

【沖縄県】 新品種・新技術導入に向けた取り組みチェックシート

(高収益作物次期作支援交付金実施要綱第4の2の(2)関係)

取組実施者名

印

1. 要件確認 (要件に該当する方はチェック✓をご記入ください)

チェック	要件
	令和2年4月30日以降の次期作の取組で、導入する新品種・新技術は 初めて取り組む ものである。

※過去にすでに取り組んだことのある新品種・新技術は対象外となります。

2. 沖縄県知事が定める新品種 (選択した取り組みにチェック✓をご記入ください)

チェック	品目名	新品種	交付対象面積	確認書類	備考
	ニガウリ (施設)	ていだみどり	新品種の栽培面積	苗購入の領収書	定植時期：8月～12月
	キク	赤色輪ギク「首里の加那」	新品種の栽培面積	苗購入の領収書	

3. 沖縄県知事が定める新技術 (選択した取り組みにチェック✓をご記入ください)

チェック	品目名	新技術	交付対象面積	確認書類	備考
	ニガウリ (施設)	ニガウリの花粉の長期保存とその利用方法	低温時に保存花粉を用いて交配した施設の面積	<ul style="list-style-type: none"> ・花粉保存時及び使用時の写真 ・作業日誌 (①花粉採取日、②保存花粉利用(交配)日、③花粉利用ハウス面積) 	10a当たり1日に必要な雄花の数は360花程度
	オクラ	オクラの立枯性病害の被害軽減に有効なセルトレイ苗の根鉢保護移植	セルトレイ苗の根鉢保護移植により定植した圃場の面積	<ul style="list-style-type: none"> ・セル苗購入の領収書 (自家育苗の場合は、使用したセル苗の数量がわかる写真) ・作業日誌 (①セル苗の定植日 ②定植本数 ③定植面積) 	
	ヘチマ (施設)	ヘチマの施設栽培におけるクロマルハナバチと天敵を利用した受粉作業の省力化技術	①クロマルハナバチ、②スワルスキーカブリダニ、③ハモグリミドリヒメコバチをすべて導入した施設の面積	<ul style="list-style-type: none"> ・資材購入の領収書 (クロマルハナバチ、スワルスキーカブリダニ、ハモグリミドリヒメコバチ) ・作業日誌 (①クロマル・天敵導入日 ②実施ハウス面積) 	
	ピーマン (施設)	施設ピーマン栽培における天敵を利用した主要害虫の防除体系	①スワルスキーカブリダニ、②タバコカスミカメ、③温存植物をすべて導入した施設の面積	<ul style="list-style-type: none"> ・天敵購入の領収書 (スワルスキーカブリダニ) ・作業日誌 (①温存植物の播種・定植日 ②スワルスキーカブリダニの放飼日、③土着天敵タバコカスミカメの放飼日 ④実施ハウス面積) 	

(裏面に続く)

3. 沖縄県知事が定める新技術（選択した取り組みにチェック✓をご記入ください）・・・表面の続き

チェック	品目名	新技術	交付対象面積	確認書類	備考
	キク	国頭マージおよび島尻マージでの秋小ギク栽培における減肥技術	慣行より減肥した秋小ギク栽培面積	・資材購入領収書 ・作業日誌（土壌名、品種名、施肥月日、面積、施肥量）	慣行とは沖縄県花き栽培要領に記載されている施肥量
	キク	輪ギク栽培における基肥の畝上施肥による窒素低減	窒素施用量を慣行より3割減した輪ギク栽培面積	・資材購入領収書 ・作業日誌（品種名、施肥月日、面積、施肥量）	慣行とは沖縄県花き栽培要領に記載されている施肥量
	キク	「キク類におけるアザミウマの総合防除対策マニュアル」の実践 <u>以下の技術を1つ以上実施</u> ①赤色防虫ネットの展張 ②粒剤農薬の施用 ③新型散布ノズルの使用 ④ローテーション散布の実施	マニュアルに記載のある①～④の技術の1つ以上実施したキク類の栽培面積	①現場写真 ②③資材購入領収書 ④作業日誌（散布日、農薬名）	
	トルコギョウ	赤色光調整被覆資材を用いた切り花品質向上	赤色光調整被覆資材を使用した施設の面積	・資材購入領収書 ・資材設置の現場写真 ・作業日誌（品種名、設置日、場所、対象面積）	
	パインアップル	高品質果実収穫のためのエテホンによる花芽誘導処理技術	エテホンによる花芽誘導処理を実施した面積	・資材購入の領収書 ・作業記録（処理面積、処理月日）	下記の新品種に限る 「ジュリオスター」、 「沖農P17」 「ゴールドバレル」
	パインアップル （施設）	高品質果実収穫期前進化を可能にする自動換気セットを活用した保温技術	自動換気セットを設置した施設の面積	・自動換気セット（くるふあみ等）の設置状況写真 ・作業記録（設置面積、設置月日）	
	マンゴー（施設）	マンゴー炭疽病に対する効果的な薬剤体系散布	炭疽病に対する薬剤体系散布を実施した施設の面積	・資材購入の領収書 ・作業記録（実施面積、実施月日）	
	マンゴー（施設）	総合的病害虫防除技術推進のためのスワルスキーカブリダニを用いた害虫防除技術	スワルスキーカブリダニを導入した施設の面積	・資材購入の領収書 ・作業記録（実施面積、実施月日）	
	パッションフルーツ（施設）	クロマルハナバチ導入による受粉作業省力化技術	クロマルハナバチを導入した施設の面積	・資材購入の領収書 ・作業記録（実施面積、実施月日）	
	茶	「静一印雑131」の更新処理を組み入れた多回数収穫技術の導入	「静一印雑131」において二番茶または三番茶の収穫後に更新処理を行い、多回数収穫に取り組んだ面積	・取組が確認できる現場写真	

※確認書類は実績報告時に必要となりますので、大切に保管して下さい。