

梅良好農業規範 (TGAP)

行政院農業委員會
農業試驗所編撰
2019 年版

目 錄

	頁次
誓約書	1
一、梅生產及出貨作業流程圖.....	2
二、梅生產及出貨作業風險管理內容一覽表.....	3
三、梅生產及出貨作業查核表.....	5
四、梅栽培管理作業曆.....	6
五、梅施肥作業標準.....	7
六、梅病蟲(草)害防治曆.....	8
七、梅生產履歷紀錄簿.....	16
基本資料.....	17
種苗登記表.....	18
栽培環境及方式.....	18
栽培工作紀錄.....	19
肥料施用紀錄.....	22
病蟲草害防治施用紀錄.....	23
採收紀錄.....	25
採收後處理紀錄.....	26
其他記事.....	27
各種檢驗分析表黏貼處.....	28
肥料資材與代碼對照表.....	29
防治資材與代碼對照表.....	30
其他資材與代碼對照表.....	32
防治資材採購紀錄表.....	33
肥料資材採購紀錄表.....	34
其他資材採購紀錄表.....	35
八、良好農業規範工作小組.....	36

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、紀錄並提供資料；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。

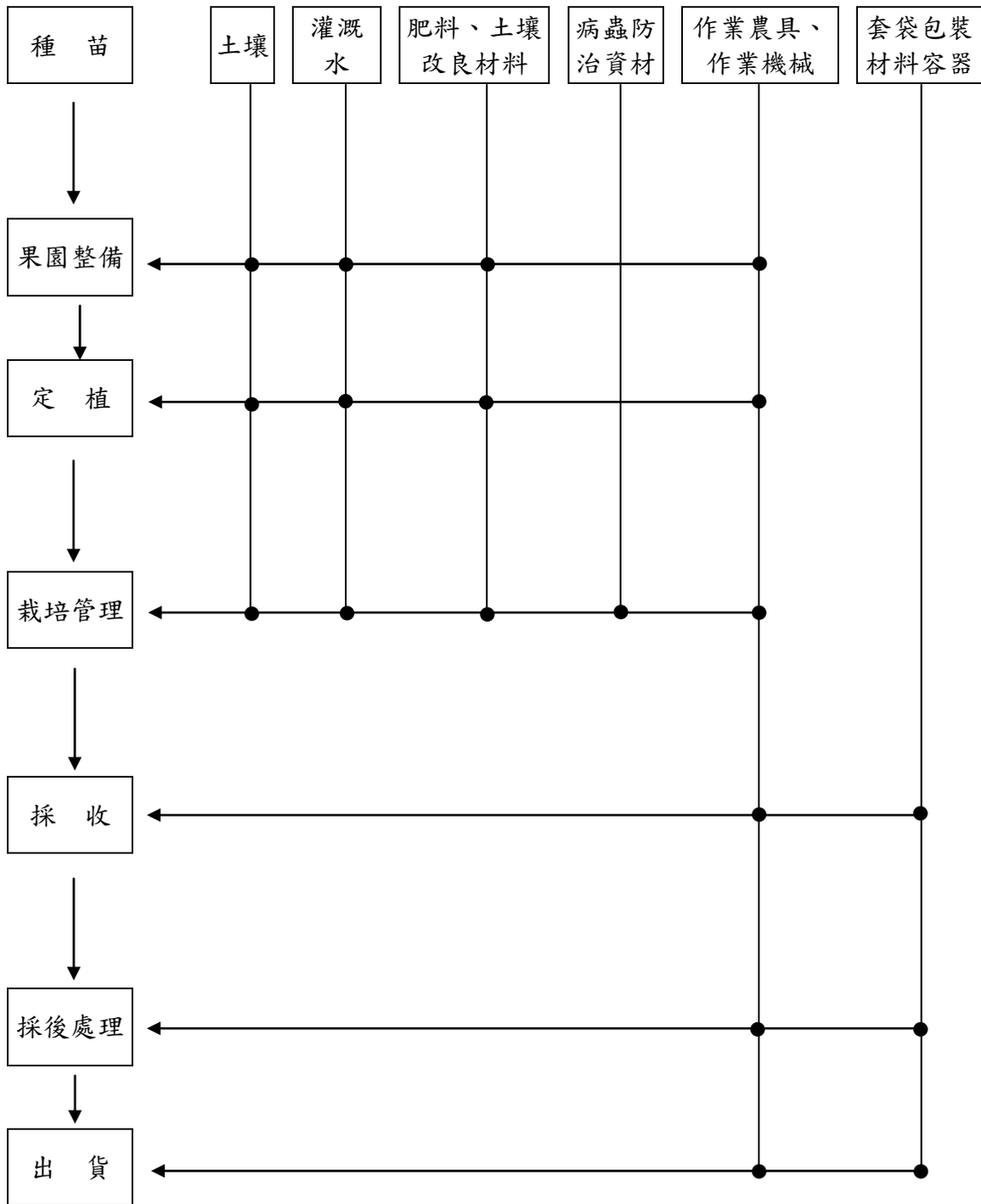
立誓約人簽名：_____

地址：_____

電話：_____

日期：中華民國_____年_____月_____日

一、梅生產與出貨作業流程圖



※果園整備：土壤檢測、灌溉水分析、肥料、土壤改良、整地

※栽培管理：整枝修剪、疏果、套袋、土壤改良、營養診斷、灌溉、施肥、病蟲害防治

二、梅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)	憑證及紀錄文件	備註
果園建立作業 (流程：果園準備、種苗、定植)						
育苗場所	種苗	異物	不當的生產與管理	<ul style="list-style-type: none"> 備有種苗來源登記及病蟲害防治紀錄 	<ul style="list-style-type: none"> 種苗登記表 採購憑證 查核表 	
田間管理作業 (流程：土壤管理、施肥、水管理、病蟲害防治、栽培管理)						
栽培場所	樹體 (含採收前果實)	異物	<ul style="list-style-type: none"> 各種病蟲害 (根、樹幹、葉、枝條、果實) 園地管理(整枝修剪等)不良 因感染枝條、腐敗果實未處理或處理不當 因風災、鳥獸害等應對不良導致樹體傷害 	<ul style="list-style-type: none"> 徹底清除、銷毀各種病蟲害的被害部位，做好果園的清潔衛生 徹底處理感染枝條與腐敗果實 	<ul style="list-style-type: none"> 栽培管理登記表 栽培工作紀錄 查核表 	
	土壤 (園地及周圍環境)	<ul style="list-style-type: none"> 有害物質 (註1) 	<ul style="list-style-type: none"> 周邊環境的污染 	<ul style="list-style-type: none"> 鄰近區域農田有被列管土污案件時，應確認土壤之重金屬的安全性 	<ul style="list-style-type: none"> 土壤分析報告(註2) 查核表 	
	灌溉水	<ul style="list-style-type: none"> 有害物質 (註1) 	<ul style="list-style-type: none"> 水源污染 	<ul style="list-style-type: none"> 未經處理的污水或廢水不得用來灌溉 利用經處理的污水或廢水，應進行水質檢測 	<ul style="list-style-type: none"> 水質檢測報告(註2) 查核表 	
	肥料及土壤改良資材	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬等有害物質(註1) 未註冊登記的資材 	<ul style="list-style-type: none"> 因肥料、土壤改良等資材造成之污染 使用未註冊登記的資材 購入資材時確認不足及使用不當 資材保存時的衛生管理不當 	<ul style="list-style-type: none"> 根據採購憑證確認使用材料 適當地保存及維持清潔 	<ul style="list-style-type: none"> 肥料資材採購紀錄 肥料施用紀錄 肥料作業標準 查核表 	
	病蟲害防治	<ul style="list-style-type: none"> 購買未註冊或未推薦登記的農藥 病蟲害 	<ul style="list-style-type: none"> 購入農藥時確認不足及保存管理不當 未對症用藥、施藥時機及用法不當 	<ul style="list-style-type: none"> 根據採購憑證確認農藥紀錄並適當保存管理 掌握防治期並進行適當防治 徹底執行農藥使用符合梅推薦藥劑及安全採收期之規範 	<ul style="list-style-type: none"> 防治資材採購紀錄 病蟲害防治紀錄 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)	憑證及紀錄文件	備註
	作業農具機械	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 作業農機具衛生管理(清潔/洗淨)不良 	<ul style="list-style-type: none"> 作業農機具的清潔與與檢查維護 	<ul style="list-style-type: none"> 農機具保養維修紀錄 查核表 	
採收作業(流程:採收)						
栽 培 場 所	果實	<ul style="list-style-type: none"> 異物 標準值以上的農藥殘留 	<ul style="list-style-type: none"> 採收作業程序不良 	<ul style="list-style-type: none"> 正確的採收及搬運 	<ul style="list-style-type: none"> 農藥殘留檢測報告 查核表 	
	作業機具搬運車輛	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 作業機具、搬運車輛的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 作業機具與搬運車輛的清潔與維護 	<ul style="list-style-type: none"> 農機具保養紀錄 查核表 	
	採收容器	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 不適切的保存與處理 	<ul style="list-style-type: none"> 維持保存環境的清潔及處理上的衛生 	<ul style="list-style-type: none"> 其他資材採購紀錄 查核表 	
採後處理/出貨運銷作業(流程:採後處理、出貨運銷)						
採 後 處 理 場 所	作業人員的衛生	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 作業人員的衛生管理不良 衛生設備等管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 維持衛生設備等的清潔與保養 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	
	包裝作業場所	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 包裝作業場所的清潔衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 維持包裝作業場所的清潔與保養 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	
	貯藏設備(含冷藏庫)	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 貯藏設備溫溼度管理不當 貯藏設備(冷藏庫)的衛生管理不當 有害昆蟲之侵入 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> 集貨場設施保養維修紀錄 查核表 	
	包裝資材及容器	<ul style="list-style-type: none"> 異物 農藥殘留 	<ul style="list-style-type: none"> 不適切的保管與處理 	<ul style="list-style-type: none"> 維持保存環境的清潔及處理上的衛生 	<ul style="list-style-type: none"> 其他資材採購紀錄 查核表 	
	搬運車輛	<ul style="list-style-type: none"> 異物 	<ul style="list-style-type: none"> 搬運車輛的衛生管理(清潔/洗淨)不良 不當的搬運及處理 	<ul style="list-style-type: none"> 維持搬運車輛的清潔及保養 	<ul style="list-style-type: none"> 車輛保養維修紀錄 查核表 	

註 1：因應產地實際狀況所作之選項(特別是有地區性的事項)

註 2：配合產地實際狀況所作的事項(程序檢查方式是否合理，而展開的定期診斷事項)

三、梅生產及出貨作業查核表

作業流程	分類	查核項目	查核頻率	日期	查核者
共通事項	污染防治措施	△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		
	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		
	記錄、文件登錄保存	◎是否保存文件及記錄並可提供相關產銷資訊？	隨時		
	作業用具·機具及車輛	◎是否良好維護保養與清潔？	隨時		
栽培	果園	園地及週邊環境	△是否進行預防作業，防止土壤及周邊病蟲害傳染發生，並採取適當之措施並記錄？	隨時	
		廢棄物	◎是否已分類、回收及存放於規定的場所？	1 年 1 次	
	肥料及土壤改良資材	採購	◎是否確認使用資材的成分？購買憑證是否保管妥善？	1 年 1 次	
		保管	◎是否留存資材進出庫管理記錄？	1 年 1 次	
		施用	◎是否有施肥管理記錄？	1 年 1 次	
	防治資材	採購	◎是否確認選用已登記註冊的農藥及保存購買憑證？	1 年 1 次	
			◎是否進行資材分類與整理？	1 年 1 次	
		保管	◎是否留存資材及藥劑進出庫管理記錄？	1 年 1 次	
			◎是否依據防治曆掌握防治時期並適當進行防治？	1 年 1 次	
	施用	◎是否依照註冊農藥之使用標準來施用？	1 年 1 次		
		◎是否定期接受有關農藥使用等講習？	2 年 1 次		
		◎是否留存種苗採購單據及來源記錄？	每批 1 次		
種苗採購					
樹體	◎是否已執行清除、銷毀各種病蟲害被害部位(根/莖/葉/果實)？	1 年 1 次			
採收	果實	◎是否進行採收前之果實農藥殘留檢驗？	1 年 1 次		
		◎是否記錄採收日期、園地的區塊、作業人員等？	1 年 1 次		
	容器	◎是否整理、清潔採收容器？	隨時		
出貨	作業人員及場所健康衛生	◎是否已注意作業前作業人員的健康狀態及衛生習慣？	隨時		
	果實	◎是否觀察果實外觀完整性，未受異物污染？	隨時		
	集貨場所	◎是否於出貨期實施集貨場整理、整頓、清掃？	隨時		
	貯藏設備(含冷藏庫)	△是否整理、整頓、打掃、保養貯藏設備？	1 年 1 次		
		△是否於出貨期間測定、記錄貯藏設施溫度並保存記錄？	隨時		
	小動物、衛生昆蟲	◎是否執行病蟲害、小動物、昆蟲防治？並將有關的管理記錄保留下來？	1 月 1 次		
包裝容器、資材	◎是否維護包裝材料及容器的清潔衛生？	1 週 1 次			

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，須經水質及土壤檢測通過。

四、梅栽培管理作業曆

作業別	月份											
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
定植	■											■
採收			■									
土壤改良	■											■
基肥												■
追肥		■		■								
冬季修剪	■											■
灌溉及排水		■										
病蟲害防治		■										

五、梅施肥作業標準

- 一、目的：為提升梅果實品質，並避免肥料不當施用所造成環境的污染，特制定本標準。
- 二、適用範圍：本標準適用於梅成園後之施肥作業
- 三、肥料資材：化學肥料、有機複合肥料、有機質肥料等。
- 四、作業方法：

三要素推薦量

樹 齡	氮素	磷酐	氧化鉀
1 年生	50	100	50
3 年生	200~250	100	200~250
5 年生以上	400~500	250	250~500

施肥時期及分配率

肥料別	開花後	幼果期	採收後
氮肥	—	40	60
磷肥	—	—	100
鉀肥	—	60	40

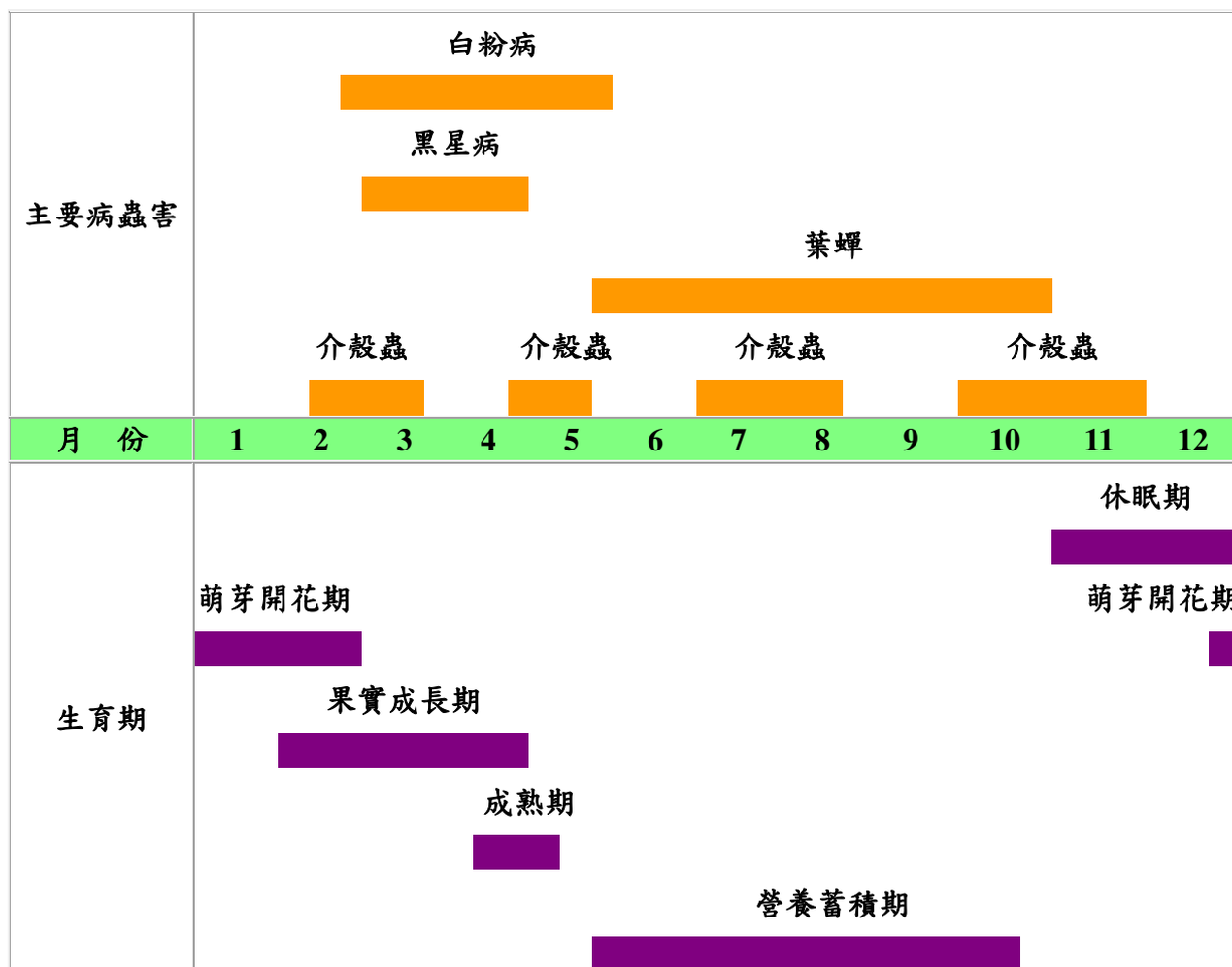
資料來源：黃鎮海、郭福成，1996，作物施肥手冊

施肥方法

1. 一年生幼果樹於種植時施用有機肥料即可。
2. 二年至三年幼樹酌量施用化學肥料以供應生長所需養分。
3. 五年生以後成樹於梅子採收後四月底至五月初施用磷肥全量、氮肥 60% 及鉀 40% 以開溝施肥。於每年二月開花後幼果期施氮肥 40% 及鉀 60%，在樹冠下表面撒施即可。五年後依據樹齡及果實產量情形酌量增加肥料用量。

六、梅病蟲(草)害防治曆

(一)梅樹生育期及主要病蟲害發生情形



(二)梅病蟲害防治曆

防治時期	防治對象	防治方法				適用其他作物用藥說明
		農藥防治 ^{備註1}			非農藥防治	
生育時期		使用防治資材	稀釋倍數(倍)	安全採收天數		注意事項

防治時期	防治對象	防治方法				適用其他作物用藥說明
		農藥防治 ^{備註1}				
生育時期		使用防治資材	稀釋倍數(倍)	安全採收天數	注意事項	
生育期	梅樹桑擬輪盾介殼蟲	40%丁基加保扶可濕性粉劑	1,200	9	1. 害蟲發生時施藥一次。	
		10%氟尼胺水分散性粒劑	3,000	6	1. 害蟲發生時開始施藥，必要時隔10天施藥一次。	
	蚜蟲類	9.6%益達胺溶液	3,000	9	2. 延伸使用藥劑。	
		2.5%賽洛寧微乳劑	2,000	6		
		2.46%賽洛寧膠囊懸著劑				
		2.8%賽洛寧乳劑				
		2.8%賽洛寧水懸劑				
		30%裕必松可溼性粉劑	1,000	15		
		葉蟎類	39.5%扶吉胺水懸劑	1,500	9	1. 害蟎發生初期開始施藥，必要時隔7天施藥一次。
	1%密滅汀乳劑		1,500	6	2. 延伸使用藥劑。	
	10%克凡派水懸劑		2,000	15		
	薊馬類	150g/L 賜派滅水分散性油懸劑	2,500	6	1. 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
		100g/L 賜派滅水懸劑	1,500		2. 於幼果期施用時，避免提高劑量。	
					3. 延伸使用藥劑。	
	毒蛾類	10%克凡派水懸劑	1,500	15	1. 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
		5.87%賜諾特水懸劑	1,000	6	2. 延伸使用藥劑。	
			11.7%賜諾特水懸劑	2,000	1. 害蟲發生時開始施藥，必要時隔7天施藥一次。	
					2. 延伸使用藥劑。	

防治時期 生育時期	防治對象	防治方法				非農藥防 治	適用其 他作物 用藥說 明
		農藥防治 ^{備註1}					
		使用防治 資材	稀釋倍 數(倍)	安全採 收天數	注意事項		
		2.5%賽洛寧 微乳劑	1,000	6	1. 害蟲發生時開始施 藥，必要時隔7天施 藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
		2.46%賽洛 寧膠囊懸著 劑					
		2.8%賽洛寧 乳劑					
		2.8%賽洛寧 水懸劑					
	薔薇科果 樹葉蟬類	20%達特南 水溶性粒劑	3,000	10	1. 對蜜蜂毒性高，避 免開花期使用。 2. 延伸使用藥劑。		
		白粉病	40%邁克尼 可濕性粉劑	8,000	6	1. 1月上旬謝花後開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 四次。	
	13.4%邁克 尼乳劑		2,500	6	1. 1月上旬謝花後開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 四次。 2. 延伸使用藥劑。		
	13.4%邁克 尼水基乳劑						
	37%護矽得 乳劑		8,000	21	1. 1月上旬謝花後開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 四次。		
	30%賽福座 可溼性粉劑		3,000	12	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔7天施 藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
	35.15%銅合 硫磺水懸劑		600	6	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔7天施 藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
	結果與 採收期	梅銹病	500 g/L 氟 殺克敏水懸 劑	6,000	21	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔10天 施藥一次。 2. 延伸使用藥劑。	
500g/L 三氟 敏水懸劑			6,000	18	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔7天施 藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		

防治時期 生育時期	防治對象	防治方法				非農藥防 治	適用其 他作物 用藥說 明
		農藥防治 ^{備註1}					
		使用防治 資材	稀釋倍 數(倍)	安全採 收天數	注意事項		
		50%三氟敏 水分散性粒 劑	6,000	18	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔10天 施藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
		25%克熱淨 溶液	800		1. 發病初期開始施 藥，必要時隔10天 施藥一次。 2. 可能引起果實發生 藥斑。 3. 延伸使用藥劑。		
	黑星病	15%易胺座 可濕性粉劑	1,500	6	1. 謝花後開始施藥， 以後每隔20天施藥 一次，連續三次。 2. 勿任意提高濃度以 免藥害發生。		
		11.76%芬瑞 莫乳劑	4,000	6	1. 12月中旬開花前開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 五次。 2. 梅樹開花前第一次 施藥時，配合95% 夏油乳劑90倍液噴 佈。 3. 在梅樹開花萌芽 時，請勿施用。 4. 標示應加註對眼具 中等刺激。		
		37%護矽得 乳劑	6,000	21	1. 12月中旬開花前開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 三次。 2. 梅樹開花前第一次 施藥時，配合95% 夏油乳劑90倍液噴 佈。		
		25%比多農 可濕性粉劑	5,000	9	1. 1月上旬謝花後開 始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 五次。		
		40%滅派林 水懸劑	4,000	9	1. 發病初期開始施 藥，必要時隔7天施		

防治時期 生育時期	防治對象	防治方法				非農藥防 治	適用其 他作物 用藥說 明
		農藥防治 ^{備註1}					
		使用防治 資材	稀釋倍 數(倍)	安全採 收天數	注意事項		
		39.5% 扶吉 胺水懸劑	3,000	9	藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
		30% 賽福座 可溼性粉劑	4,000	12			
		38% 白列克 敏水分散性 粒劑	1,500	15			
		50% 三氟敏 水分散性粒 劑	5,000	18			
		50% 克收欣 水分散性粒 劑	5,000	6			
		24.9% 待克 利乳劑	1,500	9			
		24.9% 待克 利水懸劑					
		250g/L 待克 利乳劑					
		10% 待克利 水分散性粒 劑	600				
		500g/L 三氟 敏水懸劑	5,000	18			
	炭疽病	500g/L 三氟 派瑞水懸劑	4,000	14	1. 病害發生初期開始 施藥，必要時隔14 天施藥一次，最多4 次。延伸使用藥 劑。 1. 開花初期開始施 藥，必要時隔7天施 藥一次。 2. 延伸使用藥劑。		
		500g/L 三氟 敏水懸劑	4,000	18			
		50% 三氟敏 水分散性粒 劑					
		10% 亞托敏 水懸劑	800	9			
		50% 亞托敏 水分散性粒 劑	4,000				
		23% 亞托敏 水懸劑	2,000				

防治時期 生育時期	防治對象	防治方法				非農藥防 治	適用其 他作物 用藥說 明
		農藥防治 ^{備註1}					
		使用防治 資材	稀釋倍 數(倍)	安全採 收天數	注意事項		
		39.5%扶吉 胺水懸劑	2,000	9			
		23.7%依普 同水懸劑	800	12			
		40%克熱淨 (烷苯磺酸 鹽)可溼性 粉劑	1,500	12			
		25.9%得克 利水基乳劑	1,500	21			
		50%克收欣 水分散性粒 劑	2,000	6			
		0.02%賜諾 殺濃餌劑	8	3			
	95%含毒甲 基丁香油溶 液			1. 纖維板宜懸掛於果 園外圍陰蔽樹枝 下，離地面1.5公 尺，每板懸掛距離 約30公尺。 2. 試驗用之誘殺板為 4×4×0.9公分之細 纖維板，吸收含毒 甲基丁香油混合溶 液8 mL。 3. 有效期間2個月。			

防治時期 生育時期	防治對象	防治方法				適用其 他作物 用藥說 明
		農藥防治 ^{備註1}			非農藥防 治	
		使用防治 資材	稀釋倍 數(倍)	安全採 收天數	注意事項	
		25%馬拉松 可濕性粉劑	100		1. 使用時加蛋白質水 解物。自果實成熟 前2個月或果實蠅 密度急劇增加時， 作局部施佈毒餌， 每7天施藥一次。 2. 局部噴施於果園周 圍，施用時不得直 接噴施於植株上。	
		80%三氯松 水溶性粉劑	600		1. 使用時加蛋白質水 解物1公升。 2. 防治果實蠅係作局 部噴施於果園周 圍，施用時不得直 接噴施於植株上。	
		95%三氯松 水溶性粉劑	720			
		40%撲滅松 可濕性粉劑	150			
		50%芬殺松 乳劑	200			

- 備註 1.本表依植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)內容整理，防治藥劑之增刪請依農藥資訊服務網(<http://pesticide.baphiq.gov.tw>)公告為主。
- 2.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。
- 3.推薦用藥及安全採收期僅適用國內，果品外銷防治用藥須符合輸入國檢疫規範。

(三)雜草防治曆

防治時期	防治對象	防治方法				非農防治	適用其他作物藥說明
		農藥防治 ^{備註 1}					
		使用防治資材	稀釋倍數(倍)	安全採收天數	注意事項		
生育時期	雜草	41% 嘉磷塞(異丙胺鹽)溶液	100~150		1. 雜草生長旺盛時，將藥液均勻噴施於雜草上。 2. 避免噴及作物。		
			100~120		1. 雜草生長旺盛至開花期將藥液均勻噴於草上。 2. 雜草繁密或多種雜草滋生時，可用較高藥量。 3. 不可噴及作物，以免發生藥害。 4. 通常施藥後 5~7 天即可見效，但鹽水蘆竹須施藥後 1 個月始逐漸枯死。		
			80~100				
			70~80				

備註 1. 本表依植物保護資訊系統(<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)內容整理，防治藥劑之增刪請依農藥資訊服務網(<http://pesticide.baphiq.gov.tw>)公告為主。

七、梅生產履歷紀錄簿



主辦單位：行政院農業委員會

輔導單位：農業試驗所

栽培年期： / 年

7-1 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 () 行動電話	傳真 ()			
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					

7-2 種苗登記表

苗木來源： <input type="checkbox"/> 高壓苗 <input type="checkbox"/> 嫁接 <input type="checkbox"/> 其他 _____		購入日期： 年 月 日
砧木品種：	生產品種：	授粉品種：
樹齡： 年		

7-3 栽培環境及方式

地形地勢： <input type="checkbox"/> 坡地 <input type="checkbox"/> 旱地 <input type="checkbox"/> 水田		<input type="checkbox"/> 新地 <input type="checkbox"/> 連作地	海拔高度： 公尺 坡地方向：
土壤質地：	土壤 pH 值：	硬盤層：	有效土層：
水源： <input type="checkbox"/> 地下水 <input type="checkbox"/> 河水 <input type="checkbox"/> 泉水 <input type="checkbox"/> 水利會灌溉用水 <input type="checkbox"/> 其他 _____ 灌溉： <input type="checkbox"/> 噴灌 <input type="checkbox"/> 淹水 <input type="checkbox"/> 滴灌 <input type="checkbox"/> 無			
排水情形： <input type="checkbox"/> 佳 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 不良		抽水機： <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
周圍環境	水質確認： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 土壤確認： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有	污染源： <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有 通風情形： <input type="checkbox"/> 佳 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 尚可 <input type="checkbox"/> 不良	
栽培方式	<input type="checkbox"/> 粗放栽培 <input type="checkbox"/> 精緻栽培		

7-4 栽培工作紀錄

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
園地管理	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 灌排水管理維護 <input type="checkbox"/> 土壤有機質改良 <input type="checkbox"/> 清園(除草) <input type="checkbox"/> 土壤 pH 值改良 <input type="checkbox"/> 防風林管理	
種植/育苗	/ /	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 嫁接 <input type="checkbox"/> 高接授粉	
	/ /	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 嫁接 <input type="checkbox"/> 高接授粉	
	/ /	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 嫁接 <input type="checkbox"/> 高接授粉	
	/ /	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 嫁接 <input type="checkbox"/> 高接授粉	
田間管理	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
田間管理	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
	自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽	
自 月 日 至 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝 <input type="checkbox"/> 冬季修剪 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 蜜蜂授粉 <input type="checkbox"/> 疏果 <input type="checkbox"/> 夏季修剪 <input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 補缺株 <input type="checkbox"/> 催芽		

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
其他作業	/ /		
	/ /		
	/ /		
	/ /		
	/ /		
	/ /		
	/ /		
	/ /		

7-5 肥料施用紀錄

紀錄項目	施用日期	作業內容	備註
施肥	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與肥料名稱) <input type="checkbox"/> 其他肥料：廠牌 _____ 肥料名：_____ 三要素含量(%):N-P ₂ O ₅ -K ₂ O： _____ <input type="checkbox"/> 施用量_____	

7-6 病蟲(草)害防治紀錄

紀錄項目	施用日期	作業內容	備註
病蟲草害防治	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	

紀錄項目	施用日期	作業內容	備註
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	
	/ /	<input type="checkbox"/> 資材代碼：_____ (免填廠牌與農藥名稱) <input type="checkbox"/> 其他防治資材 資材名：_____ 供應商：_____ 有效成分與含量(%): _____ 廠牌：_____ . 防治對象：_____	

7-7 採收紀錄

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
採收	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	□採收量 _____框(籃)約_____kg	

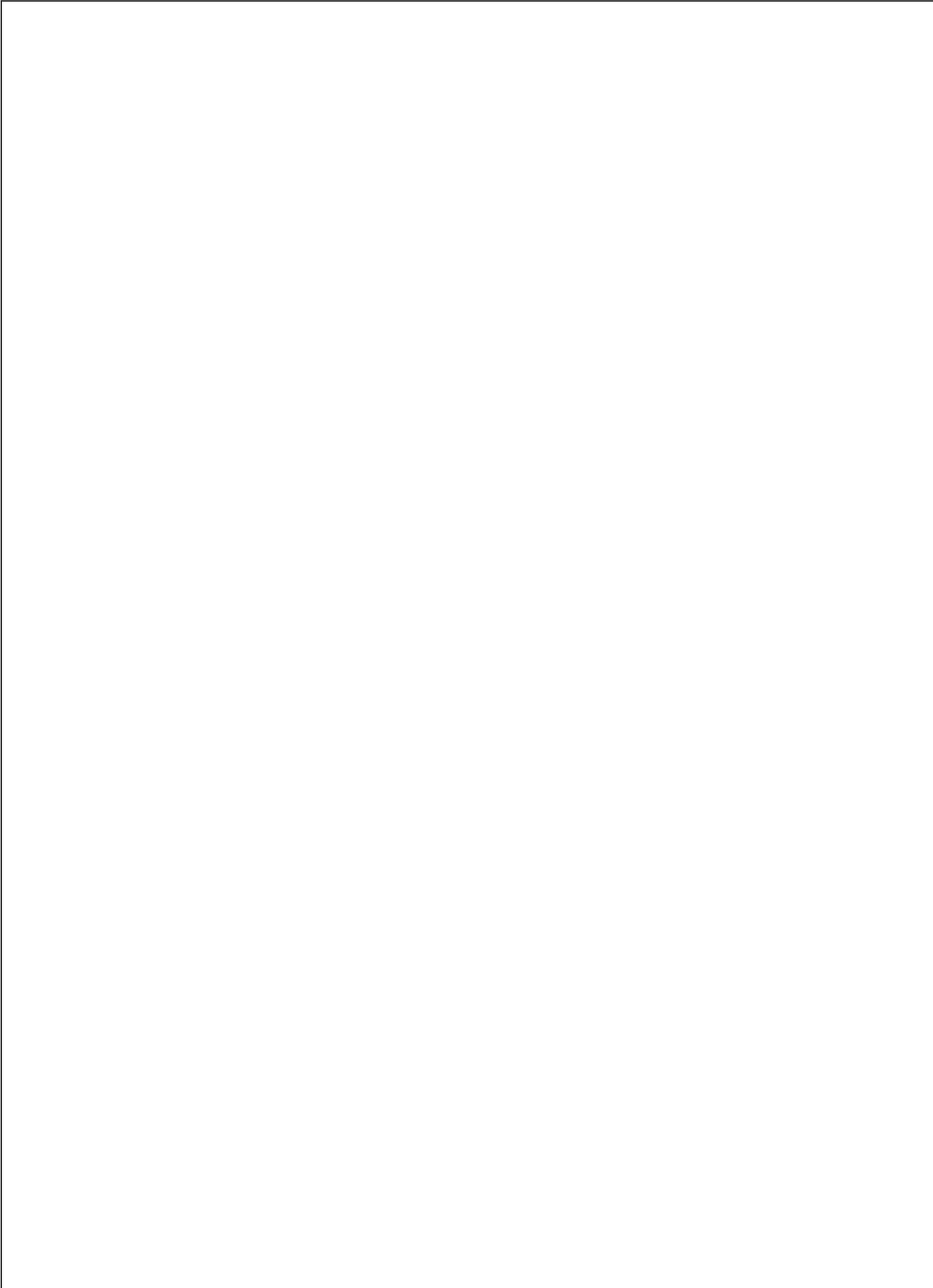
7-8 採收後處理紀錄

紀錄項目	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： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件
	年 月 日	出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 出貨總重量： _____ 公斤	電話： _____ 特級： _____ 件；優級： _____ 件 良級： _____ 件

7-9 其他記事

紀錄項目	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		

7-10 各種檢驗分析表黏貼處



7-11 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	硫酸銨	A2	尿素
A3	硝酸銨鈣	A4	過磷酸鈣
A5	氯化鉀	A6	硫酸鉀
A7*	複合肥料 號	A8	含有機複合肥料 號
A9	即溶複合肥料 號	A10	有機液肥
A11	禽畜糞堆肥	A12	雜項堆肥
A13	植物渣粕肥料	A14	碳酸鈣
A15	白雲石灰	A16	矽酸爐渣
A17	蚶殼粉	A18	硼酸
A19	鈣元	A20	磷酸一鉀
A21	磷酸一鈣	A22	超鉀肥
A23	高效性磷鉀肥	A24	
A25		A26	
A27		A28	
A29		A30	

*如施用 43 號台肥複合肥料填寫代碼 A7- 43。

7-12 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	40%丁基加保扶可濕性粉劑	B2	10%氟尼胺水分散性粒劑
B3	9.6%益達胺溶液	B4	2.5%賽洛寧微乳劑
B5	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	B6	2.8%賽洛寧乳劑
B7	2.8%賽洛寧水懸劑	B8	30%裕必松可溼性粉劑
B9	39.5%扶吉胺水懸劑	B10	1%密滅汀乳劑
B11	10%克凡派水懸劑	B12	150g/L 賜派滅水分散性油懸劑
B13	100g/L 賜派滅水懸劑	B14	5.87%賜諾特水懸劑
B15	11.7%賜諾特水懸劑	B16	20%達特南水溶性粒劑
B17	40%邁克尼可濕性粉劑	B18	13.4%邁克尼乳劑
B19	13.4%邁克尼水基乳劑	B20	37%護矽得乳劑
B21	30%賽福座可溼性粉劑	B22	35.15%銅合硫磺水懸劑
B23	500 g/L 氟殺克敏水懸劑	B24	500g/L 三氟敏水懸劑
B25	50%三氟敏水分散性粒劑	B26	25%克熱淨溶液
B27	15%易胺座可濕性粉劑	B28	11.76%芬瑞莫乳劑
B29	25%比多農可濕性粉劑	B30	40%滅派林水懸劑
B31	38%白列克敏水分散性粒劑	B32	50%克收欣水分散性粒劑
B33	24.9%待克利乳劑	B34	24.9%待克利水懸劑
B35	250g/L 待克利乳劑	B36	10%待克利水分散性粒劑

B37	500g/L 三氟派瑞水懸劑	B38	10%亞托敏水懸劑
B39	50%亞托敏水分散性粒劑	B40	23%亞托敏水懸劑
B41	23.7%依普同水懸劑	B42	40%克熱淨（烷苯磺酸鹽）可溼性粉劑
B43	25.9%得克利水基乳劑	B44	0.02%賜諾殺濃餌劑
B45	95%含毒甲基丁香油溶液	B46	25%馬拉松可濕性粉劑
B47	80%三氯松水溶性粉劑	B48	95%三氯松水溶性粉劑
B49	40%撲滅松可濕性粉劑	B50	50%芬殺松乳劑
B51	41%嘉磷塞（異丙胺鹽）溶液		

7-13 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	
C5		C6	
C7		C8	
C9		C10	
C11		C12	
C13		C14	
C15		C16	
C17		C18	
C19		C20	

※未列資材項目可自行填寫名稱及代碼

7-14 防治資材採購紀錄表

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	/ /							

八、良好農業規範工作小組

(1) 工作小組窗口

姓名	單位	職稱	連絡電話	電子信箱
方尚仁	技術服務組	研究員兼組長	(04)23317450	sjfang@tari.gov.tw
吳宜晏	技術服務組	助理研究員	(04)23317457	yiyan@tari.gov.tw

(2) 良好農業規範工作小組名單

姓名	單位	職稱	連絡電話	電子信箱	專長屬性
陸明德 (小組長)	作物組	助理研究員	(04)23317109	mingtelu@tari.gov.tw	果樹生理、果樹育種
蔡志濃	植病組	副研究員	(04)23317504	tsaijn@tari.gov.tw	植物真菌性病害 管理及防治、病害 流行學研究
林筑蘋	植病組	助理研究員	(04)23317536	cplin@tari.gov.tw	植物病理、防禦反 應、真菌性病害、 疫病菌病害
余志儒	應動組	副研究員	(04)23317603	jzyu@tari.gov.tw	害蟲生物防治、綜 合管理
許北辰	應動組	助理研究員	(04)23317622	bchen@tari.gov.tw	蟲害綜合防治
黃維廷	農化組	助理研究員	(04)23317425	wthuang@tari.gov.tw	土壤與植體採樣 技術、果園土壤與 植體營養診斷技 術、果園合理化施 肥技術
宋家瑋	關西工作站	副研究員兼 主任	(04)23317110	pcsung@tari.gov.tw	果樹品種改良