

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-愛玉子

行政院農業委員會

苗栗區農業改良場 編撰

2021 年版

目錄

切 結 書.....	2
一、愛玉子生產及出貨作業流程圖.....	3
二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表.....	4
三、生產及出貨作業查核表.....	7
四、栽培管理作業曆.....	12
五、施肥作業標準參考.....	13
六、病蟲(草)害防治方法參考.....	14
七、愛玉子生產履歷紀錄簿.....	16
7-1 基本資料.....	17
7-2 種子(苗)登記表.....	18
7-3 栽培工作紀錄.....	19
7-4 肥料採購紀錄.....	21
7-5 肥料使用紀錄.....	22
7-6 病蟲草害防治資材採購紀錄.....	23
7-7 病蟲草害防治資材使用紀錄.....	24
7-8 採收及採收後處理記錄.....	25
7-9 出貨紀錄.....	26
7-10 銷售對象聯絡資料.....	27
7-11 肥料資材與代碼對照表.....	28
7-12 防治資材與代碼對照表.....	28
7-13 其他資材與代碼對照表.....	28
7-14 作業場所代碼.....	28
7-15 其他資材採購紀錄表.....	29
7-16 病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處.....	30
7-17 各種檢驗報告黏貼處.....	31
7-18 其他記事.....	32
八、良好農業規範工作小組.....	33

切 結 書

單 位： _____

負責人姓名： _____

我 _____，關於本產品 愛玉子 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 愛玉子 的生產過程中不使用未經核准登記之農藥。
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. 我願遵從所屬產銷班所制定之規約或章程，若違反願受除名之處分。
5. 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。

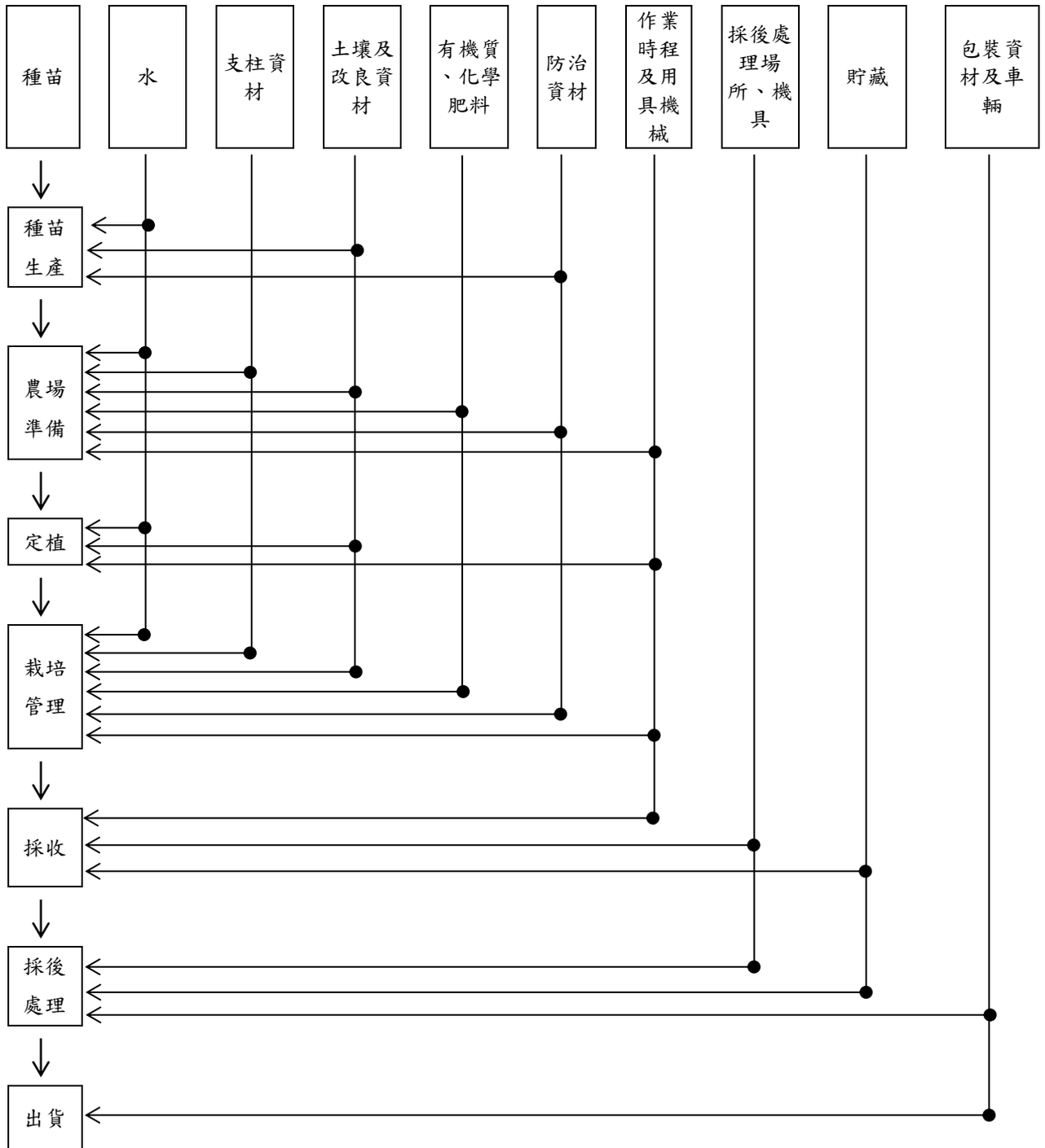
立切結書人簽名： _____

地 址： _____

電 話： _____

日 期：中華民國 _____ 年 _____ 月 _____ 日

一、愛玉子生產及出貨作業流程圖



※農場準備： 整地、立柱、灌排水設施、土壤檢測與改良、有機質/化學肥料使用、使用基肥

※栽培管理： 整枝修剪、灌溉、病蟲草防治、施肥、採收

※採收後處理： 削皮、烘乾、分級、包裝、出貨

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)	憑證及記錄文件	備註
種苗生產	種苗	<ul style="list-style-type: none"> 病原菌 品種不明 	<ul style="list-style-type: none"> 種苗遭受病原菌感染 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購對象提供的種苗證明書、採購單據及發票，確認品種 備有使用藥劑名稱與藥劑防治對象記錄 	<ul style="list-style-type: none"> 種苗證明書、採購單據或證明 種子(苗)登記表 病蟲害防治曆、栽培記錄 查核表 	
農場準備、定植、栽培生管理	水	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 重金屬等有害物質 	<ul style="list-style-type: none"> 水源的污染 供水設備的衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 檢視水源的水質 做好供水設備的清潔管理並符合灌溉用水的標準 利用雨水或農田水利單位提供之水源、地下水等灌溉 	<ul style="list-style-type: none"> 水源水質檢查 栽培工作記錄 查核表 	
	土壤及周遭環境	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬等有害物質 病原微生物 	<ul style="list-style-type: none"> 土壤種植生產過程 環境衛生管理不良或汙染 	<ul style="list-style-type: none"> 周邊環境、廢棄物管理，以檢視有害物質是否帶來汙染 土壤檢測 	<ul style="list-style-type: none"> 土壤重金屬分析 栽培工作記錄 查核表 	
	支柱資材	<ul style="list-style-type: none"> 支柱晃動傾倒或斷裂 	<ul style="list-style-type: none"> 支柱原料材質不佳 支柱設置深度不足 	<ul style="list-style-type: none"> 檢視資材材質 確認資材設置穩固性(深度及鋼筋規格及數量) 	<ul style="list-style-type: none"> 資材證明書、採購及設置單據或證明 栽培工作記錄 查核表 	
	土壤改良資材	<ul style="list-style-type: none"> 重金屬等有毒物質 未完全腐熟所產生之高溫等有害物質 資材殘留 	<ul style="list-style-type: none"> 周邊環境之汙染 土壤殘留性較高的資材 未合理使用資材 未充分發酵腐熟，危害植株，環境污染 	<ul style="list-style-type: none"> 農地的生產履歷確認 確認周遭環境及廢棄物管理，以檢視有害物質是否帶來汙染 栽培地點之選擇 定期土壤檢測 確認資材腐熟完成 確認資材使用量及使用方式 	<ul style="list-style-type: none"> 土壤之重金屬分析 採購單據或證明 土壤檢測記錄 栽培工作及其他資材記錄 查核表 	可參考栽培管理作業曆所載之項目

	<p>有機質肥料 化學肥料</p>	<ul style="list-style-type: none"> 病原微生物 重金屬等有毒物質 未完全腐熟所產生之高溫等有害物質 肥料過量累積 土壤元素拮抗作用 	<ul style="list-style-type: none"> 有機質、肥料等資材所導致之污染 儲存環境衛生管理不良 肥料施用量或施用方式不當 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購單據，確認使用資材等 確認合法登記之肥料 定期土壤檢測 確認施用方式及施用量 適當的保管與清潔的維護 	<ul style="list-style-type: none"> 採購單據或證明 肥料採購記錄 土壤檢測記錄 栽培工作及肥料使用記錄 查核表 	<p>可參考土壤施肥標準作業所載之項目</p>
	<p>防治資材</p>	<ul style="list-style-type: none"> 農藥或防治資材造成植株或愛玉小蜂傷害 農藥或資材殘留 病蟲害病原抗藥性 	<ul style="list-style-type: none"> 使用不合法之防治資材 使用標的、用量或方法不當 資材保管不良 	<ul style="list-style-type: none"> 透過採購單據，確認使用合法登記之防治資材 記錄製造廠商及批號 確實依照使用方法使用防治資材 依規定採收前間隔施用 	<ul style="list-style-type: none"> 採購單據或證明 防治資材採購及使用記錄 查核表 栽培工作記錄 	<p>可參考病蟲害防治曆所載之項目</p>
	<p>作業時程及用具機械</p>	<ul style="list-style-type: none"> 植株生育或果實品質不良 病蟲害傳染媒介 機械用具之損壞 異物侵入 	<ul style="list-style-type: none"> 作業方法或時機不當 作業用具(採收容器及工具)、機械及搬運車輛之維護管理不良 採收容器是否為果實採收專用 	<ul style="list-style-type: none"> 確認栽培管理方法及作業時程 作業用具及機械的清潔與保養衛生設備等的清潔維持與維護 專用之採收容器 	<ul style="list-style-type: none"> 栽培工作記錄 查核表 	<p>可參考栽培管理作業曆所載之項目</p>
<p>採收、採後處理及出</p>	<p>作業人員的衛生及管理</p>	<ul style="list-style-type: none"> 果實或瘦果品質不良 病原微生物 異物侵入 採收及採後處理批次的混淆 	<ul style="list-style-type: none"> 採收及採後處理作業方法或時機不當 作業人員及設備等的安全及衛生管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 確認採收的成熟度及採後處理方式，並進行批次管理 確認執行人員健康狀態 使用衛生及安全防護用具 維持衛生設備的清潔與保養 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 採收及採後處理記錄 栽培工作記錄 	

貨	採後處理 機具及場所	<ul style="list-style-type: none"> 病蟲害污染 異物侵入 設施故障 漏油污染 	<ul style="list-style-type: none"> 烘乾機或乾燥場所、包裝集貨場的衛生管理不良 機械及作業用具等的使用與維護管理不當 小動物、昆蟲的入侵 現場果實之蟲害清除 	<ul style="list-style-type: none"> 加強機具及場所的定期維護及衛生管理 作業線、機械、地板、棧板等保持乾淨，防止污染 防止小動物、昆蟲的侵入及避免集貨場之蟲害處理 進行果實採後處理前清理工作 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 農藥殘留分析 防蟲、防鼠的資材單據 栽培工作紀錄 	
	包裝及貯藏	<ul style="list-style-type: none"> 瘦果品質劣化 病蟲害污染 昆蟲及動物 異物侵入 包裝資材污染 	<ul style="list-style-type: none"> 保管與採後處理不當 包裝資材不符合規定 存放的環境清潔管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 乾燥及維持瘦果低水分含量（帶瘦果皮之瘦果水分應降至鮮果總重30%以下） 維護環境的清潔與加強衛生管理 維持適當的貯藏環境條件 包裝資材應符合相關食品安全衛生法規 維持存放環境的衛生清潔 	<ul style="list-style-type: none"> 查核表 	
	運輸車輛	<ul style="list-style-type: none"> 病蟲害污染 異物侵入 	<ul style="list-style-type: none"> 車輛的衛生管理不良 冷藏設備的溫度設定與管理不良 	<ul style="list-style-type: none"> 車輛的清潔與維護 確認設備溫控穩定度 	<ul style="list-style-type: none"> 出貨記錄 查核表 	

三、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	檢查者
共通事項	土壤(農場、周邊環境)		△是否確認農地適合種植愛玉子? △是否已確認種植前農場與周邊環境遭受污染的狀況，及前一作農藥殘毒並實施必要對策?	見備註 2		
	水	水源	◎是否已實施水源檢查?	見備註 2		
		水質檢查	◎水源是否實施水質檢查?	見備註 2		
	作業人員	教育訓練	◎作業人員是否參與研習活動，並將所學運用於實務上?	隨時		
		衛生及安全防護	◎作業人員在是否使用衛生及安全防護設備，並確實遵照正確操作方法使用機具設備?	隨時		
	機械設備		◎作業機械設備是否定期實施維修保養與清潔?	每月 1 次		
紀錄保存	資訊提供	◎是否保存文件及紀錄並可提供相關產銷資訊?	隨時			
種苗生產	種苗	繁殖或採購	◎苗木證明書、採購發票、單據等是否已確實保管?是否已作好生產履歷表記錄工作等管理?(公司名稱及育苗年度等)	隨時		
	水	供水設施	◎供水設施是否正常啟用，並且定期維護?相關記錄是否妥善保存?	隨時		
		採購	◎對於資材合法性是否進行選擇與確認?並妥善保管採購單據?	隨時		
		保管	◎是否留存資材的出、入庫管理記錄?	隨時		
	防治資材	使用	◎是否依據防治曆掌握防治時期並適當進行防治?	隨時		
			◎是否依照資材之使用標準來使用?	隨時		
			◎是否定期接受有關資材使用等講習?	每年 1 次		
			◎剩餘混合藥液或藥桶清洗液是否依規定處置?	隨時		

			◎是否備有防治資材的最高殘留容許量限制的相關資訊？	隨時		
農場準備	水	供水設施	◎供水設施是否正常啟用，並且定期維護？相關記錄是否妥善保存？	隨時		
	支柱資材	採購	◎是否確認使用支柱資材成分？採購單據等是否妥善保管？	隨時		
		設置	◎是否確認支柱設置穩固性？是否留存設置紀錄？	隨時		
	土壤改良資材	採購	◎是否確認使用資材成分？採購單據等是否妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否留存資材出、入庫管理記錄？	隨時		
	有機質、化學肥料	採購	◎是否確認使用資材成分？採購單據等是否妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否留存資材出、入庫管理記錄？	隨時		
	防治資材	採購	◎對於資材使用合法性是否進行選擇與確認？並妥善保管採購單據？	隨時		
		保管	◎是否留存資材的出、入庫管理記錄？	隨時		
	作業用具、機械		◎作業用具、機械是否定期進行維修、保養與清潔？	每月1次		
定植、栽培管理	土壤及周邊環境	土壤(農場與周邊環境)	◎是否已確認過前期作物與周邊的病蟲害狀況，並且實施必要的對策？	每年1次		
		廢棄物處理(資材空容器等)	◎是否已分類、回收及存放於規定的場所？	每週1次		
	水		◎水質有無污染？ ◎供水設備有無衛生管理不良？	隨時		
	支柱資材		◎支柱是否有破損或傾斜？	隨時		
	有機質、化學肥料 土壤改良資材	採購	◎是否確認使用資材成分？採購單據等是否妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否留存資材出、入庫管理記錄？	隨時		
		使用	◎是否有使用管理記錄？	隨時		

	防治資材	採購	◎對於資材合法性是否進行選擇與確認？並將採購單據妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否留存資材出、入庫管理記錄？	隨時		
		使用	◎是否依據防治曆掌握防治時期並適當進行防治？	隨時		
			◎是否依照資材之使用標準來使用？	隨時		
			◎是否定期接受有關防治資材使用等講習？	每年 1 次		
			◎剩餘混合藥液或藥桶清洗液是否依規定處置？	隨時		
			◎是否備有防治資材的最高殘留容許量限制的相關資訊？	隨時		
	作業管理時程	◎是否記錄作物生育情況及管理作物流程，並參考栽培管理曆進行作物管理？	隨時			
作業用具、機械	◎作業用具、機械是否定期實施維修保養與清潔？	每年 1 次				
採收	作業用具、機械、容器與搬運車輛	管理評估	◎果園採收與搬運過程是否已執行批次管理？	隨時		
		衛生評估	◎果園採收與搬運過程是否已執行衛生風險評估？	每年 1 次		
		作業用具、採收器與工具	◎是否考慮採收容器與工具在採收過程之衛生作業？	隨時		
			△作業用具等是否實施整理、整頓、清潔？	隨時		
		作業機械搬運車輛	△作業機械、搬運車輛是否定期進行清潔、保養維修與檢查？	每月 1 次		
		減低田間熱	△果實採收後暫置待運或待處理時，是否將果實放置在陰涼或 15℃ 以下低溫環境？	隨時		
採後處理	果實與作業人員	管理評估	◎採後作業過程是否已執行批次管理？	隨時		
		衛生評估	◎作業人員是否穿著衛生防護用品如：手套及口罩等	隨時		
			△場所是否備有盥洗設備？並且實施整理、整頓、清潔？維持在隨時可使用的狀態？	隨時		

		清掃用具	◎清掃用具是否保管於固定場所，並且維持可隨時使用狀態？	隨時		
採後處理場所、機具	場所		◎是否定期清潔及進行水電源檢查？	隨時		
			◎是否具有防治病蟲害之監測與控制方法，或驅除如菸甲蟲蟲體之入侵？	隨時		
			◎是否管制動物接近，防止果品污染及辨識潛在污染源？	隨時		
	果實及採後處理機具		◎是否確實乾燥果實（將帶瘦果皮之瘦果水分降至鮮果總重 30%以下），並將紀錄保存下來？	隨時		
			◎是否確實執行瘦果殘留農藥分析，並且將紀錄保存下來？	配合辦理		
			◎採後處理機具是否定期進行清潔、維護、保養與檢查？	每月 1 次		
			◎機具是否有結構上的缺陷或損壞，而導致漏油、小動物、昆蟲的入侵之處？	隨時		
			◎是否有小動物、昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡？	隨時		
			◎是否校正準確度、法碼校正或微調，維護精準正確？俾機件正常良好運作？	隨時		
		廢棄物處理(果皮及清潔資材等)	◎是否已分類、回收及存放於規定的場所？	每週 1 次		
包裝場		◎包裝是否記錄著採收日、重量及批號等相關批次管理資料？	隨時			
		◎分級包裝集貨場是否實施整理、整頓、清潔？	隨時			
		◎是否預留集貨、分級包裝與選後集貨待運等所需空間與活動範圍？	隨時			
		◎記錄包裝場的溫度、溼度等，這些記錄是否都保存下來？	隨時			

包裝 及貯 藏		◎在包裝材料或紙箱等出貨箱上， 市否記錄著生產者、出貨日、重量 及批號等相關資料？	隨時		
	廢棄物處理(包裝及清 潔資材等)	◎是否已分類、回收及存放於規定 的場所？	每週 1 次		
	作業用具、機械	◎作業用具、機械等是否定期進行 清潔、保養、維修與檢查？	每月 1 次		
	包裝資材	◎是否使用適當的包裝資材維持瘦 果品質及避免害蟲入侵？	隨時		
		◎包裝資材是否定期管理？	隨時		
	集貨待運	◎是否包裝後之集貨待運空間之保 持衛生良好且避免污染，及避免 直射陽光且維持通風處？	隨時		
		◎是否規定集貨待包裝完妥之紙箱 疊放箱數，避免疊放太高，造成倒 塌損及果品？	隨時		
	貯藏	△對於貯藏設施是否實施整理、整 頓、清掃？	隨時		
		△貯藏設施是否定期清潔、保養維 修與檢查？	隨時		
		◎不同批次之愛玉子是否進行能區 別的管理？	隨時		
△貯藏設備是否定時定期紀錄溫濕 度，並將記錄保存下來？		隨時			
運輸 車輛	車輛管理	△作業機械、搬運車輛是否定期進 行維修與檢查？	每季 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、栽培管理作業曆



1. 著色部份表示愛玉子生育及實施作業時期。
2. 本栽培曆及作業流程係提供栽培管理之參考，所載項目以苗栗地區物候為主，其他地區請視當地物候配合生長階段調整之。
3. 灌溉、除草及病蟲害防治請視天候及果園實際情形而定。

五、施肥作業標準參考

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樣品分析，至少每隔 3 年檢驗分析 1 次。	<ul style="list-style-type: none"> · 確實依據土壤採樣方法採取土壤樣品。 · 土壤 pH 值範圍以 6.2-7.5 為宜。 · 土壤質地以排水良好的砂質壤土為宜。
總施肥量及土壤改良	根據合理產量及土壤性質決定肥料種類及總施肥量。	<ul style="list-style-type: none"> · 愛玉子施肥量之三要素比例約為 4:2:6，若以有機肥料估算，每年每公頃施用量為 2,000~4,000 公斤。此數值應依照當地平均產量、栽植密度、土壤有機質含量及有效養分含量等調整。 · 強酸性土壤應施用石灰資材，以逐年改善土壤酸鹼度及補充土壤鈣含量。 · 依據土壤和葉片的營養分析結果檢討並修正施肥量。
基肥	冬耕除草後，有機質肥料全面撒施後翻耕，使肥料與土壤充分混合。	選用纖維質較多之腐熟堆肥，施用量約為全年施肥量的五分之三。
春果採後追肥	春季果採收後，配合中耕除草埋入土中 10-20 公分。	選用適當三要素比例之有機質肥料或化學肥料，總施用量約為全年施肥量五分之一。
秋果採後追肥	秋季果採收後，配合中耕除草埋入土中 10-20 公分。	選用適當三要素比例之有機質肥料或化學肥料，總施用量約為全年施肥量五分之一。

1. 為提升愛玉子品質，避免肥料不合理的使用，所訂定施肥作業標準。本表適用於愛玉子成園後之施肥作業。
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)害防治方法參考

時期	防治對象	綜合防治方法	注意事項
定植至成熟植株	煤病	<ul style="list-style-type: none"> 使用高壓水柱，進行清園，降低煤病覆蓋密度，提高作物光合作用，恢復生長勢 煤病為真菌性病害，病原菌以膠蟲、木蟲、螺旋粉蟲、蚜蟲、粉介殼蟲等類害蟲分泌物為生，防治上述蟲害，可降低煤病嚴重性 適宜整枝、減除並銷毀病枝 	需先確認引發煤病之蟲害種類，才能達到防治效果
	藻斑病	<ul style="list-style-type: none"> 修剪離地 30~100 公分高之枝條，保持基部通風，降低發生機率 定期清園，降低病原密度 	梅季後發病率高
	灰黴病	<ul style="list-style-type: none"> 修剪離地 30~100 公分高之枝條，保持基部通風，降低發生機率 修除病葉、枯枝及落果，集中銷毀 	好發於高溫多與時期
	炭疽病	<ul style="list-style-type: none"> 移除罹病果實，並集中銷毀 	
	膠蟲	<ul style="list-style-type: none"> 修除病葉、枯枝及落果，集中銷毀 在膠蟲發生前期，若蟲分泌蠟粉尚未覆蓋蟲體前，施用葵花油 800~1,000 倍 	避免高溫施用油劑，以免藥害
	粉介殼蟲	<ul style="list-style-type: none"> 以高壓水柱清園或利用黃色黏板移除成蟲 利用 800~1,200 倍葵花油遭危害植株或枝條盡速移除，集中銷毀 	避免高溫施用油劑，以免藥害
	木蟲類	<ul style="list-style-type: none"> 修剪徒長枝、清園及中耕除草，保持園區日照及通風充足 	
	粉蟲類	<ul style="list-style-type: none"> 運用天敵防治，如：螺旋粉蟲、草蛉、捕植蟎、瓢蟲等 	
	蚜蟲類		
	毒蛾類幼蟲	<ul style="list-style-type: none"> 以機具或戴手套方式移除毒蛾幼蟲 運用天敵防治，如：黃斑粗喙椿象、螳螂或寄生蜂等 	
成熟株(定植三年)	天牛幼蟲	<ul style="list-style-type: none"> 在愛玉子基部噴施 1,000~1,500 倍苦楝精，以氣味驅離天牛產卵 天牛產卵季節，於基部自地面 1 公尺高度處，包繞塑膠布或沙網穿裙狀，預防雌蟲產卵 發現基部有幼蟲、蟲糞或啃食木屑，以鐵絲刺穿幼蟲後，以棉花沾取苦楝精原液，塞入洞孔。 	避免高溫施用油劑，以免藥害

以
上) 褐根病

- 徹底移除死亡愛玉子植株 (特別是基部)
- 調整土壤 pH 值，維持在 pH8.0 以上，抑制核根病病原發病。

1. 病蟲草害防治藥劑，請參照動植物防疫檢疫局及農業藥物毒物試驗所最新之農藥使用公告及植物保護手冊內容，並依農藥資訊服務網公告為主 (網站即時更新)。
2. 建議定期進行「預防性檢測或防治作業」，優先採用「栽培管理及天然防治資材利用」或「免登記植物保護資材」等方式，必要時再行化學藥劑防治，且需考慮藥劑對授粉媒介-愛玉小蜂之毒性，使用低毒性藥劑為宜。若使用藥劑防治，請勿同時混用多種藥劑，避免藥害及農藥殘留發生。
3. 本表僅提供管理防治之參考，實際操作請依環境情形調整。

七、愛玉子生產履歷紀錄簿



行政院農業委員會

COUNCIL OF AGRICULTURE
EXECUTIVE YUAN

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

7-1 基本資料

履歷編號	_____ — _____		2吋 正面 相片					
農產品經營者 業者名稱								
組織成員名稱								
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		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
2		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
3		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
4		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
5		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
6		鄉鎮市	段	小段	號		面積	公頃
備	註							

*本生產履歷之內容項目僅供同一年期栽培（補植不在此限）相鄰愛玉子農地之栽培管理可記錄於同一履歷中。若非屬上述條件者，需另表記錄。

7-2 種子(苗)登記表

栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	
栽培品種			
種苗(子)來源		購入日期	

7-3 栽培工作紀錄

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
農場管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 立柱 <input type="checkbox"/> 配置灌溉管線 <input type="checkbox"/> 土壤檢測 <input type="checkbox"/> 水質檢測 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質施用 <input type="checkbox"/> 機具定檢維修 <input type="checkbox"/> 其他_____	
種植 / 更新品種	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 高壓 <input type="checkbox"/> 扞插 <input type="checkbox"/> 換盆 <input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 其他 _____	

栽培 管理 及 採 後 處 理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整枝疏枝 <input type="checkbox"/> 修剪 <input type="checkbox"/> 病蟲害防治 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 採收 <input type="checkbox"/> 採後處理 <input type="checkbox"/> 包裝貯藏 <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：	

7-5 肥料使用紀錄

使用日期	施肥別	施用資材		施用量 (公斤)	施用面積 (公頃)	備註
		資材代碼	資材批號			
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					
年 月 日	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥					

7-7 病蟲草害防治資材使用紀錄

使用日期	防治對象	使用資材		稀釋 倍數	使用量 (公斤)	備註
		資材代碼	資材批號			
年 月 日						
年 月 日						
年 月 日						
年 月 日						
年 月 日						
年 月 日						
年 月 日						

7-9 出貨紀錄

作業日期	出貨批號	作業內容	銷售對象代號	備註
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		
年 月 日		出貨對象： _____ 出貨量： _____ 件，每件 _____ 公斤 採收批號： _____ 出貨總重量： _____ 公斤		

7-10 銷售對象聯絡資料

代碼	名稱	聯絡電話	聯絡住址	備註
A1				
A2				
A3				
A4				
A5				
A6				
A7				
A8				
A9				
A10				
A11				
A12				
A13				
A14				
A15				

7-11 肥料資材與代碼對照表

代碼	肥料名稱	肥料資材代碼	肥料名稱
B1		B2	
B3		B4	
B5		B6	
B7		B8	
B9		B10	

7-12 防治資材與代碼對照表

代碼	資材名稱	防治資材代碼	資材名稱
C1		C2	
C3		C4	
C5		C6	
C7		C8	
C9		C10	

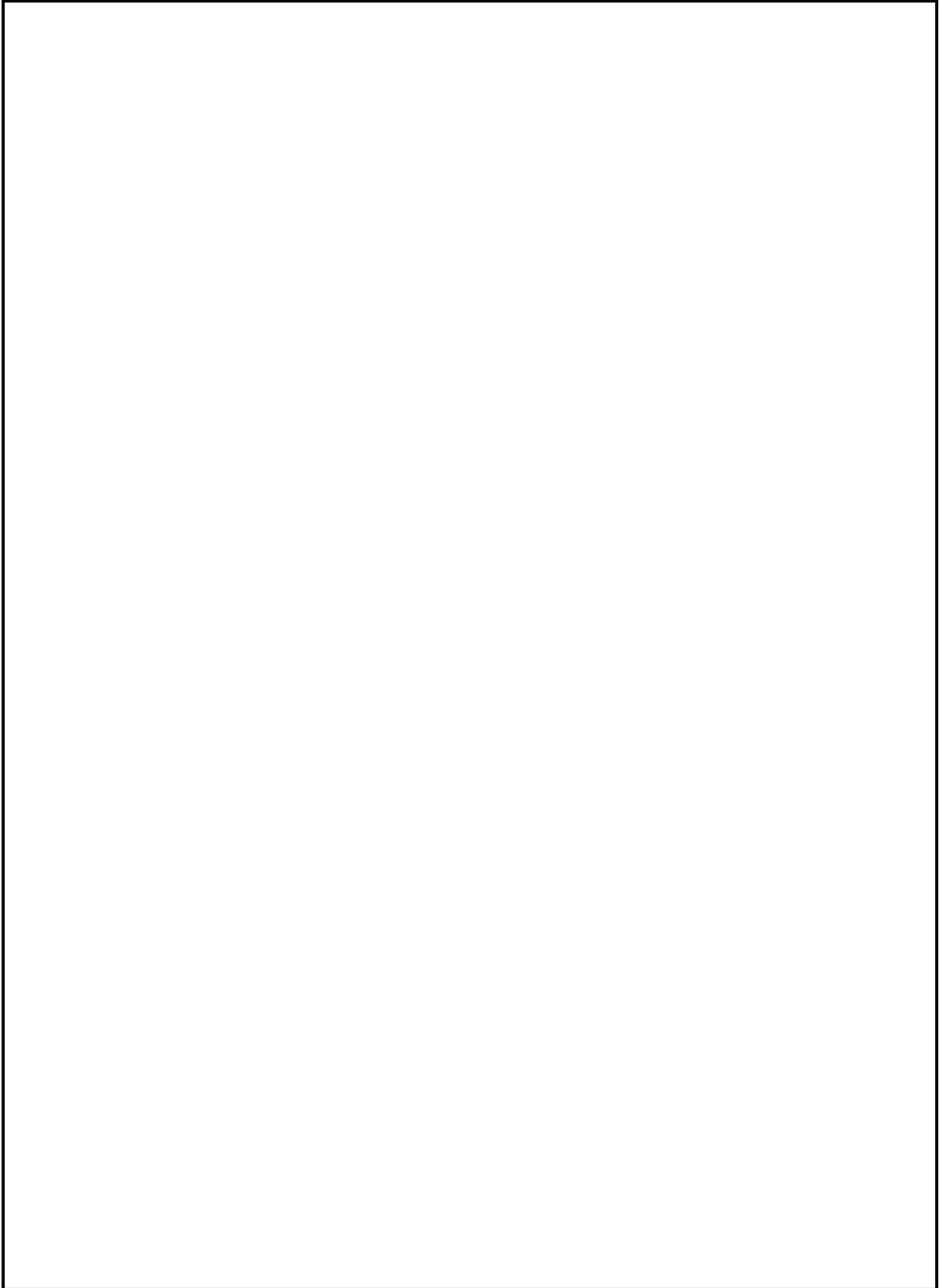
7-13 其他資材與代碼對照表

代碼	其他名稱	其他資材代碼	其他名稱
D1		D2	
D3		D4	
D5		D6	
D7		D8	

7/14 作業場所代碼

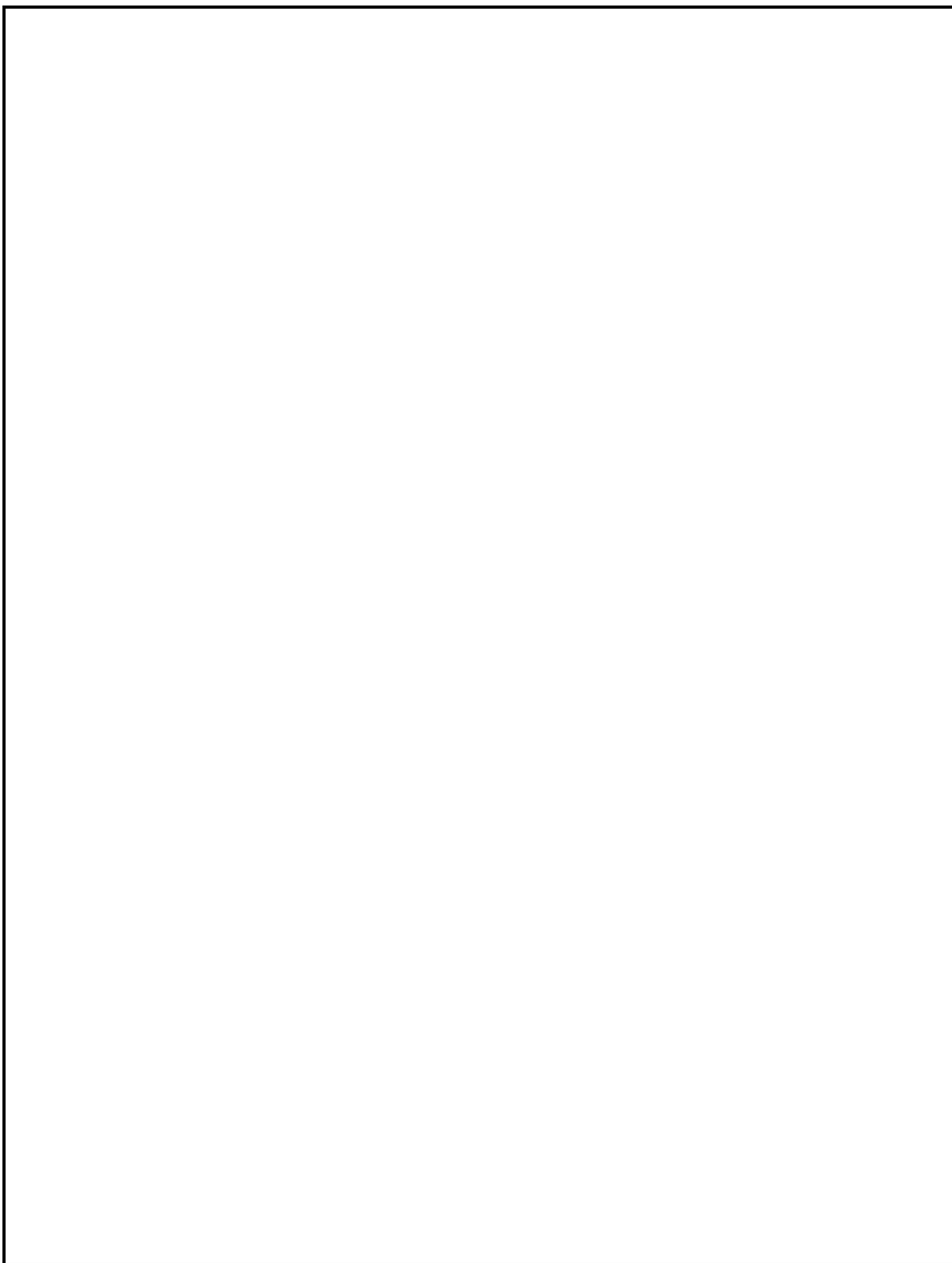
代碼	場所名稱	電話	場址	備註
E1				
E2				
E3				
E4				
E5				

7-16 病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處



7-17 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：_____



7-18 其他記事

日期： 年 月 日

八、良好農業規範工作小組

8-1 愛玉子良好農業規範工作小組組長

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱	備註
盧美君	苗栗區農業改良場	副研究員兼 生物防治分 場分場長	037-991025-11	Lumj@mdais.gov.tw	育種、生理 及經營管理

8-2 愛玉子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
林孟均	苗栗區農業改良場	副研究員	037-222111-334	Lmj@mdais.gov.tw	栽培管理、 採後處理
蔡正賢	苗栗區農業改良場	助理研究員	037-222111-358	Tsaijh@mdais.gov.tw	土壤肥力
鐘珮哲	苗栗區農業改良場	副研究員	037-222111-353	Peiche@mdais.gov.tw	病蟲害管理
黃子豪	苗栗區農業改良場	助理研究員	037-222111-389	a29609@mdais.gov.tw	聯絡窗口與 農業推廣