## 令和3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3年6月17日~7月7日

				開	l催Ŀ	Ⅎ∶∶	令木	03年6月	17日~7	月7日
	評価 区分	課題ID	区分	研究課題名		开究 月間		予算 区分	部会	個別 評価
1	事前	2021農 001	実用化 研究	沖縄における紅茶生産に適したインド雑種系統の選定	R 3	~	R 5	県単	作物	評価
2	事前	2021農 002	実用化 研究	病害に強いカンショ品種育成に向けた病害抵抗性および生産 性評価	R 3	~	R 5	県単	作物	評価
3	事前	2021農 003	実用化 研究	国際競争力強化へ向けたかんしょ生産の安定化と高品質化に 係る系統の育成と栽培技術の開発	R 3	~	R 5	受託	作物	_
4	事前	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	受託	作物	_
5	事前	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	R 3	~	R 3	受託	果樹	_
6	事前	2021農 008	実用化 研究	総合的病害虫管理(IPM)利用技術の開発	R 3	~	R 5	国庫	果樹・ 野菜花 き	_
7	事前	2021農 009	実用化 研究	ニガウリの長期どり栽培に適した台木の選定	R 3	~	R 5	県単	野菜 花き	評価
8	事前	2021農 010	実用化 研究	サトウキビ夏植え株出し体系における緩効性肥料や土壌改良 資材の検討	R 3	~	R 5	受託	作物	_
9	事前	2021農 011	試験・分析・調査	自動操舵補助装置を装着した機械作業の性能評価(砕土、植付作業)	R 3	~	R 3	一括交 付金	作物	評価
10	事前	2022農 001		労働力不足と環境負荷軽減に対応する沖縄型園芸農業技術 開発事業	R 4	~	R 8	一括交 付金	野菜 花き	評価
11	事前	2022農 002	実用化 研究	地域を支えるサトウキビ大規模栽培体系構築事業	R 4	~	R 8	一括交 付金	作物	評価
12	事前	2022農 003	実用化 研究	AIを活用した作物障害画像診断に向けた体制整備事業	R 4	~	R 8	一括交 付金	作物・野 菜花き・ 果樹	評価
13	事前	2022農 004	実用化 研究	持続可能な沖縄型果樹生産技術開発事業	R 4	~	R 8	一括交 付金	果樹	評価
14	事前	2022農 005	実用化 研究	へちまを核とした機能性表示食品の需要拡大に向けた安定生 産技術の開発	R 4	~	R 6	県単	野菜 花き	評価
15	事前	2022農 006		地域資源循環による持続可能なサトウキビ畑の知力増進技術の確立	R 4	~	R 6	県単	作物	評価
16	中間	2008農 035	試験·分析 ·調査	農地管理実態調査	H 25		R 14	受託	作物・ 野菜花 き	_
17	中間	2019農 002	実用化 研究	熱帯果樹の沖縄県オリジナル品種の育成	R 1	~	R 5	県単	果樹	評価
18	中間	2019農 003	基礎 研究	沖縄県農業育種基盤技術開発事業	R 1	~	R 3	県単	作物・野 菜花き・ 果樹	評価
19	中間	2019農 004	実用化 研究	各種用途に対応したパインアップル品種開発および育種技術 の確立	R 1	~	R 5	受託	果樹	_
20	中間	2019農 007	実用化 研究	南西諸島の気候風土に適した高収益品目の検討及び栽培技 術体系の確立	R 1	~	R 5	受託	作物	_
21	事後	2015農004	試験·分析 ·調査	先進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術体系の確立 及び病害虫防除農薬環境リスク低減技術確立	H 27	~	R 2	国庫	野菜花 き・果樹	_
22	事後	2016農005	実用化 研究	南西諸島のサトウキビ生産安定化に貢献する育種素材の開 発	H 28	~	R 2	受託	作物	_
23	事後	2016農007	実用化 研究	健康を増進する機能性表示へちま、からし菜等の開発	H 28	~	R 2	受託	野菜 花き	_

## 令和3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3年6月17日~7月7日

		開惟日:令和3年6月17日~7月7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			
24	事後	2017農003	実用化 研究	サトウキビ栽培における肥効調節型肥料を用いた増収技術の確立	H ~ R 2	受託	作物	_			
25	事後	2018農006	試験・分析・調査	法人組織を活用した効率的なさとうきび作業受委託システムの提案	H ~ R 2	県単	作物	評価			
26	事後	2018農012	実用化 研究	ゴーヤー安定生産に向けた台木の選定	H ~ R 2	県単	野菜 花き	評価			
27	事後	2018農015	基礎 研究	沖縄県における熱帯性柑橘ライムの生育特性の把握	H ~ R 2	県単	果樹	評価			
28	事後	2019農006	実用化 研究	ネットハウスの防風効果および耐風性に関する実証研究	R ~ R 2	受託	野菜 花き	_			
29	追跡	2012農009	実用化 研究	新たな時代を見据えた糖業の高度化事業	H ~ H 29	一括交 付金	作物	評価			
30	追跡	2012農012	基礎研究・ 実用化研 究	次世代沖縄ブランド作物特産化推進事業	H ~ H 29	一括交 付金	作物・野 菜花き・ 果樹	評価			
31	追跡	2012農013	実用化 研究	うちな一島ヤサイ商品化支援技術開発事業	H ~ H 29	一括交 付金	野菜 花き	評価			
32	追跡	2013農004	実用化 研究	野菜花き類の施設管理高度化技術開発事業	H ~ H 29	一括交 付金	野菜 花き	評価			
33	追跡	2013農005	実用化 研究	おきなわ紅茶ブランド化支援事業	H ~ H 29	一括交 付金	作物	評価			
34	追跡	2015農002	基礎 研究	可視光領域の波長吸収を指標とした晩生マンゴーの非破壊熱 度判定技術の開発	H ~ H 29	県単	果樹	評価			
35	追跡	2015農005	実用化 研究	さとうきび経営安定モデルの構築	H ~ H 29	県単	作物	評価			
36	追跡	2015農006	実用化 研究	花粉保存によるゴーヤーの低温期安定着果技術の確立	H ~ H 29	県単	野菜 花き	評価			
37	追跡	2015農009	実用化 研究	亜熱帯地域での追加立茎・親茎更新法の適用による長期どり 新作型の開発	H ~ H 29	受託	野菜 花き	_			
38	追跡	2016農010	実用化 研究	島ニンジンの緑化防止法の検討	H ~ H 29	県単	野菜 花き	評価			