

令和2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2年7月2日～7月21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	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	受託	作物	—
2 事前	2020農005	実用化研究	EUチルド米飯市場の潜在的需要に対応した低アミロース米のゴールドチェーンへの展開	R2 ~ R4	受託	作物	—
3 事前	2020農006	実用化研究	沖縄県における極早生温州ミカンに対する遮根シートマルチ栽培の有効性	R2 ~ R4	県単	果樹	評価
4 事前	2020農007	実用化研究	ピタヤ新品種「名護3号」の安定生産に向けた栽培技術の検討	R2 ~ R4	県単	果樹	評価
5 事前	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	R2 ~ R4	県単	野菜 花き	評価
6 事前	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	R2 ~ R4	県単	野菜 花き	評価
7 事前	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	R2 ~ R4	県単	野菜花き・ 果樹・作物	評価
8 事前	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さとうきび素材の評価	R2 ~ R4	受託	作物	—
9 事前	2020農012	試験・分析・ 調査	沖縄県における地域産業SDGs「石垣島モデル」の構築	R2 ~ R3	受託	作物	—
10 事前	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	R2 ~ R4	県単	野菜 花き	評価
11 中間	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
12 中間	2014農009	基礎研究	沖縄県における各県育成水稻系統栽培適応性評価	H26 ~ R5	受託	作物	—
13 中間	2014農015	基礎研究・ 実用化研究	特殊病害虫特別防除事業	H27 ~ R3	一括交付金	野菜 花き	評価
14 中間	2014農021	実用化研究	シロスジオサゾウムシの生態と防除に関する研究	H26 ~ R4	県単	作物	評価
15 中間	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率	H29 ~ R3	県単	果樹	評価
16 中間	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
17 中間	2018農002	実用化研究	島嶼を支える作物生産技術高度化事業	H30 ~ R3	一括交付金	作物	評価
18 中間	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	野菜 花き・果 樹	評価
19 中間	2018農018	実用化研究	有害化学物質・微生物の動態解明によるリスク管理技術の開発(黒糖の安全性をさらに向上するための研究)	H29 ~ R3	受託	作物	—
20 事後	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	H27 ~ R1	県単	野菜 花き	評価
21 事後	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	H27 ~ R1	受託	作物	—
22 事後	2016農001	実用化研究	サトウキビの台風・干ばつ等被害調査法の確立	H28 ~ R1	県単	作物	評価
23 事後	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	H28 ~ R1	一括交付金	果樹	評価
24 事後	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	H29 ~ R1	県単	野菜 花き	評価

令和2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2年7月2日～7月21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	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	H29 ~ R1	県単	野菜花き	評価
26 事後	2017農006	実用化研究	ビレットプランター等を活用した機械化省力サトウキビ栽培体系実証	H29 ~ R1	受託	作物	—
27 事後	2017農009	基礎研究	ピタヤ新品種候補「名護3号」の生育特性および果実特性の把握	H29 ~ R1	県単	果樹	評価
28 事後	2017農010	基礎研究	沖縄型天敵利用のための基盤技術開発事業	H29 ~ R1	県単	野菜花き	評価
29 事後	2017農011	実用化研究	本島及び周辺離島における水稻奨励品種「ちゅらひかり」の安定多収栽培技術の検討	H29 ~ R1	受託	作物	—
30 事後	2017農012	実用化研究	水稻奨励品種「ミルクシーサマー」の優良種子生産技術の検討	H29 ~ R1	受託	作物	—
31 事後	2017農013	実用化研究	原料蔗汁の高品質安定化技術	H29 ~ R1	受託	作物	—
32 事後	2017農014	実用化研究	ショウガ科作物産地を維持するための青枯病対策技術の開発	H29 ~ R1	受託	作物	—
33 事後	2018農011	基礎研究	島ニンジン根色の根色関連遺伝子の解析	H30 ~ R1	受託	野菜花き	—
34 追跡	2012農006	実用化研究	パインアップル優良品種の組織培養による大量増殖システムの開発	H24 ~ H28	県単	果樹	評価
35 追跡	2012農011	実用化研究	キク日本一の沖縄ブランド維持のための生産基盤強化技術開発事業	H24 ~ H28	一括交付金	野菜花き	評価
36 追跡	2013農009	実用化研究	オクラ栽培における省力的施肥基準の確立	H25 ~ H28	受託	野菜花き	—
37 追跡	2014農004	実用化研究	原料蔗汁の品質が黒糖の品質に及ぼす影響の解明	H26 ~ H28	受託	作物	—
38 追跡	2014農006	実用化研究	園芸拠点産地成長戦略事業	H26 ~ H28	県単	野菜花き	評価
39 追跡	2014農007	実用化研究	原種多収栽培技術の検討	H26 ~ H28	受託	作物	—
40 追跡	2014農012	実用化研究	生活習慣病を予防・改善する沖縄県産高機能米開発 難消化米ワイルドタイプ [®] の栽培適応性評価	H26 ~ H28	受託	作物	—
41 追跡	2014農013	実用化研究	かんしょ生長点培養苗の系統選抜技術の確立	H26 ~ H28	県単	作物	評価