

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-仙草

行政院農業委員會
桃園區農業改良場編撰
2021 年版

目錄

切 結 書.....	2
一、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.....	6
四、栽培管理作業曆.....	8
五、施肥作業標準書.....	9
六、病蟲（草）害防治曆.....	11
七、仙草生產履歷紀錄簿.....	15
種苗登記表.....	16
栽培工作紀錄表 - 1.....	16
栽培工作紀錄表 - 2.....	17
栽培工作紀錄表 - 3.....	18
肥料施用紀錄表.....	19
病蟲（草）害防治施用紀錄表.....	21
採收紀錄表.....	22
採收後處理紀錄表.....	23
出貨紀錄表.....	25
肥料資材與代碼對照表.....	26
防治資材與代碼對照表.....	26
其他資材與代碼對照表.....	27
肥料資材採購紀錄表.....	28
防治資材採購紀錄表.....	29
其他資材採購紀錄表.....	30
病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處.....	31
各種檢驗分析表黏貼處.....	32
其他紀事.....	33
八、良好農業規範工作小組.....	34

切 結 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，切結如下：

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。

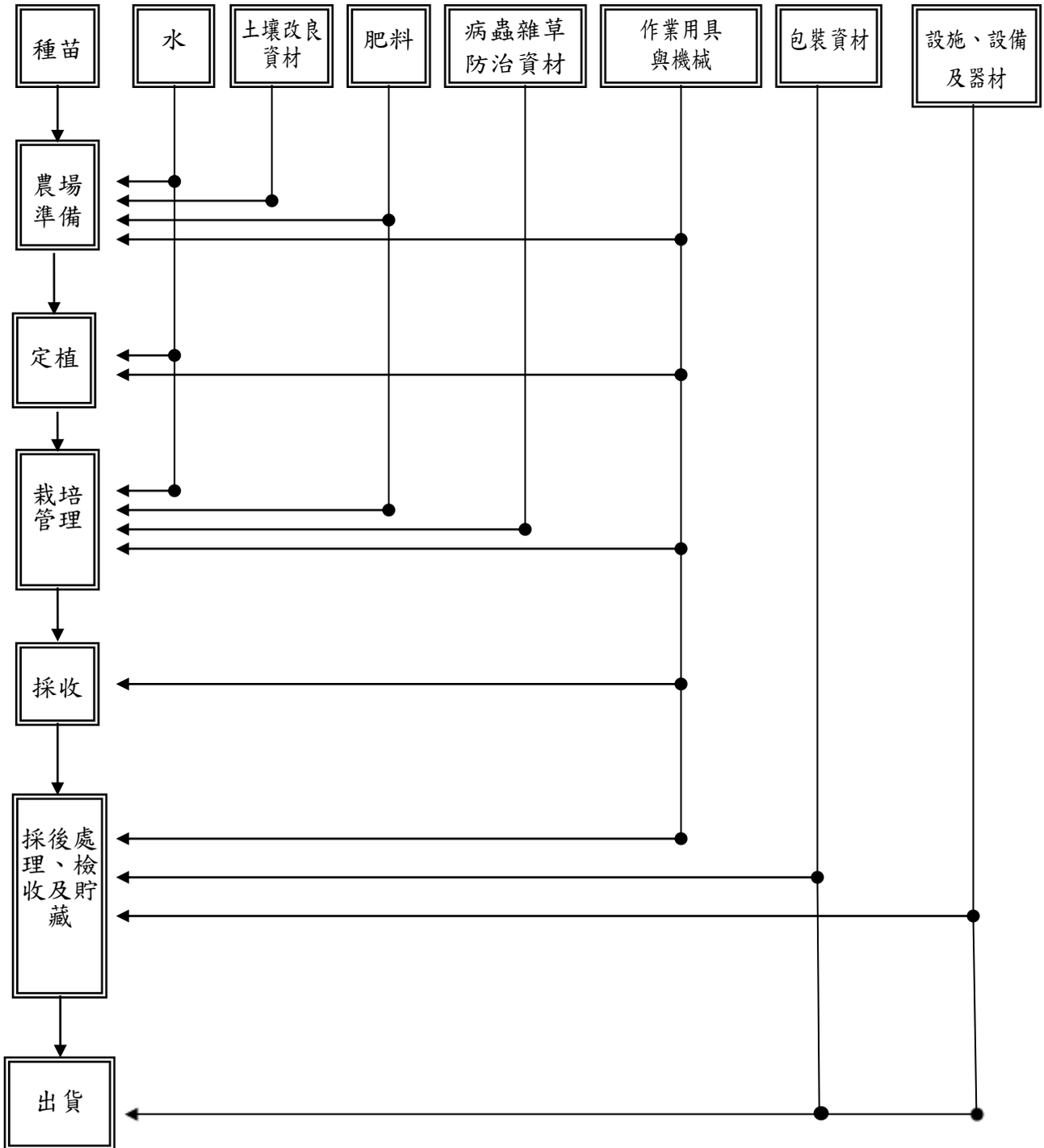
立切結書人簽名：_____

地 址：_____

電 話：_____

日 期：中 華 民 國_____年_____月_____日

一、生產及出貨作業流程圖



- ※ **農場準備** ①整地②土壤改良／肥料施用
- ※ **栽培管理** ①病蟲草害防治②肥培管理③水管理
- ※ **採後處理** ①乾燥②包裝③條碼黏貼

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)	憑証及紀錄文件	備註
農場準備、定植、栽培管理、採收						
栽培場所	· 種苗	· 病原微生物 · 種苗來源不明及管理不良	· 種苗的來源不明及管理不良	· 取得種苗來源證明書及採購收據，以確定種苗來源	· 種苗證明書、採購收據 · 查核表	
	· 水	· 重金屬 · 病原微生物	· 灌溉水遭受污染 · 供水設備的清潔管理不良	· 採取水樣品分析，以確認水源無污染 · 保持供水設備清潔	· 水質分析報告 · 查核表	
	· 土壤 (農場、周邊環境)	· 重金屬等有害物質 · 農藥殘留	· 土壤遭受重金屬污染 · 周邊環境的污染	· 土壤取樣分析 · 透過周邊環境的確認、廢棄物的管理，檢視有害物質是否帶來污染	· 土壤分析報告 · 農場土地籍冊 · 查核表	
	· 土壤改良資材 · 肥料	· 病原微生物 · 重金屬	· 土壤改良資材及肥料等所導致的污染 · 貯存時的清潔管理不良	· 透過採購發票或收據，以確認使用資材等 · 妥善的保管與做好土壤改良資材及肥料存倉的清潔維護	· 採購發票或收據 · 施肥紀錄 · 查核表	
	· 病蟲雜草防治資材	· 未合法登記的病蟲雜草防治藥劑 · 超過容許量農藥殘留	· 使用未合法登記之病蟲雜草防治藥劑 · 作業人員違規施用或施用不當	· 確認使用合法登記的病蟲雜草防治藥劑，妥善保管採購單據，並紀錄藥劑製造廠商及批號 · 遵守合法登記病蟲雜草防治藥劑的使用方法	· 病蟲害防治曆、用藥紀錄 · 採購單據 · 查核表	
	· 作業用具與機械	· 病原微生物 · 異物	· 栽培及採收用具的清潔管理不良	· 栽培及採收用具的清潔與維護	· 查核表	
採收後處理、檢收、貯藏						
	· 作業用具與機械	· 病原微生物 · 異物	· 作業用具、機械的清潔管理不良	· 做好作業用具、機械的清潔維持與維護	· 查核表	

	<ul style="list-style-type: none"> · 包裝資材 	<ul style="list-style-type: none"> · 病原微生物 · 異物 · 微量物質 	<ul style="list-style-type: none"> · 使用不當的包裝資材 · 包裝資材遭受污染 	<ul style="list-style-type: none"> · 採用優良廠商提供之食品包裝資材 · 加強包裝資材貯存之衛生管理 	<ul style="list-style-type: none"> · 包裝資材貯存衛生管理紀錄表 · 包裝資材驗收紀錄表 · 工廠衛生管理自主檢查表 	
採收後處理場所	<ul style="list-style-type: none"> · 設施、設備及器材 	<ul style="list-style-type: none"> · 病原微生物 · 異物 	<ul style="list-style-type: none"> · 設備或設施的清潔管理不良 · 小動物、有害昆蟲的入侵 	<ul style="list-style-type: none"> · 設備的清潔維持與維護 · 加強蟲、鼠害防治作業管理，管控貯藏空間的衛生管理 	<ul style="list-style-type: none"> · 農場生產履歷紀錄表 · 作業紀錄表 · 防蟲、防鼠的資材清單 · 蟲鼠害防治紀錄表 · 貯藏空間衛生管理紀錄表 	

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	查核者
共通事項	作業用具與機械		◎作業用具、機械是否定期進行維修與清潔？	每年1次		
	作業人員	教育訓練	◎是否參加生產管理等相關講習？	每年1次		
	廢棄物處理		◎是否在固定場所進行分類、保管、回收等作業，且在回收後是否作好保管場所的清掃？	1次/週		
	紀錄的保存	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		
農場準備	種苗	採購	◎種苗採購單據等是否已切實保管？〔是否已作好生產履歷表記錄與管理？〕（農場名稱、種植年月日、生產地及已進行病蟲害防治處理方法之紀錄？	每年1次		
定植 · 栽培管理 · 採收	水質檢查		△是否已實施水源檢查？	見備註2		
	土壤（農場、周邊環境）		△對於農地的生產履歷或農場的周邊環境，是否已經確認過？（是否已確認過農地適合栽培？）	見備註2		
			△是否已確認周邊環境並無有害物質所導致的污染？	見備註2		
	土壤改良資材	採購	◎使用資材等是否明確？（材料、成份等）、採購單據等是否妥善保管？〔是否作好生產履歷記錄與管理？〕	每年1次		
		保管	◎是否附上資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來？	每年1次		
			◎是否依不同資材進行區分，並實施整理、整頓、清潔（3S）〔是否切實執行生產履歷記錄與管理？〕？	隨時		
	資材使用	◎是否有土壤改良資材使用紀錄？〔是否切實執行生產履歷記錄與管理？〕	每年1次			
	病蟲雜草防治資材	採購	◎確認合法登記病蟲雜草防治藥劑，紀錄病蟲雜草防治資材廠商及批號？並將採購單據保存？〔是否作好生產履歷記錄與管理？〕	每年1次		
		保管	◎是否依不同資材進行區分，並實施整理、整頓、清潔（3S）？	隨時		
	◎是否附資材的出、入庫管理紀錄，並且將紀錄保留下來？〔是否切實執行生產履歷記錄與管理？〕		每年1次			

作業流程	分類		查核項目	查核頻率	日期	查核者
		使用病蟲雜草防治資材	◎是否確實依據植物保護手冊農藥使用規定進行防治？〔是否切實執行生產履歷記錄與管理？〕	每年 1次		
			◎有關病蟲雜草防治藥劑的使用方法，作業人員是否定期參加研習？	每年 1次		
採後處理 · 檢收 · 貯藏	處理場所及設施	包裝、設施	◎對於包裝環境是否保持清潔？	隨時		
			◎對於包裝及設施是否實施整理、整頓、清潔（3S）？	隨時		
			◎設施是否定期維護？	每年 1次		
			◎是否按照包裝流程，進行管理？	每年 1次		
		小動物、昆蟲	◎設施是否有小動物、昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡？	每年 1次		
			◎設施是否有結構上的缺陷，而導致小動物、昆蟲的入侵，或是已遭受破壞之處？	每年 1次		
			◎設施是否已執行病蟲害防治或驅除與紀錄？	每3 個月		
廢棄物處理（包裝資材、規格外產品等）	◎是否在固定的保管場所進行分類、保管、回收等作業，還有在回收後是否作好保管場所的清掃？	每週 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，須經過水質及土壤檢測通過。

四、栽培管理作業曆

月	旬							
一	上	整地、作畦及定植	施肥			黃色：整地、作畦及定植 藍色：施用基肥、追肥 紫色：病蟲害防治 灰色：雜草管理 褐色：採收作業		
	中							
	下							
二	上							褐色：採收作業
	中							
	下							
三	上		病蟲害防治			一、定植作業 (一) 定植時期：為每年3至4月份。 (二) 定植植株行距為140 cm、株距為60-90 cm。		
	中							
	下							
四	上			雜草管理		二、本田管理 (一) 雜草管理 (二) 進行灌溉、施肥、病蟲害防治。		
	中							
	下							
五	上					三、採收 採收後進行乾燥及包裝作業。		
	中							
	下							
六	上					採收作業		
	中							
	下							
七	上					採收作業		
	中							
	下							
八	上					採收作業		
	中							
	下							
九	上					採收作業		
	中							
	下							
十	上					採收作業		
	中							
	下							
十一	上					採收作業		
	中							
	下							

五、施肥作業標準書

一、目的：為提升仙草品質，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：本標準適用於仙草之施肥作業。

三、使用資材：化學肥料、有機質肥料及石灰質材。

四、作業方法：

作業名稱	作業方法	注意事項
施肥前作業	1. 施肥作業前一個月採取土壤樣品分析，至少每隔 2-3 年檢驗分析 1 次。 2. 根據合理產量及土壤肥力推估施肥量。	確實依據土壤採樣方法採取土壤樣品，送轄區農業改良場分析檢測。 (1) 每公頃施用堆肥 10 公噸情況下，三要素推薦量氮素 130-150 公斤/公頃，磷酐 40-60 公斤/公頃，氧化鉀 60-80 公斤/公頃。 (2) 為提高仙草製凍量及品質，可增施有機質肥料減施化學肥料。 (3) 為使平衡養分的供應及防止土壤重金屬累積(尤其禽畜糞堆肥)，應選不同材料製成的堆肥數種輪流施用。 (4) 肥力較高的土壤，應採用最低的推薦量施用，以減少肥料的浪費。 (5) 化學肥料欲用有機質肥料取代時，其施用量可依下列簡易公式估算而得；有機質肥料施用量(公斤)=氮肥推薦量×(100÷堆肥乾物中氮素成分)×(1÷堆肥乾物含量%)×2.0 或 1.25 ^(註) 。 註：牛糞堆肥、豬糞堆肥及一般堆肥氮素礦化率以 50%計，所以用 2 倍量，雞糞堆肥及豆粕等以 80%計，所以用 1.25 倍量。
施用石灰	第一次整地前全量石灰全面撒施後翻耕整地，使石灰與土壤充分混合。	(1) 最適合仙草生長之土壤 pH 值為 5.6-7.0。 (2) 石灰屬鹼性物質，不可與有機質肥料或化學肥料同時施用或混施，以減少氮肥的損失。 (3) pH 值 5.5 以下強酸性土壤應施用 1-2 公噸/公頃農用石灰(鎂缺乏土壤改用苦土石灰)，以提高土壤 pH 值。
基肥	第二次整地前(不需施用石灰者於整地前)，堆肥全面均勻撒施後，犁入土中與土壤充分混合。	堆肥全量當基肥施用。

追肥	追肥分別於定植後 30 天(一追)及 60 天(二追)施用，採撒施或條施。	<p>(1)一追施用氮、磷及鉀肥各 35%，二追施用氮、磷及鉀肥各 65%。若追肥分三次施用時，則於定植後每隔 20 天將氮、磷及鉀肥等分成三等份施用。</p> <p>(2)施用追肥時宜注意勿距離植株基部太近，否則易造成肥害。</p> <p>(3)追肥施用後應酌量灌水，可提高肥效。</p>
----	---------------------------------------	---

六、病蟲(草)害防治曆

(一) 仙草病蟲害發生及防治適期

月份	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	育苗期		定植期					生育期					採收期	
切根蟲			▼	—										
葉蟎類							▼	—	—					
斜紋夜蛾						▼	—			—				
四溝葉蚤						—	—	▼	—	—				
根瘤線蟲	—	—	▼	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
疫病					▼	—	—							
青枯病			▼			—	—	—						
萎凋病			▼			—	—	—						
備註	— 發生嚴重，- - - 發生較輕微，▼ 表示防治適期 根瘤線蟲、疫病、青枯病及萎凋病病害防治應採行選地、輪作、健康種苗及強化田區排水													

(二) 仙草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		
			其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
育苗期	根瘤線蟲	1. 抗病品種 2. 選擇無線蟲田區育苗或採用乾淨介質育苗 3. 落實雜草管理	育苗區撒播少量薤菜種子監測根瘤線蟲		
定植期	根瘤線蟲	1. 選用健康種苗 2. 水稻輪作田區			
	萎凋病	1. 選用健康種苗 2. 水稻輪作田區			
	青枯病	1. 選用健康種苗 2. 水稻輪作田區			
	切根蟲		翻耕曬田降低田間	1. 農藥資訊服務網/登記	

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		
			其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
			潛藏幼蟲或蛹	管理/病蟲害防治網址： https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_5.aspx 作物名稱：仙草 病蟲名稱：夜蛾 2. 植物保護資訊系統網址： https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/ 搜尋：仙草夜蛾	
生育期	疫病	改善田區排水	亞磷酸與氫氧化鉀以對等重量比 1:1 分別溶成 500 倍水溶液後，再混合配置成 1,000 倍稀釋液，當日使用，每隔 7 日噴施 1 次，連續 3 次，增強抗病力。	1. 農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治網址： https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_5.aspx 作物名稱：仙草 病蟲名稱：疫病 2. 植物保護資訊系統網址： https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/ 搜尋：仙草疫病	
	斜紋夜蛾		懸掛性費洛蒙誘蟲盒。每公頃懸掛 5-10 個。	1. 農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治網址： https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_5.aspx 作物名稱：仙草 病蟲名稱：夜蛾 2. 植物保護資訊系統網址：	

防治時期	防治對象	先期預防作業	防治方法		
			其他保護資材及田間管理技術	推薦用藥	注意事項
				https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/ 搜尋：仙草夜蛾	
	葉蟎類		1. 合理施用氮肥 2. 乾燥季節適度增加田區濕度	1. 農藥資訊服務網/登記管理/病蟲害防治 網址： https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem5_5.aspx 作物名稱：仙草 病蟲名稱：葉蟎類 2. 植物保護資訊系統 網址： https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/ 搜尋：仙草葉蟎類	
	四溝葉蚤	選用無帶蟲源健康種苗	1. 清除周邊唇形花科雜草、作物。 2. 採收後於水泥或柏油路面曝曬仙草		

備註：

- 一、 防治藥劑之增刪請參照主管機關之公告及農藥資訊服務網 (https://pesticide.baphiq.gov.tw/web/Insecticides_MenuItem1.aspx)。
- 二、 防治藥劑亦可自農業藥物毒物試驗所/首頁/植物保護/「植物保護資訊系統」搜尋 (<https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/>)。
- 三、 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。
- 四、 推薦用藥及安全採收期僅適用國內，外銷用藥須符合輸入國之規範。
- 五、 病蟲草害防治建議優先應用「先期預防作業」、「其他保護資材及田間管理技術」等方式，必要時再行農藥防治。
- 六、 倘需完整即時用藥清單，可逕洽各區農業試驗改良場所或「驗證機構」洽詢。
- 七、 農藥殘留容許量(MRL)請依衛生福利部食品藥物管理署公告標準為依據。

八、 各農業試驗改良場所植物保護服務窗口：

試驗改良場所	服務範圍	諮詢電話	進階查詢(網址)
桃園區 農業改良場	基隆市 臺北市 新北市 桃園市 新竹縣市	03-4768216 轉 310、 03-4760852	首頁/相關服務/便民服務流程/作物病蟲害診斷 鑑定 https://www.tydares.gov.tw/ws.php?id=4468
苗栗區 農業改良場	苗栗縣	037-222111	http://www.mdais.gov.tw/show_index.php
臺中區 農業改良場	臺中市 南投縣 彰化縣	04-8523101 轉 320、321	首頁/便民服務/農民服務中心/作物病蟲害診斷 http://www.tdais.gov.tw/view.phd?catid=13
臺南區 農業改良場	雲林縣 嘉義縣市 臺南市	06-5912959	首頁/便民服務/作物病蟲害診斷服務站 http://www.tndais.gov.tw/view.phd?catid=403
高雄區 農業改良場	高雄市 屏東縣 澎湖縣	08-7389060	首頁/為民服務/病蟲害診斷 http://goo.gl/bTpsdY
花蓮區 農業改良場	宜蘭縣 花蓮縣	03-8521108 轉 360	首頁/為民服務/農民服務站/病蟲害服務站 http://www.hdares.gov.tw/view.phd?catid=24
臺東區 農業改良場	臺東縣	08-9325110 轉 723	首頁/便民服務 http://www.ttdares.gov.tw/view.php?catid=1#a2
農業試驗所	全台	04-23307456	首頁/便民服務/作物病蟲害診斷服務 http://www.tari.gov.tw/form/index.asp?Parser=2,5,29
農業藥物毒物 試驗所	全台	0800-069880	http://www.tactri.gov.tw/wSite/mp?mp=11

七、仙草生產履歷紀錄簿



主辦單位：行政院農業委員會
輔導單位：區農業改良場

種苗登記表

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

栽培工作紀錄表 - 1

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
農場準備	年 月 日	<input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 整地（作畦）	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 土壤改良 <input type="checkbox"/> 整地（作畦）	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 有機質肥料 <input type="checkbox"/> 化學肥料	
定植	年 月 日	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 灌溉	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 灌溉	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 定植 <input type="checkbox"/> 灌溉	
栽培管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 水管理 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 水管理 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 水管理 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 水管理 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 水管理 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	

	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	

栽培工作紀錄表 - 2

記錄項目	作業日期	作業內容		備註
栽培管理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	

	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 雜草管理 <input type="checkbox"/> 水分管理 <input type="checkbox"/> 施用土壤改良資材	<input type="checkbox"/> 施肥 <input type="checkbox"/> 病蟲害管理	

栽培工作紀錄表 - 3

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
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：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	

	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	
	年 月 日	作業內容：	

肥料施用紀錄表

施肥別	施用日期	施用資材		施用量 (公斤)	備註
		資材代碼	資材批號		
基 肥	年 月 日				
追 肥	年 月 日				
	年 月 日				
	年 月 日				

施肥別	施用日期	施用資材		施用量 (公斤)	備註
		資材代碼	資材批號		
	年 月 日				
	年 月 日				

病蟲（草）害防治施用紀錄表

施用日期	防治對象	施用資材		施用量 (公斤)	稀釋倍數	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						

採收紀錄表

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
採收	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 採收量____kg	

採收後處理紀錄表

記錄項目	作業日期	作業內容	備註
採收後處理	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	
	年 月 日	<input type="checkbox"/> 乾燥 <input type="checkbox"/> 包裝 _____件，每件_____斤 每件_____公斤	

記錄項目	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：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	
	年 月 日	出貨對象：_____ 出貨量：____ 件，每件____ 公斤 出貨總重量：每件____ 公斤 價格____ 元/Kg	

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	
A15		A16	

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	
B13		B14	
B15		B16	
B17		B18	
B19		B20	

其他資材與代碼對照表

其他資材代碼	資材名稱	其他資材代碼	資材名稱
C1		C2	
C3		C4	
C5		C6	
C7		C8	
C9		C10	
C11		C12	
C13		C14	

病蟲(草)害防治資材採購資料黏貼處

各種檢驗分析表黏貼處

收件日期： / / 土壤 水質 重金屬含量 農藥殘留 其他：_____

其他紀事

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

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
李寶煌	農業推廣課	助理研究員	03-4768216 分機 420	paohuang@tydais.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
姜金龍	農業推廣課	課長	03-4768216 分機 400	jljiang@tydais.gov.tw	栽培管理
龔財立	新埔工作站	副研究員兼 站長	03-5894949	tlkung@tydais.gov.tw	栽培管理
賴昭宏	作物環境課	助理研究員	03-4768216 分機 331	chlai@tydais.gov.tw	土壤肥料
吳信郁	作物環境課	副研究員	03-4768216 分機 310	hsinyuh@tydais.gov.tw	病害防治
莊國鴻	作物環境課	副研究員	03-4768216 分機 311	khchuang@tydais.gov.tw	蟲害防治
黃勝新	作物改良課	助理研究員	03-4768216 分機 253	b95603036@tydais.gov.tw	農園產加工