

(様式)

**令和4年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題**

機関名：沖縄県農業研究センター

開催日：令和4年6月22日～30日

評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
1 事前	2022農009	実用化研究	かんしょ輸出産地を支えるサツマイモ基腐病総合的防除体系の開発	R4 ~ R6	公募	作物	—
2 事前	2022農010	実用化研究	沖縄県の栽培環境に適した品種を用いた釜炒り茶製造法の検討	R4 ~ R6	県単	作物	評価
3 事前	2022農011	基礎研究	温帯・亜熱帯のフィールド試験に基づく紫カンショ収量および品質の環境応答機構の解明	R4 ~ R7	公募	作物	—
4 事前	2022農016	実用化研究	赤土等流出防止営農対策促進事業	R4 ~ R8	一括交付金	作物	評価
5 事前	2022農012	実用化研究	生食用パインアップル「沖農P19」等における高品質安定生産技術の確立	R4 ~ R6	県単	果樹	評価
6 事前	2022農013	実用化研究	パッションフルーツ疫病に対する感受性判定と台木利用への検討	R4 ~ R6	県単	果樹	評価
7 事前	2022農006	基礎研究	リン吸着木質バイオ炭が作物の生育に及ぼす影響	R4 ~ R5	受託	野菜花き	—
8 事前	2022農014	実用化研究	オリエンタルユリ安定生産技術の開発及び新規花き品目の探索	R4 ~ R6	県単	野菜花き	評価
9 事前	2022農015	実用化研究	有機物の肥効に応じたグリーンな施肥技術の開発	R4 ~ R6	県単	野菜花き	評価
10 事前	2022農017	実用化研究	沖縄型耐候性園芸施設開発に関する研究	R4 ~ R8	一括交付金	野菜花き	評価
11 事前	2023農001	実用化研究	地域資源を活用した土壌還元消毒による持続的で環境にも優しい宮古島野菜づくり	R5 ~ R7	県単	野菜花き	評価
12 中間	1972農006	実用化研究	水稻奨励品種決定基本調査	S47 ~	県単	作物	評価
13 中間	1972農008	基礎研究	サトウキビ気象感応試験	S47 ~	県単	作物	評価
14 中間	2020農001	実用化研究	持続的なサトウキビ生産を可能とする連続株出し多収品種と次世代型機械化一貫栽培技術の開発	R2 ~ R6	公募	作物	—
15 中間	2020農002	実用化研究	泡盛原料に適した長粒種米の安定多収技術の確立	R2 ~ R6	県単	作物	評価
16 中間	1986農001	基礎研究	有機物連用試験	H31 ~ R3	県単	野菜花き	評価
17 中間	2014農015	実用化研究	特殊病害虫特別防除事業	H26 ~ R13	一括交付金	野菜花き	評価
18 事後	2012農017	実用化研究	赤土流出削減効果の検証	H24 ~ R3	一括交付金	作物	評価
19 事後	2018農002	実用化研究	島嶼を支える畑作物の生産技術高度化事業	H30 ~ R3	一括交付金	作物	評価
20 事後	2019農005	実用化研究	カンシャシクイハマキの交信かく乱法による防除技術の確立	R1 ~ R3	県単	作物	評価
21 事後	2019農010	実用化研究	やんばる茶産地支援事業	R1 ~ R3	県単	作物	評価
22 事後	2020農004	実用化研究	産地崩壊の危機を回避するためのかんしょ病害防除技術の開発 原料用かんしょ(紅イモ)における防除技術の開発	R2 ~ R3	受託	作物	—
23 事後	2017農001	実用化研究	パインアップル「沖農P17」における高品質安定生産技術の確立	H29 ~ R3	県単	果樹	評価
24 事後	2018農004	実用化研究	うちな一作物の要素欠乏・過剰症診断技術の確立	H30 ~ R3	県単	果樹	評価

## 令和4年度沖縄県試験研究評価会議 機関評価会議対象課題

機関名：沖縄県農業研究センター

開催日：令和4年6月22日～30日

評価区分	課題ID	区分	研究課題名	研究期間	予算区分	部会	個別評価
事後	2019農001	実用化研究	気候変動に適応した沖縄型果樹農業技術開発事業	R1～R3	一括交付金	果樹	評価
事後	2021農006	試験・分析・調査	ドラゴンフルーツ(ピタヤ)におけるUPOVテストガイドライン(UPOV-TG)に基づく国内審査基準改正にかかる審査基準改正案の作成	R3～R3	受託	果樹	—
事後	2016農011	実用化研究	有機質資材を活用した施肥モデルの開発	H28～R3	県単	野菜花き	評価
事後	2018農001	実用化研究	先端技術を結集した園芸品目競争力強化事業	H30～R3	一括交付金	野菜花き	評価
事後	2018農004	実用化研究	うちなー作物の要素欠乏・過剰症診断技術の確立	H30～R3	県単	野菜花き	評価
事後	2019農008	基礎研究	宮古地域におけるアスパラガス(簡易施設)栽培技術の確立	R1～R3	県単	野菜花き	評価
事後	2019農011	実用化研究	高機能型栽培施設に用いる環境制御機器の適正な利用方法の検討	R1～R3	一括交付金	野菜花き	評価
追跡	2012農014	実用化研究	イネトウの交信かく乱法による防除技術普及事業	H24～H30	一括交付金	作物	評価
追跡	2014農001	実用化研究	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	H26～H30	県単	作物	評価
追跡	2016農002	実用化研究	高付加価値茶生産技術開発事業	H28～H30	県単	作物	評価
追跡	2018農016	実用化研究	平成29年産に発生したさとうきびの低糖度の原因及び対策に関する研究	H30～H30	受託	作物	—
追跡	2013農003	実用化研究	気候変動対応型果樹農業技術開発事業	H25～H30	一括交付金	果樹	評価
追跡	2014農001	実用化研究	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	H26～H30	県単	果樹	評価
追跡	2014農003	実用化研究	熱帯果樹の沖縄県オリジナル品種の育成	H26～H30	県単	果樹	評価
追跡	2018農019	基礎研究	パインアップル卓上型内部品質センサの開発及びその検量線作成に向けたデータ収集	H30～H30	受託	果樹	—
追跡	2014農001	実用化研究	沖縄農業を先導する育種基盤技術開発事業	H26～H30	県単	野菜花き	評価
追跡	2015農001	実用化研究	強風時に施設本体と作物の両方を守る次世代型ネット施設の開発	H27～H30	県単	野菜花き	評価
追跡	2016農008	実用化研究	施設園芸における高機能性被覆資材の利用技術体系の開発	H28～H30	受託	野菜花き	—
追跡	2016農010	実用化研究	施設野菜におけるリン酸・加里の減肥の検討	H28～H30	県単	野菜花き	評価