

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-甘蔗

行政院農業委員會
臺中區農業改良場編撰
2021 年版

目 錄

	頁次
切結書.....	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.....	4
四.栽培管理作業曆.....	6
五.施肥作業標準.....	8
六.病蟲草害防治曆.....	11
七.生產履歷紀錄簿.....	14
基本資料.....	15
種苗登記表、栽培工作紀錄.....	16
肥料採購及施用紀錄.....	17
病蟲草害防治資材採購及使用紀錄.....	19
其他資材採購紀錄表.....	21
收穫及收穫後處理紀錄.....	22
加工處理紀錄.....	23
收穫後儲存倉基本資料.....	24
進倉後管理紀錄表及加工階段機器之清理裡紀錄.....	25
出貨紀錄.....	26
肥料資材與代碼對照表及防治資材與代碼對照表.....	27
病蟲草害防治資材採購資料黏貼處.....	28
各種檢驗報告黏貼處.....	29
其他紀事.....	30
八.良好農業規範工作小組.....	31

切 結 書

單 位：_____

負責人姓名：_____

我_____，關於本產品 生食甘蔗 榨汁甘蔗 製糖甘蔗

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。

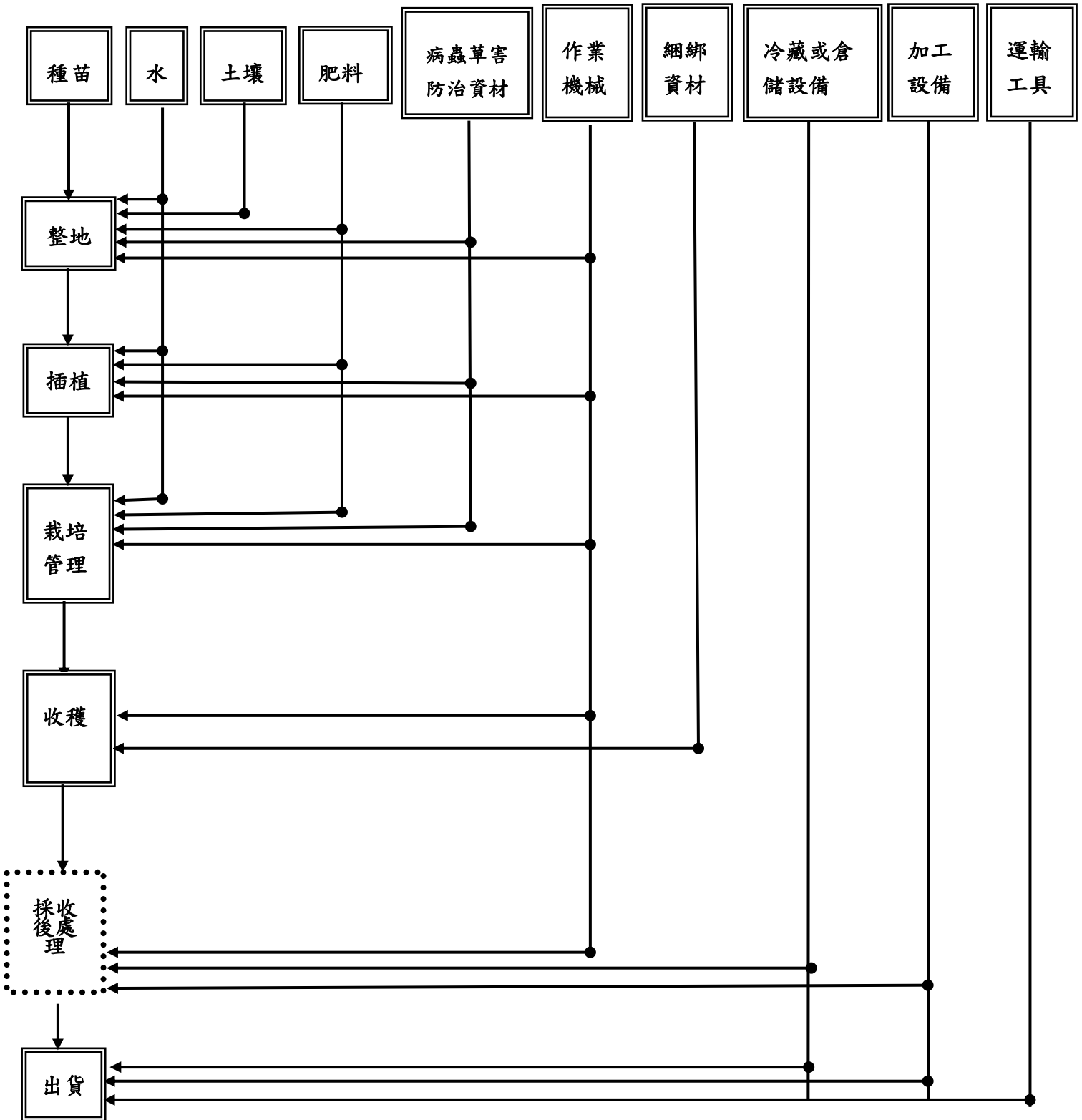
立切結書人簽名：_____

地 址：_____

電 話：_____

日 期：中華民國_____年_____月_____日

一、生產及出貨作業流程圖



註 1：實線為須必要查核項目、虛線為非必要查核項目。
 註 2：栽培管理：土壤管理、水份管理、肥培管理、雜草防除、病蟲害防治
 註 3：採收後處理：削皮、截切及貯藏等作業。

二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表

作業	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
整地、 插植、 栽培作業	土壤(農場及周邊環境)	· 重金屬等有害物質	· 農地汙染 · 周邊環境汙染	· 土壤取樣分析 · 透過周邊環境的確認，廢棄物管理，檢視有害物質的影響	· 「上網查詢土壤監測背景值資料」及「上網查詢灌溉水質監測背景值資料」 · 查核表	
	種苗	· 病原微生物 · 異種苗	· 不當的生產與管理 · 品種不純或不同品種	· 透過採購對象提供的採購發票或收據或種苗生產履歷紀錄，以確認種苗消毒紀錄、品種名稱、與調製紀錄	· 種苗來源證明、採購發票或收據或種苗生產履歷紀錄 · 查核表	
	灌溉水	· 重金屬等有害物質	· 灌溉水源汙染	· 灌溉水源確認或採取水樣分析	· 水質分析報告 · 查核表	
	肥料及土壤改良資材	· 重金屬	· 肥料、堆肥等資材的汙染	· 確認資材成分 · 加強資材管理	· 資材採購單據 · 資材成分及施用紀錄 · 查核表	
	病蟲草害防治資材	· 未註冊登記的農藥 · 農藥殘留	· 使用未註冊登記的農藥 · 未合理使用農藥 · 未遵守安全採收期 · 鄰田汙染	· 使用註冊登記的農藥 · 加強作業人員訓練 · 徹底遵守農藥安全用藥規定 · 施藥技術改進	· 農藥採購單據 · 農藥出入庫紀錄 · 農藥施用紀錄 · 查核表	
收穫、 採收後 處理及 出貨	收穫用具、機械	· 異品種 · 異物	· 收穫用具、機械清潔管理不當	· 徹底進行收穫用具、機械清潔作業	· 查核表	
	貯藏設施	· 異品種 · 發霉	· 品種管理不當 · 儲藏設施管理不良 · 溫濕度管理不當	· 維持品種純潔度 · 維持貯藏設施之清潔 · 定期溫濕度紀錄管理	· 查核表	
	網綁資材	· 病原微生物 · 異物	· 不當的保管與處理	· 維持保管環境清潔與衛生上的處理	· 查核表	
	加工設備	· 病原微生物 · 異物	· 機械清潔管理不當	· 進行機械設施清潔作業	· 查核表	
	搬運車輛	· 病原微生物 · 異物	· 搬運車輛的清潔與衛生管理不良	· 徹底進行搬運車輛的清潔維護	· 查核表	

(註) 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。

三、生產及出貨作業查核表

作業	分類	查核項目	查核頻率	日期	查核者	
整地、 插植、 栽培 作業	農地土壤、 周邊環境	△是否確認農地與周邊環境無遭受重金屬及有害物質污染？	見備註			
		△是否採取土樣檢查分析及保存分析報告資料？	見備註			
	種苗	自行採種或購買	◎是否保存種苗自行生產紀錄或採購單據？ ◎是否保存若曾進行消毒處理之紀錄？	每批		
		插植	◎是否保存種苗插植作業紀錄？	每批		
	水	水源	△水源是否明確？	見備註		
		水質分析	△是否採取水樣檢查分析及保存分析報告資料？	見備註		
	肥料及土壤改良資材	採購	◎使用資材材料、成分是否正確？採購單據是否妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否具備出入庫管理紀錄？	隨時		
		施用	◎是否具備施用紀錄？	隨時		
	病蟲草害防治資材	訓練	◎是否定期接受農藥施用或栽培管理等研習訓練？	每期作 1 次		
		採購	◎使用資材材料、成分是否正確？、採購單據是否妥善保管？	隨時		
		保管	◎是否具備農藥出入庫管理紀錄？	隨時		
		施用	◎是否按照施用規定使用及具備施用紀錄？	隨時		
	收穫、 採收後處理及 出貨	栽培管理	△是否適時收穫	每期作		
收穫用具、機械		◎是否定期清潔收穫用具與機械	隨時			
貯藏		◎儲藏設備清潔紀錄 ◎儲藏環境溫濕度紀錄表 ◎網綁資材是否定期管理 △加工階段機器之清理紀錄	隨時			
削皮、截切		△是否定期清潔削皮機械 △是否定期清潔截切機械	每月 1 次			
網綁及包裝資材		◎△網綁及包裝資材是否定期管理	每期作 1 次			
搬運車輛		◎運搬車輛是否定期維修及檢查？	每年 1 次			
		◎運搬車輛是否保持乾淨清潔？	隨時			

◎為必要查核項目，△為配合農場實際狀況之選擇項目

(註)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，倘鄰近有污染源，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。

四、栽培管理作業曆

生食甘蔗或榨汁甘蔗	
月	主要栽培管理
十一月	灰色：插植期 綠色：營養生長期 紅色：收穫期
十二月	
一月	
二月	一、插植期 1.選用紅甘蔗品種台中1號、白玉甘蔗或其他品種。 2.插植期：可週年栽培。 3.先行種苗消毒，插植時土壤需保持適當濕潤度。 4.整地前先施用有機質肥料，整地時施用化學肥料做基肥。 5.行距：130 cm。 二、營養生長期 1.幼苗期應注意病蟲害及鼠害危害。 2.插植後約2-3個月進行灌水、施肥、中耕、除草及培土等作業。 三、收穫期 利用人力或機械進行收穫。
三至十月	
十一月	
十二月	
一月	
二月	營養生長期 收穫期
三月	

可週年栽培，栽培期為12~18個月。

製糖甘蔗	
月	主要栽培管理
七月	灰色：種植期 綠色：營養生長期 紅色：收穫期
八月	
九月	
十月	
十一月	
十二月	
一月	
二月	
三月	
四月	
五月至十一月	
十二月	
一月	
二月	
三月	

灰色：種植期
 綠色：營養生長期
 紅色：收穫期

一、種植期

1. 選用製糖甘蔗品種 ROC1、ROC10、ROC16、ROC24、ROC28 或其他品種。
2. 種植期：可週年栽培，以春植及秋植為主。
3. 先行種苗消毒，種植時土壤需保持適當濕潤度。
4. 整地前先種植綠肥作物，整地將綠肥翻耕做基肥。
5. 行距：130 cm~150cm。

二、營養生長期

1. 幼苗期應注意病蟲害及鼠害危害。
2. 種植後視發芽及生長情形進行中耕、施肥、除草及培土灌溉等作業。

三、收穫期

利用人力或機械進行機械收穫。

可週年栽培，栽培期為 12~18 個月。

五、施肥作業標準

一、目的：為提升甘蔗品質，避免肥料不當施用造成環境污染，特訂定本施肥作業標準。

二、適用範圍：本標準適用於甘蔗施肥作業。

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。	<ol style="list-style-type: none"> 1.適合生長之土壤 pH 值為 6.5，排水、保水及通氣性均良好土壤之壤土及砂質壤土為佳。 2.建議土壤分析頻度每 1~2 年實施 1 次即可。
	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"> 1.土壤 pH 值小於 5.5 時，可施用石灰改良資每公頃 1~2 公噸施用量。石灰資材需在定植一個月前施用，翻耕並與土壤充分混合。 2.磷鉀肥之施用，可依土壤肥力檢測結果調整。 3.土壤有機質不足時，可施用製糖工廠之蔗渣與濾泥等有機質改善劑，每公頃約施用 30 公噸。

<p>2.食用甘蔗及榨汁甘蔗施肥</p>	<p>1.合理施肥量(公斤/公頃)每公頃施用 20-30 公噸有機質肥料(堆肥)下 氮 素：750 磷 鈣：150 氧化鉀：250-500</p> <p>2.基肥施於植溝底部，然後覆土種蔗。</p> <p>3.於種植後 80、130、及 160 天內施用，追肥條施於植株旁，後覆土或開淺溝施肥。第三次追肥配合中、大培土施用。</p> <p>4.施肥時期及分配率(%)如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>肥料別</th> <th>基肥</th> <th>第一次追肥</th> <th>第二次追肥</th> <th>第三次追肥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氮肥</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>30</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>磷肥</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉀肥</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>有機質肥料</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	肥料別	基肥	第一次追肥	第二次追肥	第三次追肥	氮肥	20	20	30	30	磷肥	100	-	-	-	鉀肥	25	25	25	25	有機質肥料	100	-	-	-	<p>2-1.有機質肥料(堆肥)及磷肥全量，氮肥 20%、鉀肥 25%作為基肥施用。</p> <p>3-1.第一次追肥於種植後 80 天，施用氮肥 20%與鉀肥 25%。</p> <p>3-2.第二次追肥於種植後 130 天，施用氮肥 30%與鉀肥 25%。</p> <p>3-3.配合中、大培土施用第三次追肥，氮肥 30%和鉀肥 25%。</p> <p>3-4 宿根蔗園，可於收穫後 1 星期內，犁開蔗畦，條施全量或 2/3 肥料，經過 2-3 個月後，再將所餘肥料施下。</p>
肥料別	基肥	第一次追肥	第二次追肥	第三次追肥																							
氮肥	20	20	30	30																							
磷肥	100	-	-	-																							
鉀肥	25	25	25	25																							
有機質肥料	100	-	-	-																							

備註：請依土壤性質與肥力情形調整實際施肥用量。

<p>3. 製糖甘蔗施肥</p>	<p>1.合理施肥量(公斤/公頃) , 一般每公頃氮、磷及鉀施用成分量推薦如下： 氮 素：180-250 磷 酐：25-100 氧化鉀：40-200</p> <p>2.基肥施於植溝底部，然後覆土種蔗。</p> <p>3.秋植者應在植後 35 天以內，春植者應在補植後立即施用，追肥配合中耕作業，以機耕施入為原則，施用於蔗苗一側或兩側，並隨即覆土，深度 9-12 公分，宿根施肥深度則在蔗苗位置以下為準。</p> <p>4.施肥時期及分配率(%)如下：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>肥料別</th> <th>基肥</th> <th>第一次追肥</th> <th>第二次追肥</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>氮肥</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>磷肥</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>鉀肥</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>有機質肥料</td> <td>100</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	肥料別	基肥	第一次追肥	第二次追肥	氮肥	20	40	40	磷肥	100	-	-	鉀肥	50	50	-	有機質肥料	100	-	-	<p>1-1.依據甘蔗生產潛力、水份條件及土壤分析資料調整施肥量，詳細調整方式請參考作物施肥手冊。</p> <p>2-1.有機質肥料(堆肥)及磷肥全量，氮肥 20%、鉀肥 50%作為基肥施用。</p> <p>3-1.第一次追肥於種植後 35 天以內，施用氮肥 40%與鉀肥 50%。</p> <p>3-2.第二次及以後者，可因地制宜不加規定，但止肥時期，一般秋植蔗，在翌年 4 月底之前。春植及宿根者，在 6 月底之前，施用氮肥 40%。</p> <p>3-3.宿根甘蔗，可配合宿根處理開根作業，條施 1/2 肥料，經過 2-3 個月後，再將所餘肥料施下。</p> <p>3-4.宿根甘蔗施肥量，一般和新植甘蔗相同。</p>
肥料別	基肥	第一次追肥	第二次追肥																			
氮肥	20	40	40																			
磷肥	100	-	-																			
鉀肥	50	50	-																			
有機質肥料	100	-	-																			

備註：請依土壤性質與肥力情形調整實際施肥用量。

六、病蟲草害防治曆

防治時期	防治對象	防治方法		
		其他植物保護資材及田間管理技術	核准用藥	注意事項
插植前	雜草 牛筋草、野萵、馬齒萵、龍葵、小葉灰翟、刺萵	前期作採收後應清除田間殘株及雜草，可翻耕土壤並進行淹田處理。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/ 搜尋/甘蔗	
插植前	地下害蟲 (青銅金龜、埔里黑金龜、黑圓蔗龜、櫛叩頭蟲及鋸天牛等)	1.前期作採收後應清除田間殘株，可有效降低隱匿害蟲。 2.引水灌溉以殺滅土壤的卵及幼蟲。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/ 搜尋/甘蔗	
	紫螟 二化螟 黃螟 白螟 條螟	清除前期作枯葉殘莖和蔗頭，以消滅越冬甘蔗螟蛾。		
	鳳梨病	1.清除前期作枯葉殘莖和蔗頭。 2.蔗種浸泡石灰水24小時。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/ 搜尋/甘蔗	
	黑穗病	1.選擇健康蔗種。 2.蔗種浸泡石灰水24小時。		
	露菌病 白葉病	不於罹患該病害之苗圃採蔗種。		
	寄生性線蟲 (根瘤線蟲、矮化線蟲及根腐線蟲等)	1.與水稻田輪作。 2.田區淹水1-2個月。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/ 搜尋/甘蔗	將化學藥劑均勻施於植溝內，覆土後植蔗。
萌芽期				
幼苗期	嵌紋病	清除罹病植株並移出田區。		本病害可由病苗、機械或蚜蟲

				傳播。
分藥期	紫螟 二化螟 黃螟 白螟 條螟	配置赤眼卵寄生蜂之蜂片，羽化後寄生螟蛾的卵。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/搜尋/甘蔗	
	青銅金龜 埔里黑金龜 黑圓蔗龜	夜間燈光誘殺成蟲。		
	露菌病 黑穗病 梢腐病	清除罹病植株並移出田區。		
伸長期	大螟 二化螟 黃螟 白螟 條螟	同分藥期	同分藥期	
	條背土蝗		植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/搜尋/甘蔗	
	綿蚜		植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/搜尋/甘蔗	
	斜紋夜蛾 甜菜夜蛾		植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/搜尋/甘蔗	
	葉枯病	定期剝除枯葉並移出田區。	植物保護資訊系統 https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/搜尋/甘蔗	
	銹病	定期剝除枯葉並移出田區。		
成熟期				

備註：

- 1.其他藥劑可參考主管機關之公告或參閱農藥資訊服務網(https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx)
- 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國內，外銷用藥需符合輸入國檢疫規範。
- 4.病蟲害防治建議優先應用「其他保護資材及田間管理技術」或「免登記植物保護資材」等方式，必要時再進行化學農藥防治。

- 5.倘需完整用藥清單，可逕洽農業試驗改良場所或「驗證機構」洽詢。
- 6.使用油劑應注意勿於高溫下使用，並觀察有無藥害發生並適時調降濃度。

七、甘蔗生產履歷紀錄簿



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

履歷編號		2 吋 正面 照片
農產品經營業者		
聯絡電話	電話：() 傳真：() 行動電話：	
住址		
E-mail：		栽培總面積 公頃
序 號 農 地	田間地段地號	面 積
1	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
2	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
3	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
4	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
5	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
6	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
7	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
8	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
9	縣(市) 鄉(鎮、市、區) 段 小段 號	公頃
收穫後處理場所名稱：		場所地址：
備註		

種苗登記表

栽培品種	種苗來源	採種或購入日期

栽培工作紀錄

紀錄項目	作業日期	作業內容	備註
耕地管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 整地 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料 <input type="checkbox"/> 其他	
插植	年 月 日	<input type="checkbox"/> 插植 <input type="checkbox"/> 其他	
栽培管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 其他	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 灌溉 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 除草 <input type="checkbox"/> 其他	
其他作業	年 月 日		
	年 月 日		

肥料採購及施用紀錄

(1) 肥料採購

紀錄代號	採購日期	資材名稱 (代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							

(2)肥料施用紀錄

紀錄項目	作業日期	作業內容	使用量 (公斤)	備註
施肥	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		
	/ /	<input type="checkbox"/> 基肥 <input type="checkbox"/> 追肥 <input type="checkbox"/> 廠牌(採購編號)：_____ <input type="checkbox"/> 肥料(資材代碼)：_____		

病蟲草害防治資材採購及使用紀錄

(1) 病蟲草害防治資材採購

紀錄代號	採購日期	資材名稱 (代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							

(2)病蟲草害防治施用紀錄

紀錄 項目	作業日期	作業內容	稀釋倍數	使用量	備註
病蟲 草害 防治	/ /	<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號): _____ <input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼): _____			
	/ /	<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號): _____ <input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼): _____			
	/ /	<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號): _____ <input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼): _____			
	/ /	<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號): _____ <input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼): _____			
	/ /	<input type="checkbox"/> 廠牌名稱(採購編號): _____ <input type="checkbox"/> 藥劑名稱(資材代碼): _____			

其他資材採購紀錄表

紀錄代號	採購日期	資材名稱 (代碼)	廠牌	供應商	單價	數量	小計	備註
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							
	/ /							

加工處理紀錄

生產日期	收穫批號	原料量	成品量	加工內容	備註
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	
				<input type="checkbox"/> 削皮、截切	

收穫後儲存倉基本資料

負責人 姓名：_____

地址：_____

儲藏地點：_____

倉庫編號	儲藏環境	生產履歷編號
	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	
	<input type="checkbox"/> 低溫倉 <input type="checkbox"/> 常溫倉	

進倉後管理紀錄表

倉庫編號：_____

儲藏倉溫濕度紀錄

日期	紀錄人員	溫濕度	備註
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	
/ /		溫度：____°C，RH：____%	

加工階段機器之清理紀錄

日期	清理人員	清理情形及方法	備註
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	
/ /		<input type="checkbox"/> 局部 <input type="checkbox"/> 全面性	

備註：周遭清掃為局部清理，機械停工進行全部清理屬全面性。

出貨紀錄

銷售日期	收穫批號/收穫日	出貨物品	出貨量(件)	網綁重量(公斤/件)	總出貨量(公斤)	銷售對象	銷售對象連絡資料	備註
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								
/ /								

填寫方式：1.當銷售行為發生時，應及時紀錄。2.請於出貨單據上填寫收穫批號。

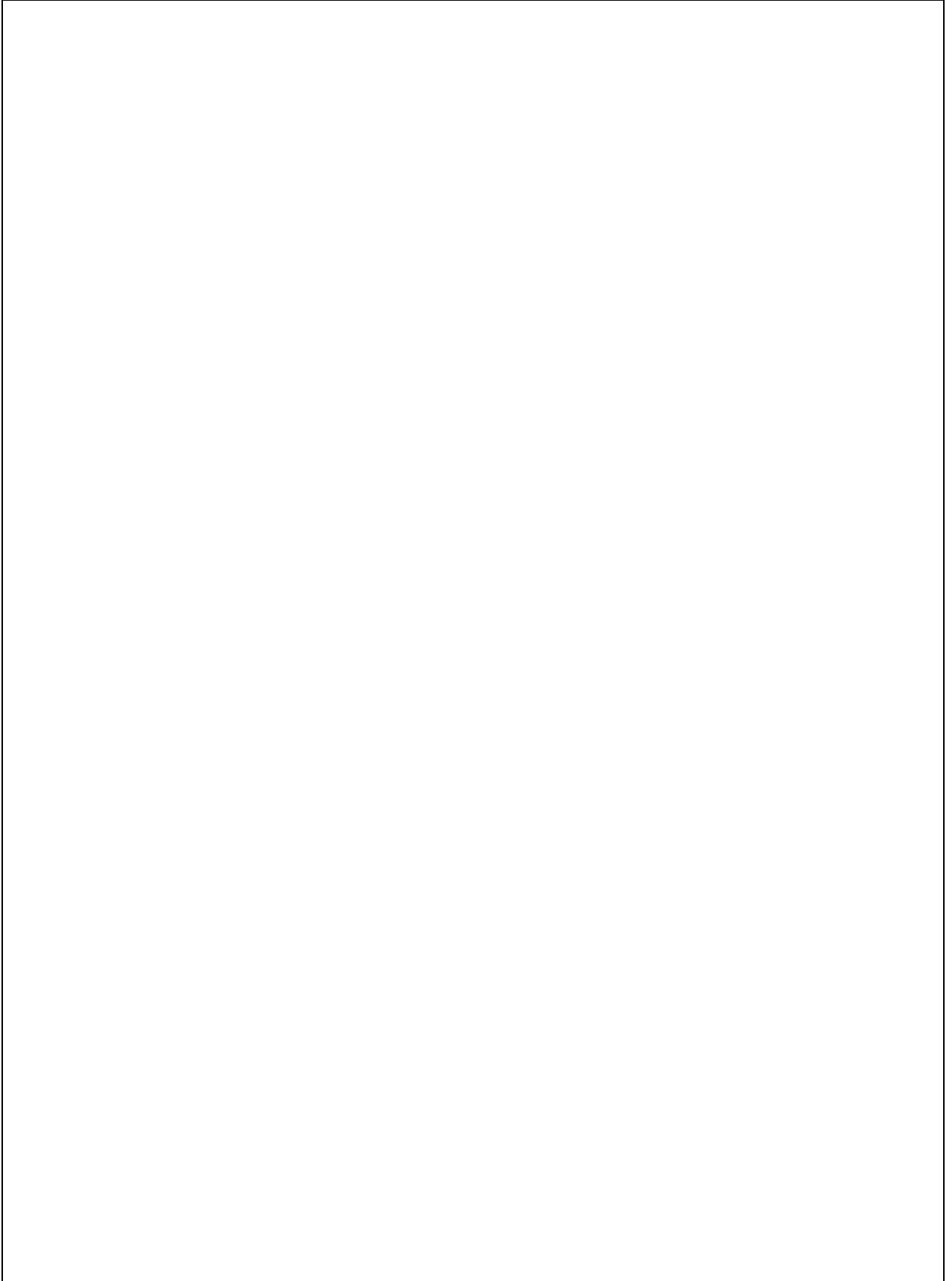
肥料資材與代碼對照表

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	
A11		A12	
A13		A14	

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	

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

八、良好農業規範工作小組

工作小組連絡窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	電子信箱
蔡本原	農業推廣課	助理研究員	04-8523101轉420	tsaiby@tdais.gov.tw

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
廖宜倫	作物改良課	副研究員	04-8523101#231	liaoyl@tdais.gov.tw	特作雜糧管理
廖君達	作物環境課	副研究員	04-8523101#330	liaoct@tdais.gov.tw	病蟲害管理
郭雅紋	作物環境課	助理研究員	04-8523101#310	kuoyw@tdais.gov.tw	土壤肥料管理