令和5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:農業研究センター 開催日:令和5年6月21日~30日

					催日: 令和5年6月21日~30日				
	評価 区分	課題ID	区分	研究課題名	研期		予算 区分	部会	個別 評価
1	事前	2023農010	試験・分析・調査	沖縄本島における持続的サトウキビ収穫作業受託体制構築のための条件解明	R ,	~ R 7	県単	作物	評価
2	事前	2023農011	基礎 研究	水稲の環境保全型栽培技術確立に向けた基礎研究	R 5	~ R 7	受託	作物	_
3	事前	2023農012	実用化 研究	八重山地域で栽培される紫黒米の高付加価値化と省力化栽培 に向けた基礎・実用化研究	R ,	~ R 6	県単	作物	評価
4	事前	2023農013	基礎 研究	黒糖製造における仕上げ条件と黒糖品質の関係解明	R ,	~ R 7	公募	作物	_
5	事前	2023農014	実用化 研究	紅イモ品種「沖夢紫」の栽培要因と収量・品質の関係解明	R 5	~ R 7	県単	作物	評価
6	事前	2023農009	実用化 研究	沖縄の主要農作物に発生する病害虫の防除基盤体系構築の ための基盤研究	R 5	~ R 7	県単	果樹	評価
7	事前	2024農001	実用化 研究	めざせ沖縄県初のマンゴーオリジナル品種!最終オーディション	R 6	~ R 8	県単	果樹	評価
8	事前	2023農002	実用化 研究	新たな農資源ゲットウを利用した新規抗植物ウイルス剤の創製	R ,	~ R 7	公募	野菜 花き	_
9	事前	2023農003	実用化 研究	次世代型土壌ICTによる土壌管理効果可視化API開発と適正 施肥の実証	R 5	~ R 7	公募	野菜 花き	_
10	事前	2023農004	実用化 研究	小ギク再電照効果安定化技術の開発	R 5	~ R 7	県単	野菜 花き	評価
11	事前	2023農005	実用化 研究	栽培性に優れ障害果の発生が少ないオクラ品種の選定	R 5	~ R 7	県単	野菜 花き	評価
12	事前	2023農006	実用化 研究	冬春期トルコギキョウ安定生産技術の開発	R 5	~ R 7	県単	野菜 花き	評価
13	事前	2023農008	実用化 研究	園芸作物における有機栽培に対応した病害虫対策技術の構築 5-(3)ワクチンの実用性評価 ウリ科作物に適応したワクチンの実用性評価	R ,	~ R 7	公募	野菜 花き	_
14	事前	2023農009	実用化 研究	沖縄の主要作物に発生する病害虫の防除基盤研究推進事業	R ,	~ R 7	県単	野菜 花き	評価
15	中間	2014農021	基礎 研究	シロスジオサゾウムシの生態と防除に関する研究	H 26	~ R 7	県単	作物	評価
16	中間	2014農009	基礎 研究	沖縄県における各県育成地水稲系統の栽培適応性評価	R 2	~ R 4	受託	作物	_
17	中間	2021農004	実用化 研究	さとうきびの雑草防除体系及び結晶工程分離型製糖技術の確立	R 3	~ R 7	公募	作物	_
18	中間	2020農007		ピタヤ新品種候補名護3号の安定生産に向けた栽培技術の検 討	R 2	→ R 6	県単	果樹	評価
19	事後	2018農018	実用化 研究	黒糖の安全性をさらに向上するための研究	H 30	~ R 4	公募	作物	_
20	事後	2020農003	基礎 研究	主食用米の二期作における再生株を利用した省力化栽培技術 の検討	R ,	~ R 4	受託	作物	_
21	事後	2020農005	実用化 研究	チルド米飯ニーズと加工製造課題に即応する超多収低アミロース米系統の早期育成	R ,	R 4	公募	作物	_
22	事後	2020農011	実用化 研究	需要ニーズに対応する黒糖を製造するためのサトウキビ素材 の評価	R ,	R 4	受託	作物	_
23	事後	2020農008	実用化 研究	冬春期トルコギキョウ高品質安定生産技術の確立	R 2	~ R 4	県単	野菜 花き	評価
24	事後	2020農009	実用化 研究	施設オクラ栽培の冬期安定生産技術の確立	R 2	~ R 4	県単	野菜 花き	評価

令和5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:農業研究センター 開催日:令和5年6月21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			
25	事後	2020農010	実用化 研究	沖縄県の主要農作物に被害を及ぼす病害虫の防除体系構築 のための基盤研究	R ~ R 4	県単	野菜 花き	評価			
26	事後	2020農013	実用化 研究	スプレーギクの夏期高温時における親株管理方法の改善	R ~ R 4	県単	野菜 花き	評価			
27	事後	2020農006	実用化 研究	沖縄県における極早生ウンシュウミカンに対する遮根シートマルチ栽培の有効性	R ~ R 4	県単	果樹	評価			
28	事後	2020農010	実用化 研究	沖縄県の主要農作物に被害を及ぼす病害虫の防除体系構築 のための基盤研究	R ~ R 4	県単	果樹	評価			
29	追跡	2015農010	実用化 研究	沖縄県における土壌流亡・湿害を緩和する保水・排水機能改 善技術の開発	H ~ R	受託	作物	_			
30	追跡	2016農001	実用化 研究	サトウキビにおける台風と干ばつの被害調査法の確立	H ~ R	県単	作物	評価			
31	追跡	2017農006	実用化 研究	ビレットプランタ導入によるサトウキビ経営体の収益向上技術 の開発	H ~ R	公募	作物	_			
32	追跡	2017農013	実用化 研究	原料蔗汁の高品質安定化技術	H ~ R	公募	作物	-			
33	追跡	2017農011	実用化 研究	本島及び周辺離島における水稲奨励品種「ちゅらひかり」の多 収栽培技術の検討	H ~ R	受託	作物	_			
34	追跡	2017農012	実用化 研究	水稲奨励品種「ミルキーサマー」の優良種子生産技術の検討	H ~ R	受託	作物	_			
35	追跡	2017農014	実用化 研究	ショウガ科産地を維持するための青枯病対策技術の開発	H ~ R	公募	作物	_			
36	追跡	2015農007	実用化 研究	宮古地域に適した生食用タマネギの安定生産技術の確立	H ~ R	県単	野菜 花き	評価			
37	追跡	2017農004	実用化 研究	施設を利用したオクラの早期出荷技術の確立	H ~ R	県単	野菜 花き	評価			
38	追跡	2017農005	実用化 研究	トルコギキョウの高温期作付け体系の検証	H ~ R	県単	野菜 花き	評価			
39	追跡	2016農004	実用化 研究	組織培養により増殖したパインアップル種苗の変異の検出	H ~ R	県単	果樹	評価			