# 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-洛神葵

行政院農業委員會 臺東區農業改良場編撰 2021年版

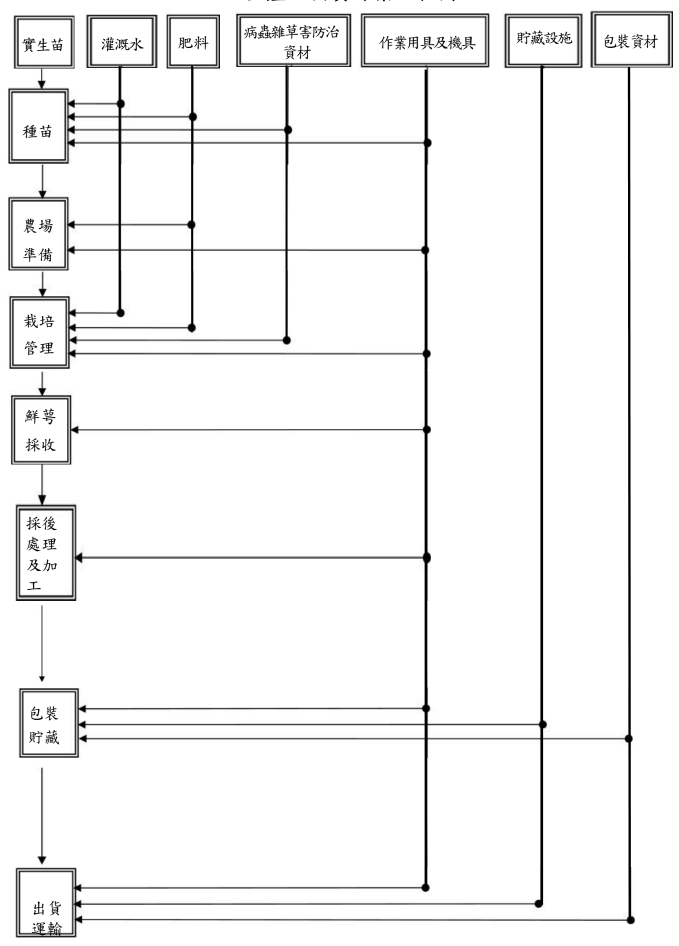
## 目 錄

	頁
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	5
四、栽培管理作業曆	8
五、施肥作業標準	9
六、病蟲(草)害防治曆	10
七、生產履歷紀錄簿	14
基本資料	15
栽培工作紀錄	16
肥料施用紀錄	17
病蟲(草)害防治施用紀錄	18
鮮萼採收紀錄	19
乾燥加工紀錄	20
自主檢驗紀錄	21
出貨紀錄	22
肥料資材與代碼對照表	23
防治資材與代碼對照表	23
其他資材與代碼對照表	23
肥料資材採購紀錄表	24
防治資材採購紀錄表	25
其他資材採購紀錄表	26
病蟲草害防治資材採購資料黏貼處	27
各種檢驗分析表黏貼處	28
其他記事	29
八、良好農業規範工作小組	30

# 切結書

單位:				
負責人姓名:				
我	,關於本產。	品洛神多	<u> </u>	及出貨
相關安全、安心作業之化	呆證,切結如了	₹:		
1. 在本產品_ <u>洛神葵</u> _的	生產過程中不	使用非推薦的	吏用之藥劑	0
2. 在出貨過程中,如發	生貨物安全上	的責任,經實	<b>【施認驗證</b>	檢查或其
他查證,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	<b>厅生產、記</b>	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	を並不得異	議。
立切結書人簽名:				
地 址:				
電 話:				
日 期:中華民	國 -	年	月	B

#### 一、生產及出貨作業流程圖



※栽培管理:①灌溉②病蟲害防治③追肥施用④摘心 ※採後處理及加工:①選別②去子③分級④清理⑤乾燥

# 二、生產及出貨作業風險管理內容一覽表

	1		工在人口只下来		
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
種苗					
ж <b>и</b>	・實生苗	・病原微生	·種苗遭受病毒或病原菌感	·維持種子品質、品種純	・種苗生産紀錄、
	,,,,,	物	染	度、種苗商紀錄資料、自	
		・重金屬	· 種苗來源不明	行記錄地方品系植株性狀	・查核表
				資料	
				・保存種苗採購單據	
	・灌溉水	·病原微生	・水源受污染	·水源安全的確認,並符合	·水質檢驗報告
		物	·供水設備的清潔管理不良	灌溉用水標準	・查核表
育		・重金屬		・做好供水設備的衛生管理	,
44.	・肥料	·病原微生	· 有機質肥料及化學肥料所	· 透過採購單據以確認使用	・採購單據
苗		物	導致的污染	資材的品質	・施肥記録、倉貯
, 12		・重金屬	· 倉貯場所管理不良	· 倉貯肥料須通風良好,避	記錄
場				免濕氣凝結,及清潔維護	・查核表
در	・病蟲雜草	·未經推薦	· 使用禁用農藥或非登記推	· 本作物尚無推薦用藥,請	・採購單據
所	害防治資	的農藥	<b>薦藥劑</b>	依非農藥方法管理	・查核表
	材				
	·作業用具	·病原微生	· 作業用具機械傳播病原微	·實生播種或分株作業用具	・操作紀錄
	及機具	物	生物	及機具應維持清潔與保	
				養	
<b>复</b> 場準	備、栽培管理	里、 鮮萼採4	<u>k</u>		
	・灌溉水	·病原微生	·水源受污染	·水源安全的確認,並符合	・水質檢驗報告
		物	·供水設備的清潔管理不良	灌溉用水標準	・查核表
		・重金屬		・做好供水設備的衛生管理	
	・肥料	·病原微生	· 有機質肥料及化學肥料所	·依據土壤診斷分析推薦用	・採購單據
		物	導致的污染	量施肥	・施肥紀錄、倉貯
		・重金屬	・倉貯場所管理不良	・透過採購單據以確認使用	紀錄
栽				資材的品質	・查核表
424				· 倉貯肥料須通風良好,避	
				免濕氣凝結,及清潔維護	
培	・病蟲雜草	·未經推薦	· 使用禁用農藥或非登記推	· 本作物尚無推薦用藥,請	・採購單據
_	害防治資	的農藥	薦藥劑	依非農藥方法管理	・查核表
	材				
場	·作業用具	·病原微生	·作業用具機械傳播病原微	·整地、培土、病蟲雜草害	・操作紀錄
·	及機具	物	生物	防治、肥培、鮮萼採收等	
				作業用具及機具應維持	
所				清潔與保養	
	・土壌	·病原微生	・土壤遭重金屬污染	·評估農地歷年使用情形及	・土壌肥力分析
		物	・農場周邊環境的污染	地下水質	・農場的地籍
		・重金屬		·取樣進行土壤分析,並合	紀錄
				理改善	・查核表
				・做好周邊環境的清潔工作	
				及防止污染源入侵	
采後處	理及加工				<u> </u>
	・原料	・異物	·採收時異物防除未確實	・採收作業確實查核	・查核表
		・重金屬	・土壌汚染	・資材與土壌檢測	・農藥殘留
採		・化學農藥	,	・遵照洛神葵安全栽培作業	檢測報告
		殘留	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	程序	
後		yeng san		,—· •	
	·採後處	・異物、昆	・操作人員進出	·操作人員衛生安全	・查核表
處	理場所	蟲及小動	・採後處理所清潔衛生不良		
me.		物			
		・病原菌			
理		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

及 加 工	・操作人員	・異物・病原菌	·操作人員之衛生管理不良 ·操作人員健康不佳	·維持操作人員衛生清潔 ·作業人員健康	・查核表
場所	·作業用具 及機具	<ul><li>・異物</li><li>・病原微生</li><li>物</li></ul>	·機械設施與器具之衛生管 理不良	·機械設施與器具之衛生清 潔工作	• 查核表
	・能源	·能源供應 外洩或不 正常	·能源(含瓦斯、柴油及電力)供應不良	·熱源備用系統	・查核表
	・乾燥	・異物・病原菌	· 乾燥不完全 · 乾燥時洛神葵與地面接 觸	·乾燥作業確實(水分含量10%以下) ·洛神葵須與地面隔離	・查核表
包裝儲	藏				
储藏設	·儲存場所	<ul><li>異物及小動物</li><li>病原微生物</li></ul>	・操作人員進出 ・儲藏設施的管理不良 ・小動物、昆蟲的侵入	·操作人員衛生安全 ·儲藏設施要冷涼遮蔽 、通風良好、無濕氣凝結 ·做好儲藏設施的清潔維護 及密閉性	・温濕度紀 錄 ・使用紀錄
施	·包裝資材	<ul><li>・異物</li><li>・病原微生</li><li>物</li></ul>	· 包裝資材不符規定 · 存放的環境清潔管理不良	· 包裝資材應符合食品級包 裝 ·維持存放環境的清潔衛生	·採購單據 ·使用紀錄
出貨運	輸作業				
	·運輸車輛 與器具	・異物 ・病原微生 物	・車輛的清潔管理不良 ・車輛密封性不佳	・維持車輛的清潔 ・車廂裝貨處要加蓋或用帆 布遮蔽	・查核表
出貨	・操作人員	・異物・病原菌	· 操作人員之衛 生管理不良 · 操作人員健康 不佳	·維持操作人員衛生清潔 ·操作人員健康	・查核表
	・産品	<ul><li>・異物</li><li>・破損</li></ul>	• 包裝破損	・出廠產品清點與檢查	·出貨紀錄 ·生產履歷

# 三、生產及出貨作業查核表

<b>傑</b> 程	3	<b>分類</b>	檢查項目	查核 頻率	日期	查核者		
	;	土壤(農 場、周邊環 境等)	△是否已確認種植前農場與周邊環境遭受污染的狀況?(是否有農場用地及環境評估和地籍紀錄?)	見備註2				
共通	;	廢棄物處 理(農藥空 瓶、包裝資材 等)	◎是否在固定的保管場所進行分類、保管、回收等作業,且在回收後是否作好保管場所的清潔?	1次/月				
世事 項	水	未被污染)						
•		水質檢查 教育訓練	△如果需要使用自來水以外的水源,是否已實施水質檢查? ◎作業人員是否參加生產管理相關研習活動?	見備註2 1次/年				
	紀錄的保存	資訊提供	<ul><li>◎保持作業服的清潔衛生?</li><li>◎對於紀錄的保存與資訊的提供等,是否已作好因應措施?</li></ul>	隨時隨時				
		自行繁殖	◎是否有品種特性說明及種苗繁殖生產紀錄?	1次/每 批				
重苗	•	採購	◎是否有妥善保管採購單據?	1次/每 批				
	・肥料 ・病蟲雑	採購	<ul><li>◎使用資材(材料、成份等)是否明確?採購單據是否妥善保管?</li></ul>	1次/每 批				
	草防治 資材	倉貯	◎是否已依不同資材進行區分,並實施整理、整頓、清潔 (3S)?	隨時 1次/年				
	11. 11km n n	146 17	◎是否有倉貯管理紀錄?	n+ m+				
	作業用具及肥料	採購	<ul><li>◎作業用具、機械是否定期進行維修與清潔?</li><li>◎使用資材(材料、成份等)是否正確?採購單據是否妥善保管?</li></ul>	<u></u> 隨時 1次/年				
隻易隼		倉貯	©是否已依不同資材進行區分,並實施整理、整頓、清潔 (3S)?◎是否有倉貯管理紀錄?	隨時 1次/年 1次/年				
崩		肥培管理	<ul><li>◎是否依據土壤診斷分析推薦用量合理化施肥?</li></ul>					
· 戈	病蟲雜草防 治資材	採購	◎是否採購合法登記之藥劑,並記錄製造廠商及批號?	1次/每 批				
培管理、採		倉貯	<ul><li>◎是否依不同資材進行區分,並實施整理、整頓、清潔(3S)?</li><li>◎是否有倉貯管理紀錄?</li></ul>	隨時 1次/年				
		病蟲雜草管 理	◎是否依照非農藥防治法進行防治?	隨時				
文			◎是否有定期參加病蟲雜草防治研習?	1次/年				
	作業用具、	機械	◎作業用具、機械是否定期實施維修與清潔?	1次/年				

作業流程	分	↑類	查核 頻率	日期	查核者	
-	洛神葵原料		1次/季 1次/季 1次/季			
	採後處理及加工場所		<ul><li>○是否有不良氣味及其他污染來源,如有毒及有害氣體、 煤煙味或廢水、雜物或廢棄物堆積及動物糞便等?</li><li>○廠區內禁止飼養禽畜及其他寵物</li></ul>	隨時		
採			◎採後處理所清潔工作	隨時 隨時		
後處	操作人員	健康管理	<ul><li>○操作人員健康狀態確認</li><li>△操作人員健康檢查是否異常?</li></ul>	隨時 1次/年		
处 理 及 加		衛生管理	<ul><li>○操作人員是否進行日常衛生管理檢查</li><li>○操作人員必須穿戴整齊工作服及工作帽,必要時戴口罩安全衛生管理</li><li>○操作人員抽煙、飲食有無在特定區域</li></ul>	<b>隨時</b> <b>隨時</b>		
工 作		教育訓練	△是否定時進行衛生管理相關研習活動	隨時 1次/年		
業	乾燥等用具	機械	<ul><li>○機械設施與器具之定期維護保養</li><li>○機械設施與器具是否混有異物及雜物</li><li>○作業用具是否進行整理、整頓、清掃</li></ul>	1次/年 1次/年 1次/年		
	能源		<ul><li>○管線是否定期進行維護保養</li><li>○是否有備載能源</li></ul>	1次/年1次/年		
	乾燥		<ul><li>○是否有完整溫度時間記錄</li><li>○乾品水分含量是否低於10%以下</li><li>○鮮品是否混有異物及雜物</li></ul>	1次/季 1次/季 1次/季		
	<ul><li>作業用具</li><li>及機具</li></ul>	環境衛生	<ul><li>○是否有效阻隔去子場所外來污染?</li><li>○是否能妥善處理去子產生之廢棄物?</li></ul>	隨時 隨時		
	<ul><li>・貯藏設施</li><li>・包裝資材</li></ul>		<ul><li>○是否有包裝批號紀錄管理?</li><li>○確認存放場所環境的清潔及符合衛生的處理?</li></ul>	隨時 隨時		
倉貯		小動物、昆蟲	<ul><li>◎是否有小動物、昆蟲出現、入侵、棲身的痕跡?</li></ul>	隨時		
包裝			<ul><li>○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?</li><li>○是否有妥善防治並且記錄?</li></ul>	1次/年		
	操作人員的	衛生	<ul><li>○操作人員健康狀態確認</li><li>△操作人員健康檢查是否異常</li><li>△操作人員是否罹患傳染性疾病</li></ul>	隨時 1次/年 1次/年		
	運輸車輛與	.器具	△運輸車輛與器具是否定期維修檢查 △運輸車輛與器具是否隨時進行清潔	1次/年1次/季		
		健康管理	△操作人員健康狀態確認 △操作人員健康檢查是否異常 △操作人員是否罹患傳染性疾病	隨時 1次/年 1次/年		

出	操作人員		△操作人員是否進行日常衛生管理檢查	1次/日	
			△操作人員必須穿戴整齊工作服及工作帽,必要時戴口罩	1次/日	
貨		衛生管理	安全衛生管理		
			△操作人員抽煙、飲食有無在特定區域	1次/年	
運	操作人員		△搬運貨品時是否注意維持貨物之完整	1次/年	
		教育訓練	△是否定時進行衛生管理相關研習活動	1次/年	
輸			◎包裝是否破損	1次/年	
	產品		◎產品數量規格與總重是否確實進行清點	1次/年	
作	<b>座</b> 四		◎出貨記錄是否完整	1次/年	
業			△貯藏設施衛生管理	1次/年	
	貯藏設施		△貯藏設施溫濕度管理	1次/年	
			△是否有小動物或衛生昆蟲出現	1次/年	
	<b>台 批 咨 社</b>	、灾坚	◎是否維護包裝資材及容器的衛生?	1月1次	
	包裝資材、容器		◎是否在出貨箱上記錄生產者、出貨日期等相關資料?	隨時	
	也表貝的	· 分 66	◎是否在出貨箱上記錄生產者、出貨日期等相關資料?	隨時	

備註:1.◎為必要查核項目,△為配合產地實際狀況的選擇項目。

<sup>2.</sup> 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。

#### 四、栽培管理作業曆

	發	芽					生	殖	生	Ę		
生長			誉 養	生長	:	_						
發						花	芽			-		
育								開	花 結			
月份	04	05	06	07	08	09	10	11	12	01	02	03
栽 .		<u>除</u>	草									
培		種	_									
ħ			間拔									
ı		_ ;	補植									
作			施 肥		施 肥	_	施肥					
業					ர்ல வ							
				灌溉		灌溉						
			ž	<b>病蟲害</b>	防治							
									鮮萼	採收		
									去子	作業	_	
										排	.號管理	里储售

#### 五、施肥作業標準

- (一)目的:為提升洛神葵品質,避免肥料不當施用造成環境汙染,特訂定本施肥作業標準
- (二) 適用範圍:本標準適用於洛神葵全年之施用作業。
- (三)使用資材:有機質肥料、化學肥料。
- (四)作業方法:

作業名稱	7法·   作業 方法	注意事項
1.施肥前置	1. 施肥作業請於一個月前採取土壤	1-1. 以栽植於土層深厚, 疏鬆肥沃, 微
作業	情品,進行土壤營養診斷分析。	酸性的砂資壤土最佳。但於砂礫地
11 未	旅品, 连门上家宫食的圆刀利。	質地區,植株亦能生育良好。
	○ l口 l齿 l l亩 炊 关 上人 舩 フ l+ 原曲 ハ レ lム	
	2.根據土壤營養診斷及植體分析推	2-1.三要素全年之推薦量,視田區土壤
	<b>薦用量,合理化施肥。</b>	性質與肥力情形進行調整。一般氮
		素用量 135~180 公斤/公頃,磷酐
		40公斤/公頃,氧化鉀 45~180 公斤
		/公頃。
		2-2.有機質肥料應充份醱酵腐熟,以免影
		響植株生育。有機質肥料施用量,
		視資材之不同用量約 6000 公斤/公
		頃,以後每年配合中耕培土酌施有
		機質肥料。
2.肥培管理	1.每年五~六月生育期條施氮肥,全	1-1.如使用複合肥料可分三次施用,第一
	年推薦量之 33% 、磷肥 100% 、	次施肥於種植後20~30天施用台肥
	鉀肥 33% 。	1號複合肥料,施用量每公頃
	2.每年八月花蕾期前施氮肥,全年推	約260~360公斤。第二次施肥於種
	薦量之 33% 、鉀肥 33% 。	植後40~60天,施用量每公頃約
	3.每年十月開花結果期施氮肥,全年	195~270 公斤。第三次施肥於開花
	推薦量之 34% 、鉀肥 34% 。	前,施用量約 195~270 公斤/公
		頃。
		1-2.如使用單質肥料可分三次施用,第一
		<b>次施肥,施用量每公頃硫酸銨</b>
		212~283 公斤,過磷酸鈣 222 公
		斤,氯化鉀 25~100 公斤。第二次施
		肥,施用量每公頃硫酸銨
		212~283 公斤,氯化鉀 25~100 公
		<b>斤。第三次施肥,施用量每公頃硫</b>

備註:請依土壤性質與肥力情形調整實際施用量

### 六、病蟲(草)害防治曆

			洛;	神葵	病 蟲 (	草)害	防 治	曆				
月份	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月
生育期				播種								
					生長初期							
						生	長中期		開花	結果		
病蟲害種類											,é	<b>吉果採收</b>
疫病						*	*****	<b>***</b> **	****		_	
葉枯病							*****	****	****	_		
白粉病										*	<****	***
鱗翅目害蟲類					****							-
蚜蟲類					***	<del>**</del> *			***	**_		
粉介殼蟲									***	*		_
小綠葉蟬類							****	****	*	_		
雜草				*** <u>-</u>	« <b>*</b> ****	*****	*****	·****		_		

備註:一發生時期;※防治時期

### 病蟲草害防治曆

		先期預防作	期預防作 防治 方法								
防治	防治	業	栽培管理及	<b>防治資材</b>	農藥防治	حد ۱۴					
時期	對象		防治措施或資材	注意事項		備註					
			10000000000000000000000000000000000000	<b>在总事</b> 为							
育苗	鱗翅目		1. 田間發現幼蟲		1. 農藥資訊服務網首						
期及	害蟲		或成蟲為害		頁/登記管理/病蟲						
生育			時,手動摘除		害防治 網址:						
全期			並移出田間。		http://goo.gl/TnfB4s						
			2. 燈光誘殺。		作物名稱:洛神葵						
					病蟲名稱:鱗翅目						
					害蟲						
					2. 植物保護資訊系統/						
					蔬菜/錦葵科果菜類						
					/洛神葵鱗翅目害蟲						
育苗	夜蛾類		1. 田間發現幼蟲		1. 農藥資訊服務網首						
期及			或成蟲為害		頁/登記管理/病蟲						
生育			時,手動摘除		害防治 網址:						
全期			並移出田間。		http://goo.gl/TnfB4s						
			2. 燈光誘殺。		作物名稱:洛神葵						
					病蟲名稱:夜蛾類						
					2. 植物保護資訊系統/						
					蔬菜類/洛神葵夜蛾						
					類						
育苗	毒蛾類		1. 田間發現幼蟲		3. 農藥資訊服務網首						
期及			或成蟲為害		頁/登記管理/病蟲						
生育			時,手動摘除		害防治 網址:						
全期			並移出田間。		http://goo.gl/TnfB4s						
			2. 燈光誘殺。		作物名稱:洛神葵						
					病蟲名稱:毒蛾類						
					4. 植物保護資訊系統/						
					洛神葵毒蛾類						
苗期	蚜蟲類		1. 苦楝油	苦楝油及無患	1. 農藥資訊服務網首						
及開			2. 無患子液	子液依產品推	頁/登記管理/病蟲						
花期				薦濃度稀釋後	害防治 網址:						
				施用。	http://goo.gl/TnfB4s						
					作物名稱:洛神葵						
					病蟲名稱:蚜蟲類						
					2. 植物保護資訊系統/						
					蔬菜類/洛神葵蚜蟲						
					類						
生育	疫病	注意田間排			1. 農藥資訊服務網首						
期		水。			頁/登記管理/病蟲						
					害防治 網址:						
					http://goo.gl/TnfB4s						
					作物名稱:果菜類						
					2. 植物保護資訊系統/						
					錦葵科果菜類/洛神						
					葵疫病						

		先期預防作		防 治	方	ż	 法	
防治	防治	業	栽培管理及	防治資材			農藥防治	備註
時期	對象		防治措施或資材	注意事	項			用吐
生育全期	葉枯病					1.	暫無核准使用藥 劑。	
生育	粉介殼		1. 苦楝油	苦楝油及斜	無患	1.	暫無核准使用藥	
全期	蟲類		2. 無患子液	子液依產品			劑。	
				薦濃度稀彩	睪後	2.	防治蚜蟲可一併防	
				施用。			治。	
生育	小綠葉		1. 苦楝油		_	1.	暫無核准使用藥	
全期	蟬類		2. 無患子液	子液依產品		•	劑。	
				薦濃度稀彩	<b>準後</b>	2.	防治蚜蟲可一併防	
<b>止</b> 右	人北电		サルル	施用。	宁	1	治。	
生育全期	金花蟲類		苦楝油	1. 非重要 蟲,應			農藥資訊服務網首頁/登記管理/病蟲	
王朔	次只			生情形			害防治網址:	
				是否防			http://goo.gl/TnfB4s	
				並注意			作物名稱:洛神葵	
				採收期			病蟲名稱:金花蟲	
				定。			類	
				2. 施用苦	棟油	2.	植物保護資訊系統/	
				依產品	推薦		洛神葵金花蟲類	
				濃度稀	釋後			
				施用。				
生育	植食性		苦楝油				農藥資訊服務網首	
全期	瓢蟲類			蟲,應			頁/登記管理/病蟲	
				生情形			害防治網址:	
				是否防			http://goo.gl/TnfB4s 作物名稱:洛神葵	
				並注意	- • -		作初石棋· 冶什矣 病蟲名稱: 植食性	
				操收期 定。	がし		<b>瓢蟲類</b>	
				2. 施用苦	梅油	2.	植物保護資訊系統/	
				之.			洛神葵金植食性瓢	
				濃度稀	-		蟲類	
				施用。	.,			
開花	白粉病		1.葵無露。	1. 依推薦和	稀釋	1.	農藥資訊服務網首	
期及				倍數使月	<b></b>		頁/登記管理/病蟲	
結果				於好發田	庤期		害防治 網址:	
期				前進行到	領		http://goo.gl/TnfB4s	
				防。。			作物名稱:洛神葵	
						2	病蟲名稱:白粉病	
						2.	植物保護資訊系統/	
							蔬菜類/洛神葵白粉	
							病	

#### 備註:

- 1. 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檢疫規範。
- 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. 防治藥劑請參照農藥資訊服務網(<a href="http://pesticide.baphiq.gov.tw">http://pesticide.baphiq.gov.tw</a>)或植物保護資訊系統 (<a href="https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/">https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm/</a>)。
- 4. 商品化之植物保護資材應符合農藥管理法,均須取得農藥許可證或屬公告之免登記植物保護資材。







植物保護資訊系統

# 七、洛神葵生產履歷紀錄簿



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

生	產履歷編號		_	_				
	單位名稱						2 叶	
經	營農戶姓名						正面	
	聯絡電話	電話( ) 行動電話		傳真(	)	- F	照片	
	住 址							
	e-mail				栽培總面	積	公頃	
					品種別			
編號		農地地	籍號碼	j		面	積	
1		市鎮鄉	段	小段	· 號			公頃
2		市鎮鄉	段	小段	號 號			公頃
3		市鎮鄉	段	小段	號 號			公頃
4		市鎮鄉	段	小段	號 號			公頃
5		市鎮鄉	段	小段	<b>、</b> 號			公頃
6		市鎮鄉	段	小段	<b>、</b> 號			公頃
備	註							

#### 栽培工作紀錄

記錄項目	作業	日	期	作		業	內	容	備	註
播種	年	月	日	□自行播種育	育苗	□購買	<b>賀種苗</b>			
16 12	年	月	日	□自行播種育	首苗	□購買	<b>買種苗</b>			
	年	月	日	□自行播種育	育苗	□購買	買種苗	□移植		
補植	年	月	日	□自行播種育	育苗	□購買	買種苗	□移植		
	年	月	日	□自行播種育	育苗	□購買	買種苗	□移植		
	年	月	日	□除草		]摘心		□灌溉		
	年	月	日	□除草		滴心		□灌溉		
栽培管理	年	月	日	□除草		]摘心		□灌溉		
	年	月	日	□除草		]摘心		□灌溉		
	年	月	日	□除草		滴心		□灌溉		
	年	月	日							
	年	月	日							
	年	月	日							
其他作業	年	月	日							
	年	月	日							
	年	月	日							
	年	月	日							

### 肥料施用紀錄

施用	P. 另广	施用日期		施	用資材	施用量	備註	
40M	S//1	<b>367</b> 1	1 14 294		資材代碼	資材批號	(公斤)	IA ULL
基	肥	年	月	日				
追	肥	年	月	日				
				-				
追	肥	年	月	日				
				-				
追	肥	年	月	日				
				-				
追	肥	年	月	日				
				-				
追	肥	年	月	日				

## 病蟲(草)害防治施用紀錄

施用	口曲	B	防治對象	施月	用資材	施用量	<b>经</b> 釋位數	防治方式	備	計
₩ N1	HЯ	1	闪石到象	資材代碼	資材批號	(公斤)	7年10-3人	初祖刘氏	1角	豇
年	月	日								
年	月	日								
年	月	日								
年	月	日								
年	月	日								
年	月	日								

#### 鮮萼採收紀錄

作業日期	作	業 內	容	鮮萼批號	備註
年 月 日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年月日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年月日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年 月 日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年月日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年 月 日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年月日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年月日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		
年 月 日	□地籍編號:_		果量公斤 萼量公斤		

※ 鮮萼批號:地籍編號+末一碼(例如:○○

#### 乾燥加工紀錄

作業日期	乾果萼 批號	作	業	內	容	乾果萼 批號	備註
		□日曬:時間	小時				
年		□烘箱乾燥:溫度_	°C	時間	小時		
月		□冷凍乾燥:溫度_	_°C	時間	小時		
日							
		□日曬:時間	小時				
年		□烘箱乾燥:溫度_	°C	時間	小時		
月		□冷凍乾燥:溫度_	_°C	時間	小時		
日							
		□日曬:時間	小時				
年		□烘箱乾燥:溫度_	°C	時間	小時		
月		□冷凍乾燥:溫度_	$_{\hat{\mathbb{C}}}$	時間	小時		
日							
		□日曬:時間	小時				
年		□烘箱乾燥:溫度_	°C	時間	小時		
月		□冷凍乾燥:溫度_	_°C	時間	小時		
日							
		□日曬:時間	小時				
年		□烘箱乾燥:溫度_	°C	時間	小時		
月		□冷凍乾燥:溫度_	_°C	時間	小時		
日							

% 乾果萼批號:鮮果萼批號+末一碼 ( 例如: $\bigcirc\bigcirc$  )

#### 自主檢驗紀錄

作業日期	乾果萼批號	作	業	內	容	小	包	裝	批	號	備註
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水谷	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						
年月日		乾果萼	之水台	含量_	%						

% 小包裝批號:乾果萼批號+末三碼(例如: $\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ )

#### 出貨紀錄

銷售日期	乾萼或鮮萼 批號	銷售對象	出貨量(包)	毎包價 格(元)	銷售金額 (元)	標章流水編號 (每包批號) 起 迄	備註
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							
/ /							

※當銷售行為發生時應及時記錄,並請於出貨單據上填寫批號

#### 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	

#### 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	
В3		B4	
B5		В6	
В7		В8	
В9		B10	
B11		B12	
B13		B14	
B15		B16	

#### 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	

#### 肥料資材採購紀錄表

記錄代號	採購日期	資材代碼	資材批號	廠 牌	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								

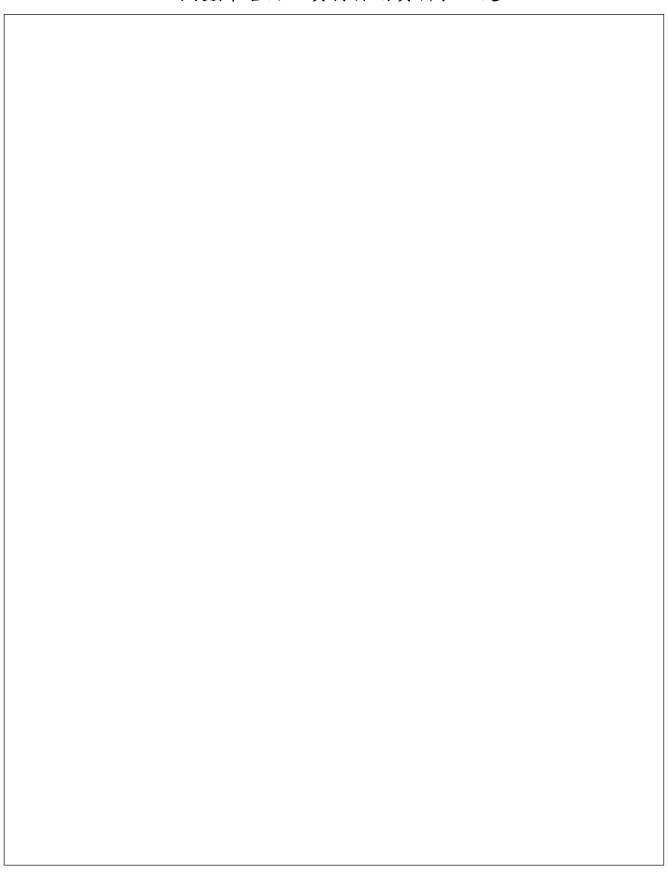
#### 防治資材採購紀錄表

記錄代號	採購日期	資材代碼	資材批號	廠 牌	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								

#### 其他資材採購紀錄表

記錄代號	採購日期	資材代碼	資材批號	廠 牌	供應商	單價/單位	數量	小計	備註
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								
	/ /								

## 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 □農藥	藥殘留 □其他:

#### 其他紀事

日期:	年 月 日	
日期:	年 月 日	
日期:	年 月 日	
n the c	<i>f</i>	
日期:	年 月 日	

#### 八、良好農業規範工作小組

#### 1.工作小組組長/窗口

姓名	單位	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱
詹欽翔	臺東區農業 改良場農業 推廣課	助理研究員	089-325110 分機 885	089-338713	eric760416@mail.ttdare s.gov.tw

#### 2.工作小組名單

姓名	單位	職稱	聯絡電話	傳真	電子信箱	專長屬性
林駿奇	作物	助理研究員	089-325110	089-	tomcruchi@mail.ttdares.	S. 病害管理
	環境課	-7-2 7707	分機 730	334267	gov.tw	
許育慈	作物	助理研究員	089-325110	089-	ythsu@mail.ttdares.gov.	蟲害管理
	環境課	<b>奶</b>	分機 737	334267	tw	
王誌偉	作物	助理研究員	089-325110	089-	cwwang@mail.ttdares.g	病害管理
	環境課	<u> </u>	分機 733	334267	ov.tw	
張繼中	作物	到开龙马	089-325110	089-	720@mail.ttdares.gov.t	土壤肥料
	環境課	副研究員	分機 720	345756		管理
陳敬文	作物	<b>叫</b>	089-325110	089-	jwchen@mail.ttdares.go	田間管理
	改良課	助理研究員	分機 634	360502	v.tw	栽培
陳盈方	作物	助理研究員	089-325110	089-	yfchen@mail.ttdares.go	加工
	改良課	<b>助</b> 理	分機 630	360502	v.tw	加工
& M Xn	農業	助理研究員	089-325110	089-	eric760416@mail.ttdare	彙辨窗口
詹欽翔	推廣課	<b>助</b> 班	分機 885	338713	s.gov.tw	