

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-紅豆

行政院農業委員會

高雄區農業改良場編撰

2021 年版

目 錄

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、病蟲草害防治曆	9
七、生產履歷紀錄簿	14
基本資料	15
栽培工作紀錄	16
肥料採購及施用記錄	17
病蟲草害防治資材採購及使用記錄	19
採收及採收後處理紀錄	22
出貨紀錄	23
肥料資材與代碼對照表	24
防治資材與代碼對照表	24
其他資材採購記錄表	25
病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處	26
各種檢驗報告黏貼處	28
其他紀事	30
八、良好農業規範工作小組	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. 如因違反了前述規定而遭受處分，將無條件接受並不得異議。

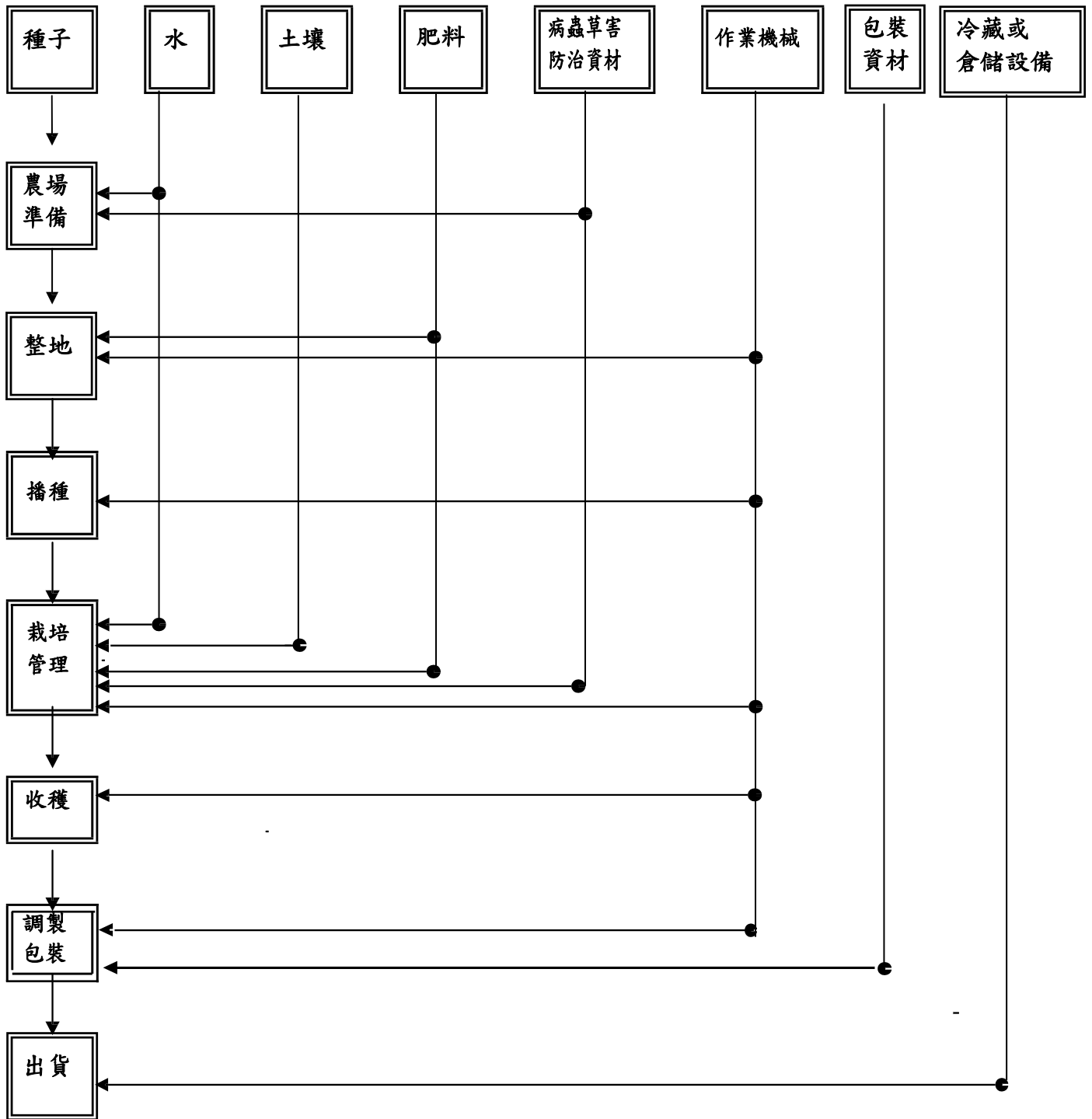
立切結書人簽名：_____

地 址：_____

電 話：_____

日 期：中 華 民 國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

一、生產及出貨作業流程圖



- ※整地：翻耕整平浸水、土壤改良、除草、肥料施用、作畦
- ※栽培管理：施肥、中耕除草、灌溉、病蟲草害防治
- ※調製：去雜、乾燥、篩選等必要之調製作業

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、收穫、運輸等作業						
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	· 追溯農地的生產履歷確認 · 透過周邊環境的確認、廢棄物的管理，檢視有害物質的影響	· 上網查詢土壤監測背景資料	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 · 栽培防治曆 · 農藥施用紀錄 · 查核表	
收穫、去雜、乾燥	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	· 加強清潔、保養與維修	· 查核表	
	去雜、乾燥及篩選等機械設備	· 病原微生物污染 · 異物、異品種	· 機械設備清潔、衛生管理不良	· 加強清潔、保養與維修	· 查核表	

、篩選、貯藏、出貨	貯藏設備	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物、異品種 小動物 	<ul style="list-style-type: none"> 貯藏設備管理不良 溫濕度管理不當 小動物、昆蟲入侵 	<ul style="list-style-type: none"> 加強貯藏設施之清潔、保養與維修 加強溫濕度記錄管理 小動物、昆蟲棲息之檢查與防治、設施檢查、修補、清掃及趨蟲 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 溫濕度管理記錄表 	
	包裝資材	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 不當的保管與處理 	<ul style="list-style-type: none"> 維持包裝環境清潔與衛生 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	
	運輸車輛	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物污染 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 運輸車輛清潔、衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 徹底進行運輸車輛的清潔維護 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	

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

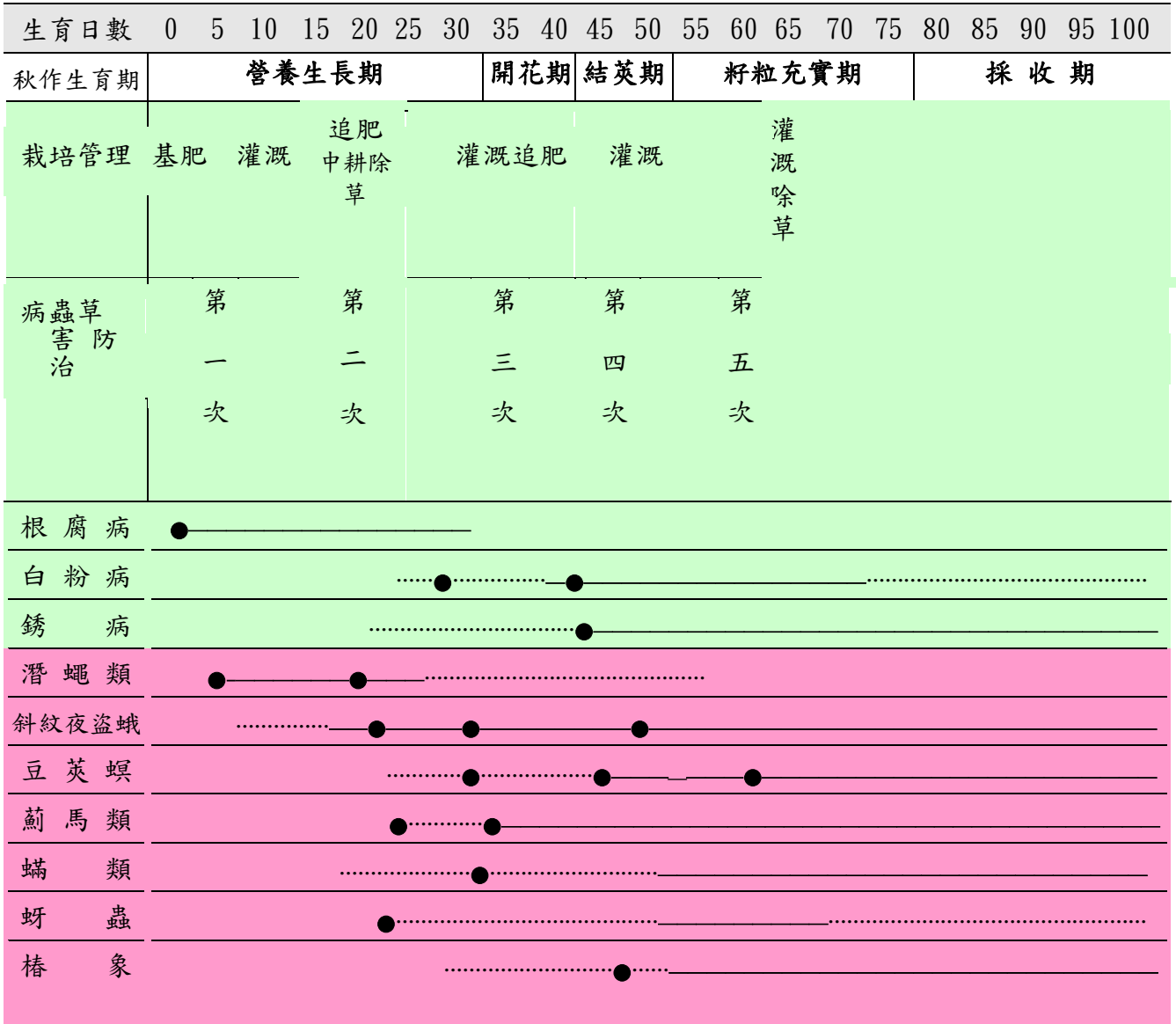
流程	分類	查核項目	查核頻率	日期	查核者	
農場準備、播種、栽培	農地土壤、周邊環境	△是否確認農地與周邊環境無遭受重金屬及有害物質污染	見備註2			
		△是否採取土樣檢查分析及保存分析報告資料	見備註2			
	種子	採種或採購	◎種子自行生產履歷紀錄或採購單據 ◎若曾進行消毒處理之紀錄	1年1次		
		保管	◎種子出入庫管理紀錄	隨時		
		播種	◎種子播種作業紀錄	1年1次		
	灌溉水	水源	△水源是否明確	見備註2		
		水質分析	△是否採取水樣檢查分析及保存分析報告資料	見備註2		
	病蟲草害防治資材	採購	◎農藥有效期限及採購單據 ◎是否採購註冊登記的合格農藥 ◎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			
篩選、貯藏、去雜、乾燥、	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		1期作1次			
	去雜、乾燥及篩選設備		◎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		
出貨	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



註：.....發生輕微

————發生嚴重

●防治適期：以秋作為例

五、施肥作業標準

一、目的：為提升紅豆品質，並避免肥料不當施用造成浪費與環境污染，特制定本標準。

二、適用範圍：本標準適用於紅豆種植前至採收完畢之施肥作業。

三、使用資材：化學肥料、有機質肥料及有機複合肥料。

四、作業方法：

作業名稱	作業方法	注意事項
施肥前作業	施肥作業前一個月採取土壤做土壤性質分析(每隔三年至少1次)，了解土壤酸鹼度、土壤質地及土壤有機質等性質，根據環境因子及土壤性質等推估施肥量。並選用耕作田土壤適合之肥料種類進行施肥，一般三要素推薦量約分別為：氮素40-60;磷酐 40-70;氧化鉀 30-40 (公斤/公頃)。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 紅豆對土壤選擇不嚴，一般砂質壤土或壤土，pH 值在 6.0~7.5 均能生長良好，但以富含有機質的砂質壤土，pH 值在 6.5~7.0，排水良好最適合。砂礫地保水及保肥力均差，而重黏土排水不良，此兩種土壤質地均不宜種植紅豆。 2. 若土壤 pH 值低於 5.5，建議於整地前每公頃施用苦土要素、矽酸爐渣或石灰資材 1~2 公噸，並與表土混合均勻翻耕。 3. 紅豆忌連作，宜與水稻輪作。 4. 為改善土壤性質，可選用有機質肥料每公頃 5~10 公噸。
基肥	施肥方法以氮肥 35%及磷、鉀肥全量作基肥，若採用接種根瘤菌與種子拌種，每公頃氮肥施用量可調降 1/3。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土壤應事先排水，使作業容易進行。 2. 基肥全面撒施後翻耕，使肥料與土壤充分混合。
追肥	其餘 65%氮肥分別於播種後 20 天施用 30%及始花期施用 35%	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依氣候及植株生育情形酌量調整施用間隔及施肥量，並配合中耕作業。 2. 粗質地土壤可少量多次施肥，避免肥力流失，較粘重的土壤則應提早施用。

註：請依土壤性質與肥力情形調整實際施用量。

六、病蟲草害防治曆(查詢作物分類名稱：紅豆)

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
播種前	潛蠅類	利用黃色黏板誘黏成蟲	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類	萌芽後開始施藥
播種前	蚜蟲類	1. 避免密植保持光照及通風，以減少害蟲發生。 2. 田間可懸掛黃色黏紙誘殺有翅蚜蟲。	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：豆科乾豆類	1. 蚜蟲刺吸取食植株，分泌蜜露誘發煤煙病。 2. 黃色黏紙每10公尺掛1張，黏性降低時更換。

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
營養生長期及開花結莢期	銹病	施藥時，應噴及葉片上下兩面	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類、豆科乾豆類	請參考農藥管理資訊網或植物保護資訊系統，查詢防治藥劑之使用時期及施藥方法
營養生長期及開花結莢期	潛蠅類	利用黃色黏板誘黏成蟲	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類	萌芽後開始施藥

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
營養生長期及開花結莢期	薊馬類	利用黃色或藍色黏板誘黏成蟲	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：豆科乾豆類	成、若蟲喜歡棲於豆科植物未展開之新梢葉片或花器內。 薊馬世代短，繁殖力高，故不同作用機制藥劑應輪替使用以減緩抗藥性發生。
營養生長期及開花結莢期	螟蛾類(豆莢螟)	幼蟲發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：紅豆、豆科乾豆類	
	夜蛾類		農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：紅豆、乾豆類、豆科乾豆類、蔬菜類	

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
營養生長期及開花結莢期	斜紋夜蛾	費洛蒙	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類	
	甜菜夜蛾	費洛蒙	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類、蔬菜類	
營養生長期及開花結莢期	葉蟎類	害蟎發生時開始施藥	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類	<ol style="list-style-type: none"> 1. 施藥時必須自側面噴射到葉背、葉面、葉柄等各部位。 2. 葉蟎世代短，繁殖力高，故不同作用機制藥劑應輪替使用以減緩抗藥性發生。

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
營養生長長期及開花結莢期	葉蟬類	枝條適當修剪維持通風，有利藥劑均勻分散於植株。	農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲害防治網址： http://pesticide.baphiq.gov.tw 作物名稱：乾豆類	

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)。
- 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)。
- 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。
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。

七、紅豆生產履歷紀錄簿



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		
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 (<input type="checkbox"/> 農場 <input type="checkbox"/> 契作田)	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
備註		

種子登記表

栽培品種：	種子來源：	採種或購入日期：
栽培品種：	種子來源：	採種或購入日期：
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	
	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	
	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	
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"/> 真空 <input type="checkbox"/> 非真空 <input type="checkbox"/> 作畦 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 真空 <input type="checkbox"/> 非真空 <input type="checkbox"/> 作畦 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 真空 <input type="checkbox"/> 非真空 <input type="checkbox"/> 作畦 <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	
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：	

肥料採購及施用記錄

(1) 肥料採購

存放地點：	存放設施：
-------	-------

記錄代號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
	/ /							
/ / -								
	/ /							
/ / -								
	/ /							
/ / -								
	/ /							
/ / -								
	/ /							
/ / -								

(2) 肥料施用

記 錄 項 目	作 業 日 期	作 業 內 容	使 用 量	備 註
施 肥	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_ _ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_ _	公斤	

病蟲草害防治資材採購及使用記錄

病蟲草害防治資材採購

存放地點：	存放設施：
-------	-------

記錄代號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							

記錄項目	作業日期	防治對象	作業內容	稀釋倍數	使用量	備註
病蟲 草害 防治	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			

記 錄	作 業 日 期	防 治 對 象	作 業 內 容	稀 釋 倍 數	使 用 量	備 註
病 蟲 草 害 防 治	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			
	/ /		<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號):			
			<input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼):			

採收及採收後處理紀錄

記 項	錄 目	作 業 日 期	作 業 內 容	採 收 量	備 註
採 收		/ /	<input type="checkbox"/> 機械收穫	公斤	出貨對象：
		/ /	<input type="checkbox"/> 機械收穫	公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：
		/ /		公斤	出貨對象：

出貨紀錄

記 項	錄 目	作 業 日 期	作 業 內 容	備 註
出 貨		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 出貨總 件，每件_ 重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	
		/ /	出貨對象：_ 出貨量：_ 件，每件_ 出貨總重量：每件_ 公斤 公斤	

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	
A11		A12	

防治資材與代碼對照表

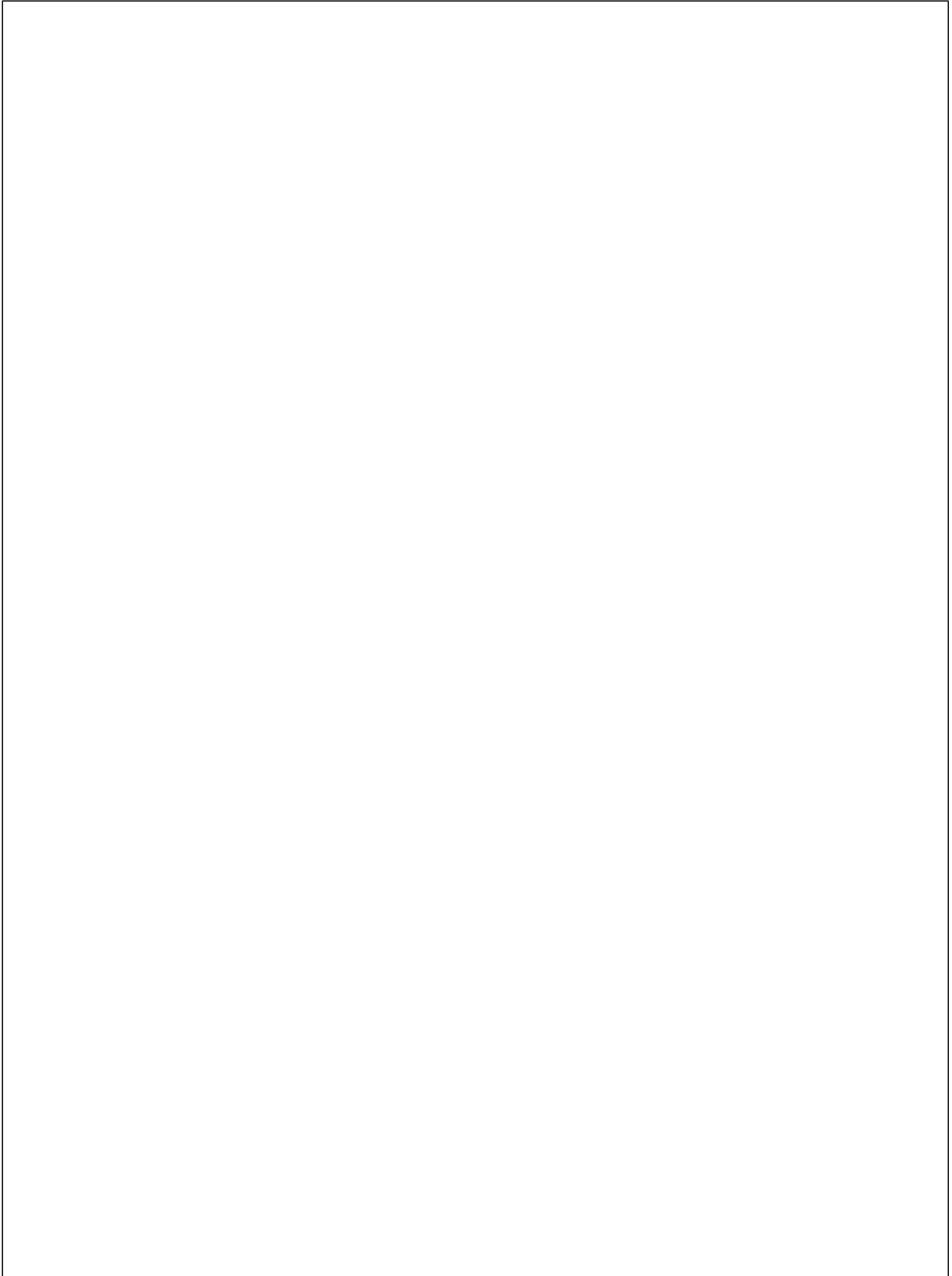
防治資材代碼	防治資材名稱	防治資材代碼	防治資材名稱

其他資材採購記錄表

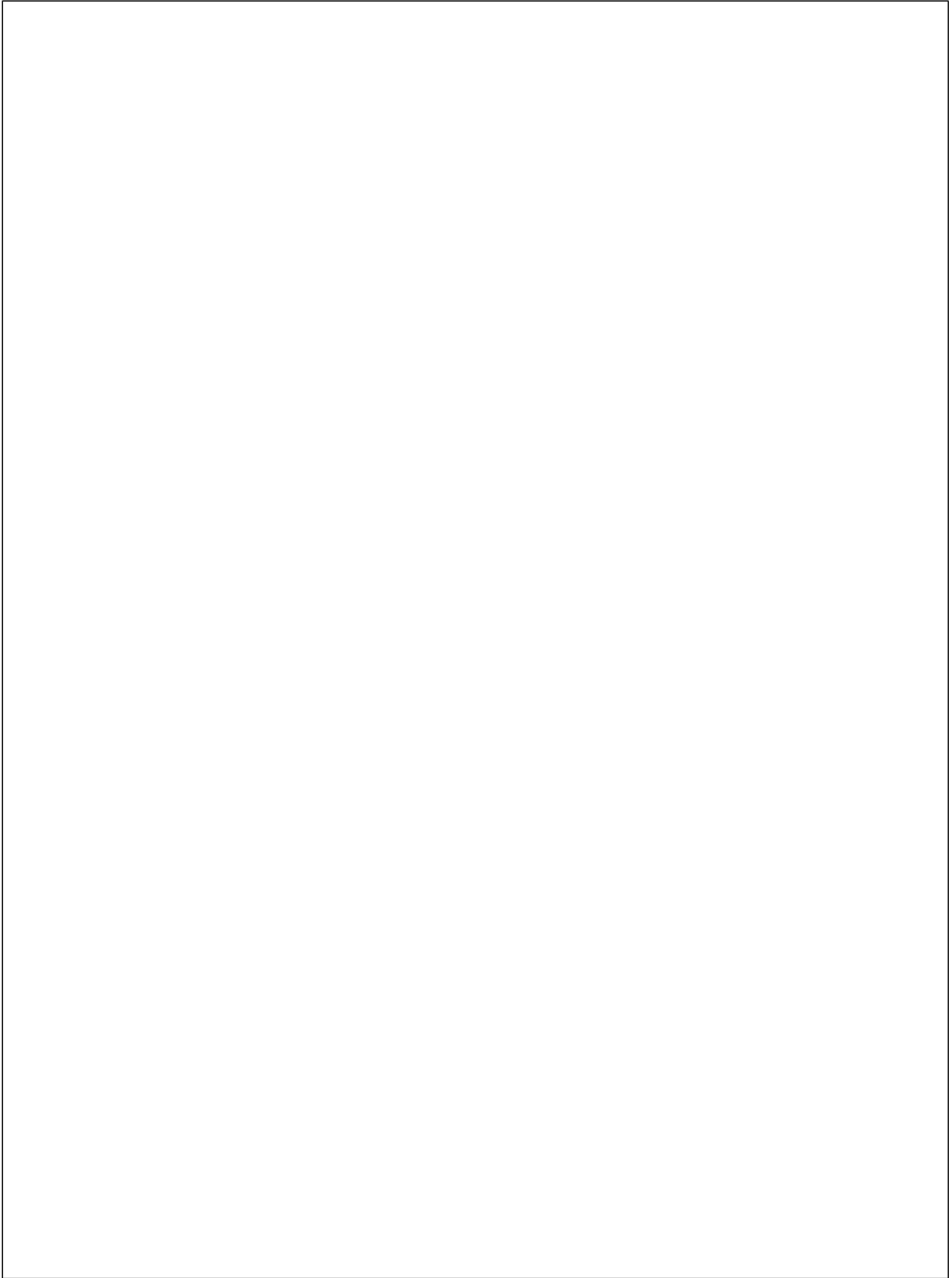
存放地點：	存放設施：
-------	-------

記錄代號	採購日期	資材名稱(代碼)	廠	牌	供	應	商	單	價	數	量	小	計	備	註
	/ /														
/ / -															
	/ /														
/ / -															
	/ /														
/ / -															
	/ /														
/ / -															
	/ /														
/ / -															

病蟲（草）害防治資材採購資料黏貼處



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

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

記錄項目	作 業 日 期	作 業 內 容	備 註
	/ /		
/ /			
	/ /		
/ /			
	/ /		
/ /			
	/ /		
/ /			
	/ /		
/ /			
	/ /		

八、良好農業規範工作小組

8-1. 工作小組組長/窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱
羅文冠	高雄區農業改良場	助理研究員	08-7746730	leolo@mail.kdais.gov.tw

8-2. 良好農業規範工作小組名單

姓名	單位	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
張耀聰	土肥研究室	副研究員	08-7746767	08-7389067	ytc@mail.kdais.gov.tw	土壤改良
陳明昭	植物保護研究室	助理研究員	08-7746759	08-7389063	ming@mail.kdais.gov.tw	病蟲害防治