

# 山蘇良好農業規範 (TGAP)

行政院農業委員會  
花蓮區農業改良場編撰  
2007年版

# 目 錄

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.....	6
四、栽培管理作業曆.....	9
五、施肥作業標準書.....	10
六、病蟲害防治曆.....	11
七、生產履歷紀錄簿.....	12
基本資料.....	13
種苗(子)登記表.....	14
栽培工作紀錄.....	15
肥料施用紀錄.....	16
病蟲(草)害防治資材使用記錄.....	17
採收紀錄.....	18
採收後處理紀錄.....	19
出貨紀錄.....	20
肥料資材與代碼對照表.....	21
防治資材與代碼對照表.....	21
其他資材與代碼對照表.....	21
肥料資材採購紀錄.....	22
防治資材採購紀錄.....	23
其他資材採購紀錄表.....	24
病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處.....	25
各種檢驗報告黏貼處.....	26
其他記事.....	27
八、良好農業規範工作小組.....	28

# 誓約書

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，立下誓約如下：

1. 在本產品\_\_\_\_\_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. 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。

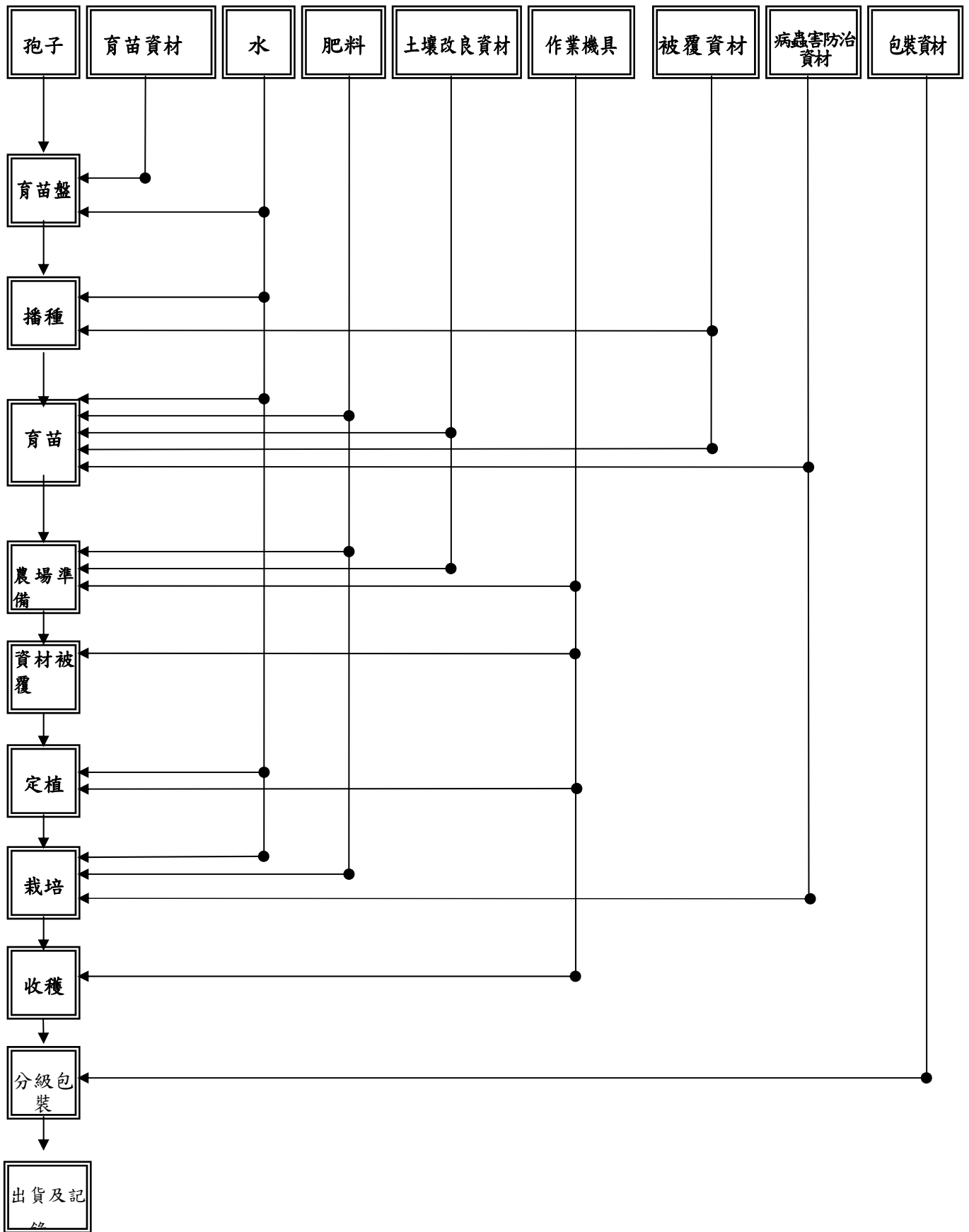
立誓約人簽名：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

電話：\_\_\_\_\_

日期：中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 一、生產及出貨作業流程圖



## 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	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑証及紀錄文件	備註
<b>播種・育苗</b>						
育 苗 場	・育苗設施	・病原微生物  ・蟲鼠及其排泄物	・育苗設施的衛生管理不良	・育苗設施的清潔維護 ・廢棄物的管理 ・蟲鼠的棲息檢查與防治（設施檢查、補修、清掃、驅除）	・查核表	
	・種子 ・種苗	・病原微生物	・孢子的來源及管理不良 ・種苗的來源及管理不良	・透過採購對象所提供的孢子(種苗)證明書、採購證明，以確認指定品種 ・有關孢子種苗消毒的記錄證明	・孢子(種苗)證明書及採購證明 ・查核表	
	・育苗資材	・重金屬	・育苗使用資材來源及管理不良	・透過採購證明，以確認使用資材等保管與清潔的維護 ・蟲鼠的棲息檢查與防治（設施檢查、補修、清掃、驅除）	・採購證明 ・查核表	
	・水	・病原微生物 ・重金屬	・水源的污染 ・供水設備的衛生管理不良	・水源的確認 ・供水設備的衛生管理並符合灌溉用水之標準	・查核表	
	・肥料	・病原微生物 ・重金屬	・肥料・堆肥等資材等所導致的污染 ・保管時的衛生管理不良	・透過採購證明以確認使用資材等 ・適切的保管與清潔的維護	・採購證明 ・施肥標準、栽培記錄 ・查核表	
	・作業用具、機械	・病原微生物	・作業用具、機械的衛生管理不良	・作業用具、機械的清潔維持與保養	・檢查表	
	・防治資材	・未註冊登記的防治資材 ・農藥殘留	・作業人員的使用不當	・防治資材提供合法採購證明 ・遵守防治資材使用標準	・栽培紀錄 ・採購證明 ・查核表	
	<b>農場準備、資材被覆・定植・栽培</b>					

項目	管理對象	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑証及紀錄文件	備註
農場	· 土壤 (農場及周邊環境)	· 重金屬 · 農藥殘留	· 周邊環境的污染 · 土壤殘留性較高的農藥	· 農地的生產履歷確認 · 周邊環境的管理 · 廢棄物的管理	· 土壤的重金屬分析 · 土壤的農藥殘留分析 · 查核表	
	· 肥料 · 土壤改良資材	· 病原微生物 · 重金屬	· 肥料、堆肥等使用資材所導致的污染 · 保管時的衛生管理不良	· 透過採購證明，以確認使用資材等 · 適切的保管與清潔的維護 · 小動物、衛生昆蟲的棲息檢查與防治	· 採購證明 · 施肥標準、栽培記錄 · 查核表	
	· 被覆資材	· 病原微生物	· 被覆資材	· 被覆資材的來源及管理	· 採購證明 · 查核表	
	· 水	· 病原微生物 · 重金屬	· 水源的汙染 · 供水設備的衛生管理不良	· 水源的確認 · 供水設備的衛生管理並符合灌溉用水之標準	· 查核表	
	· 防治資材	· 未註冊登記的防治資材 · 農藥殘留	· 作業人員的使用不當	· 防治資材提供合法採購證明 · 遵守防治資材使用標準	· 栽培紀錄 · 採購證明 · 查核表	
· 田間作業機具	· 病原微生物	· 作業用具、機械的衛生管理不良	· 作業用具、機械的清潔 維持與保養	· 查核表		
收穫						
農場	· 作業人員的衛生	· 病原微生物	· 作業人員的健康衛生管理不良	· 定期健康檢查	· 查核表 · 檢查證明	
	· 預冷、冷藏設施	· 病原微生物 · 異物 · 蟲鼠及其排泄物	· 設施使用及管理不良 · 蟲鼠的侵入	· 設施的衛生管理 · 依據設施使用方法操作	· 溫度管理作業記錄 · 查核表	
	· 收穫機具	· 病原微生物	· 作業用具衛生管理不良	· 作業用具清潔維持與維護	· 查核表	
	· 盛裝資材	· 病原微生物 · 異物	· 貯存環境及資材的清潔維護與衛生處理	· 貯存環境及資材的清潔維護與衛生處理	· 查核表	

項目	管理對象	危害因子	引發危害之原因	因應對策(方法)	憑証及紀錄文件	備註
	·搬運車輛	·病原微生物	·搬運車輛的衛生管理不良	·搬運車輛的清潔維護	·查核表	
	·包裝用機具	·病原微生物	·作業用具、機械的衛生管理不良	·作業用具、機械的維護與管理	·查核表	
	·包裝資材	·病原微生物 ·異物	·不適當的保管與處理	·保管環境的清潔維護與衛生上的處理	·查核表	
	·運銷車輛	·病原微生物 ·異物	·運銷車輛的衛生管理不良	·運銷車輛的清潔維持與維護	·查核表	

(註1) 農葯殘留檢測使用農葯戶在出貨前不定期抽樣送驗。

### 三、生產及出貨作業流程查核表

作業流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
共同事項	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山蘇？）	見備註2		
			△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		
	水質檢查		△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？	每年1次		
	紀錄的保存	證明及資訊提供用	◎是否保存文件及紀錄並可提供相關產銷資訊？	隨時		
播種·育苗	育苗場	育苗場	◎育苗設施是否已實施整理、整頓、清掃(3S)？	隨時		
			◎設備、器具類的維修與檢討是否切實執行？	隨時		
		廢棄物處理	◎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場所的清掃？	隨時		
			小動物·衛生昆蟲	◎是否有小動物、衛生昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡？	隨時	
		◎是否有結構上的缺陷，而導致小動物、昆蟲的入侵，或是發現已遭受破壞之處？		隨時		
		◎是否已執行病蟲害防治或驅除？並保留有關小動物、昆蟲的管理紀錄？	隨時			
	種苗	採購	◎種苗證明書、採購證明等是否已切實保管？〔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？）	隨時		
		孢子繁殖	◎孢子來源?品種?	隨時		
	育苗資材	採購	◎使用資材等是否很明確？（材料、成份等）、採購證明等是否妥善保管？	每天		
		管理	◎是否依不同資材進行區分，並且實施整理、整頓、清掃（3S）？	隨時		
	水	供水設施	△供水設施是否正常啟用，並定期維修？相關紀錄是否妥善保存？（設施管理記錄等）	隨時		
	肥料	採購	◎使用資材等是否明確？（材料、成份等）、採購證明等是否妥善保管？	隨時		
		管理	◎是否已依不同資材進行區分，並實施整理、整頓、清掃（3S）？	隨時		
			◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來？〔是否作好生產履歷記錄運動等的記錄與管理？〕	隨時		
防治資材	採購	◎對於註冊登記防治資材是否進行選擇與確認?並將採購證明妥善保管?	隨時			



作業流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
	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		
			◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來?			
	資材使用		◎是否把握病蟲害防治的合理時機，並展開積極的防治作業?	隨時		
			◎是否確實依據防治資材使用標準及方法作業? (是否切實執行生產履歷記錄作業等的記錄與管理?)	隨時		
			◎是否實施適切的防治資材飛散防止措施	隨時		
			◎有關防治資材的使用方法，作業人員是否定期參加研習?	隨時		
作業機具		◎作業用具、機械是否定期進行維修與清潔?	隨時			
農場準備 · 被覆栽培	土壤	土壤(農場與周邊環境)	◎是否已確認過前期作與周邊的病蟲害狀況，並且實施必要的對策?	隨時		
		廢棄物處理	◎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?	隨時		
	肥料 土壤改良資材	採購	◎使用資材等是否明確?(材料、成份等)、採購證明等是否妥善保管?[是否作好生產履歷記錄運動等的記錄與管理?]	隨時		
		保管	◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來?	隨時		
			◎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作業等的記錄與管理?]	隨時		
	施肥	◎是否依照施肥標準或土壤診斷結果，實施施肥作業?	隨時			
	被覆資材		◎被覆資材的利用，以執行對於可食用部分的污染防止對策?(水不直接灌溉於可食部，以不使堆肥、有機質肥料附著於可食用部分方式，進行培土、灌溉。)	隨時		
	防治資材	採購	◎對於註冊登記農藥是否進行選擇與確認?並將採購單據妥善保管?[是否作好生產履歷記錄作業等的記錄與管理?]	隨時		
		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		
			◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來?	隨時		
資材使用	◎是否根據發生預警資訊、把握病蟲害防治的合理時機，並展開積極的防治作業?	隨時				

作業流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
			◎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作業等的記錄與管理？〕	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？	隨時		
	田間作業機具		◎作業用具、機械是否定期實施維修與清理？	隨時		
收穫 · 選別 · 裝箱 · 出貨	作業人員	健康管理	◎是否確認過作業人員的健康狀態？	隨時		
			△是否定期健康檢查？	1年1次		
	預冷、冷藏設施	預冷、冷藏設施	◎對於預冷、冷藏設施是否實施整理、整頓、清掃（3S）？	隨時		
	收穫及包裝用機具	分級、包裝	◎是否按照收穫、分級、包裝，進行管理？	隨時		
			◎是否定期測定預冷、冷藏設施的溫度，並將紀錄保存下來？	隨時		
			◎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場所的清掃？	隨時		
		小動物、衛生昆蟲	◎是否出現小動物、衛生昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡？	隨時		
	盛裝及包裝資材		◎作業機械是否定期進行維修與檢查？	隨時		
◎包裝資材是否定期管理？			隨時			
車輛		◎車輛是否定期進行維修清理？	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。

2.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

月	旬	生育階段	主要的栽培管理	病蟲害					
1	上	定植	採收期	病蟲害防治，採收，施肥	葉芽線蟲	介殼蟲	蝸牛、蛞蝓	葉枯病	
	下								
2	上								
	下								
3	上								
	下								
4	上								株苗定植，病蟲害防治，採收，施肥
	下								
5	上								
	下								
6	上								
	下								
7	上								
	下								
8	上	病蟲害防治，雜草老葉摘除，採收，施肥							
	下								
9	上								
	下								
10	上								
	下								
11	上								
	下								
12	上								
	下								

## 五、施肥作業標準書

一、目的：為提升山蘇品質、增加山蘇產量，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：本標準適用於山蘇定植後之生育及播收期間之施肥作業。

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.施肥前作業	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。	最適合山蘇生長之土壤 pH 值為 6.3 - 7.3，且富含有機質，排水、保水及通氣性均良好，並有水分充分供應者為佳。
	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"> <li>1.土壤 pH 值小於 5.5 時，可施用含石灰質之鹼性資材予以改良，每年每公頃之施用量為 1~3 公噸，直至土壤 pH 值達 5.5 以上。土壤 pH 值大於 7.3 之鹼性土壤可施用硫黃粉等資材來降低土壤 pH 值，每公頃之施用量為 1~3 公噸。改良資材宜在定植前一個月前施下，並與土壤充分混合，但石灰資材應避免與含氮肥料同時施用，以免造成氮素揮散。</li> <li>2. 山蘇為長期性之作物，整地前一般有機質肥料，每公頃約需施用 4~8 公噸，雞糞或禽畜糞堆肥三要素含量較高，用量可以酌減，每公頃約 2~4 公噸。</li> <li>3.為改善土壤性質，可選用有機質含量較高之腐熟堆肥，配合禽畜糞堆肥使用。</li> </ol>
2. 全層施肥	定植前 10 日有機質肥料全面撒施後翻耕，使肥料與土壤充分混合。	土壤應事先排水，使作業容易進行。
3.開始採收後之施肥	每年每株施用堆肥 2 公斤，氮 1050 克，磷酐 260 克，氧化鉀 2350 克。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.腐熟堆肥可直接施用於植株心部或環施。</li> <li>2.每週每株施用每公升含氮、磷酐、氧化鉀 0.2、0.05、0.45 克之液體肥料 500 毫升，可採澆灌、噴灌或滴灌方式為之。</li> </ol>

※請依土壤性質與肥力情形調整實際施用量

## 六、病蟲害防治曆

防治時期	防治對象	防治方法		
		使用防治資材、方法	稀釋倍數	注意事項
生育期	介殼蟲	苦楝油	600 倍	
	蝸牛、蛞蝓	6%聚乙醛餌劑	1g/m <sup>2</sup>	1.可直接均勻撒施於栽培園區。 2.均勻撒施於植株旁及通道。
	螟蛾	3%蘇力菌可濕性粉劑	1500 倍	避免日照時噴施，確保蘇力菌活性不被影響。
		10.3%蘇力菌水分散性粒劑	4000 倍	
防治時期	防治對象	非 農 藥 防 治 方 法		
		使用防治資材、方法	注意事項	
育苗期	介殼蟲	直接移除被為害苗		
	葉芽線蟲	直接移除被為害苗		
生長採收期	介殼蟲	摘除被為害葉、或移除嚴重為害植株。	避免密植。	
	蝸牛、蛞蝓	苦茶粕 50 kg/ha	1.可直接均勻撒施於栽培園區。 2.均勻撒施於植株旁及通道。	
	葉枯病	移除被為害植株	避免直接施用肥料於心葉處。	
	白絹病	移除被為害植株	保持田區通風。	
	輪紋病	剪除被為害葉	保持田區通風、避免過度陰暗。	
	葉芽線蟲	剪除被為害葉	保持田區通風、避免過度陰暗。	

備註：一、其他防治藥劑可參考主管機關之公告或參閱農藥資訊網(<http://pesticide.baphiq.gov.tw>)

二、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。

三、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。

## 七、山蘇生產履歷紀錄簿



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
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		

## 種苗 (子)登記表

栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期： (自行育苗)
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期： (自行育苗)
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期： (自行育苗)
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：
栽培品種： 或商品名：	種子(苗)來源：	購入日期：



## 栽培工作紀錄

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
耕地管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 (作畦) <input type="checkbox"/> 遮蔭網 <input type="checkbox"/> 噴灌設施	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 (作畦) <input type="checkbox"/> 遮蔭網 <input type="checkbox"/> 噴灌設施	
種植	年 月 日	<input type="checkbox"/> 育苗 <input type="checkbox"/> 定植(移植)	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 育苗 <input type="checkbox"/> 定植(移植)	
田間管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整葉 <input type="checkbox"/> 噴灌 <input type="checkbox"/> 摘除嫩葉 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 採收	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整葉 <input type="checkbox"/> 噴灌 <input type="checkbox"/> 摘除嫩葉 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 採收	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整葉 <input type="checkbox"/> 噴灌 <input type="checkbox"/> 摘除嫩葉 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 採收	
其他作業	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	

## 肥料施用紀錄

記錄項目	作業日期	作業內容	施用量	備註
施 肥	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	
	年 月 日	廠牌名稱(採購編號): 肥料名稱(資材代碼):	公斤	

## 病蟲(草)害防治資材使用記錄

記錄項目	作業日期	作業內容	稀釋倍數	施用量	備註
病蟲草害 防治	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			
	年 月 日	防治對象： _____ 廠牌名稱(採購編號)： _____ 農藥名稱(資材代碼)： _____			

## 採收記錄

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
採收	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	

## 採收後處理記錄

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
出貨	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 公斤	
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量：每件 _____ 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	

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

其他資材與代碼對照表

其他資材代碼	資材名稱	其他資材代碼	資材名稱
C1		C2	
C3		C4	
C5		C6	
C7		C8	

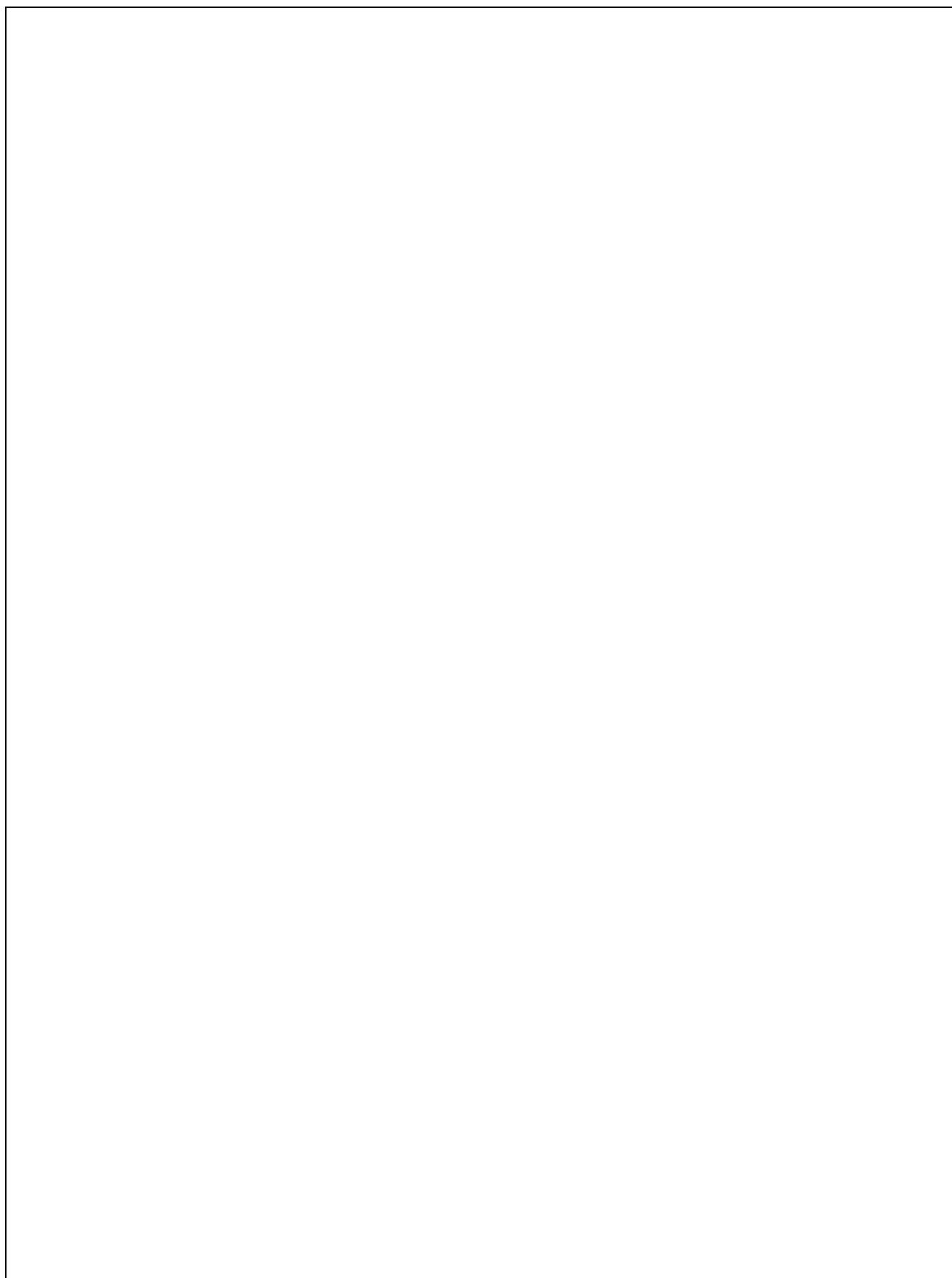








病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處



## 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

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		

## 八、良好農業規範工作小組名單

### (1) 工作小組窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱
劉瑋婷	花蓮區農業改良場	副研究員	03-8521108 分機 190	weiting@mail.hdais.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	傳真	電子信箱	專長屬性
全中和	作物改良課	副研究員	03-8521108 分機 300	03-8511203	jonghoc@mail.hdais.gov.tw	栽培管理
倪禮豐	作物環境課	助理研究員	03-8521108 分機 370	03-8533740	hdais370@mail.hdais.gov.tw	土壤改良
楊大吉	作物環境課	助理研究員	03-8521108 分機 360	03-8534914	Hdais360@mail.hdais.gov.tw	病蟲害防治
沈聰明	農業推廣課	副研究員兼課長	03-8521108 分機 192	03-538292	Hdais180@mail.hdais.gov.tw	行銷及農民組訓
劉啟祥	作物改良課	助理研究員	03-8521108 分機 300	03-8511203	chsiangl@mail.hdais.gov.tw	採收後處理
羅志岳	光豐地區農會	農事指導	03-8705206	03-8702235	je9251@msl.e-land.gov.tw	農民組訓