

桃良好農業規範 (TGAP)

行政院農業委員會

農業試驗所編撰

2008 年版

目 錄

	頁次
誓約書	1
一、桃生產及出貨作業流程圖	2
二、桃生產及出貨作業風險管理內容一覽表	3
三、桃生產及出貨作業查核表	5
四、桃栽培管理作業曆	6
五、桃施肥作業標準	7
六、桃病蟲害防治曆	9
七、桃生產履歷紀錄簿	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。

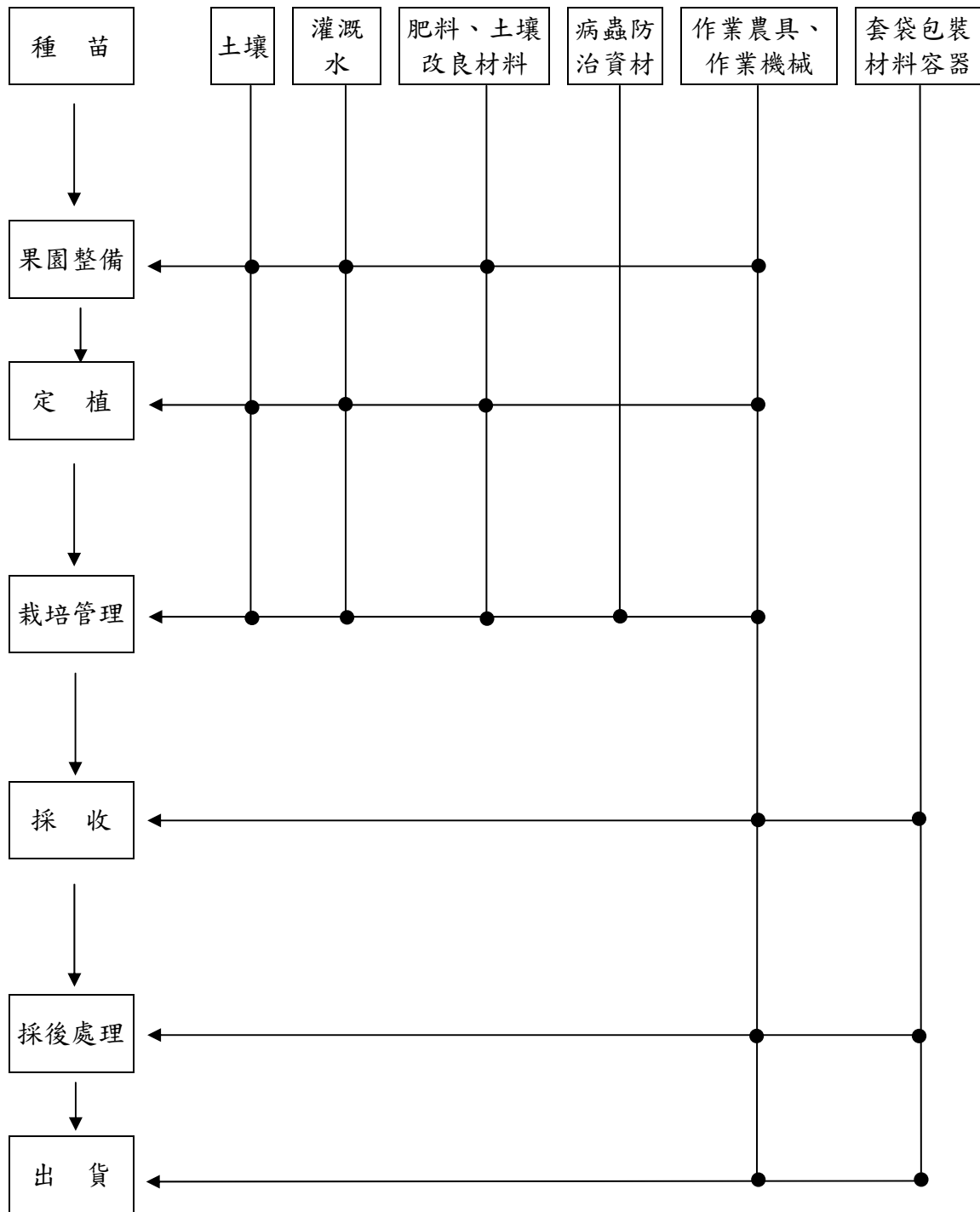
立誓約人簽名：_____

地址：_____

電話：_____

日期：中華民國_____年_____月_____日

一、桃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、桃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	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 	<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 配合套袋適期,做好套袋 	<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桃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
栽培場所	套袋材料	● 病原微生物	● 不當的保管及處理	● 保管環境之清潔及處理上的衛生	● 其他資材採購紀錄 ● 查核表	
	作業農具機械	● 病原微生物	● 作業農具衛生管理(清潔/洗淨)不良	● 作業農具的清潔與與檢查維護	● 農具保養維修紀錄 ● 查核表	
採收作業(流程:採收)						
栽培場所	果實	● 病原微生物 ● 標準值以上的農藥殘留	● 採收作業程序不良	● 正確的採收及搬運	● 農藥殘留檢測報告 ● 查核表	
	作業農具搬運車輛	● 病原微生物	● 作業農具、搬運車輛的衛生管理不良	● 作業農具與搬運車輛的清潔與維護	● 農具保養紀錄 ● 查核表	
	採收容器	● 病原微生物	● 不適切的保存與處理	● 維持保存環境的清潔及處理上的衛生	● 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	● 病原微生物	● 作業人員的衛生管理不良 ● 衛生設備等管理不良	● 維持衛生設備等的清潔與保養	● 查核表	
	包裝作業場所	● 病原微生物	● 包裝作業場所的清潔衛生管理不良	● 維持包裝作業場所的清潔與保養	● 查核表	
	貯藏設備(含冷藏庫)	● 病原微生物	● 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	● 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	● 集貨場設施保養維修紀錄 ● 查核表	
	包裝資材及容器	● 病原微生物 ● 農藥殘留	● 不適切的保管與處理	● 維持保存環境的清潔及處理上的衛生	● 其他資材採購紀錄 ● 查核表	
	搬運車輛	● 病原微生物	● 搬運車輛的衛生管理(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	

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、桃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、桃栽培管理作業曆(平地桃)

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	■	■										■
疏花疏果		■	■									
套袋			■	■								
採收				■	■	■	■					
土壤改良	■	■	■									■
基肥											■	■
追肥		■	■	■	■	■	■					
冬季修剪	■											■
夏季修剪			■	■	■	■	■	■				
灌溉及排水			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
病蟲害防治		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

五、桃施肥作業標準

一、目的：為提升桃果實品質，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：本標準適用於桃成園後之施肥作業

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：分低海拔甜桃與高海拔水蜜桃果園

(一) 高需冷量栽培種(白鳳、中津白桃等水蜜桃品種，福壽山農場)

三要素推薦量

樹 齡	堆 肥 (公斤/株/年)	化 學 肥 料			
		三要素用量(克/株/年)			台肥5號複肥用量 (公斤/株/年)
		氮素	磷酐	氧化鉀	
1~3年生	3	100	40	40	0.5
4~6年生	5	150	80	100	1.0
7~9年生	7	300	150	200	1.8
10~12年生	12	410	240	310	2.7
13~15年生	15	450	270	350	3.0
16~18年生	20	490	300	390	3.4
19~21年生	30	530	320	430	3.6
22~24年生	35	640	350	470	4.1
25年生以上	40	640	350	470	4.1

備註：1.化學肥料可任選複合肥料或單質肥料，如使用單質肥料時，三要素用量應換算為肥料成品質量。

2.為期共同維護水質，水庫集水區附近果園以避免施用雞糞為宜。

3.有機質肥料可選數種分年輪流使用，或選2-3種一齊施用，惟應特別注意者，宜避免選用含有過量重金屬的有機肥。

4.白雲石粉之施用：土壤 pH 值在 6.0 以下時，應依 pH 值之高低逐年配合基肥施用白雲石粉，以改良土壤酸性，例如十五年生果樹每株可施用白雲石粉五公斤，惟應特別注意者不可施用過量，否則易致微量元素可溶性減低，造成果樹微量元素缺乏症狀。

施肥時期及分配率

肥料別	基肥 (落葉後冬季休眠期)	追肥		禮 肥 (採收後一次)
		疏果 (1次)	果實肥大期 (2-4次)	
堆肥	100	—	—	—
氮肥	60	10	20	10
磷肥	100	—	—	—
鉀肥	60	10	20	10

資料來源：黃鎮海、郭福成，1996，作物施肥手冊

(二) 低需冷量栽培種 (鶯歌桃、台農甜蜜、春蜜、夏蜜等，低海拔栽培)

三要素推薦量

樹 齡	氮素	磷酐	氧化鉀	備 註
1~3 年生	80	45	70	每年於桃樹落葉後施用堆肥 20 ~ 30 公斤，土壤 pH6.0 以下時每株施苦土石灰 5 公斤。
4~6 年生	160	90	140	
7~10 年生	240	90	210	

註：每公頃以 300 株計。

施肥時期及分配率

肥料別	落葉後	幼果期	採收後
氮肥	50	20	30
磷肥	100	—	—
鉀肥	50	—	50

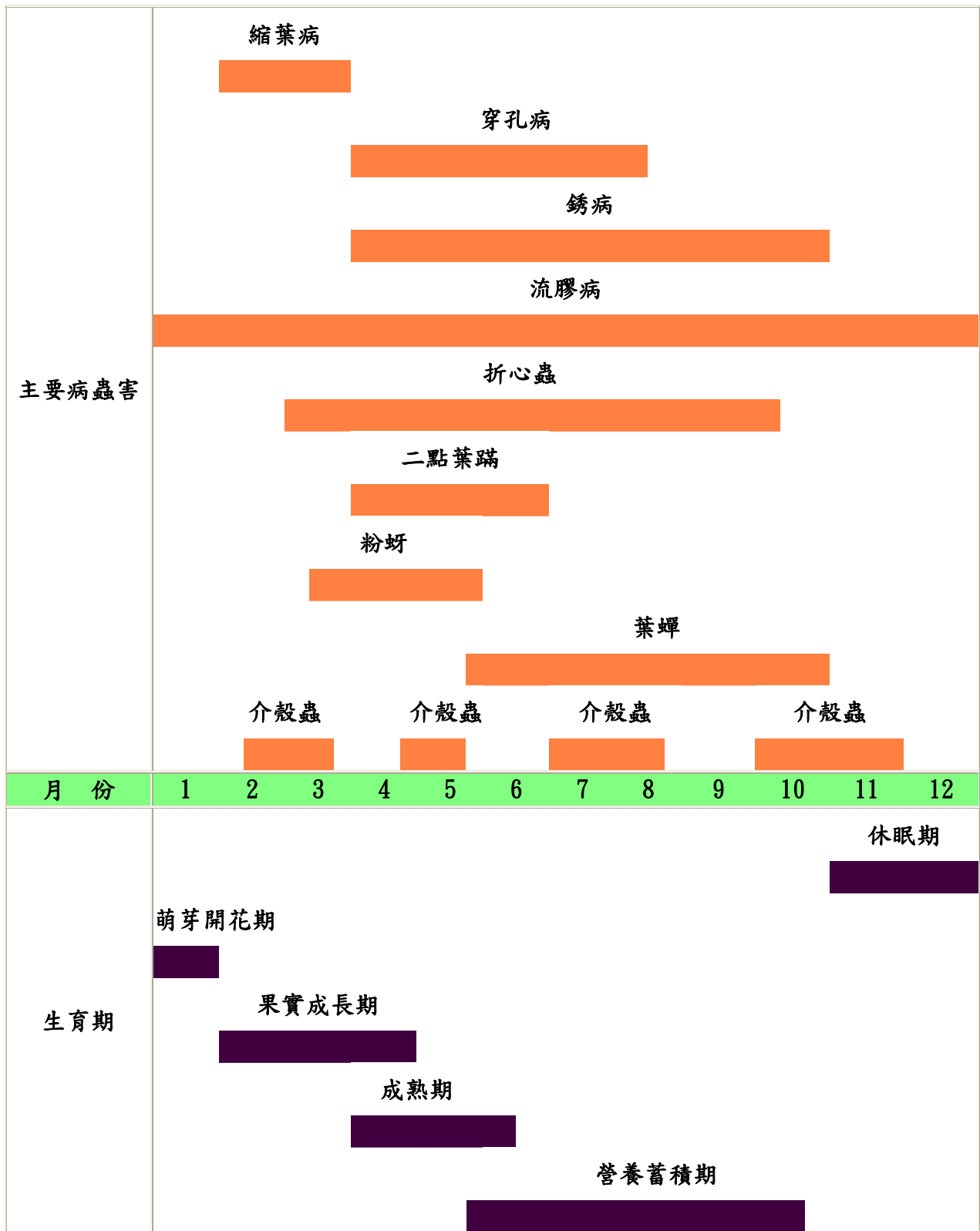
資料來源：黃鎮海、郭福成，1996，作物施肥手冊

施肥方法

1. 施肥量應視果樹品種前年結果量及果園實際地力與土壤肥沃度而調整，最精確的方法利用葉片分析法來決定最適當施肥量。
2. 秋肥於落葉後愈早施用愈佳，施用全量有機肥、全量磷肥和半量鉀肥，施肥法可分環狀、長條狀、放射狀及樹冠下全面施肥法，各法可輪流使用。
3. 通常在果實肥大期及採收後之追肥不可太遲，否則枝梢徒長，不易進入休眠狀態，勢必影響第二年之開花結果。
4. 石灰於桃樹休眠期施用，採全園撒施並用耕耘機淺耕與表土混合，始能達到改良酸性目的。

六、桃病蟲害防治曆

(一)桃樹生育期及主要病蟲害發生情形



(二)桃病蟲害防治曆

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			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
休眠期	桑擬輪盾介殼蟲	95%礦物油乳劑	20		1. 桃樹休眠期間發現蟲體時施藥一次。 2. 限制於桃樹休眠期使用。 3. 易燃、具皮膚輕度刺激性及對水生物具毒性。	冬季剪除被害枝條並燒燬。
生育期	穿孔病	16.5%鏈土黴素可濕性粉劑	1,500		1. 本試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。 3. 發病初期開始，每隔10天施藥一次，連續五至六次。	
		68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	1,000	24	1. 本試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。 2. 本試驗以水蜜桃進行試驗。 3. 發病初期開始，每隔7至10天噴藥一次。	
	縮葉病	42.2%晴硫醃水懸劑	1,000	30	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。	
40%四氯異苯腈水懸劑		700	21	萌芽前7天內開始施藥，隔7~10天施藥一次，連續四至五次。		
40%邁克尼可濕性粉劑		3,000	18	1. 自發病初期開始施藥，以後每隔10天施藥一次。 2. 具中度眼刺激性，對水生物具毒性，勿使用於「飲用水水源水質保護區」及「飲用水取水口一定距離內之地區」。		
生育期						

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					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		
		5%菲克利 水懸劑	2,000	18	1. 自發病初期開始施 藥，以後每隔10天施 藥一次。 2. 對水生物具毒性		
		25%撲克拉 乳劑	3,000	6	萌芽前7天內開始施 藥，隔7~10天施藥一 次，連續四至五次。		
		25%撲克拉 水基乳劑	3,000				
		80%得恩地 可濕性粉劑	200		使用時加展著劑。		
		65%得恩地 可濕性粉劑	160		使用時加展著劑。		
	銹病	5%菲克利 水懸劑	1,500	6	1. 發病初期開始施 藥，以後每隔7天施 藥一次，連續四次。 2. 在水中及土中殘留 性長，不可使用於水 域。 3. 具中度眼刺激性及 輕至中度皮膚過敏 性。		
		23%三泰隆 水分散性乳 劑	2,000	12	發病初期開始施藥，以 後每隔7天施藥一次， 連續四次。		
	流膠病					以1%硫酸 銅消毒傷口 後再塗波爾 多液，待乾 後，再塗樹 脂或柏油促 使傷口癒合，以減少 病原再感染 的機會。修 剪樹幹或病 死枝條應集 中燒毀。	
	蚜蟲	2.8%畢芬寧 乳劑	1,400	10	蚜蟲發生時施藥一次。		
		2.5%畢芬寧 水懸劑					

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			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
生育期		20%亞滅培水溶性粉劑	4,000	6	蚜蟲發生時施藥一次。	
		2.46%賽洛寧膠囊懸著劑	2,000	6	蚜蟲發生時施藥一次。	
		2.8%賽洛寧乳劑				
		2.5%賽洛寧微乳劑				
	葉蟬	2.5%賽洛寧微乳劑	1,000	6	1. 害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。 2. 對眼中度刺激性，對皮膚中度過敏性、強激性，對魚具毒性。	
		2.46%賽洛寧膠囊懸著液				
		2.8%賽洛寧乳劑				
		3%亞滅寧水基乳劑	1,000	6	害蟲發生時開始施藥，隔10天再施藥一次，共二次。	
		3%亞滅寧乳劑				
	二點葉蟎	1%密滅汀乳劑	1,000	15	1. 葉蟎發生時施藥一次，隔14天再施藥一次。 2. 具輕度皮膚刺激性。 3. 對水生物劇毒，禁用於水域、空中施藥或大面積施用。	
		50%芬佈賜可濕性粉劑	1,500	10	於葉蟎發生初期施藥，每隔10天施藥一次，連續三次。	
		10%芬普寧乳劑	1,500	21	於葉蟎發生初期施藥，7~10天後再施藥一次	
		2.8%畢芬寧乳劑	1,500	12	葉蟎發生時開始施藥，每隔7天施藥一次。	
		20%畢達本可濕性粉劑	2,000	6	1. 葉蟎密度達5隻時開始施藥，7天後再施藥一次。 2. 對蜜蜂毒性高，開花期不得使用。	
	鱗翅類	2.8%第滅寧水基乳劑	1,000	9	害蟲發生時施藥。	懸掛桃折心蟲性費

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			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
		2.8%第滅寧乳劑	1,000	9	害蟲發生時施藥。	洛蒙誘蟲器，每公頃20-40個。
		2.8%賽洛寧乳劑	2,000	6	害蟲發生時施藥一次。	
結果與採收期	菌核病(褐腐病)	50%賽普洛水分散性粒劑	1,000	6	1.萌蕾時及謝花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。 2.對水生物具毒性，勿使用於飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區。	
		42.2%晴硫醃水懸劑	1,000	30	1.發病初期開始施藥，隔10天施藥一次，連續三至四次。 2.對水生物具毒性，勿使用於飲用水水源水質保護區或飲用水取水口一定距離內之地區。	
結果與採收期	菌核病(褐腐病)	22.8%菲克利腐絕水懸劑	1,000	9	發病初期開始施藥，隔10天施藥一次，連續三至四次。	
		24.9%待克利乳劑	2,000	9	1.開花一個月前及滿花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。 2.對水生物具毒性。	
		37%護砂得乳劑	10,000	9	開花一個月前及滿花後各施藥一次，結果後每隔10天施藥一次。	
	黑星病	25%比多農可濕性粉劑	5,000	6	1.發病初期開始噴藥，每隔7~10天噴藥一次，約六~七次。 2.本藥劑試驗時加展著劑「出來通CS-7」3000倍。	

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					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		
結果與 採收期	黑星病	65%多寧 可濕性粉劑	1,000		1.發芽前一週施藥一 次。 2.花落後每隔1~2週施 藥一次，連續六~七 次。 3.為增加藥效可加黏 著劑3000倍，以免雨 水沖刷，減低藥效。 4.連續陰雨時，視實際 情形，增加施藥次 數。		
		50%克收欣 水分散性粒 劑	5,000	6	發病初期開始噴藥，每 隔7~10天施藥一次， 連續五次。		
		11.76%芬瑞 莫乳劑	4,000	6	1.十二月中旬開花前 開始施藥，以後每隔 20天施藥一次，共 五次。 2.開花前第一次施藥 時，配合95%礦物油 乳劑90倍液噴佈。 3.在開花萌芽時，請勿 施用。 4.標示應加註對眼具 中等刺激。		
		12%芬瑞莫 可濕性粉劑	5,000	5	1.發病初期開始施藥， 以後每隔10天施藥 一次，連續四次。 2.本藥劑試驗時加展 著劑「全透力」1000 倍液或「出來通」 2000倍液。		
		50%賽普洛 水分散性粒 劑	1,500	12	1.發病初期開始噴藥， 以後每隔7天施藥一 次，連續四次。 2.對水生物具毒性，禁 用於水域、空中施藥 及大面積施用。		

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				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			
	炭疽病	50%克收欣 水分散性粒 劑	2,000	21	1.於幼果期開始施藥， 每隔7天施藥一次， 連續二次。 2.對水生物劇毒性，勿 使用於「飲用水水源 水質保護區」及「飲 用水取水口一定距 離內之地區」。			
結果與 採收期	果實蠅	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。	每公頃懸 掛沾有「含 毒甲基丁 香油」誘殺 器一個，誘 殺雄性果 實蠅，並每 7天調查 一次誘殺 蟲數。		
		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		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。			
		50%芬殺松 乳劑	200		1.使用時加蛋白質水 解物一公升。 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。			

備註 1.本表依植物保護手冊網路版、農委會防疫檢疫局作物擴大農藥使用方法與範圍公告訂定之，防治藥劑之增刪請參照主管機關之公告或參閱農藥資訊網([http:// pesticide.baphiq.gov .tw/ register_5.aspx](http://pesticide.baphiq.gov.tw/register_5.aspx))或植物保護手冊網路版(<http://www.tactri.gov.tw/htdocs/ppmtable/>)。

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。

七、桃生產履歷紀錄簿



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	
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
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)害防治施用紀錄

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	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量 _____框(籃)約_____kg	

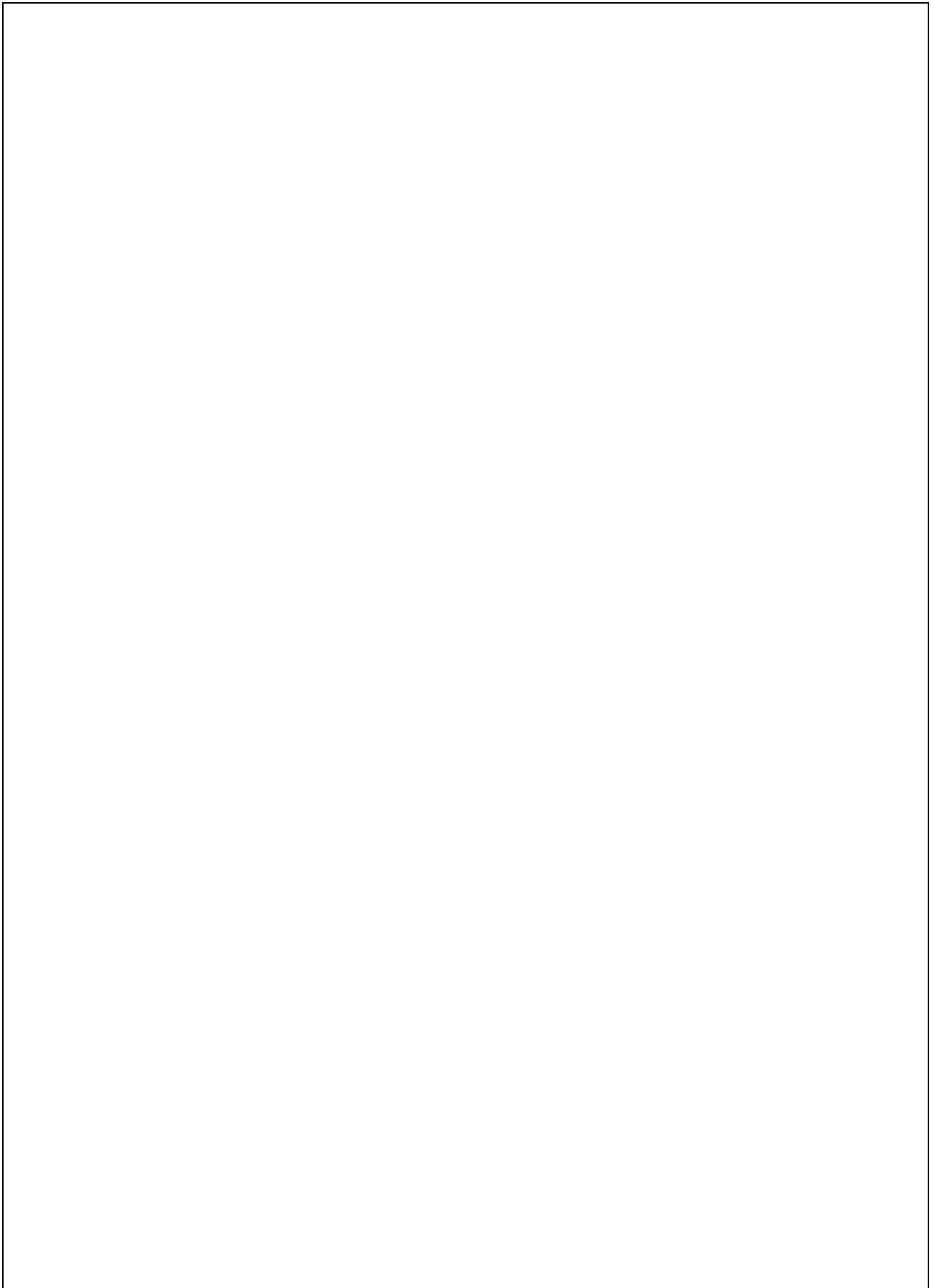
7-8 採收後處理紀錄

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	高效性磷鉀肥	A20	磷酸一鉀
A21	磷酸一鈣	A22	超鉀肥
A23		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	95%礦物油乳劑	B2	16.5%鏈土黴素可濕性粉劑
B3	68.8%多保鏈黴素可濕性粉劑	B4	42.2%腈硫醃水懸劑
B5	40%四氣異苯腈水懸劑	B6	40%邁克尼可濕性粉劑
B7	5%菲克利水懸劑	B8	25%撲克拉乳劑
B9	25%撲克拉水基乳劑	B10	80%得恩地可濕性粉劑
B11	65%得恩地可濕性粉劑	B12	23%三泰隆水分散性乳劑
B13	25%比多農可濕性粉劑	B14	1%硫酸銅
B15	2.8%畢芬寧乳劑	B16	2.5%畢芬寧水懸劑
B17	20%亞滅培水溶性粉劑	B18	2.46%賽洛寧膠囊懸著劑
B19	2.8%賽洛寧乳劑	B20	2.5%賽洛寧微乳劑
B21	3%亞滅寧水基乳劑	B22	3%亞滅寧乳劑
B23	1%密滅汀乳劑	B24	50%芬佈賜可濕性粉劑
B25	10%芬普寧乳劑	B26	20%畢達本可濕性粉劑
B27	50%賽普洛水分散性粒劑	B28	22.8%菲克利腐絕水懸劑
B29	24.9%待克利乳劑	B30	37%護矽得乳劑
B31	65%多寧可濕性粉劑	B32	50%克收欣水分散性粒劑
B33	11.76%芬瑞莫乳劑	B34	12%芬瑞莫可濕性粉劑
B35	25%馬拉松可濕性粉劑	B36	80%三氯松水溶性粉劑

B37	95%三氯松水溶性粉劑	B38	40%撲滅松可濕性粉劑
B39	50%芬殺松乳劑	B40	2.8%第滅寧水基乳劑
B41	2.8%第滅寧乳劑	B42	
B43		B44	
B45		B46	
B47		B48	
B49		B50	

※未列資材項目可自行填寫名稱及代碼

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	

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	04-23302301-7450	sjfang@wufeng.tari.gov.tw
蕭淑芬	技術服務組	助理研究員	04-23302301-7457	sfshiau@wufeng.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	傳真	電子信箱	專長屬性
歐錫坤 (小組長)	作物組	研究員 兼組長	04-23302301 -7100	04-23399544	skou@wufeng.tari.gov.tw	桃栽培與育種
蔡志濃	植病組	助理研究員	04-23302301 -7504	04-23302803	tsajjn@wufeng.tari.gov.tw	植物真菌性病 害管理及防治
陳健忠	應動組	研究員	04-23302301 -7611	04-23302804	chienc@wufeng.tari.gov.tw	蟲害管理
黃維廷	農化組	助理研究員	04-23302301 -7425	04-23395842	wthuang@wufeng.tari.gov.tw	植物營養診斷
宋家璋	作物組	助理研究員	04-23302301 -7107	04-23399544	pcsung@wufeng.tari.gov.tw	桃栽培與育種
陸明德	作物組	助理研究員	04-23302301 -7109	04-23399544	mingtelu@wufeng.tari.gov.tw	桃栽培與育種