

## 令和6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6年6月19～27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	2024農011	試験・分析・調査	おきなわそば地産地消プロジェクト推進事業(小麦生産対策)	R6～R8	県単	作物	評価
2 事前	2024農002	試験・分析・調査	国内資源の肥料利用拡大に向けた調査(地力調査)	R6～R8	受託	作物 野菜 花き	-
3 事前	2024農003	実用化研究	本島北部地域における水稲作の低コスト化に向けた疎植栽培技術の検討	R6～R8	受託	作物	-
4 事前	2024農004	実用化研究	超多収性アミロース米品種群の迅速育成と加工流通条件の見える化によるコールドチェーンへの早期実装	R7～R9	公募	作物	-
5 事前	2024農005	基礎研究	沖縄における紅茶生産に適したインド雑種選抜系統の特性評価	R6～R8	県単	作物	評価
6 事前	2024農009	基礎研究	持続可能な沖縄農業発展のための育種基盤技術開発事業	R6～R10	県単	作物 野菜 花き 果樹	評価
7 事前	2024農010	実用化研究	緩効性肥料を用いたサトウキビ春植え株出し体系の肥培管理技術の確立	R6～R7	受託	作物	-
8 事前	2024農007	試験・調査・分析	沖縄県の主要品目の収益性実態と高収益営農モデルの提示	R6～R8	県単	野菜 花き	評価
9 事前	2024農008	実用化研究	多収で作業性に優れるゴーヤーの仕立て法の検討	R6～R8	県単	野菜 花き	評価
10 事前	2025農001	実用化研究	新宮古島食材ダイジョの地産地消による産業振興	R7～R9	県単	野菜 花き	評価
11 事前	2024農006	実用化研究	超促成・良食味パインアップル品種開発による革新的生産システムの構築	R7～R11	公募	果樹	-
12 中間	2008農035	試験・分析・調査	農地管理実態調査	H23～R14	受託	作物 野菜 花き	-
13 中間	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	R4～R8	一括 交付金	作物	評価
14 中間	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	R4～R8	一括 交付金	作物 野菜 花き 果樹	評価
15 中間	2022農016	実用化研究	春植え株出し栽培体系における赤土流出防止抑制技術の検討	R4～R8	一括 交付金	作物	評価
16 中間	2022農001	実用化研究	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	R4～R8	一括 交付金	野菜 花き	評価
17 中間	2021農008	実用化研究	総合的病害虫管理(IPM)利用技術の開発	R3～R8	国庫	野菜 花き 果樹	評価
18 中間	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 果樹	評価
19 中間	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	R4～R8	一括 交付金	果樹	評価

(様式)

令和6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6年6月19～27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
20 事後	2019農003	基礎研究	沖縄県農業育種基盤技術開発事業	R1～R5	県単	作物 野菜 花き 果樹	評価
21 事後	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	R1～R5	公募	作物	-
22 事後	2021農001	基礎研究	沖縄における紅茶生産に適したインド雑種系統の選定	R3～R5	県単	作物	評価
23 事後	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	R3～R5	県単	作物	評価
24 事後	2021農003	実用化研究	国際競争力強化に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	R3～R5	受託	作物	-
25 事後	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	R3～R5	受託	作物	-
26 事後	2021農009	基礎研究	ゴーヤーの長期どり栽培に適した台木の選定	R3～R5	県単	野菜 花き	評価
27 事後	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	R1～R5	県単	果樹	評価
28 事後	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	R1～R5	公募	果樹	-
29 追跡	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	H29 2～R2	受託	作物	-
30 追跡	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	H28 2～R2	受託	野菜 花き	-
31 追跡	2018農012	基礎研究	ゴーヤー安定生産に向けた台木の選定	H30 3～R2	県単	野菜 花き	評価
32 追跡	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	R1～R2	受託	野菜 花き	-