公斤,或以尿素進行葉面施肥。第二次追肥每公頃氮素 28-33.75 公斤、氧化鉀 33.6-44 公斤,若使用單質肥料,可用硫酸銨 133-161 公斤及氯化鉀56-73 公斤。第三次追肥每公頃氮素 16.8-20.25 公斤、氧化鉀33.6-44 公斤,若使用單質肥料,可用硫酸銨 80-96 公斤及氯化鉀 56-73 公斤。
- 2-1.追肥可視生育情形增減。

#### 備註:

一、請依土壤性質與肥力情形調整實際施肥量

#### 二、各區農業改良場提供土壤檢測及服務諮詢窗口

改良場所名稱	服務範圍	檢測項目	網址及取樣說明	服務電話
桃園區農業改	臺北市、新北市、桃園	土壤、植體、灌溉用水、	一、桃園場首頁/相關服務/土壤肥力與作物營養診	03-4768216#330 \
良場	市、新竹縣、新竹市	自製有機質肥料	斷服務	331、333、335
			二、土壤肥力與作物營養診斷服務查詢系統	
			http://cook.tydares.gov.tw/soillab/	
苗栗區農業改	苗栗縣	土壤、植體、灌溉用水、	苗栗場首頁/便民服務/土壤採樣與送驗	037-222111#363 \ 358
良場		介質、自製有機質肥料	http://www.mdais.gov.tw/view.php?catid=3338	
臺中區農業改	臺中市、南投縣、彰化	土壤、植體、灌溉用水、	一、臺中場首頁/便民服務/農民服務中心/土壤採	04-8523101#310、311
良場	縣	介質、自製有機質肥料	樣須知	
			二、臺中場首頁/便民服務/農民服務中心/營養診	
			斷採樣技術及診斷方法	
			http://www.tdais.gov.tw/view.php?catid=13	
臺南區農業改	雲林縣、嘉義縣、嘉義	土壤、水質、葉片、介	一、臺南場首頁/便民服務/土壤速測服務	06-5912901#344
良場	市、臺南市	質	http://goo.gl/3uVemY	
			二、臺南場首頁/土壤檢測服務管理系統	
			http://goo.gl/rnrZDe	
高雄區農業改	高雄市、屏東縣、澎湖	土壤、植體、灌溉水、	高雄場首頁/為民服務/土壤肥力檢測	08-7389076
良場	縣	農民自製堆肥及液體肥	http://goo.gl/RC6cjQ	
		料		
花蓮區農業改	宜蘭縣、花蓮縣	土壤、水樣、植體、有	花蓮場首頁/為民服務/農民服務站/土壤及植物營	03-8521108#370
良場		機資材(自製堆肥/自製	養診斷	
		液肥/自製栽培介質)	http://goo.gl/YNYe8t	
臺東區農業改	臺東縣	土壤、植體、灌溉用水	一、臺東場首頁/便民服務/植體及土壤診斷分析	089-345756
良場			http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a1	
			二、土壤檢測服務管理系統	

			http://weboffice.ttdares.gov.tw/soil/	
農業試驗所	全台	土壤、植體、灌溉用水、	農業試驗所/便民服務/農業試驗所作物病蟲害及	04-23317456
		自製有機質肥料	土壤肥力診斷服務採樣注意事項(含申請表)	
			http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29	

# 六、芫荽病蟲害防治曆

種植天數	栽培時期	重要的病蟲害發生期(虛線:發生輕微,實線:發生嚴重或主發					
	₩/A *\  M	葉斑病	夜 蛾 類	蚜蟲類	潛 蠅 類		
1	芫荽生育初期						
3							
5				_	_		
10							
20	芫荽生育期						
30	芫荽採收期						
40		- - - -					

防治	防治方法
對象	栽培管理及低毒性資材利用
	種植初期即設置甜菜夜蛾性費洛蒙誘蟲器,執行全期誘殺甜菜夜蛾。每公頃
類	設置點數11-18個,每一誘蟲盒之距離為30公尺X 15公尺。性費洛蒙誘餌每
	個月加置一次。
蚜蟲	黄色黏板或水盤誘殺距芫荽生長點不超過30公分,5公尺置1個。
類	
潛蠅	黄色黏板或水盤誘殺距芫荽生長點不超過30公分,5公尺置1個。
類	

#### 備註:

- 1.其他可使用藥劑可參考主管機關之公告或參閱農藥資訊網 (<u>http://pesticide.baphiq.gov.tw/</u>)。 藥劑使用方法、使用限制及應注意事項亦可參閱植物保護手冊最新版本或農藥包裝上之標示及 使用說明。
- 2. 芫荽屬於繖形花科作物,可用「小葉菜類」、「芫荽」與「繖形花科小葉菜類」之防治用藥。 可參閱「植物保護手冊」(網址

http://www.tactri.gov.tw/wSite/ct?xItem=3691&ctNode=333&mp=11) •

- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.各農業試驗改良場所植物保護服務窗口:

試驗改良場所名稱	服務範圍	諮詢電話	進階查詢(網址)
桃園區農業改良場	臺北市、新北市、 桃園市、新竹縣、	03-4768216	http://www.tydares.gov.tw/show_index.p hp
	新竹市		
苗栗區農業改良場	苗栗縣	037-222111	http://www.mdais.gov.tw/show_index.ph
臺中區農業改良場	臺中市、南投縣、 彰化縣	04-8523101- 320 \cdot 321	http://www.tdais.gov.tw/show_index.php
臺南區農業改良場	雲林縣、嘉義縣、 嘉義市、臺南市	06-5912901	http://www.tndais.gov.tw/show_index.ph
高雄區農業改良場	高雄市、屏東縣、 澎湖縣	08-7389060	高雄場首頁/為民服務/病蟲害診斷 http://goo.gl/bTpsdY
花蓮區農業改良場	宜蘭縣、花蓮縣	03-8521108 ~10	http://www.hdares.gov.tw/show_index.ph
臺東區農業改良場	臺東縣	08-9325110	http://www.ttdares.gov.tw/show_index.ph
農業試驗所	全台	04-23302301	http://www.tari.gov.tw/index.asp
農業藥物毒物試驗 所	全台	04-23302101	http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=1

# 七、芫荽生產履歷紀錄簿



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		_			
	單位名稱					2 吋
經	營農戶姓名					正面
	聯絡電話	電話()行動電話		真()		照片
,	住 址					
	e-mail				栽培總面和	<b>養</b> 公頃
編號		農地地	籍號碼			面積
1		市鎮鄉	段	小科	设 號	公頃
2		市鎮鄉	段	小皂	爱 號	公頃
3		市鎮鄉	段	小科	设 號	公頃
4		市鎮鄉	段	小科	设 號	公頃
5		市鎮鄉	段	小科	设 號	公頃
6		市鎮鄉	段	小科	<b>是</b> 號	公頃
	備註					

# 種子登記表

栽培品種: 種子來源: 購入日期: 或商品名:
栽培品種: 種子來源: 購入日期:
或商品名:
栽培品種: 種子來源: 購入日期:
或商品名:

# 栽培工作記錄

記錄項目	作	業日其	胡		作業內	容	備註
	年	月	日	□ 土壤消毒	□ 整地 (作畦)		
耕地管理				□ 設施操作	□土壤 pH 值改良	&□其他	
	年	月	日	□ 土壤消毒	□ 整地 (作畦)		
	年			□ 設施操作	□土壤 pH 值改良	<b>⋛□其他</b> 	
		月	日	□土壤消毒	□ 整地 (作畦)	N 12 11	
				□設施操作	□土壤 pH 值改良	と□共他	
	年	月	日	□ 土壤消毒□ 設施操作	<ul><li>□ 整地 (作畦)</li><li>□土壤 pH 值改良</li></ul>	5□其他	
				□土壌消毒	□ 整地 (作畦)		
	年	月	日	□ 設施操作	□土壤 pH 值改良	艮□其他	
	Fr	п	п	□ 土壤消毒	□ 整地 (作畦)		
	年	月	日	□ 設施操作	□土壤 pH 值改良	&□其他	
	年	月	日	□ 土壤消毒	□ 整地 (作畦)		
	- 1	71		□ 設施操作	□土壤 pH 值改良	艮□其他	
	年	月	日	□播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□播種	□育苗	□ 定植(移植)	
種植	年	月	日	□ 播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□ 播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□ 播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□播種	□育苗	□ 定植(移植)	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
栽培管理	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
4X- B B -	Fr	13	п	<b>□ ☆ 艹 / 月日   ↓ )</b>	□为咖□炒盐	□ Sth Son □ th Al-	
	年	月	日			□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	
	年	月	日	□疏苗(間拔)	□追肥 □除草	□灌溉 □其他	

	年	月	日	□疏苗(間拔) □追肥 □除草 □灌溉 □其他
	年	月	日	作業內容:
# 14 16 **	年	月	目	作業內容:
其他作業	年	月	日	作業內容:
	年	月	日	作業內容:

# 肥料採購及施用紀錄

#### (1) 肥料採購

採購日期	資材代碼	資材批號	<b>廠牌</b>	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								

#### (2) 肥料施用

2) NGA 1		旅	6用資材	施用量	/ <del>L</del>
施肥別	施用日期	資材代碼	資材批號	(公斤)	備註
基肥	年 月 日				
追肥	年 月 日				
	年月日				
	年月日				
	年 月 日				
	年 月 日				

# 病蟲草害防治資材採購及使用紀錄

#### (1) 病蟲草害防治資材採購

採購日期	資材代碼	資材批號	<b>廠牌</b>	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								

#### (2) 病蟲(草)害防治資材使用

	施用日期		计公业各	施用資材		施用量	<b>松鲤位制</b>	/ <del> </del>
他用	口别		防治對象	資材代碼	資材批號	(公斤)	稀釋倍數	備註
年	月	日						
年	月	日						
年	月	日						
年	月	日						
年	月	日						
年	月	日						

# 採收及採收後處理紀錄

作業日期	採收量	採收後作業內容	備註
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	公斤	□分級 □包裝 □冷藏	
/ /	 公斤	□分級 □包裝 □冷藏	

# 出貨紀錄

※填寫方式:1.當銷售行為發生時,應及時紀錄。2.請於出貨單據上填寫採收批號。

銷售日期	採收批號 /採收日	銷售對象	出貨量 (公斤)	包裝重量 (公斤)	銷售總額 (元)	標章流水編號起迄	產品等級	備註
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								

# 肥料資材與代碼對照表

肥料資 材代碼	肥料名稱	肥料資 材代碼	肥料名稱
A1		A2	
A3		A4	
A5		A6	
A7		A8	
A9		A10	

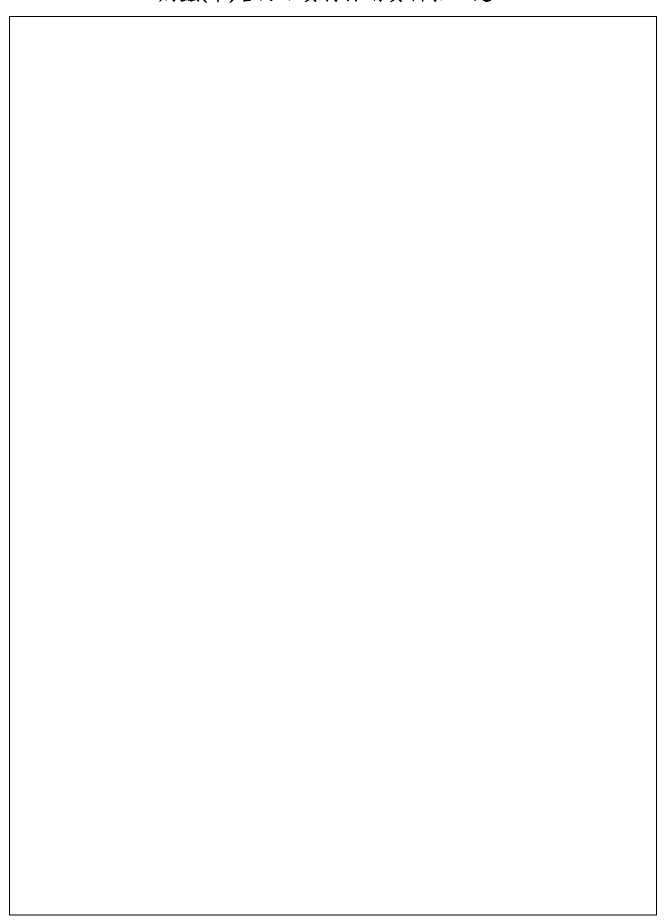
# 防治資材與代碼對照表

防治資材 代碼	資材名稱	防治資 材代碼	資材名稱
B1		B2	
В3		B4	
В5		В6	
В7		В8	
В9		B10	
B11		B12	
B13		B14	
B15		B16	

# 其他資材採購紀錄表

採購日期	資材代碼	資材批號	<b>殿牌</b>	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								

# 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:	_

# 其他紀事

日期:	年	月	El Company de la
日期:	年	月	El Company de la
日期:	年	月	日
日期:	年	月	日

# 八、良好農業規範工作小組

# (1) 工作小組窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱
蔡本原	臺中區 農業改良場	助理研究員	04-8523101-420	tsaiby@tdais.gov.tw

### (2) 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
林煜恒	臺中區農	助理研	04-8523101-252	linyh@tdais.gov.tw	栽培管理
11 /2 1	業改良場	究員		• 0	
郭雅紋	臺中區農	助理研	04-8523101-310	kuoyw@tdais.gov.tw	土壤營養
	業改良場	究員	04-6525101-510		管理
林大淵	臺中區農	助理研	04-8523101-320	lindy@tdois gov tw	病蟲害管
	業改良場	究員	04-0323101-320	lindy@tdais.gov.tw	理