

	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	事前評価	2015農004	試験・分析・調査	先進技術を活用した総合的病害虫・雑草管理技術の確立および病害虫防除農薬環境リスク低減技術確立(沖縄型総合的病害虫管理技術事業)	27 ～ 29	その他	果樹・野菜花き	評価
2	事前評価	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(ゴーヤー生産力拡大推進事業)	27 ～ 29	その他	野菜花き	評価
3	事前評価	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	27 ～ 29	県単	野菜花き	評価
4	事前評価	2015農009	実用化研究	積極的な光合成産物蓄積手法を用いた萌芽制御によるアスパラガス長期どり新作型の開発	27 ～ 29	受託	野菜花き	報告
5	事前評価	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	27 ～ 29	県単	野菜花き	評価
6	事前評価	2015農005	実用化研究	サトウキビ経営安定モデルの構築	27 ～ 29	その他	作物	評価
7	事前評価	2015農008	実用化研究	DNAマーカーを活用した新たなサトウキビ育種プロセスの構築	27 ～ 29	受託	作物	報告
8	事前評価	2015農010	実用化研究	豪雨被害を最小化する圃場の排水・保水管理技術の確立、亜熱帯畑における土壌流亡・室外を緩和する保水・排水機能改善技術の開発	27 ～ 29	受託	作物	報告
9	事前評価	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	28 ～ 30	その他	作物	評価
10	中間評価	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	24 ～ 29	一括	作物	評価
11	中間評価	2012農014	実用化研究	イネヨトウの交信かく乱法による防除技術普及事業	24 ～ 27	一括	作物	評価
12	中間評価	2012農017	実用化研究	赤土流出削減効果の検証	24 ～ 28	一括	作物	評価
13	中間評価	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	24 ～ 28	一括	野菜花き	評価

	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
14	中間評価	2012農012	実用化研究	次世代沖縄ブランド作物特産化推進事業	24 ～ 29	一括	作物・果樹・野菜花き	評価
15	中間評価	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	24 ～ 29	一括	野菜花き	評価
16	中間評価	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	24 ～ 28	その他	果樹	評価
17	事後評価	2009農031	基礎研究	島ヤサイがんじゅうプロジェクト事業	24 ～ 26	その他	野菜花き	評価
18	事後評価	2012農008	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(IPM)技術体系の確立	24 ～ 26	その他	野菜花き・果樹	評価
19	事後評価	2012農001	実用化研究	青果物市況データを活用した市場動向解析による産地化条件の抽出	24 ～ 26	県単	野菜花き・果樹	評価
20	事後評価	2012農016	実用化研究	ゴーヤー安定生産技術確立推進事業	24 ～ 26	その他	野菜花き	評価
21	事後評価	2009農020	実用化研究	宮古地域におけるタマネギセット栽培技術の確立	20 ～ 26	県単	野菜花き	評価
22	事後評価	2013農008	実用化研究	宮古地域におけるバイオエタノール蒸留残渣液肥料を用いた施肥効果試験	25 ～ 26	受託	野菜花き	報告
23	事後評価	2010農004	実用化研究	サトウキビ畑を中心としたヤブガラシ類防除技術の開発	22 ～ 26	その他	作物	評価
24	事後評価	2010農028	実用化研究	農地下層における炭素長期貯留技術の開発 亜熱帯における有材心土破碎による炭素貯留技術	22 ～ 26	受託	作物	報告
25	事後評価	2011農008	実用化研究	秋冬期温暖化条件下での茶の減収要因解明と安定生産技術の開発	22 ～ 26	受託	作物	報告
26	事後評価	2011農022	実用化研究	先島地域における黒糖の高品質安定生産技術の開発	23 ～ 26	その他	作物	評価

	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
27	事後評価	2011農027	実用化研究	サトウキビ品種別収穫・株出し時期の検討	23 ～ 26	その他	作物	評価
28	事後評価	2012農007	実用化研究	南西諸島の飼料自給率を高める飼料用サトウキビとエコフィードTMRの利用確立	24 ～ 26	受託	作物	報告
29	事後評価	2010農021	実用化研究	青切りシークワサーの品質向上実証試験	22 ～ 26	その他	果樹	評価
30	事後評価	2012農002	実用化研究	官能評価を指標とした青果物の品質評価技術開発	24 ～ 26	県単	果樹	評価
31	事後評価	2014農014	実用化研究	工業用微生物のパインアップルに対する反応性の解析	26 ～ 26	受託	果樹	報告
32	事後評価	2012農018	試験・分析・調査	野外におけるゲッキツのカンキツグリーンング病感染状況	24 ～ 26	その他	果樹	評価
33	追跡評価	2007農017	実用化研究	ミョウガの品種育成および冬春期出荷技術の開発	19 ～ 23	県単	野菜花き	評価
34	追跡評価	2007農018	実用化研究	沖縄に適したアスパラガスの品種選定と灌水・施肥方法の検討	19 ～ 23	県単	野菜花き	評価
35	追跡評価	2008農013	実用化研究	環境保全型農業の実践に向けた害虫管理技術の開発	20 ～ 23	その他	野菜花き	評価
36	追跡評価	2009農001	実用化研究	キクを加害するアザミウマに関する研究	21 ～ 23	県単	野菜花き	評価
37	追跡評価	2009農012	実用化研究	宮古地域の地下ダム用水を利用した栽培技術の確立	21 ～ 23	受託	野菜花き	報告
38	追跡評価	2009農023	実用化研究	環境に優しい病害虫管理技術確立事業	21 ～ 23	その他	野菜花き・果樹	評価
39	追跡評価	2009農015	実用化研究	施肥低減技術の開発	21 ～ 23	その他	野菜花き・作物	評価

	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
40	追跡評価	2010農003	実用化研究	青枯病防除の新型薬剤の開発および使用方法の検討	22 ～ 23	受託・県単・一括	野菜花き	評価
41	追跡評価	2011農010	実用化研究	沖縄県のキク類の栽培における低コスト・省力化体系の確立	23 ～ 23	県単	野菜花き	評価
42	追跡評価	2011農011	基礎研究	島尻マージにおける土壌微生物性評価技術の開発	23 ～ 23	県単	野菜花き	評価
43	追跡評価	2008農037	実用化研究	サトウキビ作における塩安の肥効確認試験	20 ～ 23	受託	作物	報告
44	追跡評価	2009農003	実用化研究	トルコデルマ属菌を利用したジャガイモそうか病の防除技術の開発	21 ～ 23	県単	作物	評価
45	追跡評価	2011農009	実用化研究	カンショ茎葉利用品種の周年収穫に向けた栽培試験	23 ～ 23	県単	作物	評価
46	追跡評価	2007農008	実用化研究	生食用パインアップルの鮮度保持技術の開	19 ～ 23	県単	果樹	評価
47	追跡評価	2008農009	実用化研究	集荷・選果情報を活用した営農支援モデルの開発(タンカン)	20 ～ 23	県単	果樹	評価
48	追跡評価	2008農012	実用化研究	レイシ優良品種の選抜	20 ～ 23	県単	果樹	評価
49	追跡評価	2009農009	実用化研究	グワバ優良品種の選抜	21 ～ 23	県単	果樹	評価
50	追跡評価	2009農028	実用化研究	クリーンな産地維持に向けたカンキツグリーニング病の再侵入・定着阻止技術の開発	21 ～ 23	受託	果樹	報告