產銷履歷農產品生產過程臺灣良好農業 規範 (TGAP)-特用作物類-香莢蘭

行政院農業委員會 桃園區農業改良場編撰 2022 年版

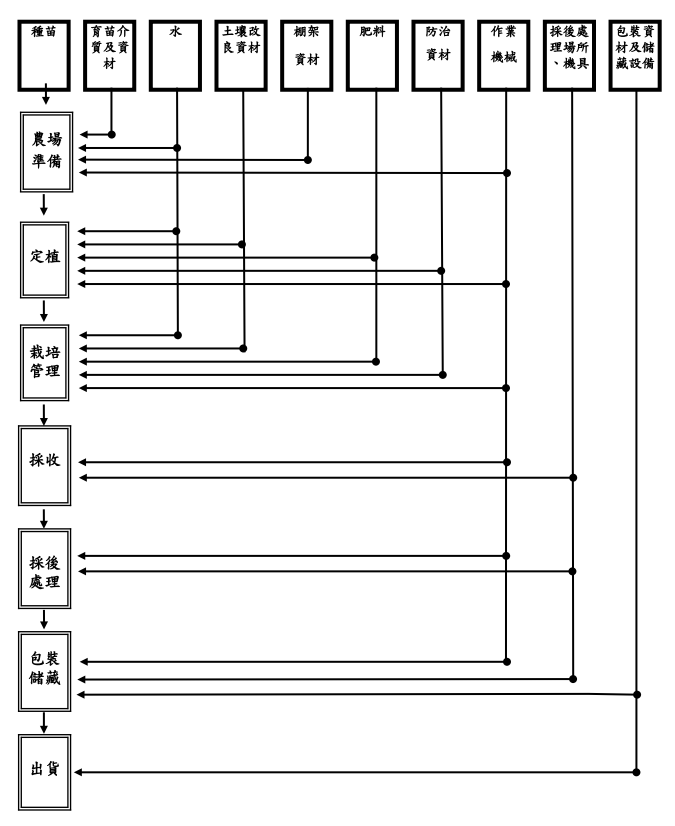
目錄

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	<u> 5</u>
四、栽培管理作業曆	<u>7</u>
五、施肥作業標準	8
六、病蟲(草)害防治曆	<u>9</u>
七、生產履歷紀錄簿	13
基本資料	14
栽培工作紀錄	15
肥料及土壤改良資材施用記錄	19
防治資材施用記錄	20
其他資材施用記錄表	21
採收及採收後處理記錄	22
出貨記錄	23
作業人員衛生及健康狀態檢查紀錄	24
肥料資材與代碼對照表	25
肥料及土壤改良資材採購記錄	26
防治資材與代碼對照表	27
防治資材採購記錄	28
其他資材與代碼對照表	29
其他資材採購記錄表	30
防治資材採購資料黏貼處	31
各種檢驗報告黏貼處	32
其他記事	33
八、香莢蘭良好農業規範工作小組名單	34

誓約書

単		位	<u>:</u> :						
負	責人:	姓名	;:						
我_					,歸	引於本產品_		生產	及出
貨材	旧關-	安全	、安	心作業之係	保證,立	下誓約如下	. :		
1.右	E本產	產品		莢蘭的生	產過程	中不使用非	推薦的農藥	0	
2.た	E出 🧵	貨過	程中	, 如發生貨	貨物安全	上的責任	,經實施認駁	设證檢查或其任	也查
ļ	驗,	證實	安全	責任歸咎方	ぐ我,我	會承擔全音	『責任。		
3. 我	え會さ	尊從	良好	農業規範之	各項規制	定,依規定	進行生產、約	紀錄並提供資料	料;
7	相關	紀鈞	人紹	国路資訊可2	公開給第	三者。			
4.女	ロ因主	韋反	前述	規定而遭受	處分,	将無條件接	受且無異議	0	
立	誓約.	人簽	名:						
址			址:						
電			話:						
-5			- 12						•
中	華	民	國	年	月	日			

一、生產及出貨作業流程圖



※農場準備:育苗、土壤改良資材/肥料、整地作畦、搭設棚架及病蟲草害防治

※栽培管理:施肥、除草、灌溉、授粉、修剪理蔓、病蟲害防治。

※採後處理:清洗、選別分級、包裝、貯藏管理。

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)	憑証及紀錄文件	備註
農場準	└── └備、定植、栽	· 注培管理				
栽培場	・種苗	·病原微生物	·使用帶病原之扦 插苗	·購買或使用健康種苗 ·按照組織培養苗繁殖 流程生展無特定病毒 之種苗	· 查核表 · 種苗檢驗證明書	
所	· 水	・病原微生物 ・重金屬 ・電導度	·灌溉水源污染 ·灌溉水源品質 ·水源電導度過高 ·田間衛生管理不 良	·灌溉水源水質確認 ·改善供水設備衛生管 理	·上網查詢灌溉水 質監測背景值資 料(註 1) ·查核表	
	·土壤(農場、周邊環境)	· 重金屬等有害物質 · 土質不良	·土壤遭受重金屬 污染 ·土地之生產履歷 ·周邊環境的污染	·進行土壤分析,包括:肥力、重金屬等, 哲:肥力、重金屬等, 並針對有害物質做好 防治工作。 ·做好周邊環境的清潔 工作	·土壤肥力分析 ·土壤重金屬分析 ·農場的土地籍冊 ·查核表	
	· 防治資材	· 未合的資材 產品 一 表	·使用未註冊登記 或未推薦的農藥 ·農藥的施用不當 ·鄰近農田的污染	·使用註冊登記之農藥 及防治資材 ·依照商品標籤使用 ·加強作業人員之訓練 管理 ·遵守農藥使用安全規 定	·防治資材採購證明 明 ·病蟲害防治曆 ·農藥及防治資材 施用紀錄 ·查核表	
	· 支柱及棚架資材	·支柱及棚架固 定不良、傾倒 或變形	· 支柱及棚架原料 材質不佳 · 支柱及棚架設置 深度不足	·檢視資材材質 ·確認支柱及棚架設置 穩固性	·採購或設置單據 等證明 ·栽培工作紀錄表 ·查核表	
	· 有機質 肥料及化 學肥料壤改 良資材	·病原微生物 ·重金屬 ·發酵不完全之 有機質肥料	·土壤政科學的 東國學學 大生 東國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學學 中國學 中國	·採購取得具肥料登記 ·採購取得具農糧 與農糧 整國產有機質之之 與推薦 與推選 與推選 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與	·採購單據 ·施肥量、栽培紀錄 ·查核表	
	· 作業器 械	· 病原微生物污 染	·作業用具及器械 的衛生管理不良	·加強作業用具及器械 的清潔、保養與維修	・栽培工作紀錄 ・查核表	
採收			111州工6红小区	47仍你 心疾穴呼鸣	旦似ひ	
採收後處理	・採後處 理場所、 機具	・病蟲害汙染・異物侵入	·採後處理場所衛生管理不良 ·機械及作業等用 具的使用管理不 當 ·果英害蟲異物殘 留	·加強機具及場所的定期維護及衛生管理 ·落實果莢採收後清洗 工作	·查核表	

場所	·材設 也及施 作衛 業生	·果英品質劣化 ·病蟲害污染 ·具物入侵 ·包裝資材汙染 ·病原微生物污染	·採後處理不當 ·儲藏環境衛生管 理不良 ·包裝資材不符合 規定 ·作業衛生條件不 佳	· 落實果英包裝確實且 無撞擊損傷情事 · 儲藏設施定期清潔維 護 · 維持包裝資材的衛生 清潔 · 加強作業人員的衛生 管理及作業訓練	· 查核表	
出貨	・運輸車 輛	・病蟲害汙染 ・異物入侵	· 車輛的衛生管理 不良	· 落實車輛清潔與維護	·出貨紀錄 ·查核表	

註1:農業委員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,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,倘鄰近有染 源,經風險評估需檢驗土壤及水之重金屬含量,相關檢測及判定基準,請參考權責主管機關所 定規範及檢測方法,並建議於抽樣檢測前應先與農產品經營業者充分溝通,取得雙方合意。

三、生產及出貨作業查核表

流程	分	頻	查 核 項 目	查核 頻率	日期	查核者
	污染防治措施	ı	△是否已確認果園及周邊環境未遭有害物 質污染?	見備註2		
	灌溉水質檢查		△是否已實施水質檢查?	見備註2		
共	作業人員教育	訓練	△是否接受生產管理等相關的講習?	2年1次		
共通事項	紀錄、文件登	錄保存	◎是否保存文件及紀錄並可提供相關產銷 資訊?	隨時		
	作業用具・機 輌	具及車	◎是否良好維護保養與清潔?	隨時		
	14 +t	採種或 採購	◎種苗自行生產履歷紀錄或採購單據	每批1次		
	種苗	種苗 繁殖	◎種苗繁殖作業紀錄	每批1次		
	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)	1年1次		
	1 1 赤/ 樹 1日 72	農場	◎農場土地編冊及周邊環境清潔維護紀錄	1年1次		
	土壤(農場及 周邊環境)	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		
曹		土壤	△土壤肥力及重金屬檢測紀錄	1年1次		
農場準備	肥料及土壤改良資材	採購	◎肥料與土壤改良資材有效期限及採購單據◎肥料與土壤改良資材商品名及成分紀錄	1年1次		
\ 		保管	◎肥料及土壤改良資材出入庫管理紀錄	隨時		
定 植		施用	◎肥料及土壤改良資材施用紀錄	隨時		
栽培、	防治資材	採購	◎採購登記合格防治資材,並保存購買證明◎詳細記錄防治資材購入日期、品牌、商家等	隨時		
採收		保管	◎防治資材出入庫管理紀錄	隨時		
12		施用	◎防治資材施用紀錄	隨時		
	a4 /1/o 11	保管	△其他資材出入庫管理紀錄	隨時		
	其他資材 	施用	△其他資材施用紀錄	隨時		
	果實	檢查	◎是否紀錄採收日期、園地的區塊、作業人員等?◎是否採收前果實農藥殘留檢驗?	1年1次		
	容器	管理	◎是否整理、清潔採收容器?	隨時		

流程	分	類	查 核 項 目	查核 頻率	日期	查核者
	作業人員 健康衛生	檢查	◎是否已注意作業前作業人員的健康狀態 及衛生習慣?	隨時		
	集貨場所	管理	△整理、整頓、清掃及保養	隨時		
 採		檢查	◎是否維護儲藏環境的清潔衛生?	隨時		
採後處理		檢查	◎儲藏設施是否有小動物、昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡?	1年1次		
二、儲藏	儲藏設施	檢查	◎儲藏設施是否有結構上的缺陷,進而導致小動物、昆蟲的入侵,或是已遭受破壞之處?	1年1次		
		檢查	◎儲藏設施是否已執行病蟲害防治或驅除 與記錄?	1年1次		
	包裝容器、資 材	檢查	◎是否維護包裝材料及容器的清潔衛生?	隨時		
出貨	運搬車輛、 包裝資材	檢查	◎車輛是否定期進行清潔與維護?◎包裝資材是否定期管理?◎確認存放場所環境的清潔及符合衛生的處理?	1年1次		

備註:1.◎為必要查核項目,△為配合農場實際狀況之選擇項目。

^{2.}農業委員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,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。

四、栽培管理作業曆

月	旬									
份	別								主要栽培管理	
一月	上						病	採	整地、育苗、定植 肥培管理	
Л	中下				理		_		雜草管理	
=	上			除	互蔓		_		修剪、理蔓 授粉、疏果	
月	中下		基	草				收	病蟲害管理 採收作業	
Ξ	上		歴 肥						↑ *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	
月	中下								 一、定植	
四四	上						虫虫		1. 定植時期為每年3至9月	
月	中	整] 2. 定植行株距: 2 公尺×1. 2-1. 5 公尺,採行雙苗定 植方式。	
五	下上	地、				授			但分人	
月	中	育				粉			二、田間管理	
 六	下上	苗、				一 去頂芽修前 疏果			1. 搭立支架:以水泥柱、鍍鋅錏管或其他能負重支達 材料作為支柱,單柱種植或支柱上緣再以橫桿連	
月	中	定植		除草					成行式栽培,以南北走向利於通風及日照均勻,	
セ	下上	但	_	7	去			害		早高度在 150-160 公分以利藤蔓修剪及人工授粉 2. 肥料施用:建議每年於 2-3 月花芽分化期施用基
月	中		次				Đ		肥,分別於7月幼莢生長期與9月果莢充實期施	
	下		追肥						追肥 9 点束若安签册,入左边南计立京中安陆公,并从	
八月	上中			除	労				3. 病蟲草害管理:全年均需注意病蟲害防治,並於 用肥料前進行雜草管理。	
71	下			草					4. 枝條管理:6-8月摘除頂芽及腋芽,12月至隔年	
九月	上		二次						月期間整理及修剪當年度新生枝條。 5. 授粉時期:香莢蘭開花期在3到6月,北部約在5	
刀	中下		追				防		至6月開花,南部在3至4月,於授粉後3-4週進	
+	上		肥						│ 行疏果。 │ 6. 採收時期:採收期在12月至隔年2月,南部在12	
月	中								月 月開始採收,北部在1月中旬開始採收。	
+	下上									
_	中									
月 十	下上							 採		
二	中									
月	下						治	收		

五、施肥作業標準

- (一)目的:為確保香莢蘭品質,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:本標準適用於香莢蘭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、複合肥料及石灰資材。
- (四)作業方法:

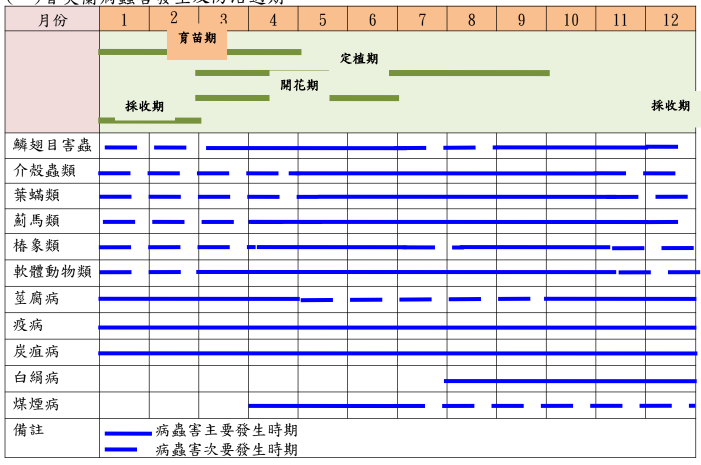
作業名稱	作業方法	注意事項
1.定植及施肥	定植前或施基肥前2個月依土壤採	1. 香莢蘭適合栽培的土壤以含豐富有機質、
前作業	樣方法採取土壤樣品,進行土壤酸	肥沃疏鬆且排水良好的砂質壤土或壤土
	鹼度、土壤有機質及養分分析。	最好。
		2. 土壤酸鹼度介於 5.5-6.5 為佳。若需土壤
		改良,需於定植前1個月完成土壤改良
		資材施用。
2.年施肥量	根據合理產量及土壤肥力推估施肥	
	里。	有機質肥料每年每公頃施用量為8-12公
	若溫室內種植未雨水淋洗,施肥總	頓。
	量須適度減少	2. 慣行栽培(公斤/公頃):
		每公頃施堆肥 10 噸情況下, 氮素: 60-
		90;磷酐:60-90;氧化鉀:120-180。
		以上施用量依栽植密度、土壤有機質含量 及有效養分含量調整。
		及有效食力否重调定。
3.基肥	時間:3月(新梢及花芽生長期)	1. 有機及友善耕作栽培
3. 至几	春季氣溫回暖,新稍或花芽開始萌	於花芽生長期施用有機質肥料,施用量為
	發時,離植株半徑40-50公分撒施	全年施肥量之 1/3, 若田區土壤含有效磷
	一圈於表土。	低者,可施用磷礦粉、海鳥糞肥料等。
	-, ,	2.慣行栽培
		肥料分配率: 氮素 10%; 磷酐 60%; 氧化
		鉀 60%
4.一次追肥	時間:7月(幼莢生長期)	1. 有機及友善耕作栽培
	果莢發育時,離植株半徑40-50公	於幼莢生長期施用全年施肥量 1/3 之有機
	分撒施一圈於表土。	質肥料。
		2.慣行栽培:
		肥料分配率: 氮素 60%
5.二次追肥	時間:9月(果莢充實期)	1. 有機及友善耕作栽培
	果莢發育時,離植株半徑40-50公	於果英充實期施用施用全年施肥量 1/3 之
	分撒施一圈於表土。	有機質肥料。
		2.慣行栽培:
		肥料分配率: 氮素 30%; 磷酐 40%; 氧化
		鉀 40%

備註:

- 1. 本表適用於香莢蘭三年生以上園區之施肥作業,新植田區可依定植月分,按比例酌量合理施用。
- 2. 本表僅提供栽培管理之參考,實際用量請依土壤性質與肥力情形調整。

六、病蟲(草)害防治曆

(一)香莢蘭病蟲害發生及防治適期



(二)香莢蘭病蟲害防治推薦方法

防治時期	防治對象	先期預防作 業	防治方	法	備註
		,,,	栽培管理及防治資材	م بدر جاست واست	
			防治措施或資材 注意事	貫 農藥防治	
苗期及生	鱗翅目	清除田區周	1.網室防護		春秋季加強
育期	害蟲	圍雜草	2.發現蟲體(卵、幼		田間監測及
			蟲及蛹體),予以		管理
			人工捕殺並移除田		
			品		
			3.於田間釋放天敵黃		
			斑粗喙椿象捕食鱗		
			翅目害蟲幼蟲		
苗期至生	介殼蟲	1.保持良好	1.適當修剪枝葉,促		1.冬季加強清
育期	類	清園管理	進通風		園管理
			2.避免施用過量氮肥		2.施用時需有
		周圍防風	3.發現蟲體,剪除被		適當防護措
		林	害枝葉及蟲源並移		施
			出園區		
			4.於害蟲發生初期施		
			用苦楝油、脂肪酸鹽		
			類或皂素等免登記		
			保護資材進行防治 5.於田間釋放天敵小		
			黑花椿象或基徵草		
			於 時 持 食 害 蟲		
苗期至生	葉蟎類	清除田區周	1.避免施用過量氮肥		1.乾燥季節加
育期)K -114)/X	圍雜草	2.乾燥季節適度增加		強田間監測
,,,,,			田區濕度,降低害		及管理
			蟲發生密度		2.施用時需有
			3.於害蟎發生初期施		適當防護措
			用苦楝油素等免登		施
			記保護資材進行防		
			治		
			4.於田間釋放天敵小		
			黑花椿象或基徵草		
			岭捕食害螨		
苗期至生	薊馬類	清除田區周	1.避免施用過多氮肥		1.開花期前後
育期		圍雜草	2.張貼黃色或藍色黏		加強田間監
			蟲板,誘殺成蟲		測及管理
			3.於害蟲發生初期施		2.施用時需有
			用苦楝油、脂肪酸鹽		適當防護措
			類或皂素等免登記		施
			保護資材進行防治		
			4.於田間釋放天敵小		
			黑花椿象捕食害蟲		

防治時期	防治 對象	先期預防作 業	防	方	法		備註
		·	栽培管理及防	5治資材		曹蕊叶公	
			防治措施或資材	注意	事項	農藥防治	
苗期及生育期	椿象類	清除田區周圍雜草及防風林	1.網室防護 2.發生初期以蟲網去 除蟲體 3.於害蟲發生初期施 用苦楝油等免登記 保護資材防治				1.春 香間理 至偏新 一次 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五
							施施
苗期至生育期		清除田區周圍雜草及落葉	1.網室防護 2.夜間及清晨發現害 物時,予以人工捕 殺並移除田區 3.於雨季或苗期使苦 茶粕進行防治				1.雨季測 間理 2.偏、 芽荚 形出 多 等 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
生育期開 花期結果 期	莖腐病	保持植株通風良好。	1.使用乾淨種苗 2.進行土壤、栽培介 質消毒 3.徹底清除罹病植 株,以減少病原菌 來源				1.土壤傳播性 病害,全年 皆可發生, 以莖部 危害最大
苗期至生 育期、開花 期結果期	疫病	注意田間排水	1.徹底清除罹病植株 或剪除罹病部位, 以減少病原菌來源。 2.以中性化亞磷酸 1,000 倍稀釋液,誘 導植株抗病性 3.注意傷口癒合及乾 燥避免病原菌入侵				1.可藉進際水播之期。
生育期開	炭疽病	保持植株通	徹底清除罹病植株或				
花期結果 期		風良好。	剪除罹病部位,以減 少病原菌來源				
生育期	白絹病	保持植株通 風良好,不 可密植	1.進行土壤、栽培介 質消毒 2.徹底清除罹病 植 株,以減少病原菌 來源				

防治時期	防治 對象	先期預防作 業	防治	方法		備註
			栽培管理及於 防治措施或資材	5治資材 注意事項	農藥防治	
開花期	煤煙病	注意果園衛 生加強剪, 與修剪, 通園內通風	1.徹底清除罹病部 位,以減少病原菌 來源。 2.需注意介殼蟲之發 生與清除			1.花化分期時常容 於開蜜,雨較 花花露通網嚴 華

備註:

- 1. 施藥時請勿同時混用多種藥劑,避免藥害及農藥殘留發生。
- 2. 防治藥劑請參照農藥資訊服務網(https://pesticide.baphiq.gov.tw)或植物保護資訊系統(https://pesticide.baphiq.gov.tw/ information/)。https://pesticide.baphiq.gov.tw/
- 3. 相關文獻可參考高雄區農技報導第 149 期「香莢蘭開花授粉與常見病蟲害」 (https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=413&print=Y) 及臺東區農業專訊第 106 期「臺東地區香莢蘭有機栽培可行性探討」(https://www.ttdares.gov.tw/ws.php?id=8004)。



農藥資訊服務網

植物保護資訊系統

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							
農	產品經營者 業者名稱				2 吋 正面 照片			
組	織成員姓名							
	聯絡電話	電話() 行動電話	傳真()					
	住 址							
	E-mail					栽培總面積	公頃	
序號		農地地	也 號			面	積	
1	縣(市	ī) 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							

註: 本表僅供同一年期種植香莢蘭農地之栽培管理用,非屬同一年期者,需另表紀錄。

栽培工作紀錄

種(子)苗登記表

栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		
栽培品種:	種苗來源:	購入日期:
或商品名:		

栽培工作紀錄

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
	年月日	□水質檢測□土壤檢測□整地開溝做畦□搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維修□有機質肥料□化學肥料□其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
農場準備	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年月日	□水質檢測 □土壤檢測 □整地開溝做畦 □搭設支柱及棚架□灌溉管線□機具定檢維 修 □有機質肥料 □化學肥料 □其他	
	年 月 日		
	年 月 日	□育苗 □定植	
	年月日		
	年月日	□育苗 □定植	
種植	年月日	□育苗 □定植	
	年月日	□育苗 □定植	
	年月日	□育苗 □定植	
	年月日	□育苗 □定植	
栽培管理	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他	

	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□ 灌溉 □ 除草 □ 施肥 □ 補植
	十 万 百	□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	1 /1 4	□授粉 □理蔓修剪 □其他□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
		□授粉 □理蔓修剪 □其他□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年月日	□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
		□授粉 □理蔓修剪 □其他 □灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年 月 日	□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	У П П	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年 月 日	□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	7 7 1	□授粉 □理蔓修剪 □其他 □灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草□施肥 □補植
		□授粉 □理蔓修剪 □其他 □灌溉 □除草 □施肥 □補植
	年月日	□授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植
	十 万 日	□授粉 □理蔓修剪 □其他 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	年 月 日	□灌溉 □除草 □施肥 □補植 □授粉 □理蔓修剪 □其他
	年月日	防治對象:
	年 月 日	防治對象:
		防治對象:
病蟲草害		
防治		防治對象:
		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:	
	年 月 日	防治對象:	
	年月日	作業內容:	
其他作業	年月日	作業內容:	
	年月日	作業內容:	

肥料及土壤改良資材施用記錄

作業日期	作業內容	施用資材	施用量	備註
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	基肥追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥□追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥□追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥□追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥□追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年月日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	
年 月 日	□基肥 □追肥	廠牌(採購編號): 肥料(資材代碼):	公斤	

防治資材施用記錄

作業日期	防治對象	作業內容	稀釋倍數	施用量	備註
<i>4</i> 11 12		廠牌(採購編號):			
年月日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年月日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年 月 日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年月日					
		藥劑(資材代碼): 廠牌(採購編號):			
年月日					
		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):			
十 万 日		藥劑(資材代碼):			
<i>4</i> 11 12		廠牌(採購編號):			
年月日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年月日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年月日		藥劑(資材代碼):			
		廠牌(採購編號):			
年月日					
		藥劑(資材代碼): 廠牌(採購編號):			
年月日					
		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):			
1 /4		藥劑(資材代碼):			

其他資材施用記錄表

作業日期	作業內容	施用量	備註
年月日	資材代碼: 其他資材: 廠牌: 資材名: 品名:		
年 月 日	資材代碼: 其他資材: 廠牌: 資材名: 品名:		
年月日	資材代碼: 其他資材: 廠牌: 資材名: 品名:		
年月日	資材代碼: 其他資材: 廠牌: 資材名: 品名:		

採收及採收後處理記錄

作業日期	採收批號	採收量	採收後作業內容	備註
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤
年月日			□選別分級 □包裝 □貯藏	每箱重量公斤

出貨記錄

作業日期	採收批號 /採收日	銷售對象	出貨量 (件)	包裝重量 (公斤/件)	總出貨量 (公斤)	備註

作業人員衛生及健康狀態檢查紀錄

作業人員姓名: 判定符合「V」;不符合「X」 檢查頻率:工作前 檢查項目 工作中不得吸菸、 工作服與工作鞋 作業前洗手,保 健康狀態正常 嚼檳榔或口香糖 作業日期 (無疾病或受傷) 持手部清潔 清潔 竽

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	
A11		A12	
A13		A14	
A15		A16	
A17		A18	
A19		A20	
A21		A22	
A23		A24	
A25		A26	
A27		A28	
A29		A30	

肥料及土壤改良資材採購記錄

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廢牌	單價	數量	小計	備註
	/ /						
	//						
	11						
	11						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	11						
	/ /						
	11						
	11						
	/ /						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	/ /						

防治資材與代碼對照表

資材		資材	
代碼	資材名稱	代碼	資材名稱
B1		B2	
В3		B4	
В5		В6	
В7		В8	
В9		B10	
B11		B12	
B13		B14	
B15		B16	
B17		B18	
B19		B20	
B21		B22	
B23		B24	
B25		B26	
B27		B28	
B29		B30	

防治資材採購記錄

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廢牌	單價	數量	小計	備註
	/ /						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	11						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	/ /						
	11						

其他資材與代碼對照表

	N I N II WAN IN IT								
資材 代碼	資材名稱	資材 代碼	資材名稱						
C1		C2							
C3		C4							
C5		C6							
C7		C8							
С9		C10							
C11		C12							
C13		C14							
C15		C16							
C17		C18							
C19		C20							
C21		C22							
C23		C24							
C25		C26							
C27		C28							
C29		C30							

其他資材採購記錄表

採購編號	採購日期	資材名稱(代碼)	廢牌	單價	數量	小計	備註
	/ /						
	11						
	/ /						
	/ /						
	//						
	//						
	11						
	//						
	//						
	//						
	/ /						
	//						
	11						
	11						
	//						
	11						
	/ /						
	//						
	/ /						
	/ /						
	11						

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	葵留 [] 其他:_	

其他記事

	ンでむす
日 期	內容
日 期 (年月日)	

八、香莢蘭良好農業規範工作小組名單

8-1 工作小組窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱	備註
李寶煌	農業推廣課	助理研究員	03-4768216#432	paohuang@tydais.gov.tw	聯絡窗口

8-2 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
葉志新	作物改良課	副研究員	03-4768216#221	zeamays@tydais.gov.tw	栽培管理
林宜樺	作物改良課	助理研究員	03-4768216#236	qq60237@tydais.gov.tw	栽培管理
陳巧燕	作物環境課	助理研究員	03-4768216#315	yen@tydais.gov.tw	病蟲害防治
李婷婷	台北分場	助理研究員	02-26801841#111	tingtingli@tydais.gov.tw	病蟲害防治
湯雪溶	作物環境課	助理研究員	03-4768216#330	sjtang@tydais.gov.tw	土壤肥料管理