

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-綠豆

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、生產與出貨作業流程圖	2
二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表	3
三、生產與出貨作業查核表	5
四、栽培管理作業曆	7
五、施肥作業標準	9
六、病蟲(草)害防治曆	10
七、生產履歷紀錄簿	15
基本資料	16
種子登記表	17
栽培工作記錄表	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
肥料資材採購紀錄表	20
肥料施用紀錄	21
病蟲害防治資材採購紀錄表	22
病蟲害防治施用紀錄	23
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
各種資材採購資料黏貼處	27
各種檢驗分析表黏貼處	28
其他記事	29
八、良好農業規範工作小組	30

切結書

單位：_____

負責人姓名：_____

我_____，關於本產品_____綠豆_____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_____綠豆_____的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.我願遵從所屬產銷班所制定之規約或章程，若違反願受除名之處分。
- 5.如因違反前述規定而被除名或遭受處分，將無條件接受並不得異議。

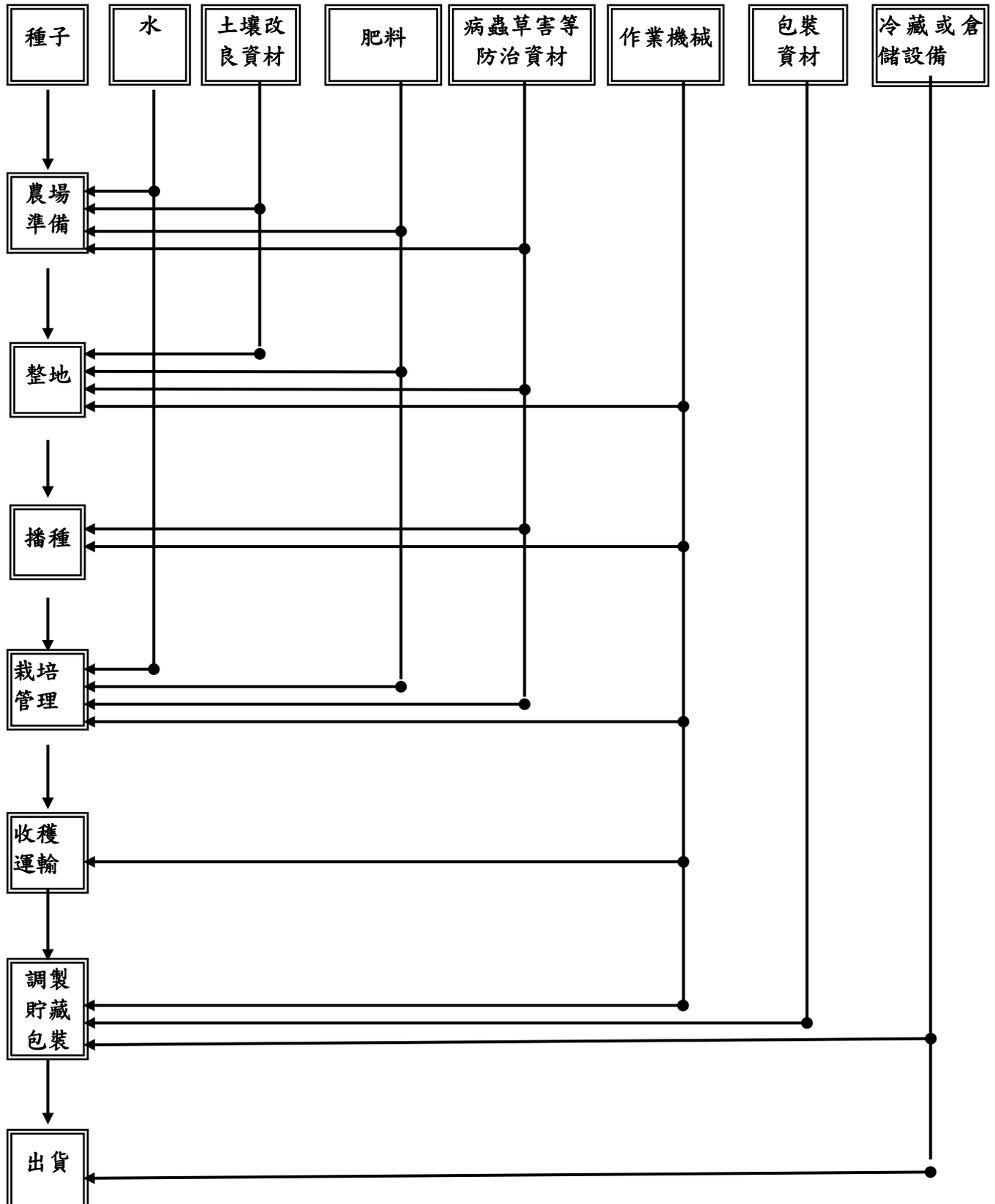
立切結書人簽名：_____

址 址：_____

電 話：_____

日 期：中華民國_____年_____月_____日

一、綠豆生產與出貨作業流程圖



※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、綠豆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、播種、栽培、收穫、運輸等作業						
農場	土壤(農場、周邊環境)	· 重金屬等有害物質	· 農地的污染 · 周邊環境的污染	· 追溯農地的生產履歷確認 · 周邊環境的確認、廢棄物的管理	· 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	· 重金屬等的有害物質	· 灌溉水源污染 · 灌溉水源品質	· 灌溉水源確認 · 農地的生產履歷確認	· 水的 pH 值及重金屬分析 · 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	· 農藥採購單據 · 農藥出入庫紀錄 · 栽培防治曆 · 農藥施用紀錄 · 查核表	
	其他資材(肥料等資材)	· 重金屬	· 肥料、堆肥等資材的污染	· 根據採購憑證確認使用材料成分 · 適當地保存及維持清潔	· 資材採購單據 · 資材成分及施用紀錄 · 查核表	
	收穫機械	· 病原微生物污染 · 異物、異品種	· 收穫農機的衛生管理不良	· 加強收穫農機的清潔、保養與維修	· 收穫機的保養與維修紀錄 · 查核表	
乾燥調製作業						
	作業之衛生	· 異物	· 作業之衛生管理不良	· 衛生設備等的清潔與保養	· 查核表	
乾燥調製設施	乾燥調製機械	· 發霉 · 異品種 · 雜穀及異物	· 乾燥調製設施、乾燥調製機械之衛生管理不當 · 水分含量管理不當 · 選別不良 · 混入異品種及雜穀 · 小動物、衛生昆蟲入侵	· 維持乾燥調製設施、乾燥調製機械之清潔、廢棄物管理 · 乾燥後，徹底檢查每批次之水分含量 · 小動物、衛生昆蟲棲息之檢查與防治、設施檢查/修補/清掃/驅除	· 防蟲、防鼠資材表 · 作業紀錄 · 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)	憑証及紀錄文件	備註
	容器(集穀箱)	· 異物	· 不適當的保管及處理	· 維持保管環境之清潔及符合衛生的處理	· 查核表	
	搬運	· 異物	· 搬運車輛之管理(清潔/洗淨)不良 · 不當的搬運及處理	· 維持搬運車輛的清潔及保養	· 車輛保養維修紀錄 · 查核表	
貯藏(暫時保管) 作業						
貯 藏 施 設	作業 者 之 衛 生	· 異物	· 作業者之衛生管理不良	· 保持作業服之清潔	· 查核表	
	搬運	· 異物	· 運輸車輛之管理(清掃/洗淨)不良	· 維持及維護運輸車輛之清潔	· 查核表	
	容 器 (集 穀 箱)	· 異物	· 不適當之保管及處理	· 維持保管環境之清潔及衛生處理	· 查核表	
	貯 藏 設 備 (含 冷 藏 庫)	· 異物	· 貯藏設備溫濕度管理不當 · 有害昆蟲之侵入	· 維持適當的貯藏環境條件 · 徹底執行貯藏環境之檢查與管理 · 注意有害昆蟲之防治	· 防蟲、防鼠紀錄 · 貯藏設備保養維修紀錄 · 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
農場準備、播種、栽培、收穫	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期作1次	
			◎農場前作生產履歷紀錄	1期作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期作1次	
	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期作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期作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期作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期作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期作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	
乾燥調製、貯藏	作業人員	衛生管理	◎是否穿著衛生、清潔的作業衣帽等	1期作1次	
		掃除用具	◎有否固定場所保管，並時常保持勘用狀態	1期作1次	
	乾燥調製施設	乾燥調製施設	◎是否實施乾燥調製施設之整理、整頓、清掃(3S)	隨時	
		乾燥調製機械	◎乾燥調製機械是否定期維修檢查	1期作1次	
			◎收穫後，是否迅速通風，共進行至規定水份之乾燥	1期作1次	
	◎是否以目視等方法，確認有害微粒或異物(含異物穀物混入)	1期作1次			

流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
			◎是否依據倒伏或遭受病蟲害農場分別實施乾操作業	1期作1次		
		廢棄物處理(包裝資材、規格外商等)	◎有否固定保管場所，分別保管、回收，回收後是否清掃保管場所	1期作1次		
		小動物、衛生昆蟲	◎有否進行防治或驅除，有否保留及保管小動物、衛生昆蟲之管理紀錄	隨時		
	容器(集穀箱)		◎容器是否衛生管理及保管	1期作1次		
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	隨時		
	出貨	運輸	◎搬運車輛維修檢查表	隨時		

備註：1.◎為必要查核項目。

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
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 80 天						
夏、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 70 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：春作於 2 月下旬~3 月中旬，夏作 6 月中旬~7 月下旬，秋作 8 月中旬~9 月中旬。 ◎播種量：每分地 2.5 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。行株距約 50 公分x5 公分，缺水地區採用平畦條播種植，為配合中耕除草，行距以 55~60 公分為宜，株距約 5 公分，覆土 2~5 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：春作綠豆播種後 80 至 90 天，夏、秋作綠豆播種後 65 至 70 天左右即可成熟，此時約開花後 20 天，豆莢變成黑色或褐色即可採收。由於綠豆開花期不一致，目前綠豆採收仍以人工採收為主，莢果成熟期約分 2-3 次採收。 ◎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)																	
苗立枯病	—————																
白絹病																	
莖腐病	—————																
白粉病	—————																
銹病	—————																
萎凋病	—————																
葉斑病	—————																
病毒病	—————																
切根蟲	—————																
夜蛾類	—————																
銀葉粉蝨	—————																
潛蠅類	—————																
蚜蟲類	—————																
毒蛾類	—————																
薊馬類	—————																
豆莢螟	—————																

生育日數	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	
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 80 天							
夏、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 70 天							
白緣螟											—————							
豆莢斑螟											—————							
葉蟎類											—————							
綠椿象											—————							
葉蟬類											—————							

五、施肥作業標準

- (一) 目的：為確保綠豆品質，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：本標準適用於綠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。	維持土壤pH值為5.5-7.5，最適合綠豆生長的pH=5.8~6.5，土層深厚且排水良好者。 2-1. 綠豆三要素推薦量氮素 20-40 公斤/公頃，磷酐60-90公斤/公頃，氧化鉀50-100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。接種根瘤菌，氮素可減為0-20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。春作氮磷鉀全量當基肥。夏作少氮肥增加鉀肥，防倒伏。	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，夏作於播種後30~40天(始花期)，施50%。	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、綠豆病蟲(草)害防治曆

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		農藥防治
			栽培管理及低毒性資材利用		
			使用方法	注意事項	
新植整地期	切根蟲		種植前全園浸水以殺死土棲之卵、幼蟲及蛹。		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：豆科乾豆類 病蟲名稱：切根蟲 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科乾豆類切根蟲
營養生長期	雜草類		拔除或鋪放穀殼於畦溝中。		
	苗立枯病		拔除病株。		
	白絹病		拔除病株。		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：豆科乾豆類 病蟲名稱：白絹病 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科作物白絹病
	莖腐病		拔除病株、改善田間排水。		
	白粉病	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。	1. 勿密植保持通風。 2. 選種抗病品種。	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。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：白粉病 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科作物白粉病、豆科乾豆類白粉病

銹病		1. 勿密植保持通風。	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。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：銹病 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科乾豆類銹病
病毒病	防治蚜蟲類、薊馬類等媒介昆蟲。	拔除病株。		
潛蠅類	種植後 30 日內為最佳防治時機。	1. 懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。 2. 苦楝油。	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：潛蠅 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物根潛蠅類、莖潛蠅類、綠豆根潛蠅
葉蟬類		1. 懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。 2. 苦楝油。	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	
蚜蟲類		1. 懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。 2. 矽藻土。 3. 苦楝油。	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：蚜蟲 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物蚜蟲類
薊馬類		1. 懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。 2. 苦楝油。	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：薊馬 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物薊馬類、葉部薊馬類、豆科乾豆類薊馬類、綠豆薊馬類

銀葉粉蝨		<ol style="list-style-type: none"> 1. 懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。 2. 苦楝油。 	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	<p>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：豆科乾豆類 病蟲名稱：粉蝨</p> <p>二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科作物粉蝨類</p>
赤葉蟎	氣候乾旱時應注意防治。			<p>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：豆科乾豆類 病蟲名稱：赤葉蟎</p> <p>二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆類赤葉蟎</p>
夜蛾類、毒蛾類		<ol style="list-style-type: none"> 1. 斜紋夜蛾、甜菜夜蛾:田間全期設置性費洛蒙蒸散劑，每公頃設置 5-10 個誘殺盒，懸掛高度 100-120 公分處。 2. 檢除卵塊及捕殺幼蟲。 		<p>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：豆科乾豆類 病蟲名稱：夜蛾類、毒蛾類</p> <p>二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科作物鱗翅目害蟲、豆科乾豆類毒蛾類、螟蛾類、夜蛾類、綠豆夜蛾類、毒蛾類</p>
白粉病	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。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 勿密植保持通風。 2. 選種抗病品種。 	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。	<p>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：豆科乾豆類 病蟲名稱：白粉病</p> <p>二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/豆科作物白粉病、豆科乾豆類白粉病</p>
生殖生長期				

銹病		1. 勿密植保持通風。	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。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：銹病 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科乾豆類銹病
病毒病	防治蚜蟲類、薊馬類等媒介昆蟲	拔除病株。		
豆莢螟、白緣螟、豆莢斑螟	開花後即需注意防治。			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：豆科乾豆類 病蟲名稱：螟蛾類 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物鱗翅目害蟲、豆科乾豆類毒蛾類、螟蛾類
夜蛾類、毒蛾類、		1. 斜紋夜蛾、甜菜夜蛾:田間全期設置性費洛蒙蒸散劑，每公頃設置5-10 個誘殺盒，懸掛高度100-120 公分處。 2. 檢除卵塊及捕殺幼蟲。		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：豆科乾豆類 病蟲名稱：夜蛾類、毒蛾類 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物鱗翅目害蟲、豆科乾豆類毒蛾類、螟蛾類、夜蛾類、綠豆夜蛾類、毒蛾類
銀葉粉蝨		懸掛黃色黏紙或水盤誘殺成蟲。	約 4 公尺間隔懸掛一張，黏性降低時更換。	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：豆科乾豆類 病蟲名稱：粉蝨 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆科作物粉蝨類

赤葉蟎	氣候乾旱時應注意防治。			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：豆科乾豆類 病蟲名稱：赤葉蟎 二、植物保護手冊/雜糧作物病蟲害/豆科作物/ 豆類赤葉蟎
綠椿象		1. 懸掛黃色黏紙誘殺成蟲。 2. 苦楝油。		

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，必要時再行化學農藥防治。
- 三、倘需完整用藥清單，可逕洽各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，避免藥害發生。
- 五、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、綠豆生產履歷紀錄簿



行政院農業委員會

COUNCIL OF AGRICULTURE
EXECUTIVE YUAN

主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：_____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
單位名稱		
經營農戶姓名		
聯絡電話	電話：() 傳真 () 行動電話：	
住 址		
E-mail		栽培總面積 公頃
編號	農地地籍號碼	面 積
1	市鎮鄉 段 小段 號	公頃
2	市鎮鄉 段 小段 號	公頃
3	市鎮鄉 段 小段 號	公頃
4	市鎮鄉 段 小段 號	公頃
5	市鎮鄉 段 小段 號	公頃
6	市鎮鄉 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	/ /							

各種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、綠豆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
蔡孟旅	臺南區農業改良場	助理研究員	06-5912901 #306	mltsai@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