

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

| 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 | 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 | R3 ~ R5 | 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 | R3 ~ R5 | 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 | R3 ~ R5 | 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 | R3 ~ R7 | 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 | R3 ~ R3 | 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 | R3 ~ R5 | 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 | R3 ~ R5 | 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 | R3 ~ R5 | 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) | R3 ~ R3 | 一括交付金 | 作物 | 評価 |
| 10 事前 | 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 |
| 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 | R4 ~ R8 | 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 | R4 ~ R8 | 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 | R4 ~ R8 | 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 | R4 ~ R6 | 県単 | 野菜花き | 評価 |
| 15 事前 | 2022農006 | 実用化研究 | 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 | R4 ~ R6 | 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 | H25 ~ R14 | 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 | R1 ~ R5 | 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 | R1 ~ R3 | 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 | R1 ~ R5 | 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 | R1 ~ R5 | 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業環境リスク低減技術確立 | H27 ~ R2 | 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 | H28 ~ R2 | 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 | H28 ~ R2 | 受託 | 野菜花き | — |

(様式)

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

| 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 | H29 ~ R2 | 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 | H30 ~ R2 | 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 | H30 ~ R2 | 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 | H30 ~ R2 | 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 | R1 ~ R2 | 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 | H24 ~ H29 | 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 | H24 ~ H29 | 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 | うちなー島ヤサイ商品化支援技術開発事業 | H24 ~ H29 | 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 | H25 ~ H29 | 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 | H25 ~ H29 | 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熟度判定技術の開発 | H27 ~ H29 | 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 | H27 ~ H29 | 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 | H27 ~ H29 | 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 | H27 ~ H29 | 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 | H28 ~ H29 | 県単 | 野菜花き | 評価 |