

(別添)

## 園芸作物原種養成業務内容

### 第1 業務委託実施場所

- (1) 香川県園芸総合センター  
所在地：高松市香南町岡 1164-1
- (2) 香川県園芸総合センター綾上原種農場  
所在地：綾歌郡綾川町粉所西甲 2808

### 第2 管理運営体制

原種養成計画に係る業務の適切な遂行を図るため、組織培養及び育苗管理並びに野菜、果樹、花き類の栽培について専門性(知識、技術、経験)を有する職員を適切に配置し、善良な管理者の注意を持って実施するものとする。

### 第3 業務内容

1. 香川県園芸種苗生産計画に基づき園芸総合センター本所及び綾上原種農場において、母本養成管理及び組織培養を中心とした原々種・原種養成を行う。  
母本養成及び原種養成の種類、品目、数量及び期間等については別表1「令和5年度原種等養成計画」のとおり。
2. 業務実施場所の施設や設備等公有財産については、委託者と協力して、良好な状態に保つこと。

#### ①園芸総合センター本所

区分	構造等	内容	基準	
本館	鉄筋コンクリート 2階建	組織培養室、準備室、操作室、 関連設備・機具等	日常維持管理	
温室	原々種 温室	ガラス温室2棟 378㎡		温室設備及び管理用設備、資材等
	ミスト室	ガラス温室1棟 95㎡		ミスト施設及び管理用設備、資材 等

#### ②園芸総合センター綾上原種農場

区分	構造等	内容	基準	
管理棟	鉄骨コロニアル葺平屋 建	事務所、トイレ	日常維持管理	
作業棟	鉄骨カラー鉄板段付ル ーフ葺平屋建	作業室、土壌等調整室、農機 具格納庫、動噴、運搬車、各 種管理用設備、資材等		
温室	原々種温室	ガラス温室4棟 756㎡		温室設備及び管理用設備、 資材等
	原種温室	ガラス温室4棟 756㎡		温室設備及び管理用設備、 資材等
	母樹養成	ガラス温室3棟 567㎡		温室設備及び管理用設備、 資材等
	ミスト室	ガラス温室1棟 189㎡	ミスト施設及び管理用設 備、資材等	
露地圃場	果樹母本園	設備、資材等		

### 3. その他

その他、原種養成等の管理に当たって対応が必要となった場合に実施する業務。

#### 第4 実施報告

前期と後期の年2回、「実施報告書」を提出すること。また、詳細な作業内容については、作業日報等を作成し受託者において保存すること。

#### 第5 その他

事故・災害等を発見したとき、または通報があったときは、速やかに県に報告すること。

## 別表 1

## 令和 5 年度原種等養成計画

## 1. 母本養成

種 類	品 目	数 量	期 間
花 き	キ ク	90本	4月～3月
	カーネーション	90本	4月～3月
	マーガレット	90本	4月～3月
	ラナンキュラス	130本	4月～3月
野 菜	かんしょ	50本	4月～3月
	いちご	50株	4月～3月
果 樹	ブドウ	378㎡	4月～3月
	キウイフルーツ	22樹	4月～3月
	オリーブ	20樹	4月～3月

## 2. 原種等養成

令和5年度計画

(単位:本)

種類	品目	茎頂培養			原々種養成					原種養成		
		年度 (培養開始年)	培養数量 (※1)	期間	年度 (培養開始年)	病理検定 (※2)	品質検定 (※3)	原々種	期間	年度 (培養開始年)	原種 (※4)	期間
花  き	キク	R6完成 (R5培養)	(継代100)	4月～3月	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	R5完成 (R4培養)	/	(1900) 1410	1410	4～9月	R5完成 (R4培養)	1410	4～9月
	カーネーション	R6完成 (R5培養)	(茎頂300) 200	4月～3月	/	/	/	/	/	/	/	/
		/	/	/	R5完成 (R4培養)	(150) 140	(140) 140	140	4～8月	R5完成 (R4培養)	(140) 140	4～8月
	マーガレット	R7完成 (R5培養)	(茎頂300) 150	7～3月	/	/	/	/	/	/	/	/
/		/	/	R6完成 (R4培養)	/	(300) 280	280	4～3月	/	/	/	
ランタンキュラス	R5完成 (R3培養)	/	/	R5完成 (R3培養)	/	/	280	4～9月	R5完成 (R3培養)	(280) 2400	9月	
	R6完成 (R5培養)	(継代3000)	4～3月	R6完成 (R5培養)	/	(3000) 2500	2500	4～3月 11～3月	/	/	/	
野  菜	いちご	R6完成 (R5培養)	(茎頂300) 150	5～11月 12～3月	R6完成 (R5培養)	(150) 140	/	140	11～3月	/	/	/
		/	/	/	R5完成 (R4培養)	(150) 140	(140) 120	120	4～3月	R5完成 (R4培養)	(120) 1000	6～3月
かんしょ	R6完成 (R5培養)	(茎頂700)	7～3月	/	/	/	/	/	/	/	/	
	R5完成 (R4培養)	(継代3000) 3000	4～6月	/	/	/	/	/	/	/	/	

- (注) ※1 上段( )内の数量は茎頂摘出数又は継代数、下段は馴化・鉢上げ本数  
 ※2 上段( )内の数量は病害検定本数、下段は病害検定合格本数  
 ※3 上段( )内の数量は品質検定本数、下段は品質検定合格本数  
 ※4 上段( )内の数量は原種親株数、下段は原種本数

(様式第1号)

令和 年度園芸作物原種養成業務委託実績報告書

令和 年 月 日

香川県知事 殿

住 所  
団体の名称  
代表者の職・氏名  
責任者及び担当者  
連絡先

令和 年 月 日付けで受託した委託業務について、園芸作物原種養成業務委託契約書第 条の規定に基づき、次のとおりその実績を報告します。

記

- 1 対象期間 令和 年 月 日～令和 年 月 日
- 2 実 績 別紙のとおり

別紙

令和5年度原種等養成実績（前期又は後期）

1. 母本養成実績

種 類	品 目	数 量	期 間
花 き	キ ク	本	月～ 月
	カーネーション	本	月～ 月
	マーガレット	本	月～ 月
	ラナンキュラス	本	月～ 月
野 菜	かんしょ	本	月～ 月
	いちご	株	月～ 月
果 樹	ブドウ	m <sup>2</sup>	月～ 月
	キウイフルーツ	樹	月～ 月
	オリーブ	樹	月～ 月

2. 原種等養成

(単位:本)

種類	品目	茎頂培養			原々種養成					原種養成		
		年度 (培養開始年)	培養数量 (※1)	期間	年度 (培養開始年)	病理検定 (※2)	品質検定 (※3)	原々種	期間	年度 (培養開始年)	原種 (※4)	期間
花  ぎ	キク	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月
	カーネーション	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月
	マーガレット	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月
	ラナンキュラス	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月
野  菜	いちご	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月
	かんしょ	完成 ( 培養)		月～ 月	完成 ( 培養)				月～ 月	完成 ( 培養)		月～ 月

- (注) ※1 上段( )内の数量は茎頂摘出数又は継代数、下段は馴化・鉢上げ本数  
 ※2 上段( )内の数量は病害検定本数、下段は病害検定合格本数  
 ※3 上段( )内の数量は品質検定本数、下段は品質検定合格本数  
 ※4 上段( )内の数量は原種親株数、下段は原種本数