

# 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-大豆(含黑豆)

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	5
四、栽培管理作業曆	7
五、施肥作業標準	8
六、病蟲草害等防治曆	9
七、生產履歷紀錄簿	15
基本資料	16
種子登記表	17
栽培工作紀錄	18
肥料資材與代碼對照表	19
防治資材與代碼對照表	19
其他資材與代碼對照表	19
肥料採購及施用紀錄	20
病蟲草害等防治資材採購及使用紀錄	22
其他資材採購紀錄表	24
採收及採收後處理紀錄	25
出貨紀錄	26
病蟲草害防治資材採購資料黏貼處	27
各種檢驗報告黏貼處	28
其他記事	29
八、良好農業規範工作小組名單	30

# 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。

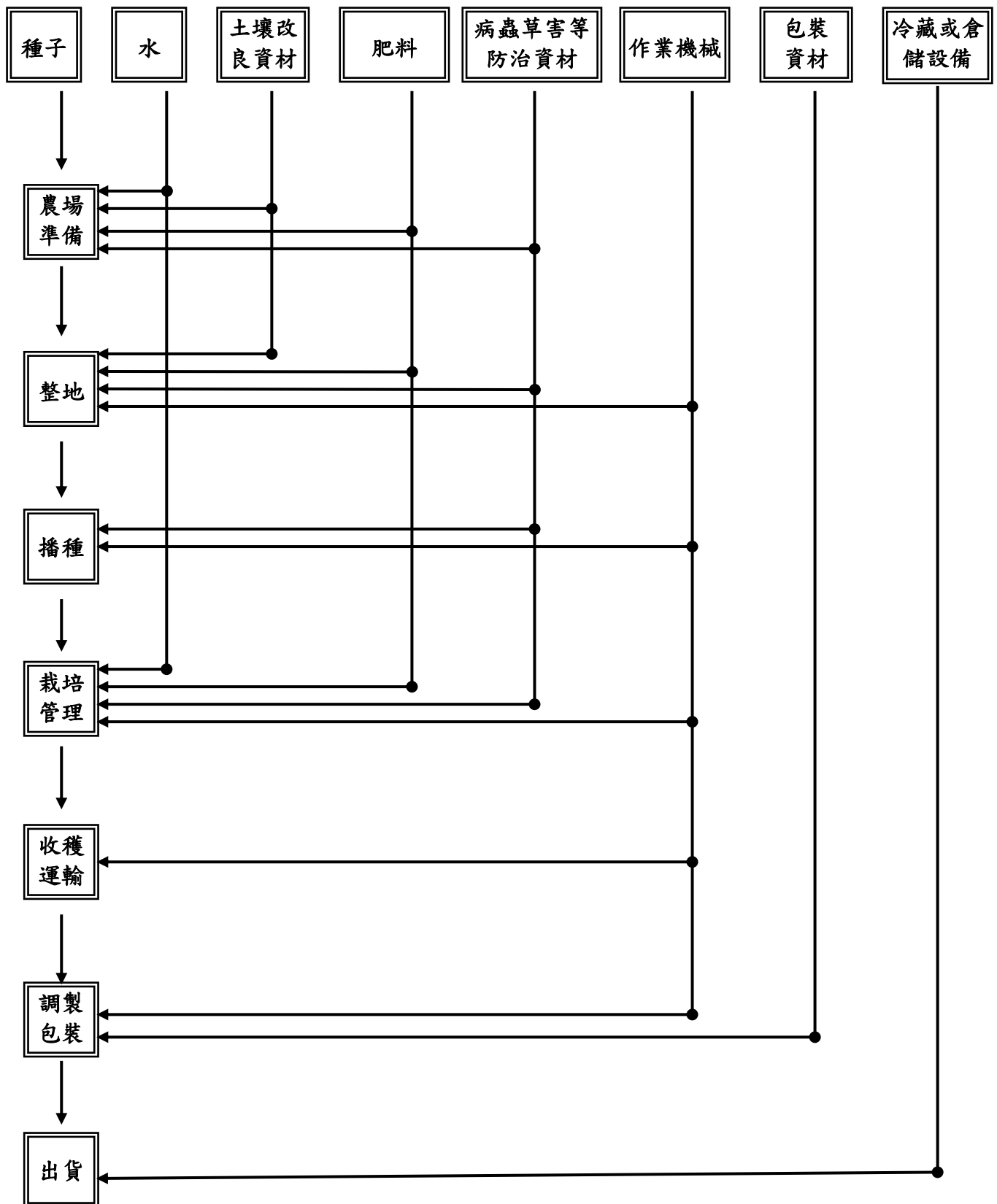
立切結書人簽名：\_\_\_\_\_

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 12%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）	憑證及紀錄文件	備註
農場準備、播種、栽培作業	農地土壤、周邊環境	· 重金屬等有害物質	· 農地污染 · 周邊環境污染	· 土地取樣分析 · 透過周邊環境的確認、廢棄物管理，檢視有害物質的影響	· 上網查詢土壤監測背景值資料	註
	種子	· 病原微生物 · 夾雜物質 · 種子	· 不當的生產與管理 · 品種不純或不同品種	· 透過採購對象提供採購發票或收據或種子生產履歷紀錄，以確認種子消毒紀錄、品種名稱與調製紀錄	· 種子來源證明、採購發票或收據或種子生產履歷紀錄 · 查核表	
	灌溉水	· 重金屬等有害物質	· 灌溉水源污染	· 灌溉水源確認或採取水樣分析	· 上網查詢灌溉水質監測背景值資料	註
	肥料及土壤改良資材	· 重金屬	· 肥料、堆肥等資材的污染	· 確認資材成分 · 加強資材管理	· 資材採購單據 · 資材成分及施用紀錄 · 查核表	
	病蟲草害防治資材	· 未註冊登記的農藥 · 農藥殘留	· 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 · 鄰近農田的污染	· 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 · 施藥技術改進	· 農藥採購單據 · 農藥出入庫紀錄 · 農藥施用紀錄 · 查核表	
收穫、乾燥、貯藏、出貨	收穫機械	· 病原微生物污染 · 異物、異品種	· 收穫農機清潔、衛生管理不良	· 加強收穫農機的清潔、保養與維修	· 查核表	
	乾燥機械	· 病原微生物污染 · 異物、異品種	· 機械清潔、衛生管理不良	· 加強機械清潔、保養與維修	· 查核表	

項目	管理對象	危害因子	引起危害之原因	因應對策（方法）	憑證及紀錄文件	備註
	貯藏設備	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 病原微生物污染</li> <li>· 異物、異品種</li> <li>· 小動物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 貯藏設備管理不良</li> <li>· 溫濕度管理不當</li> <li>· 小動物、昆蟲入侵</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 加強貯藏設施之清潔、保養與維修</li> <li>· 加強溫濕度記錄管理</li> <li>· 小動物、昆蟲棲息之檢查與防治、設施檢查、修補、清掃及趨蟲</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 查核表</li> <li>· 溫濕度管理記錄表</li> </ul>	
	包裝資材	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 病原微生物污染</li> <li>· 異物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 不當的保管與處理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 維持包裝環境清潔與衛生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 查核表</li> </ul>	
	運輸車輛	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 病原微生物污染</li> <li>· 異物</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 運輸車輛清潔、衛生管理不良</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 徹底進行運輸車輛的清潔維護</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 查核表</li> </ul>	

註：土壤及灌溉水質之重金屬監測由主管機關（環保署）依其法規進行監控及管理。農委會農業試驗所及農田水利處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，各驗證機構可查詢上開資訊，依風險控管原則，針對高風險潛勢區域，再加強稽核控管。

### 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	
農場準備、播種、栽培作業	農地土壤、周邊環境	△是否確認農地與周邊環境無遭受重金屬及有害物質污染	見備註 2			
		△是否採取土樣檢查分析及保存分析報告資料	見備註 2			
	種子	採種或採購	◎種子自行生產履歷紀錄或採購單據 ◎若曾進行消毒處理之紀錄	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	△水源是否明確	見備註 2		
		水質分析	△是否採取水樣檢查分析及保存分析報告資料	見備註 2		
	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		
	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		
作業管理者	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			
紀錄之保存	資訊提供	◎是否有保存紀錄與提供資訊之因應作法	隨時			
收穫、乾燥、貯藏	收穫管理	異品種雜粒	△是否去除異品種及雜穀(粒)等	1 期作 1 次		
		適時收穫	◎能否於適當時期收穫	1 期作 1 次		
			◎能否以目視等, 確認異物(含異品種)混入	1 期作 1 次		
	乾燥設備	◎是否定期清潔烘乾設備	隨時			
	貯藏設備	◎儲藏設備清潔記錄 ◎儲藏環境溫濕度紀錄表	隨時			
	包裝資材	◎包裝資材是否定期管理	1 期作 1 次			

流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
驗收、出貨	驗收	驗收作業	◎農場生產履歷表 ◎原料農藥殘留檢測表 ◎包裝資材規格表 ◎驗收紀錄表	每批		
	出貨	運輸	◎運輸車輛維修檢查表	每批		

備註：1.◎為必要查核項目，△為配合產地實際狀況之選擇項目。

- 2.土壤及灌溉水質之重金屬監測由主管機關（環保署）依其法規進行監控及管理。農委會農業試驗所及農田水利處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，各驗證機構可查詢上開資訊，依風險控管原則，針對高風險潛勢區域，再加強稽核控管。



#### 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 100~120 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 85~95 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																					
	◎全園浸水：以殺死土棲之卵，幼蟲及蛹。 ◎播種適期：春作 1 月中旬~2 月中旬，秋作 8 月中旬~9 月下旬。 ◎播種量：目前栽培品種每分地 5-7 公斤。 ◎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。其春作維持每公頃約 30 萬株，即行株距約 50 公分×6.5 公分，而秋作每公頃約 33 萬株，具行株距為 50 公分×6 公分。 ◎雜草防治：適當時期進行雜草防除，減少雜草危害。 ◎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。 ◎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。 ◎收穫：植株黃化落葉豆莢變褐色乾硬，即可利用雜糧聯合收穫機或小型豆類收穫機進行採收。 ◎種子乾燥調製及包裝貯藏：採收後種子經日曬 2 至 3 天或使用乾燥機，乾燥至種子含水量 12%，即可包裝貯藏。																					
重要病蟲害發生期（虛線：發生輕微，實線：發生嚴重）																						
根瘤線蟲	.....																					
根腐病	—————																					
白粉病									.....													
銹病									.....													
紫斑病									.....													
露菌病	.....																					
病毒病	.....																					
切根蟲	—————																					
斜紋夜蛾																						
甜菜夜蛾	—————																					
擬尺蠖	.....																					
銀葉粉蝨	.....																					
潛蠅類	.....																					
黑豆蚜	—————																					
毒蛾類	.....																					
薊馬類									.....													
螟蛾類									.....													
葉蟬類									.....													
綠椿象									.....													
葉蟬類									.....													

## 五、施肥作業標準

- (一) 目的：為確保大豆(黑豆)品質，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：本標準適用於大豆(黑豆)種植前至採收完畢之施肥作業。
- (三) 使用資材：化學肥料、有機質肥料、有機複合肥料及石灰質材。
- (四) 作業方法：

作業名稱	作業方法	注意事項
1.施肥前作業	1.施肥作業前一個月依土壤採樣方法採取土壤樣品分析，至少每隔1-2年檢驗分析乙次。 2.根據合理產量及土壤肥力推估施肥量。	最適合大豆(黑豆)生長的土壤 pH 值為 5.5-7.0，土層深厚且排水良好者。 2-1.大豆(黑豆)三要素推薦量氮素春作 20 公斤/公頃，夏作 0-20 公斤/公頃，秋作 40-60 公斤/公頃，磷鉀 60-90 公斤/公頃，氧化鉀 30-75 公斤/公頃。 2-2. pH 值 5.5 以下強酸性土壤應施用 1-2 公噸/公頃農用石灰，以提高土壤 pH 值。 2-3.為改善土壤理化性質，可選用有機質含量及腐熟度較高的有機質肥料，每公頃 5~10 公噸。 2-5.肥力較高的土壤，應採用最低的推薦量施用，以減少肥料的浪費。接種大豆根瘤菌，氮素可減為 0-10 公斤/公頃。
2.石灰施用	全量石灰於播種前 1-2 週全面撒施後翻耕整地，使石灰與土壤充分混合。	石灰屬鹼性物質，不可與有機質肥料同時施用或混施，以減少氮肥的損失。
3.基肥	磷、鉀肥全量當基肥施用。	3-1.土壤應事先排水。 3-2.基肥全面撒施後翻耕，使肥料與土壤充分混合。
4.追肥	僅氮肥作追肥，春作於播種後 20 及 40 天各施 50%。 夏、秋作(不整地)35%當基肥施用，其餘 65%氮肥分別於播種後 20 天施用 30%，開花結莢初期施用 35%。	4-1.依氣候及植株生育情形酌量調整施用間隔與施肥量。 4-2.粗質地土壤可少量多次施肥，較粘重的土壤則應提早施用。

## 六、病蟲草害等防治曆

防治時期	防治對象	先期作業	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	切根蟲	種植前全園浸水			於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：豆科乾豆類 病蟲名稱：切根蟲、鱗翅目害蟲
	斜紋夜蛾、甜菜夜蛾	1. 每公頃設置斜紋夜蛾性費洛蒙誘蟲器 7 組大量誘殺斜紋夜蛾。 2. 每公頃設置甜菜夜蛾性費洛蒙誘蟲器 11-18 點大量誘殺甜菜夜蛾。或懸掛 87.2% 甜菜夜蛾性費洛蒙交配干擾劑 500 條，防治甜菜夜蛾。			於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：乾豆類 病蟲名稱：斜紋夜蛾、甜菜夜蛾
	大豆園雜草				於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆 病蟲草名稱：雜草
營養生長期	潛蠅類	懸掛黃色黏紙，間隔 5-10 公尺，高度略高於植株。			於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/乾豆類 病蟲名稱：潛蠅類

防治時期	防治對象	先期作業	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	
	蚜蟲類		自製乳化植物油，或苦楝油、或菸草浸液，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背或害蟲棲息處。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科乾豆類 病蟲名稱：蚜蟲類
	銀葉粉蝨	懸掛黃色黏紙，間隔5-10公尺，高度略高於植株。	自製乳化植物油，或菸草浸液，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科乾豆類 病蟲名稱：粉蝨類
	葉蟎類		自製乳化植物油，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/乾豆類 病蟲名稱：葉蟎類
	切根蟲				同種植前
	斜紋夜蛾、甜菜夜蛾	同種植前			於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：作物與病蟲害對應表示、乾豆類 病蟲名稱：斜紋夜蛾、甜菜夜蛾、夜蛾類
	病毒病	防治蚜蟲類	病毒株拔除		
	露菌病	以中性化亞磷酸 800~1000倍葉面噴施。	每隔7天噴施1次，連續噴施2~3次。	配置中性化亞磷酸時穿戴防水手套，先溶亞磷酸，再溶氫氧化鉀(此為強酸及強鹼)	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科乾豆類 病蟲名稱：露菌病
	大豆園雜草	播種覆土後			同播種前

防治時期	防治對象		先期作業	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	
		大豆萌芽前				
		雜草萌芽前				
		禾本科雜草萌芽至3~6葉				
		大豆開花前				
生殖生長期 (開花、結莢、充實採收)	開花期	葉蟬類		自製乳化植物油，或菸草浸液，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背或害蟲棲息處。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆 病蟲名稱：小綠葉蟬、葉蟬類
		毒蛾類				於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：豆科乾豆類 病蟲名稱：毒蛾類
	結莢期	綠椿象				於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆 病蟲名稱：南方綠椿象、椿象類
		螟蛾類				於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科乾豆類 病蟲名稱：螟蛾類、鱗翅目害蟲

防治時期	防治對象	先期作業	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	
	斜紋夜蛾、甜菜夜蛾、擬尺蠖	1. 每公頃設置斜紋夜蛾性費洛蒙誘蟲器 7 組大量誘殺斜紋夜蛾。 2. 每公頃設置甜菜夜蛾性費洛蒙誘蟲器 11-18 點大量誘殺甜菜夜蛾。或懸掛 87.2% 甜菜夜蛾性費洛蒙交配干擾劑 500 條，防治甜菜夜蛾。			於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：乾豆類 病蟲名稱：斜紋夜蛾、甜菜夜蛾、夜蛾類
	葉蟎類		同營養生長期	同營養生長期	同營養生長期
	銀葉粉蝨		同營養生長期	同營養生長期	同營養生長期
	薊馬類		菸草浸液、或苦楝，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及心葉或害蟲棲息處。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科 乾豆類 病蟲名稱：薊馬類
	銹病		乳化植物油，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/乾豆類 病蟲名稱：銹病

防治時期	防治對象	先期作業	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	
				葉背。	
	白粉病		自製乳化植物油，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背及葉面。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科 乾豆類 病蟲名稱：白粉病
	露菌病	同營養生長期	同營養生長期	同營養生長期	同營養生長期
	紫斑病		乳化植物油，使用前先測試適當稀釋倍數。	1. 濃度過高、高溫下易藥傷。 2. 盡量噴及葉背或果莢。	於農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 搜尋作物分類名稱：大豆/豆科 乾豆類 病蟲名稱：紫斑病

備註：

- 一、農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治網址  
([https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides\\_MenuItem5\\_5.aspx](https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_5.aspx))。
- 二、防治藥劑之增刪請參照主管機關之公告及農藥資訊服務網  
([https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides\\_MenuItem1.aspx](https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx))。
- 三、防治藥劑亦可進入「植物保護資訊系統」搜尋，進入農業藥物毒物試驗所/首頁/植物保護/植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)。
- 四、其他防治資材可參考主管機關之公告  
(<https://www.afa.gov.tw/cht/index.php?code=list&ids=748>)。
- 五、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。
- 六、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之檢疫規範。
- 七、使用油劑應注意勿於夏季或高溫下使用，並觀察有無藥害發生，適時調降濃度。
- 八、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。
- 九、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。
- 十、農藥殘留容許量(MRL)請依衛生福利部食品藥物管理署公告標準為依據。
- 十一、各農業試驗改良場所植物保護服務窗口：

試驗改良場所	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	03-4768216 轉 310、 03-4760852	首頁/相關服務/便民服務流程/作物病蟲害檢定 <a href="http://www.tydares.gov.tw/soillab/">http://www.tydares.gov.tw/soillab/</a>
苗栗區 農業改良場	苗栗縣	037-222111	<a href="http://www.mdais.gov.tw/show_index.php">http://www.mdais.gov.tw/show_index.php</a>
臺中區 農業改良場	臺中市 南投縣 彰化縣	04-8523101 轉 320、321	首頁/便民服務/農民服務中心/作物病蟲害診斷 <a href="http://www.tdais.gov.tw/view.phd?catid=13">http://www.tdais.gov.tw/view.phd?catid=13</a>
臺南區 農業改良場	雲林縣 嘉義縣市 臺南市	06-5912959	首頁/便民服務/作物病蟲害診斷服務站 <a href="http://www.tndais.gov.tw/view.phd?catid=403">http://www.tndais.gov.tw/view.phd?catid=403</a>
高雄區 農業改良場	高雄市 屏東縣 澎湖縣	08-7389060	首頁/為民服務/病蟲害診斷 <a href="http://goo.gl/bTpsdY">http://goo.gl/bTpsdY</a>
花蓮區 農業改良場	宜蘭縣 花蓮縣	03-8521108 轉 360	首頁/為民服務/農民服務站/病蟲害服務站 <a href="http://www.hdares.gov.tw/view.phd?catid=24">http://www.hdares.gov.tw/view.phd?catid=24</a>
臺東區 農業改良場	臺東縣	08-9325110 轉 723	首頁/便民服務 <a href="http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a2">http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a2</a>
農業試驗所	全台	04-23307456	首頁/便民服務/作物病蟲害診斷服務 <a href="http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29">http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29</a>
農業藥物毒物 試驗所	全台	0800-069880	<a href="http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=11">http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=11</a>



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				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	
種子準備	年 月 日	<input type="checkbox"/> 根瘤菌拌種 <input type="checkbox"/> 農藥拌種	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 根瘤菌拌種 <input type="checkbox"/> 農藥拌種	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 根瘤菌拌種 <input type="checkbox"/> 農藥拌種	
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"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 中耕除草 <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	/ /							





## 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、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
吳昭慧	臺南區農業改良場	副研究員	06-5912901 #505	chwu@mail.tndais.gov.tw	栽培管理 (組長)
江汶錦	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #329	wjjiang@mail.tndais.gov.tw	土壤營養 管理
陳盈丞	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #302	cychen@mail.tndais.gov.tw	蟲害管理
林國詞	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #305	gclin@mail.tndais.gov.tw	病害管理
陳勵勤	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #208	lcchen@mail.tndais.gov.tw	彙辦窗口